

S M L O U V A O D Í L O

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č.89/2012 Sb., občanský zákoník

OBJEDNATEL: Armádní Servisní, příspěvková organizace
Zapsaný v obchodním rejstříku u: Městského soudu v Praze, sp.zn. Pr. 1342
Jejíž jménem jedná: Ing. Martin Lehký – ředitel
Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6
IČO: 60460580
DIČ: CZ60460580
Tel.: 973 204 090
Fax: 973 204 092
ID datové schránky: dugmkm6
Odpovědní zástupci pro jednání:
 - *jednat ve věcech smluvních:* Ing. Martin Lehký – tel.: 973 204 091, fax: 973 204 092
 - *jednat ve věcech technických:* Jaroslav Martínek – tel.: 973 204 187/602 279 459, e-mail: jaroslav.martinek@as-po.cz
 (dále jen „objednatel“)

ZHOTOVITEL: NEPRO stavební a.s.
Zapsaný v obchodním rejstříku u: Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2399
Zastoupený: Tomášem Šroubkem, předsedou představenstva a.s., Kamilem Neufussem, místopředsedou představenstva a.s., Martinem Šroubkem, členem představenstva a.s.
Sídlo: Klášterec nad Ohří – Útočiště 632, 431 51
IČO, DIČ: 27342093, CZ27342093
Bankovní spojení: Komerční banka
Číslo účtu: 43-1032330287/0100
ID datové schránky: waipw59
Odpovědní zástupci pro jednání:
 - *jednat ve věcech smluvních:* Tomáš Šroubek, předseda představenstva a.s.
 - *jednat ve věcech technických:* Ing. Michal Baranijak
 (dále jen „zhotovitel“)

za takto dohodnutých podmínek:

I. PŘEDMĚT DÍLA

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele zajistit pro objednatele realizaci akce „Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny – Janouškova čp. 300, Praha 6 – Veleslavín“. Realizace akce spočívá v úpravách objektu na zařízení pro dětskou skupinu, dle projektové dokumentace zpracované firmou VPÚ DECO PRAHA a.s. v listopadu 2016.

Práce budou provedeny:

- dle zpracované projektové dokumentace VPÚ DECO PRAHA a.s.
- dle závazných stanovisek dotčených orgánů, které jsou přílohou č. 3 této smlouvy:
 - stanovisko Odboru ochrany ovzduší MHMP ze dne 22. 12. 2016
 - stanovisko Hlavního hygienika MO ze dne 1. 2. 2017
 - koordinované stanovisko MO, OSD Litoměřice ze dne 6. 1. 2017
 - stanovisko odboru dopravy a životního prostředí ÚMČ Praha 6 ze dne 26. 1. 2017
 - stanovisko PRE distribuce a.s. Praha ze dne 9. 2. 2017
 - stanovisko VEOLIA Energie ŠR, a.s. ze dne 6. 2. 2017
 - stanovisko CETIN a.s. ze dne 24. 11. 2016

Všechny podmínky, které jsou uvedeny ve stanoviscích, musí být splněny.

- dle oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

Předmětem díla je také:

- inženýrská činnost související se zabezpečením kolaudačního řízení, vydání kolaudačního souhlasu a zajištění event. dalších povolení k užívání stavby a uvedení stavby do provozu, včetně zajištění souvisejících žádostí, dokladů a kladných stanovisek dotčených orgánů,
- vytýčení sítí před zahájením zemních prací,
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby.

Realizace akce nepodléhá stavebnímu řízení.

II. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

Termín zahájení plnění:	dle č. 12.2 této smlouvy.
Termín ukončení plnění včetně kolaudačního souhlasu	15. 8. 2017.

Místo plnění: Janouškova čp. 300, Praha 6 – Veleslavín.

III. CENA DÍLA

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I této smlouvy a činí: 5 981 966,31 Kč,

slovy: „pětmilionůdevětsetosmdesátjedentisícdevětsetšedesátšest, 31/100 korun českých“

DPH bude účtováno v sazbě platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

IV. PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

- 4.1** Objednatel zálohy neposkytuje.
- 4.2** Objednatel se zavazuje hradit cenu díla na základě dílčích daňových dokladů, jež budou vystaveny v souladu s ust. § 11 odst. 1 zák. č. 563/1991 Sb., v platném znění, o účetnictví (náležitosti účetních dokladů). Daňový doklad (dále jen „faktura“) musí dále obsahovat údaje podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, včetně uvedení klasifikace CZ-CPA, a dále údaje pro účely stanovení režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s § 92a zákona.
- 4.3** Lhůta splatnosti faktur je 30 dnů od doručení faktury do sídla objednatele. V případě, že zhotovitel uvede na faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30 denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
- 4.4** Zhotovitel se zavazuje vystavovat dílčí faktury jednou měsíčně podle objemu skutečně provedených prací v kalendářním měsíci a to nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc. Objem skutečně provedených prací potvrdí smluvní strany ve zjišťovacím protokolu, jehož součástí bude vždy soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený zhotovitelem a odsouhlasený TDI a objednatelem.
- 4.5** Fakturace bude prováděna měsíčně na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací do výše 100 % odvedených prací. Na fakturách bude vyznačeno zádržné ve výši 10 %, které bude uvolněno po odstranění vad a nedodělků.
- 4.6** Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od uskutečnění zdanitelného plnění vystavit dílčí daňový doklad a oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla potvrzený technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele.
- 4.7** Faktury rozdělit na jednotlivé stavební celky (objekty) a ty následně rozdělit na stavební a další profesní části.

V. PRÁVA A POVINNOSTI STRAN

- 5.1** Zhotovitel se zavazuje provést dílo kompletně, řádně, v patřičné kvalitě, včas, na svůj náklad a nebezpečí v souladu s platnými právními předpisy a ČSN a dodržovat platné hygienické, zdravotní, požární, bezpečnostní a ekologické předpisy a závazné normy.
- 5.2** Práce budou provedeny při zajištění veškeré nezbytné přepravy, vyložení, svislé dopravy, zabudování, ochrany, bezpečnostních opatření v rámci BOZP a PO, potřebných pracovních sil a materiálů, řízení prací, lešení, výrobních prostor a jiných dočasných prací, které jsou zapotřebí k řádnému provedení a předání předmětu díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, rozboru vody a zhotovení potřebné dílenské dokumentace.

- 5.3** Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli a zhotovitel převzít do 7 dnů od podpisu smlouvy místo plnění způsobilé k řádnému a nerušenému plnění předmětu díla ve smyslu této smlouvy.
- 5.4** Zhotovitel je povinen vést po celou dobu plnění stavební deník, kdy všechny listy stavebního deníku musí být označeny vzestupně, po sobě jdoucími čísly. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli v den předání a převzetí pracoviště, tj. při přejímacím řízení.
- 5.5** Zhotovitel zahájí stavební práce bez zbytečného odkladu po předání staveniště objednatelem a ukončí stavební práce nejpozději do termínu uvedeném v článku II. této smlouvy.
- 5.6** Objednatel se zavazuje, že umožní po dokončení díla zhotoviteli přístup do objektu díla za účelem odstranění případných vad.
- 5.7** Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla formou kontrolních dnů, kdy 1. kontrolní den stanoví objednatel při předání staveniště. Další kontrolní den bude stanoven po dohodě se zhotovitelem.
- 5.8** Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k převzetí konstrukcí, které budou zakryty, minimálně 3 pracovní dny předem. O převzetí konstrukcí bude učiněn zápis ve stavebním deníku.
- 5.9** V případě, že dojde ke změně poddávatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen před jeho změnou objednatele písemně informovat a vyžádat si jeho souhlasné stanovisko.
- 5.10** Zhotovitel zajistí průběžný a závěrečný úklid, odvoz a ekologickou likvidaci demontovaného materiálu včetně uložení na skládku a dodání dokladu o likvidaci odpadu.
- 5.11** Původcem odpadu vzniklého při provádění díla je zhotovitel.
- 5.12** Veškeré finanční prostředky získané za kovový odpad budou převedeny objednateli.
- 5.13** Veškeré administrativní poplatky (vytyčení sítí, správní poplatky, zábory atd.) hradí zhotovitel.

VI. ODPOVĚDNOST ZA VADY – ZÁRUKA

- 6.1** Záruční doba na provedené dílo je 60 měsíců.
- 6.2** Záruční doba počíná běžet dnem řádného dokončení díla, po odstranění všech případných vad z úspěšného přejímacího řízení. Zhotovitel zabezpečí odstranění případných skrytých vad díla, zjištěných v záruční době nejpozději do 48 hod. od nahlášení závad.
- 6.3** V záruční době se odstraňují skryté vady zdarma.
- 6.4** Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, písemně do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
- 6.5** Po dobu záruční doby nesmí dojít bez souhlasu zhotovitele k zásahům do provedeného díla. V opačném případě ztrácí objednatel právo reklamace a záruční doba končí okamžikem neoprávněného zásahu na díle.

VII. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

- 7.1** Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla dodržovat na převzatém staveništi čistotu a pořádek.
- 7.2** Převzetím místa plnění zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování platných předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví, za dodržování příslušných protipožárních opatření a hygienických předpisů a ČSN.
- 7.3** Odstranění zařízení a vyklizení místa plnění bude provedeno nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 7.4** Zhotovitel se zavazuje, že všechny materiály a výrobky použité při plnění díla budou mít zákonem stanovené vlastnosti. Použité výrobky budou splňovat technické požadavky stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění a předpisy souvisejícími.
- 7.5** Všichni pracovníci realizace díla musí být státními příslušníky členských států EU nebo členských zemí NATO.
- 7.6** Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva včetně její změny a dodatků bude uveřejněna v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.
- 7.7** Objednatel nepřipouští variantní řešení.
- 7.8** Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn na škody způsobené při své podnikatelské činnosti do výše min. 5 000 000 Kč. Zhotovitel je povinen mít uzavřenu pojistnou smlouvu pro případ vzniku škody minimálně ve stejném rozsahu a výši, jak je uvedeno v tomto bodu, a to po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou.
- 7.9** Zhotovitel nejpozději do 30 dní od podpisu smlouvy předloží oprávnění Odboru státního dozoru, MO – sekce dozoru a kontroly, k provádění montáží, oprav a revizí elektrických zařízení, platné v době podání nabídky a po celou dobu plnění nabídky. Žádost o prověření odborné způsobilosti je přístupná na webu odboru státního dozoru (OSD): <http://www.osd.army.cz/opravneni>.

VIII. INSTITUT MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ

- 8.1** Případné méněpráce a vícepráce vzniklé v průběhu zhotovení díla z titulu požadavku objednatele, nebo vzniklé z důvodu změny stavebně technického řešení oproti předmětné souhrnné projektové dokumentaci a odsouhlasené objednatelem, budou věcně cenově a časově dokladovány změnovým listem.
- 8.2** Stanovení ceny víceprací a méněprací
- v případě, že se změna díla týká části stavby, která je již položkově naceněna nabídkou zhotovitele, použije se jednotková cena z této nabídky,
 - pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity obecně známé sborníky doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s.

nebo RTS, a. s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, snížené o 20 %,

- c) pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinové sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nspecifikované směrnými cenami ÚRS Praha, a. s. bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny.
- d) k základním nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů,
- e) stavební práce a dodávky, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu.

- 8.3** Provedení změny v realizaci stavby je možné pouze na základě objednatel schváleného změnového listu.
- 8.4** Změny v realizaci stavby provedené na základě změnového listu budou začleněny do právního rámce této smlouvy o dílo samostatným dodatkem k této smlouvě o dílo.
- 8.6** Zhotovitel je povinen na základě písemné žádosti pro zadavatele provést případné vícepráce plynoucí z postupu zakázky. Rozsah a cena víceprací musí být před jejich prováděním písemně odsouhlasena odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.7** Zhotovitel bere na vědomí, že jakékoliv vícepráce mohou být realizovány pouze v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

IX. PŘEDÁNÍ DÍLA

- 9.1** Zhotovitel oznámí objednateli 7 dnů předem termín, kdy dílo bude dokončeno a připraveno k předání. O předání díla bude proveden zápis o předání a převzetí dokončeného díla, který podepíší zástupci obou smluvních stran, a při kterém zhotovitel předá a objednatel převezme veškerou dokumentaci.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1** Za prodlení s úhradou faktury zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 10.2** V případě nedodržení dohodnutého termínu dokončení díla uhradí zhotovitel smluvní pokutu 5 000 Kč z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení z předáním díla.
- 10.3** Z prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených v zápise o předání a převzetí díla uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 10.4** Při neplnění podmínek smlouvy a porušování zákonných povinností má právo objednatel na smluvní pokutu ve výši 2 500 Kč za každý započatý den a každé jednotlivé porušení.

- 10.5** Smluvní pokuta je stanovena ve výši 1 000 Kč za každý den do odstranění nedostatků ve stavebním deníku.
- 10.6** Sankce za nedodržování BOZP, požární ochrany a ochrany životního prostředí se řídí dle sazebníku pokut, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- 10.7** Pokuty vzniklé vlivem stavební činnosti zhotovitele udělené objednateli budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.
- 10.8** Zhotovitel nebude povinen hradit smluvní pokuty dle odstavců 3, 4 a 5 tohoto článku prokáže-li, že k prodlení nedošlo jeho zaviněním.
- 10.9** Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo požadovat náhradu škody v plné výši.

XI. Odstoupení od smlouvy

- 11.1** Odstoupit od této smlouvy lze pro podstatné porušení smluvních povinností, kterými jsou zejména:
- neplnění předmětu díla podle čl. I.;
 - zhotovitel neprovede dílo v patřičné kvalitě podle platných předpisů a norem;
 - zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení díla o více než 5 kalendářních dnů;
 - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než 5 kalendářních dnů;
- 11.2** Odstoupení od smlouvy lze provést pouze písemně s uvedením důvodu. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. Smluvní strany jsou povinny provést vzájemné vypořádání ke dni odstoupení od smlouvy. Smluvní strana, která zapříčinila odstoupení od smlouvy je povinna zaplatit druhé straně veškeré náklady a škody jí prokazatelně vzniklé v souvislosti s odstoupením od této smlouvy.

XII. Závěrečná ustanovení

- 12.1** Tato smlouva a práva a povinnosti z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 12.2** Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění smlouvy v tomto registru v plném znění zajistí objednatel.
- 12.3** Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 12.4** Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu

nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

- 12.5 Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž 1 paré obdrží zhotovitel a 1 paré objednatel.
- 12.6 Smluvní strany prohlašují, že smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Příloha č. 2 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Příloha č. 3 – Stanoviska dotčených orgánů

V Praze dne: 8. III. 2017



Armádní Servisní, příspěvková organizace
Ing. Martin Lehký
ředitel



V Klášterci nad Ohří dne: 8. III. 2017



NEPRO stavební a.s.
Kamil Neufuss
místopředseda představenstva a.s.

Příloha č. 1

Sankce za porušení BOZP, PO a OŽP

Specifikace porušení předpisů	Právní předpis, plán BOZP	Rozsah krácení [Kč]
1. Všeobecné závady		
1.1. Nepoužívání stanovených pracovních prostředků, osobních ochranných pracovních prostředků a ochranných zařízení	Zák. 262/2006 Sb.	200 – 1000 / případ
1.2. Nepodrobení se zkoušce či prokázané požití alkoholu a jiných návykových látek	Zák. 262/2006 Sb.	500 – návrh koordinátora BOZP
1.3. Není vedena předepsaná a aktualizovaná dokumentace	Zák. 262/2006 Sb.	500
1.4. Neomluvená neúčast na školení	Zák. 262/2006 Sb.	300 – 800
1.5. Nedodržování právních a ostatních předpisů, pokynů zaměstnavatele / vyššího zhotovitele / koordinátora BOZP	Zák. 262/2006 Sb.	2000 – 10000
1.6. Nepřevzetí / nepředání rizik od podzhotovitele	Zák. 309/2006 Sb.	500
1.7. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů k zajištění BOZP	Konkrétní předpis	500 – 5000
2. Povrchová pracoviště		
2.1. Nesplnění ohlašovací povinnosti vůči koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Čl. 4.14 a 4.15	3000 – 5000
2.2. Neodstranění závad z kontrol BOZ (opakovaných), auditů, prověrek BOZP a kontrol SOD	Záznamové knihy BOZP stavby, interní dokumentace generálního zhotovitele, protokol SOD	2000 / závada
2.3. Nedodržování stanovených technologických a pracovních postupů, návodů k použití	Provozní dokumentace, čl. 4.9 a 4.10	500 – 1000
3. Požární ochrana		
3.1. Porušení povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně	Zák. 133/1985 Sb., Vyhl. 246/2001 Sb.	500 – 1000
3.2. Kouření nebo používání otevřeného ohně na místech, kde je to zakázáno	Zák. 262/2006 Sb., Zák. 133/1985 Sb.	300
3.3. Neoznámení vzniklého požáru koordinátorovi BOZP, investorovi či generálnímu zhotoviteli	Čl. 4.15 a 4.20	10000
3.4. Porušení předpisů při provádění svářečských prací	Vyhl. 87/2000 Sb., čl. 4.8	3000 – 10000
3.5. Neudržování volných únikových cest, volného přístupu k rozvodným zařízením a hlavním uzávěrům a k prostředkům PO	Zák. 133/1985 Sb.	200 – 500
4. OŽP		
4.1. Konkrétní porušení právních a ostatních předpisů týkajících se OŽP	Zák. 185/2001 Sb.	500 – 5000
4.2. Neodstranění závad z kontrol	Čl. 4.21	300 / závada

Solaris Production s.r.o.
Mgr. Taťána Václavková, MSc.
Lesní 311
25218 Úhonice

Váš dopis zn. Č. j.

MHMP 2266946/2016

Sp. zn.

S-MHMP 2226275/2016 OCP

Vyřizuje / linka

RNDr. Potměšilová, CSc. / 4422

Počet listů / příloh

2/1

Datum

22.12.2016

Věc: Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavba, parc.č. 473/132, 473/163, 473/349, 473/417, 473/162, k.ú, Veleslavín

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy vydává ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), z hlediska ochrany složek životního prostředí **pro postupy vedené podle části čtvrté (stavební řád) stavebního zákona následující závazná stanoviska a vyjádření** dle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. a) a h) a § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění:

RNDr. Karel Seidl, tel.: 236004306, e-mail: karel.seidl@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

2. Z hlediska lesů dle § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění:

RNDr. Karel Seidl, tel.: 236004306, e-mail: karel.seidl@praha.eu

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

3. Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění:

Z hlediska nakládání s odpady dle § 79 odst. 4 písm. c) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 32 odst. 2 zákona

č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a Statutu hlavního města Prahy je příslušným orgánem státní správy Úřad městské části Praha 6.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

4. Z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon):

RNDr. Karel Seidl, tel.: 236004306, e-mail: karel.seidl@praha.eu

Vyjádření k otázce, zda stavba mění či snižuje krajinný ráz:

Předmětem záměru je rekonstrukce stavby a připojených zařízení. Z předložené projektové dokumentace „Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby Praha 6, Veveslavín“, kterou zpracovala VPÚ DECO Praha a.s., Podbabská 1014/20, Praha 6, v listopadu 2016, je naprosto zřejmé, že stavba nemůže krajinný ráz ovlivnit, protože se jedná hlavně o úpravy uvnitř stávající budovy, které se navenek nijak neprojeví a nedochází ke změně objemu stavby.

Souhlas se zásahem do krajinného rázu je totiž nezbytný jen u takového zásahu, u něhož existuje nikoli bezvýznamná pravděpodobnost, že jeho následkem bude změna krajinného rázu (ať již pozitivní nebo negativní) nebo snížení krajinného rázu, tj. snížení jeho estetické nebo přírodní hodnoty; viz rozsudek Nejvyššího správního soudu ze dne 17.6.2011, č.j. 7As 21/2011-87, dostupný z www.nssoud.cz.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

6. Z hlediska myslivosti dle § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění:

Námi chráněné zájmy nejsou dotčeny.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

7. Z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění:

Předložený záměr nevyžaduje posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

8. Z hlediska ochrany vod dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska ochrany vod dle ust. § 104 odst. 9 vodního zákona, ust. § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením Přílohy č. 4 část A vyhlášky č. 55/2000 Sb., hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů, je k vydání závazného stanoviska příslušným dotčeným orgánem vodoprávní úřad městské části Praha 6.

Toto je vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Závěr: Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy shrnuje:

- vyjádření, sdělení – viz bod – 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1 /25/

Ing. Jana **C i b u l k o v á**
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí
Odbor ochrany prostředí

Příloha: dokumentace



MOCR002HNZ7

Ministerstvo obrany
Tychonova 1, 160 01 Praha 6, datová schránka hjyaavk

Čj.MO17046/2017-3416

Praha 1 . února 2017
Počet listů: 3

podle rozdělovníku

Praha 6 – Veleslavín, Janouškova 300, dětská skupina
závazné stanovisko k projektové dokumentaci

Ministerstvo obrany jako dotčený správní úřad podle § 77 a v souladu s § 83 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává toto stanovisko:

S projektovou dokumentací rekonstrukce objektu pro dětskou skupinu v Praze 6 – Veleslavíně

s e s o u h l a s í .

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek, které je třeba splnit v následujícím stupni projektové dokumentace a před kolaudací:

1. Na rampě před vstupem bude zajištěno umělé osvětlení.
2. V zádveřích č. 1.01 a 1.09 bude nekluzný povrch podlahy, nejlépe čistící zóna.
3. Dveře prosklené z více než 2/3 a francouzské okno budou ve výšce 1,1 až 1,6 m opticky zvýrazněny, zasklení bude bezpečnostním sklem.
4. Ovládání oken bude možné z podlahy.
5. V zádveři č. 1.01 a hale č. 1.04:
 - 5.1. Dveře mezi 1.01 a 1.04 budou plné nebo zasklené bezpečnostním sklem (v budoucnu tedy bude vstup do DS ve 2. NP).
 - 5.2. Na exponovaných nárožích budou ochranné úhelníky.
6. V kanceláři hospodářky č. 1.05 bude řešení interiéru odpovídat požadavkům § 46 až 49 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v případě umístění zobrazovacích jednotek i § 50.
7. V úklidové komoře č. 1.06:
 - 7.1. Bude omyvatelný povrch stěn do výšky min. 1,8 m.
 - 7.2. Bude regál nebo police na úklidové prostředky.

8. Ve WC a místnostech se sprchami:
 - 8.1. Ve dveřích kabin WC a v č. 1.19 bude zámek umožňující jejich nouzové otevření zvnějšku.
 - 8.2. Povrch podlahy bude nekluzný.
 - 8.3. Rohy a kouty dlažeb a obkladů v č. 1.10 a 1.19 doporučuji vyplnit rohovými lištami (výplně silikonem se špatně udržují a hůř odolávají plísním).
 - 8.4. Okno v č. 1.03 a 1.19 bude min. do výšky 1,8 m zneprůhledněno (možno i žaluziemi).
 - 8.5. U sprchových boxů budou háčky na odložení oděvu.
 - 8.6. U sprchových baterií bude osazena miska na odkládání mýdla nebo dávkovač tekutého mýdla.
 - 8.7. Obklad stěn bude do výšky min. 2 m nad dno sprchového boxu.
 - 8.8. V umývárně č. 1.11 bude přebalovací pult (může být sklopný).
 - 8.9. Ve WC bude omyvatelný povrch stěn do výšky min. 1,8 m.
 - 8.10. Ve WC hospodářky č. 1.07 a v hygienickém zázemí č. 1.19 budou u umyvadel baterie s dlouhou pákou, dávkovače tekutého mýdla a zásobníky na ručníky pro jednorázové použití a koše (které lze otevírat bez dotyku rukou) na použité ručníky.
9. V přípravně jídla č. 1.08:
 - 9.1. Na exponovaných nárožích budou ochranné úhelníky.
 - 9.2. Dveře do 1.12 bude možno zaaretovat v otevřené poloze.
 - 9.3. U umyvadla bude baterie s dlouhou pákou, dávkovač tekutého mýdla a zásobník na ručníky pro jednorázové použití a koš (které lze otevírat bez dotyku rukou) na použité ručníky.
 - 9.4. Budou osvětlovací tělesa osazena tak, aby pracovní plochy (stůl a el. sporák) a dřez nebyly ve stínu uživatele.
 - 9.5. V chladicích zařízeních budou vestavěné nebo vložené kontrolní teploměry.
10. Bude zajištěno skladování používaného ložního prádla tak, aby větralo a navzájem se nedotýkalo.
11. V č. 1.12 až 1.14:
 - 11.1. Dveře mezi 1.20 a 1.14 budou plné nebo zasklené bezpečnostním sklem (ve výkresu není uvedeno č. dveří, prosklené dveře D6 nejsou zakresleny).
 - 11.2. V oknech budou žaluzie.
 - 11.3. Rychlost proudění vzduchu v zóně pobytu osob bude 0,13 až 0,2 m.s-1 v chladném období roku, resp. 0,16 až 0,25 m.s-1 v teplém období roku (příloha č. 1 vyhlášky č. 6/2003 Sb.).
 - 11.4. Vzduch bude mít vlhkost 30 – 65 % (příloha č. 1 vyhl. č. 6/2003 Sb., VZT zařízení nemá navrženo vlhčení).
 - 11.5. Osvětlovací tělesa nebudou s mřížkou ale s rozptylným krytem (tab. 5.35 ČSN EN 12464-1).
 - 11.6. Kryty otopných těles budou mít zaoblené rohy (doporučuji i zaoblené hrany).
12. Ve skladu čistého prádla č. 1.15 bude skříň nebo regál.
13. Ve skladu špinavého prádla č. 1.16:
 - 13.1. Bude omyvatelný povrch stěn do výšky min. 1,8 m.
 - 13.2. Bude koš s vnitřním omyvatelným povrchem nebo se do koše budou vkládat jednorázové igelitové pytle.

14. V šatně č. 1.17:
- 14.1. Bude možnost zneprůhlednění okna (možno i žaluziemi).
 - 14.2. Bude možnost odděleného ukládání pracovních oděvů používaných při výdeji jídel od ostatních oděvů.
15. Ve skladu hraček a lehátek č. 1.21 bude zajištěno skladování lehátek a matrací (pokud budou používány) tak, aby větraly a navzájem se nedotýkaly.
16. V zahradě nebudou vysázeny rostliny, jejichž část je jedovatá (např. thuje).
17. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude požadováno:
- 17.1. Doklad o provedené dezinfekci vodovodních rozvodů s uvedením délky dezinfekce a pracovního postupu.
 - 17.2. Vyhovující výsledek kráceného rozboru vzorku pitné vody.
 - 17.3. Doklad o vyregulování vzduchotechniky včetně ověření jejich výkonů a hlučnosti.
 - 17.4. Návrh Vnitřních pravidel dětské skupiny včetně provozních podmínek (§ 21 vyhlášky č. 410/2005 Sb. název, platné znění?), úklidu a výměny lůžkovin (§ 22 a 23), prevence výskytu legionelly, plánu údržby, zpracovaného s přihlédnutím k udržovacímu činiteli, a provozu venkovních hracích ploch (dle § 13 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb.).
 - 17.5. Návrh systému HACCP (může být součástí Vnitřních pravidel dětské skupiny).
 - 17.6. Prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky, včetně záznamu o ověření dle vyhlášky č. 409/2005 Sb.
 - 17.7. Protokol o měření a hodnocení výskytu radonu v místnostech č. 1.12 až 1.14.
 - 17.8. Pokud bude na zahradě pískoviště, certifikát na písek v pískovišti a výsledek rozboru odebraného vzorku písku (dle vyhl. č. 238/2011 Sb.).

Upozorňuji, že:

- Dle STZ je šířka rampy před č. 1.09 1,5 m a š. vstupních dveří 1250 mm, dle výkresu je š. rampy 1,1 m a vstup do 1.09 š. 900 mm.
- Tabulka na výkresu č. 08 nesouhlasí s textem pod ní (obklady).
- Ve výkresu ZTI 1. NP není popsán význam označení TV 45°C, místo TRV je TSV.
- Vyhláška č. 381/2001 Sb. byla nahrazena vyhláškou č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.

Odůvodnění:

Na základě žádosti Armádní servisní, p. o., zastoupené firmou Solaris Production s. r. o., ze dne 30. 12. 2016 a doplněné dne 9. 1. 2017, posoudilo Ministerstvo obrany předloženou projektovou dokumentaci rekonstrukce objektu pro dětskou skupinu v Praze 6 – Veleslavíně. Předložený projekt vypracoval VPÚ DECO PRAHA a. s. v listopadu 2016.

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci části stávajícího nevyužívaného objektu, který byl cca v roce 1960 postaven jako mateřská škola s jeslemi, na prostor sloužící pro dětskou skupinu. V západní části přízemí bude umístěna dětská skupina o 24 dětech. Provoz bude zajišťovat 6 osob. V suterénu bude technologické zázemí a sklady. Zbylé části objektu budou zatím nevyužité. V zahradě (2 032 m²) budou provedeny sadové úpravy, stávající drobné stavební objekty budou repasovány nebo odstraněny.

Pro děti bude k dispozici jídelna propojená se dvěma hernami a lehárkami (dohromady splňují požadavek § 4 vyhlášky č. 410/2005 Sb. min. 4 m² na dítě), šatna a WC s umývárnou. Pro vychovatelky zde bude šatna, hygienické zázemí a denní místnost, pro hospodářku kancelář a WC. Dále v objektu bude příprava a výdej jídla, úklid, sklad hraček a lehátek, sklady čistého prádla, sklad špinavého prádla a WC pro veřejnost (rodiče). Pokrmy budou dováženy hotové v termoportech, vychovatelkami ohřívány, servírovány a rozváženy ke stolkům na servírovacím vozíku. V přípravě budou také připravovány svačiny z dovezených polotovarů a vařen čaj. Budou provedeny potřebné dispoziční změny, vyměněny podlahy, provedeny nové povrchy stěn a stropů, vyměněna některá okna a dveře. Pro zajištění vyhovujícího denního osvětlení jsou v č. 1.13 a 1.14 navrženy tři světlíky. Sklolaminátová krytina terasy na jižní straně objektu bude nahrazena bezpečnostním sklem. Součástí PD je i projekční příprava druhé fáze rekonstrukce, ve které budou zbylé prostory objektu využity pro další dvě dětské skupiny o celkové kapacitě 40 dětí a bude zrekonstruována obvodová „obálka“ objektu.

Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace neodporuje zásadně zájmům chráněným orgánem ochrany veřejného zdraví podle právních předpisů, bylo možno s ní vyslovit souhlas. Protože však nejsou uvedeny všechny podrobnosti nebo jsou v projektové dokumentaci z hygienického hlediska závady, je souhlasné stanovisko vázáno na splnění podmínek č. 1 až 16. Tyto podmínky je potřeba zapracovat do dalšího stupně projektové dokumentace resp. splnit během realizace. Podmínky č. 17 se vztahují ke kolaudaci.

Posouzení bylo provedeno zejména podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 o hygieně potravin, vyhlášky č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů, vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání, v platném znění, vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny a ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory.

Kontaktní osoba: Ing. Hana Podhůřská, Vojenský zdravotní ústav, tel. 973208222,

plukovník MUDr. Radek Hubač
hlavní hygienik MO
v zastoupení
podplukovník MUDr. Pavel Náplava



Vyhotoveno v jediném výtisku o 3 listech:

Rozdělovník adresátů digitální podoby dokumentu:

Rozdělovník adresátů digitální podoby dokumentu:

- Solaris Production s. r. o., Mgr. Taťána Václavková, MSc., Lesní 311, 252 18 Úhonice
(DS: gjy26ex)
- Armádní servisní, p.o., Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 (DS: dugmkm6)
- VPÚ DECO PRAHA a. s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 (DS: piygiky)
- VZÚ

Vypracovali: Ing. Hana Podhůrská a pplk. MVDr. Jiří Trousil

Schválila: pplk. MUDr. Zuzana Mališová

Schválil: plk. MUDr. Libor Píša

Digitální podobu originálu ověřil: pplk. MUDr. Pavel Náplava

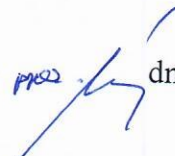
Originál uložen u původce dokumentu.

Vypravil: dne:

Uloženo: počet listů: 3

Skartační znak: S5

Rok skartačního řízení: 2023



dne: 1. února 2017

Ministerstvo obrany – sekce dozoru a kontroly
odbor státního dozoru
oddělení státního dozoru Litoměřice

Na Valech 76, Litoměřice, P.O.BOX č. 77, PSČ 412 01, datová schránka x2d4xnx

Váš dopis zn.

Ze dne 22. prosince 2016

Naše čj. 759-2/2017-1216Li

Solaris Production s.r.o.

Mgr. Taťána Václavková, MSc.

Lesní 311

Vyřizuje Ing. Arnošt Berka

Telefon 973 287 043

Mobil

252 18 Úhonic

E-mail berkaa@army.cz

Datum 6. ledna 2017

Koordinované závazné stanovisko – Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby

Ministerstvo obrany – sekce dozoru a kontroly, odbor státního dozoru, oddělení státního dozoru Litoměřice jako oprávněný orgán Ministerstva obrany na základě žádosti Armádní servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6, zastoupená na základě plné moci společností Solaris Productions s.r.o., Lesní 311, 252 18 Úhonic doručené dne 2. ledna 2017 **vydává** dle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a v souladu s § 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

koordinované závazné stanovisko

zahrnující závazná stanoviska k ochraně dotčených veřejných zájmů a oprávněných zájmů Ministerstva obrany

pro projektovou dokumentaci

název stavby: Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby,
stavebník: Armádní servisní, příspěvková organizace
Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6, IČ 60460580,
zástupce: Solaris Production s.r.o., Lesní 311, 252 18 Úhonic
zpracovatel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 20/1014, 160 00 Praha 6, IČ 60193280
hlavní projektant: Ing. arch. Michal Ksandr, číslo ČKA 01157,
datum zpracování / zakázkové číslo dokumentaci: 11/2016 / 2-0443-00/50
místo stavby: stavba na pozemcích parc. č. 473/132, 473/163, 473/349 a 473/162 v katastrálním území Veveslavín
(dále „jen stavba“)

Základní popis stavby:

- jedná se o rekonstrukci vnitřních prostor třípodlažního objektu v ulici Janouškova 300, Praha 6 za účelem zřízení tří dětských skupin,
- projekt řeší v I. etapě úpravy dispozičního řešení prostor pro jednu dětskou skupinu o 24 dětech v západní části 1. NP a technického zázemí v 1. PP,
- součástí projektu je výměna některých oken a vstupních dveří, dále bude odstraněna sklolaminátová krytina terasy na jižní straně objektu a nahrazena bezpečnostním sklem.

Předložená dokumentace:

Projektová dokumentace pro stavební povolení

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy stavby

01 – Situační výkres širších vztahů

02 – Koordinační situace

03 – Zákres do katastrální mapy

D Dokumentace objektů

SO 110 Rekonstrukce objektu

D – Výkresová dokumentace

C00 – Požárně bezpečnostní řešení

D00 – Zdravotně technické instalace

F00 – Zařízení pro vytápění staveb

G00 – Zařízení gastro provozu

H00 – Zařízení vzduchotechniky

J00 – Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. uzemnění a hromosvodu

K00 – Slaboproudé systémy bezpečnostní

Dokladová část

F1 Oslunění a denní osvětlení

F2 Průzkum azbestové zátěže

F3 Radonový průzkum

F4 Dendrologický průzkum

F5 Stavebně technický průzkum

Protokol 21/11/2016 o určení vnějších vlivů

(dále jen „dokumentace“)

Závazné stanovisko Státního odborného technického dozoru pro elektrická zařízení

Státní odborný technický dozor Ministerstva obrany nad bezpečností určených technických zařízení, v souladu s ustanovením § 7 odst. 1 písm. d) bod 2. a 3. zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky a v souladu s rozkazem ministra obrany č. 28/2002 Věstníku, Státní odborný dozor v rezortu Ministerstva obrany, posoudil dokumentaci určeného technického zařízení:

název stavby: Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby dle níže uvedené specifikace a na základě tohoto posouzení

s o u h l a s í

s dokumentací určeného technického zařízení z hlediska splnění požadavků na bezpečnost technických zařízení.

O d ů v o d n ě n í

Na základě doručené žádosti byla posouzena dokumentace určeného technického zařízení ve vztahu k bezpečnosti provozu níže specifikovaného technického zařízení.

Specifikace posuzovaného zařízení: Jedná se o určená technická zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky při rekonstrukci objektu.

Část D - SO 110 Stavba obytného souboru - J00 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně uzemnění a hromosvodu - Technická zpráva:

- dokumentace řeší silnoproudé rozvody elektrické instalace pro I. etapu a příprava rozvodů pro další II. etapu,
- napěťová soustava - 3 PEN, AC, 50 Hz, 400 V, síť TN-C pro napájecí rozvod NN,
- 3 N PE, AC, 50 Hz, 400 V, síť TN-S pro instalační rozvod NN,
- ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.2 (8/2007) + Z1 (4/2010):
 - živých částí - izolací a krytím,
 - neživých částí - ochrana automatickým odpojením od zdroje,
 - doplňková ochrana - proudovými chrániči a doplňujícím pospojováním; ochrana v koupelnách bude provedena dle ČSN 332000-7-701 ed.2 (9/2007),
- stupeň dodávky el. energie č. 3, dle ČSN 341610 (9/1963) + (10/1993),
- způsob měření elektrické energie - je stávající; pro celý objekt (dětská skupina) v rozváděči RE1 (3 fázový elektroměr s jištěním 3x63 A); pro výměňkovou stanici 1. PP v rozváděči RE1 (1 fázový elektroměr s jištěním 1x20 A),
- osazení nových rozváděčů RE1 a 1RH-I, dle výkresu č. 09,
- osazení nových rozváděčů 01R1 a 01RM1, dle výkresu č. 10,
- vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51 ed.3 (4/2010) + Z1 (1/2014) - protokol č. 21/11/2016 ze dne 2. prosince 2016 je součástí PD,
- ochrana proti přepětí - v rozváděčích bude instalován 1. a 2. stupeň; v koncových přístrojích bude instalován 3. stupeň,

- výkonová bilance	Instalovaný příkon Pi (kW)	Soudobost	Soudobý příkon Ps (kW)
- VZT	2,2	0,7	1,5
- ZTI	1	0,7	0,7
- slaboproud	1,6	0,6	1
- osvětlení	3,3	0,7	2,3
- zásuvky	17	0,3	5,1
- kuchyň	18,9	0,6	11,3
- kuchyňka	7,5	0,3	2,3
Celkem	51,5		24,3

- napájení objektu - z přípojkové skříně do rozváděče měření RE1, z tohoto rozváděče do rozváděče 1RH-1 (pro napájení veškeré elektrické instalace) mimo výměňkovou stanici,
- výměňková stanice bude napájena z rozváděče RE1 do stávajícího rozváděče 01RM2,
- umělé osvětlení je navrženo v souladu s ČSN EN 12464-1 (3/2012),
- nouzové osvětlení je navrženo v souladu s ČSN EN 1838 (7/2015), nouzová svítidla budou vybavena vlastními akumulátory,
- tlačítko Centrál Stop (Total Stop) bude umístěno za vstupem do objektu v prostoru zádveří,
- zásuvkové rozvody budou provedeny v souladu s ČSN 332130 ed.3 (12/2014) s ochranou proudovými chrániči s vybavovacím reziduálním proudem 30 mA, elektroinstalace v koupelnách a umývacích prostorech bude provedena dle ČSN 332000-7-701 ed.2 (9/2007),
- zásuvky v prostoru herny a jídelny budou vypínány z denní místnosti,
- v kuchyni bude umístěno bezpečnostní tlačítko pro vypnutí technologických zařízení,
- v objektu bude provedeno ekvipotencionální pospojování k soustavě uzemnění pomocí HOP, uzemňovací soustava bude v souladu s ČSN EN 62305-3 ed.2 (1/2012) řešena pomocí dvojitého zemnicího pásu FeZn 30 x 4 mm², jako okružní uzemnění,
- ze zemnicí soustavy budou zhotoveny vývody pro napojení hromosvodu,
- hromosvod (jímací soustava) bude ponechán ve stávajícím stavu a bude uceleně řešen nově v II. etapě,
- na střeše objektu bude umístěna anténa STA, její ochrana bude provedena jímací tyčí jako oddálený hromosvod.

Část D - SO 110 Rekonstrukce objektu - K00 - Slaboproudé systémy - Technická zpráva:

- nové slaboproudé rozvody STK, EZS, EVS a SAT v rekonstruovaných prostorech,
- napěťová soustava - 1 PE N, AC, 50 Hz, 230 V, síť TN-S,
- 24 V DC, SELV,
- strukturovaná kabeláž (STK) bude napojena na síť SEK (rozvodná skříň MRK 20, rozváděč 1DT1) a dále metalickým vedením do racku 1DT2,
- elektronický zabezpečovací systém (EZS) - detektory pohybu, snímače PIR a MW, ústředna bude umístěna v místnosti č. 1.05,
- elektronický vstupní systém (EVS) - vstupní tablo s videotelefonem a ovládání el. zámku,
- společná televizní anténa (SAT) - pro přivedení televizního signálu DTB (DTB-2) a rozhlasového signálu k pěti účastnickým zásuvkám.

Určené technické elektrické zařízení vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti bezpečnosti určených technických zařízení.

Josef Micka v.r.
inspektor elektrických zařízení

Závazné stanovisko energetické inspekce

k ochraně dotčených veřejných zájmů a oprávněných zájmů Ministerstva obrany, která hájí na základě § 96 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „energetický zákon“).

Energetická inspekce posoudila dokumentaci:

Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby

s požadavky zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o hospodaření energií“) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o dokumentaci“) – ve vztahu k plnění požadavků na hospodaření s energií a závazných norem ČSN, a na základě tohoto posouzení

s o u h l a s í

s předloženou projektovou dokumentací.

O d ů v o d n ě n í

Na základě doručené žádosti byla posouzena projektová dokumentace ve vztahu k hospodárnému nakládání s energiemi.

Nová okna a dveře budou dřevěná s bezpečnostním izolačním dvojsklem. Součinitel prostupu tepla $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ vyhovuje normě ČSN 73 0540-2. Pro vytápění a přípravu teplé vody bude využívána stávající výměňková stanice. Byl proveden výpočet tepelných ztrát objektů v souladu s ČSN EN 12 831. Potřeba tepla je 72,6 kW. V rámci rekonstrukce budou vyměněny rozvody topné vody, teplé vody a otopná tělesa. Otopná plocha bude tvořena ocelovými deskovými otopnými tělesy, která jsou osazena termoregulačními ventily s termostatickými hlavicemi. Po napuštění topného systému budou provedeny předepsané zkoušky dle ČSN 060310.

Větrání jídelny, herny, přípravný jídel a šatny se sociálním zařízením bude zabezpečeno třemi kompaktními vzduchotechnickými jednotkami s rekuperací umístěnými ve strojovně vzduchotechniky v 1. PP. Odvětrání sociálního zařízení bude zajištěno podtlakově pomocí radiálních ventilátorů.

Nové osvětlení prostor bude provedeno LED svítidly. Výpočet osvětlení byl proveden dle ČSN EN 12464-1.

Průkaz energetické náročnosti budovy nebyl zpracován, protože se jedná o jinou než větší změnu dokončené stavby.

Rozsah a obsah předložené projektové dokumentace ve vztahu k plnění požadavků na hospodaření s energiemi, je v souladu s vyhláškou o dokumentaci a zákonem o hospodaření energií.

Ing. Arnošt Berka v.r.
inspektor tepelně energetických
zařízení

Závazné stanovisko Vojenského požárního dozoru

Vojenský požární dozor v souladu s ustanovením § 85a, v rozsahu § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a podle § 46 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) a v souladu s RMO č. 31/2005 Věstníku, Výkon požárního dozoru, ve znění pozdějších rozkazů, posoudil výše uvedenou projektovou dokumentaci:

název stavby: Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby dle níže uvedené specifikace a na základě tohoto posouzení

s o u h l a s í

s předloženou projektovou dokumentací.

O d ů v o d n ě n í

Na základě doručené žádosti byla posouzena projektová dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení ve vztahu ke splnění podmínek požární bezpečnosti staveb.

Specifikace posuzované stavby: Jedná se o provedení stavebních rekonstrukčních prací stávajícího stavebního objektu.

- Dělení stavebního objektu na samostatné požární úseky:

V 1. PP P 1.01 – technická místnost a P 1.02 – výměňková stanice

V 1. NP N 1.01 – školková třída pro 24 dětí se sociálním zázemím, N 1.02 – šatna a sociální zázemí pro personál, N 1.03 – přípravná jídelna a N 1.04 – administrativní prostor se sociálním zázemím.

Samostatný požární úsek N 1.05/N 2 bude tvořit i schodiště do 2. NP, které nebude v této etapě využíváno.

- Stavba bude vybavena přenosnými hasicími přístroji s minimální hasicí schopností:
 - 1 PP – P 1.01 -1 kus a P 1.02 – 1 kus (55B)
 - 1 NP – N 1.01 – 2 kusy (34A), N 1.02 – 1 kus (34A) a N 1.03 – N 1.04 1 kus (34A)
- Samostatné požární úseky budou osazeny požárními uzávěry s požární odolností EW a EI 15DP3-C.
- Bude osazeno nouzové osvětlení a bezpečnostní značení.
- Ve všech prostorách užívaných pro dětskou skupinu budou osazeny autonomní požární hlásiče.

V předloženém požárně bezpečnostním řešení byl záměr a rozsah stavebních úprav a navrhovaných změn zhodnocen v souladu s ustanovením ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – změny staveb, jako změny staveb skupiny II.

Ověřením dodržení podmínek požární bezpečnosti staveb v předloženém požárně bezpečnostním řešení, zpracované Ing. Martinou Doubkovou, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, (číslo katalogu ČKAIT 0006591), nebyly zjištěny nedostatky bránící vydání souhlasného stanoviska.

Dokumentace obdržená v rámci žádosti byla v souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů, ponechána k využití Vojenského požárního dozoru.

Ing. Radomír Závorka v.r.
inspektor Vojenského požárního dozoru

Z á v ě r

Ministerstvo obrany – sekce dozoru a kontroly, odbor státního dozoru, oddělení státního dozoru Litoměřice na základě závazného stanoviska Státního odborného technického dozoru, Vojenského požárního dozoru a Energetické inspekce **schvaluje** posuzovanou dokumentaci.

Ministerstvo obrany - sekce dozoru a kontroly, odbor státního dozoru, oddělení státního dozoru Litoměřice po prostudování předložené žádosti z hlediska jednotlivých úseků odborné správy vyhodnotilo, že **veřejné zájmy** na úseku Státní odborný technický dozor nad bezpečností a ochranou zdraví při práci a při výkonu služby, tlakovými zařízeními, plynovými zařízeními a zdvihacími zařízeními dle § 7 odst. 1 písm. d) bod 2. a 3. zákona č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky, **nejsou předmětným záměrem dotčeny**.

P o u ě n í

Koordinované závazné stanovisko je podle § 149 správního řádu úkon učiněný dotčeným orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Obsah koordinovaného závazného stanoviska lze napadnout pouze rozkladem proti rozhodnutí, které bylo na jeho základě vydáno příslušným správním orgánem.

Ing. Jaroslav Kořínek
vedoucí
podepsáno elektronicky

otisk úředního razítka

Příloha

Dokumentace z 11/2016, zakázkové číslo dokumentaci 2-0443-00/50

Obdrží

Solaris Production s.r.o., Lesní 311, 252 18 Úhonic, IDDS: qjy26ex



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

**ODBOR DOPRAVY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ODDĚLENÍ SPRÁVNÍCH ČINNOSTÍ**

VÁŠ DOPIS č.j.:		Solaris Production s.r.o.
ZE DNE:	2016-12-14	Vážená paní
NAŠE č.j.:	MCP6 110444/2016	Mgr. Taťána Václavková, MSc.
		Lesní 311
VYŘIZUJE:	Ing. Eva Müllerová	252 18 ÚHONICE
TELEFON:	220 189 403	
E-MAIL:	emullerova@praha6.cz	
DATUM:	2017-01-26	

Závazná stanoviska a vyjádření odboru dopravy a životního prostředí Úřadu městské části Praha 6 k záměru:

Identifikační údaje :
Název stavby : **Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby**
Místo stavby : **ul. Janouškova č. 300, parc. č. 473/132, 473/163, k. ú. Velešlavín, Praha 6**
Investor : ARMÁDNÍ SERVISNÍ, příspěvková organizace, IČ: 60460580, Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice
Projektant : VPÚ DECO PRAHA a.s., IČ: 60193280, Podbabská 20/1014, 160 00 Praha 6 (11/2016)

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy v současné době nevyužívaného objektu pro účely jedné dětské skupiny o 24 dětech. Původní objekt byl vystavěn pro účely mateřské školy a jeslí, později zde byly umístěny kanceláře, které byly nedávno vyklizeny. Jedná se o rekonstrukci interiéru západní části přízemí a suterénu, která spočívá ve změně dispozičního uspořádání. Součástí objektu, který se nachází v parkovém porostu mezi bytovými domy, je přiléhající pozemek zahrady, komunikace a veřejně přístupná městská zeleň. Jedná se o změnu užívání stavby, která je kolaudována jako objekt pro bydlení. Nově navrhovaným způsobem užívání stavby bude zařízení pro účely jedné dětské skupiny o 24 dětech.

Odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městské části Praha 6 **vydává pro účely stavebního řízení** ke shora uvedené stavbě ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), z hlediska dopravy a ochrany složek životního prostředí následující **závazná stanoviska a vyjádření** dotčeného orgánu podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“):

1. Z hlediska dopravního v intencích zájmů silničního správního úřadu (SSÚ), příslušného podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dále též podle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), v platném znění:

(vyřizuje: Ing. Markéta Rusnioková /linka 321/ mrusniokova@praha6.cz)

- a) Stávající objekt a jeho areál je bez využití, vystavěn byl pro účely provozování mateřské školy a jeslí, později zde byly umístěny kanceláře, které byly vyklizeny. Projektová dokumentace řeší změnu dokončené stavby, která zahrnuje stavební úpravu dispozičního řešení západní části přízemí objektu, renovaci a doplnění technologického zařízení v suterénu, které souvisí s novým využitím objektu a další stavební úpravy drobných stavebních objektů. Umístění nového technologického zařízení v suterénu objektu vyžaduje provedení drobných dispozičních změn. Vnější obvodová konstrukce objektu nebude upravována, pouze v rozsahu nutném k realizaci záměru, tzn. budou vyměněna některá okna a vstupní dveře, vyspraveny stávající poškozené omítky, budou provedeny stavební úpravy nutné pro vedení nových instalací. V západní části

přízemí bude umístěna dětská skupina s kapacitou 24 dětí a prostory s tím související. Zbylé části objektu zůstanou v této fázi bez využití. V suterénu objektu bude umístěno technologické zázemí a sklady. Vnitřní úpravy budou provedeny v rozsahu nutném pro provoz jedné dětské skupiny o 24 dětech, což zahrnuje prostory herny a jídelny pro děti, šatnu, WC a umývárnu pro děti, dále zázemí pro vychovatele, hospodářku a uklízečku, skladovací prostory, přípravu jídla a technologické zázemí, které bude ukryté v suterénu objektu. V zahradě budou odstraněny betonové základy starých pískovišť a pozůstatky betonových obrubníků, které tvořily chodníky. Na zahradě budou sanovány stávající šachty s uzávěrem vody, které se nalézají u brouzdališť, betonové konstrukce budou očištěny a vyspraveny sanačními tmely. Kovové zábradlí bude opraveno, rez bude odstraněna a bude natřena korozním nátěrem. Na západní straně objektu bude odstraněn shoz pro uhlí do sklepa, otvor v suterénu bude zazděn, jáma zasypana zeminou. Na jižní straně objektu podél fasády budou odstraněny betonové květináče, na jejich místo bude osazeno zábradlí. Přístup na dvě betonová schodiště do suterénu bude ohrazen ocelovou brankou. Stávající plot bude odstraněn a nahrazen novým včetně nové vjezdové brány a vstupní branky. Na pozemku investora, za vjezdovou bránou, budou zřízena dvě parkovací stání. V další fázi rekonstrukce objektu budou zbylé prostory objektu využity pro další dvě dětské skupiny o celkové kapacitě 40 dětí a bude rekonstruována obvodová obálka objektu. Další fáze rekonstrukce bude projednána v samostatném řízení.

- b) Dle doplněné projektové dokumentace bude v rámci první fáze rekonstrukce objektu realizována nová chodníková plocha v min. šíři 2,0 m, která propojí rekonstruovaný objekt s chodníkovou plochou v ulici Janouškova a stávajícími chodníky v lokalitě. Pro zajištění pěší návaznosti budou zřízena také dvě místa pro přecházení. Šířka stávající účelové komunikace bude 3,0 m. Stávající vjezd na pozemek záměru bude doplněn chodníkovým přejezdem. Šířka vjezdu na pozemek záměru bude 3,0 m, šířka chodníkového přejezdu 9,1 m.
- c) Doprava v klidu bude pro rekonstruovanou část objektu zajištěna zřízením 2 parkovacích stání. Řešení, předložené v projektové dokumentaci, lze akceptovat, nicméně SSÚ vzhledem k plánovanému navýšení kapacity objektu, z dětské skupiny s 24 dětmi o další dvě dětské skupiny s kapacitou 40 dětí, doporučuje počet parkovacích stání zkapacitnit a také rozšířit o parkovací stání návštěvnická. Odstavování vozidel návštěvníků dětské skupiny (rodičů, příbuzných) před objektem není vzhledem k šířkovým poměrům účelové komunikace akceptovatelné, parametry komunikace neumožňují odstavování předpokládaného množství vozidel, odstavná stání se umísťují na stavebním pozemku záměru. Podepsaný správní orgán konstatuje, že otázka vlastního posouzení, zda se jedná z pohledu platného prováděcího předpisu ke stavebnímu zákonu o přijatelné řešení, není v kompetenci dotčeného orgánu, v daném případě silničního správního orgánu podle § 40 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích, ale přísluší obecnému stavebnímu úřadu.
- d) Nově navrhovaná venkovní parkovací stání budou řešena v souladu s normou ČSN 73 6056 - Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel, v platném znění. Povrch parkovacích stání musí zajišťovat maximální retenci dešťových vod. Investor vhodným způsobem zajistí informovanost zákazníků (rodičů) na možnost parkování (cedule při vstupu do objektu dětské skupiny, informace o této skutečnosti na webových stránkách provozovatele, apod.).
- e) Veškeré úpravy komunikací musí být realizovány v souladu s platnou legislativou v době realizace a navazujícími normami (zejména ČSN 736110 – projektování místních komunikací a ČSN 736102 – projektování křižovatek na pozemních komunikacích) a musí umožňovat bezpečný pohyb zdravotně postižených, v souladu s podmínkami vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, včetně jejich příloh, v platném znění, (zejména snížený obrubník s výškou menší než 80 mm nad pojezdným pásem nebo s příčným sklonem menším než 1:2,5 (40,0 %) musí být opatřen varovným pásem a musí být dodrženy povolené sklony přejezdů připojení).
- f) Zařízení pro přecházení (rozhled přechodů pro chodce a míst pro přecházení musí odpovídat čl. 10.1.4 (tabulka 17).
- g) Investor předloží ke kolaudačnímu souhlasu projekt definitivního dopravního značení, odsouhlasený příslušným správním orgánem, který stanovuje místní a přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích a Policií ČR (KRPA). V rámci projektu dopravního značení budou odsouhlasena i dopravně bezpečnostní zařízení (zábradlí, atd.).
- h) Investor doloží v rámci SŘ souhlasné stanovisko Policie ČR (Krajské ředitelství policie hl.m. Prahy, odbor služby dopravní policie, oddělení dopravního inženýrství - Kongresová 2, Praha 4), jako orgánu státní správy ve věcech bezpečnosti silničního provozu.
- i) Zásobování objektu dětské skupiny nesmí být realizováno stáním zásobovacího vozidla na chodníku.
- j) Zařízení staveniště a stavební zábor umístíte na vlastním pozemku. Případně další dočasné zábory komunikace (skládky materiálu, kontejnery, apod.) projedná investor minimálně 4 týdny před započítáním výše uvedené akce s příslušným silničním správním úřadem.

- k) Případná dopravní omezení projednáte v dostatečném předstihu s Policií ČR a příslušným SSÚ.
- l) Po celou dobu stavby bude investor zajišťovat údržbu a čištění komunikací dotčených stavební činností. Před výjezdem vozidel z prostoru staveniště na veřejné komunikace bude v případě potřeby zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů.
- m) Při provádění stavby bude zachován přístup k objektům, vjezd dopravní obsluhy a pohotovostním vozidlům.
- n) Uvedení účelové komunikace do stavu dle požadavků vlastníka/majetkového správce projednáte před zahájením stavebních prací (komunikační plocha na pozemku č. parcelní 473/417, kat. území Veleslavin, ve vlastnictví ČR, Sady, lesy a zahradnictví Praha, státní podnik v likvidaci, Betlémská 267/9, Staré Město, 11000 Praha 1, komunikační plocha na pozemku č. parcelní 473/349, kat. území Veleslavin, ve vlastnictví Hlavního města Prahy, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1).
- o) V případě narušení povrchu komunikace Janouškova (chodník a vozovka) jej uvedete neprodleně do stavu dle požadavků majetkového správce (zast. TSK hl.m. Prahy, Oblastní správa Severozápad - Bubenečská 15/309, Praha 6).
- p) Stavba musí být koordinována s věcně, časově nebo místně souvisejícími akcemi jiných investorů (např. plánovaná rekonstrukce komunikace Janouškova).

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme, za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Toto je závazné stanovisko podle § 149 správního řádu.

2. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) podle § 15 písm. n) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen "zákon"):

(vyřizuje: Ing. Eva Müllerová /linka 403/ emullerova@praha6.cz)

Záměrem investorů na pozemcích č. parc. 473/132 a 473/163, k. ú. Veleslavin nebude dle výpisu z katastru nemovitostí dotčen ZPF, jedná se o druh pozemku „zastavěná plocha a nádvoří“ a „ostatní plocha“. Námi chráněné zájmy nejsou v tomto případě dotčeny.

Toto je vyjádření podle § 154 správního řádu.

3. Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „ZOPK“):

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce v současné době nevyužívaného objektu pro účely využití jedné dětské skupiny o 24 dětech. Stavební práce spočívají ve změně dispozičního uspořádání vnitřních prostor budovy včetně souvisejících úprav suterénu. Jedná se o změnu užívání stavby původně zkolaudované pro účely bydlení. Záměrem investora je původní využití objektu, tj. prostory pro dětské skupiny. Součástí objektu, který se nachází v parkovém porostu mezi bytovými domy, je přílehlý pozemek zahrady, na kterém budou provedeny sadové úpravy a repase popř. odstranění stávajících drobných stavebních objektů, betonových obrubníků a jiných betonových prvků. Novým využitím pozemku bude dětské hřiště.

Součástí projektu je dendrologický průzkum dotčeného pozemku č. parc. 473/163, k.ú. Veleslavin, který vypracoval Ing. Jan Šteflíček – „Atelier zahrada“ v 11/2016. Tento podklad obsahuje seznam dřevin včetně jejich zákresu v mapě a obecné vyhodnocení jednotlivých dřevin. Na pozemku se nachází mnoho náletových dřevin menšího vzrůstu a starých ovocných stromů. Podél oplocení parcely se rozrostly keře, které investor předkládá odstranit.

Upozorňujeme investora, že je nutné postupovat dle platné legislativy, tj. podle ZOPK a v souladu s prováděcí vyhláškou k tomuto zákonu, tj. vyhláškou č. 189/2013 Sb., v platném znění. V případě, že odstranění dřevin bude vyžadovat povolení kácení dřevin, je nutno požádat příslušný orgán ochrany přírody, tj. odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městské části Praha 6. Žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podává vlastník pozemku či nájemce nebo jiný oprávněný uživatel se souhlasem vlastníka, na kterém dřeviny rostou. Je nutné, aby žádost o povolení kácení dřevin obsahovala specifikaci dřevin rostoucích mimo les navržených ke kácení (zejména označení jejich druhu, obvod kmene ve výčetní výšce 130 cm, plochu keřů v m² a jejich zákres na pozemcích). Současně požadujeme k žádosti předložit podrobný dendrologický posudek a odborně vypracovaný projekt sadových úprav. Toto rozhodnutí je třeba doložit v rámci stavebního řízení (viz metodické stanovisko MŽP č.j. 91181/ENV/14 ze dne 30.12.2014 a rozsudek NSS č.j. 3As94/2013).

Při provádění veškerých stavebních prací je nutné postupovat v souladu s platnou legislativou, tj. podle ZOPK včetně prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu, tj. vyhláškou č. 189/2013 Sb. ve smyslu § 8 odst. 1 ZOPK a v souladu s ochrannými podmínkami definovanými v oborové normě ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

Toto je vyjádření podle § 154 správního řádu.

4. Z hlediska odpadového hospodářství podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění:

(vyřizuje: Helena Štřelbová /linka 985/ hstrelbova@praha6.cz)

S veškerými odpady, které vzniknou v průběhu výstavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, jeho prováděcími předpisy a předpisy s ním souvisejícími, tj. odpady budou využity nebo předány k využití jinému (§ 11 odst. 1 citovaného zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů). V případě, že odpady nebudou využity, bude zajištěno jejich odstranění v souladu s citovanými právními předpisy.

K převzetí odpadu do svého vlastnictví je oprávněna pouze právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, nebo osoba, která je provozovatelem zařízení podle § 14 odst. 2, nebo provozovatelem zařízení podle § 33b odst. 1 písm. b) nebo za podmínek stanovených v § 17 též obec. Prvotní původce odpadů je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle tohoto zákona oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán. Přebytečný materiál ze stavební činnosti bude ihned odvážen a likvidován, respektive dle povahy recyklován v souladu se zákonem o odpadech. Při závěrečné kontrolní prohlídce (resp. před vydáním kolaudačního souhlasu) požadujeme předložit doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití nebylo možné a evidenci odpadů ze stavby (přehled druhů a množství odpadů, vč. způsobu naložení s těmito odpady).

Sklad komunálního odpadu s 3 plastovými nádobami o objemu 240 l (směsný odpad, plast, papír) je umístěn na severovýchodní straně pozemku investora. Jeho likvidace bude zajištěna pravidelným svozem (2x týdně) příslušnou smluvní organizací na řízenou skládku.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme, za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Toto je vyjádření podle § 154 správního řádu.

5. Z hlediska ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

(vyřizuje: RNDr. Marcela Štědrónská /linka 972/ mstedronska@praha6.cz)

Zdrojem tepla pro vytápění objektu a přípravu TV je stávající výměňková stanice (dodávku tepla zajišťuje Pražská teplárenská a.s.), která je umístěna v 1. PP objektu. Vytápění jednotlivých místností řešeného prostoru bude zajištěno otopnou soustavou s nuceným oběhem otopné vody.

Námi chráněné zájmy z hlediska ochrany ovzduší nejsou v tomto případě dotčeny.

Při stavebních pracích a při manipulaci s prašným materiálem je nutné aplikovat účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem. Především je třeba po celou dobu stavební činnosti klást důraz na šetrnou manipulaci s veškerým prašným materiálem. Upozorňujeme na nutnost zajištění čištění vozidel při výjezdu ze stavby a požadujeme odvoz sypkého odpadu na zaplachtovaných korbách.

S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme, za předpokladu splnění výše uvedených podmínek.

Toto je závazné stanovisko podle § 149 správního řádu.


Závěr: Odbor dopravy a životního prostředí Úřadu městské části Praha 6 shrnuje:

- **závazné stanovisko** s podmínkami - viz body 1, 5
- **vyjádření** - viz body 2, 3, 4

Případné změny oproti nám předložené projektové dokumentaci, které nejsou provedeny na základě tohoto stanoviska, a které se dotýkají námi chráněných zájmů, požadujeme v dostatečném předstihu předložit k odsouhlasení.

Projektovou dokumentaci si můžete vyzvednout v úřední dny nebo po předchozí telefonické domluvě v kanceláři č. 212 (Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 - Bubeneč).

Nedílnou součástí těchto závazných stanovisek a vyjádření je ověřená koordinační situace č. 02.


Ing. Dana Charvátová
vedoucí odboru

Městská část Praha 6
Úřad městské části
odbor dopravy
a životního prostředí
Čs. armády 23, PSČ 160 52
(16)

Příloha

ověřená koordinační situace č. 02

PREdistribuce, a. s.

150 00 Praha 5, Svornosti 3199/19a

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném

</>

městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10158

IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516

bankovní spojení: 17551853/0300

Solaris Production s.r.o.

Lesní 311

252 18 Úhonic

Váš dopis značky/ze dne
01.02.2017

Naše značka
300040187

Vyřizuje/telefon
Vinopal/267052930

V Praze dne
09.02.2017

Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny – Praha 6, Veleslavín, Janouškova 300
– dokumentace pro stavební řízení.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení na výše uvedenou stavbu.

Požadovaný příkon elektřiny pro objekt ve výši celkem $P_i = 92,8$ kW / $P_s = 36,4$ kW bude dodán ze stávající distribuční sítě 1 kV skříňě RIS 114/30 na fasádě. Pro odběr se osadí před elektroměrem hlavní jistič **3 x 63 A, 1 x 20 A**.

Objekt bude z přípojkové skříňě připojen pouze jedním kabelem v majetku odběratele. Měření odběru se umístí v elektroměrovém rozvaděči na veřejně přístupném místě. Způsob měření a jeho umístění musí odpovídat technickým podmínkám dle ČSN a podnikové normě Pražské energetiky, a.s., MM 501 "Technické podmínky připojení - část A - obchodní měření". Případné konzultace řeší útvar PREdi - oddělení netechnických ztrát, e-mail: podporasp@pre.cz, telefon 267053621, Na Hroudě 4/1492, Praha 10 - Vršovice.

Dle zákona č. 458/2000 Sb. a souvisejících vyhlášek, požádají koneční zákazníci o připojení a výši příkonu nového odběrného místa, nebo o zvýšení rezervovaného příkonu stávajícího odběrného místa, na předepsaných tiskopisech pro každý odběr samostatně v Zákaznickém centru PRE. Vyřízená žádost stanoví hodnotu hlavního jističe před elektroměrem a požadavek úhrady měrného podílu na nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného rezervovaného příkonu.

K technickému řešení vnitřní instalace a ke stavební části se PREdistribuce, a.s. nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. Za dodržení ustanovení ČSN a platných norem zodpovídá projektant a odborná firma, realizující úpravy nebo stavbu.

Toto vyjádření vydáváme pouze pro stavební řízení za účelem vydání stavebního povolení a nenahrazuje vyjádření o stavu stávajícího rozvodného zařízení PREdistribuce, a.s. k provádění výkopových prací.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok.

S pozdravem

PREdistribuce, a.s.

Svornosti 3199/19a

150 00 Praha 5

31



Ing. Milan Válek

vedoucí oddělení Rozvoj a obnova sítí

Příloha: Projektová dokumentace
Kopie: S 24 100

Mgr. Taťána Václavková, MSc.
Solaris Production s.r.o.
Lesní 311
252 18 Úhonice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE / LINKA MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
2017/OSDS/00529 Karbanová Nikola /702 170 086 Praha / 30.01.2017

VĚC: Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby, ul. Janouškova 300/3, Praha 6, k.ú. Veleslavín

- vyjádření **Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s.** (dále jen PPD) k projektové dokumentaci, zpracované pro účely povolení stavby dle části třetí, příp. čtvrté zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění

Vzhledem k tomu, že se k dnešnímu dni v místě výše uvedené stavby nenachází žádné plynárenské rozvodné zařízení ve správě a majetku Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člena koncernu Pražská plynárenská, a.s., **nemáme námitek** proti výše uvedené stavbě, jejímž stavebníkem je Armádní servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6.

Skutečné zahájení prací oznamte písemně 14 dní před jejich započítáním na adresu Pražské plynárenské Distribuce, a.s., člen koncernu Pražská plynárenská, a.s., odbor správy distribuční soustavy, U Plynárny 500, 145 08 Praha 4.

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Pražská plynárenská Distribuce, a. s.
člen koncernu Pražská plynárenská, a. s.
Praha 4, U Plynárny 500, PSČ 145 08

(13)

Mgr. Jindřich Zenger
vedoucí odboru
správy distribuční soustavy

Příloha: PD

Ing. Miroslav Huszák

Vedoucí útvaru řízení distribuce

Veolia Energie ČR, a.s.

Region Čechy

Florentinum, recepce C

Na Florenci 2116/15

110 00 Praha 1

Tel.: +420 221 511 964

Mobil: +420 724 434 260

E-mail: miroslav.huszak@veolia.com

www.veoliaenergie.cz

Solaris Production s.r.o.

Mgr. Taťána Václavková

Lesní 311

252 18 Úhonic

Praha 6. února 2017

Číslo jednací: **VEPA-0040-01-1-17-Solaris-ul.Janouškova**

„Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby“ – stavba chodníku.

Veolia Energie Praha a.s. je novým provozovatelem rozvodů v této lokalitě po PT LPZ a.s.

Z přiložené koordinační situace vyplývá, že v ulici Janouškova se nachází ražený kolektor s krytím průměrně 4 metry pod povrchem v jižní části zahrady k objektu přiléhající, ze kterého je v místě šachty napojen objekt Janouškova 300 se samostatnou PS. Z předložené situace je zřejmá trasa sekundárního vedení k distribuci UT a TUV k objektům v ulici Na okraji, částečně v zeleném pasu a pod asfaltovým chodníkem přiléhajícím k objektu ze severu. Hloubka uložení STV které je z PI potrubí je průměrně 0,7 m pod povrchem označena folií „teplovod“.

K úpravě povrchu chodníků nemám připomínky, vyjma kotvení a hlubokých základů patek sloupů apod. uvažovaných do OP.

Upozorňujeme, že veškerá stavební činnost v oblasti tepelných rozvodů a zařízení CZT Veolia Energie Praha, a.s. a jejich zákonného ochranného pásma může probíhat pouze s vědomím a za souhlasu správce oblasti. Správce oblasti je p. Marek Šturma, tel.: **266 752 605**, e-mail: **marek.sturma@veolia.com**

V souvislosti s „Rekonstrukcí objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby“ – stavba chodníku, na dodávku tepla VEOLIA Energie Praha a.s. a dále z důvodu ochrany zařízení VEOLIA Energie Praha a.s. požadujeme:

- respektovat a dodržet při stavbě zákonné ochranné pásmo u tepelných rozvodů Veolia Energie Praha, a.s., a to ve znění §87 zákona č. 458/2000 Sb. a jeho pozdějších dodatků;
Zákonné ochranné pásmo tepelných rozvodů CZT (§87 zákona č. 458/2000 Sb.) u uložení potrubí v klasickém kanále je oboustranně 2,5 m měřeno od vnější stěny kanálu (včetně tloušťky hydroizolace) a u předizolovaného potrubí oboustranně 2,5 m měřeno od uložení předizolovaného potrubí v pískovém loži v ochranné geotextilii (nikoliv od vnějšího pláště předizolované trubky či od osy trubky).
- dodržet ČSN 73 6005 pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení při křížení či souběhu inženýrských sítí s tepelnými rozvody a zařízeními CZT resp. s navrženou horkovodní přípojkou a

Veolia Energie Praha, a.s.

Sídlo: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1

Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským

soudem v Praze pod sp. zn. B20284.

IČO: 036 69 564, DIČ: CZ03669564

Tel.: + 420 221 511 925, e-mail: obchod@veolia.com

www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001 a označení „Bezpečný podnik“.



toto doložit v dalším stupni dokumentace (DSP) zpracováním příslušných okótovaných řezů;

- neumísťovat do zákonného ochranného pásma tepelných rozvodů a zařízení CZT objekty zařízení staveniště, stanoviště stavební techniky, skládky vytěžené zeminy, stavebního a jiného materiálu;
- nestavět v zákonném ochranném pásmu tepelných rozvodů a zařízení CZT včetně nových horkovodních přípojek opěrné zídky, vnější schodiště, sloupy veřejného osvětlení, sloupy oplocení, stanoviště kontejnerů, reklamní sloupy, firemní loga, atp;
- nevysazovat v zákonném ochranném pásmu tepelných rozvodů CZT stromy ani hluboko kořenící keře;
- dodržet krytí stávajících tepelných rozvodů CZT ve vztahu k současnému povrchu terénu;
- dodat stavební dokumentaci ke stavebnímu povolení ke schválení;
- oznámit zahájení stavby prokazatelným způsobem spol. Veolia Energie Praha, a.s. min. 14 dnů předem na adresu: Veolia Energie Praha, a.s., Marek Šturma Na Florenci 2116/15, 111 00 Praha 1 a vyzvat správce oblasti k účasti při vytýčení stávajících tepelných rozvodů CZT v místě navržené stavby a k vydání písemného souhlasu se zahájením stavebních prací v oblasti jejich zákonného ochranného pásma (musí být zapsáno ve stavebním deníku). Upozorňujeme, že vytýčení stávajících inženýrských sítí provádí autorizovaný geodet, kterého zajišťuje stavebník. Veolia Energie Praha, a.s. vytýčení svých sítí neprovádí.
- výkopové práce v zákonném ochranném pásmu stávajících tepelných rozvodů a zařízení CZT provádět pouze ručně, bez užití mechanizace.
- neparkovat na tepelných rozvodech CZT s těžkou mechanizací, nepřejíždět tepelné rozvody CZT auty s větší dopravní zátěží.

Upozorňujeme, že v ochranném pásmu tepelných rozvodů a zařízení CZT je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. V případě poškození majetku Veolia Energie Praha, a.s. provede investor stavby opravu tohoto majetku na vlastní náklady a uhradí Veolia Energie Praha, a.s. veškeré vzniklé ztráty včetně ztrát z důvodu přerušení dodávky tepla odběratelům.

Stavebník je při provádění prací povinen respektovat požadavky uvedené v tomto vyjádření.

Za předpokladu dodržení našich výše uvedených požadavků a podmínek, nemáme námítky vůči vydání rozhodnutí k akci „Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny vyžadující změnu užívání stavby“ – stavba chodníku.“ dle předložené dokumentace.

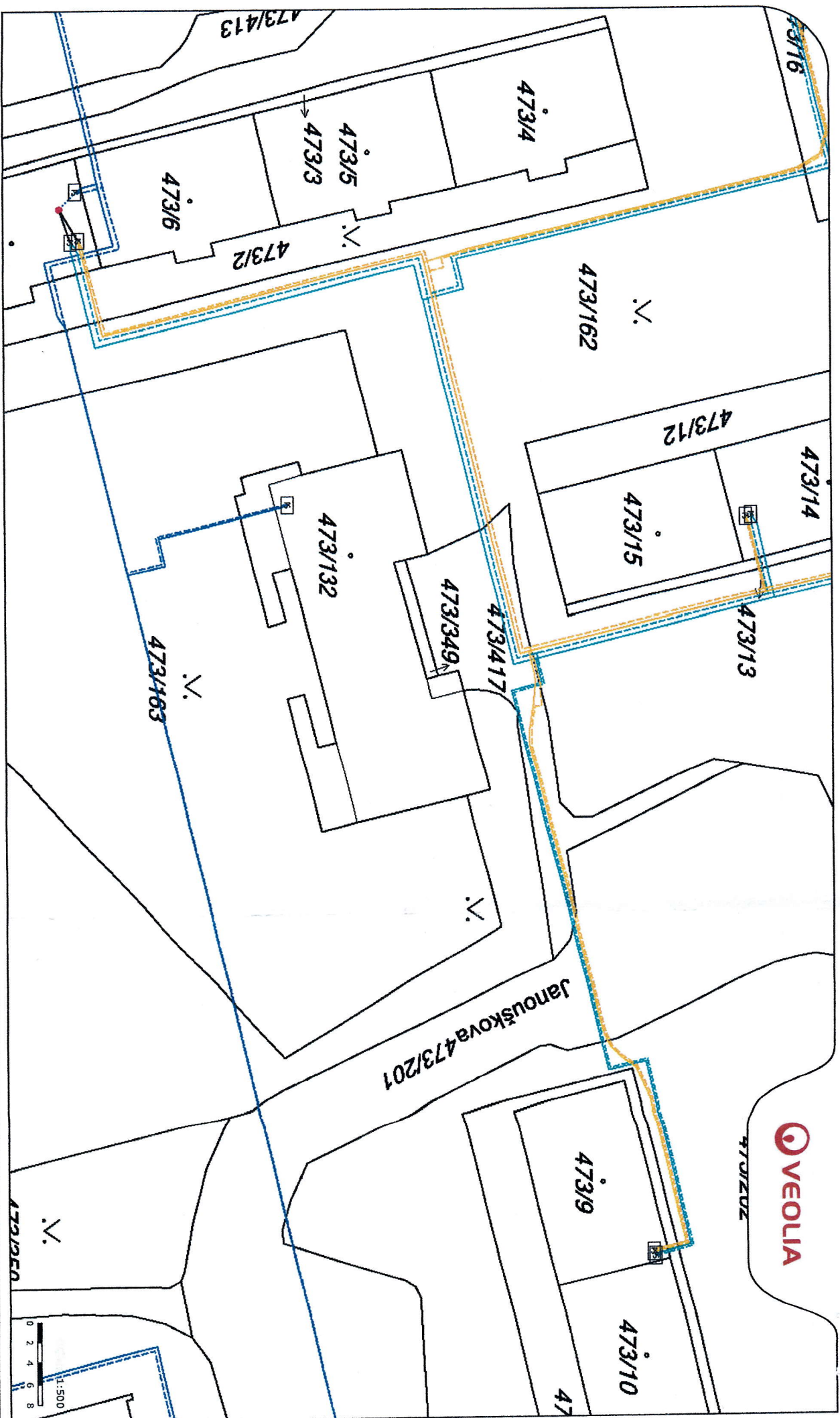
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

Veolia Energie Praha, a.s.
Na Florenci 2116/15
Nové Město, 110 00 Praha 1
IČ: 03669564
DIČ: CZ03669564
Ing. Miroslav Huszák
Vedoucí útvaru řízení distribuce
Veolia Energie ČR, a.s.

Veolia Energie Praha, a.s.

Sídlo: Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1
Společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B20284.
IČO: 036 69 564, DIČ: CZ03669564
Tel.: + 420 221 511 925, e-mail: obchod@veolia.com
www.vecr.cz, www.veolia.cz

Držitel certifikátů: kvality dle ČSN EN ISO 9001, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN OHSAS 18001 a označení „Bezpečný podnik“.



Príloha č. 1

Datum: 06. 2. 2017

Vyřizuje: Iveta Krempaská

Razítko a podpis:

Veolia Energie Praha, a.s.

Na Fickremel 2110/15
 Nové Město, 110 00 Praha 1

IČ: 03089884
 DIČ: CZ03089884



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 763393/16

Číslo žádosti: 0116 755 691

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stavební řízení**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 24. 11. 2018.

Žadatel	VPÚ DECO PRAHA a.s.	
Stavebník	Armádní Servisní, příspěvková organizace, Podbabská 1589/1, Praha, 16000	
Název akce	Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny, Praha 6 - Veveslavín	
Zájmové území	Okres	Hlavní město Praha
	Obec	Praha
	Kat. území / č. parcely	Veveslavín

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 763393/16

Číslo žádosti: 0116 755 691

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - **Jakub Vojta, e-mail: jakub.vojta@cetin.cz (dále jen *POS*).**

(4) **Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*** Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) **Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.**

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 763393/16

Číslo žádosti: 0116 755 691

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 24. 11. 2016.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Jan".

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

96

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 763393/16

Číslo žádosti: 0116 755 691

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 757 174 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k *Vyjádření* 763393/16

Číslo žádosti: 0116 755 691

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrstů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k podmínkám napojení

Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Ptáček Pavel, Olšanská 2681 Praha, mail: pavel.ptacek@cetin.cz.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - „SO Rekonstrukce objektu pro účely dětské skupiny, Praha 6 - Veleslavín trasa *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“ Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Stavba dle ustanovení § 34 odst. 4 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Příloha k *Vyjádření* 763393/16

Číslo žádosti: 0116 755 691

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Praha, Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Aleš Sedláček, mobil: 777844016, e-mail: ales.sedlacek@araneanetwork.cz

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavoraka@aritmet.cz

Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Miroslav Forchtner

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 763393/16

Číslo žádosti: 0116 755 691

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

se sídlem: Štěrboholská 1404/104, 102 00 Praha 15

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Ján Lihocký, tel.:+420 725 090 469, email: lihocky@vydis.cz

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2-0443-00/50

Stavba: Dětská skupina P-6 Veleslavín

KSO:
Místo: Praha 6

CC-CZ:
Datum: 1.3.2017

Zadavatel:
ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:
NEPRO stavební a.s.

IČ: 27342093
DIČ: CZ27342093

Projektant:
VPÚ DECO PRAHA, a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 981 966,31

DPH základní sazba daně 21,00%
snížená sazba daně 15,00%

Vyše daně
1 256 212,93
0,00

Základ daně
5 981 966,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 238 179,24

nepro
stavební
NEPRO stavební a.s.
Újezdská 632
431 01 Klášterský náhon
IČ: 27342093, DIČ: CZ27342093
www.neprostavby.cz



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2-0443-00/50

Stavba: Dětská skupina P-6 Veleslavín

Místo: Praha 6

Datum: 01.03.2017

Zadavatel: ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace
Uchazeč: NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK]

Typ

Cena s DPH [CZK]

Náklady stavby celkem

A00	Bourací práce a demontáže	307 411,42	371 967,82	STA
A11	Architektonické a stavebně technické řešení	2 304 500,92	2 788 446,11	STA
D00	Zdravotně technické instalace	680 407,00	823 292,47	STA
F00	Vytápění	329 839,44	399 105,72	STA
G00	Gastrovybavení	308 376,60	373 135,69	STA
H00	Zařízení vzduchotechniky	979 199,83	1 184 831,79	STA
J00	Silnoproudá elektroinstalace, hromosvod a uzemnění	661 485,59	800 397,56	STA
K00	Slaboproudé systémy	94 019,25	113 763,29	STA
T00	Komunikace a zpevněné plochy	165 498,87	200 253,63	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	151 227,39	182 985,14	STA
		5 981 966,31	7 238 179,24	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

A00 - Bourací práce a demontáže

KSO:

Místo:

CC-CZ:

01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ: 27342093

DIČ: CZ27342093

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

307 411,42

DPH základní
snižena

Základ daně
307 411,42
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
64 556,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

371 967,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Velešlavín

Objekt:

A00 - Bourací práce a demontáže

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

307 411,42

HSV - Práce a dodávky HSV

262 510,37

1 - Zemní práce

21 857,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

88 511,68

997 - Přesun sutě

152 141,46

PSV - Práce a dodávky PSV

44 901,05

766 - Konstrukce truhlářské

443,30

767 - Konstrukce zámečnické

35 485,92

776 - Podlahy povlakové

3 064,49

777 - Podlahy lité

5 907,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

A00 - Bourací práce a demontáže

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 307 411,42								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				262 510,37	
D	1		Zemní práce				21 857,23	
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	7,00	122,57	858,01	CS ÚRS 2017 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
W	obrubník		"situace dopravního řešení s obalovými křivkami a pohledy - bourací práce" 7		7,00			
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,80	91,14	2 624,82	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
W	zemina		"situace dopravního řešení s obalovými křivkami a pohledy - bourací práce" 80*0,36		28,80			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	28,80	220,00	6 336,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
W			zemina		28,80			
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,00	11,00	3 168,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
W			zemina		28,80			
W			28,8*10 Přepočtené koeficientem množství		288,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,80	11,00	316,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		zemina		28,80			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	51,84	165,00	8 553,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		zemina*1,8		51,84			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 511,68	
9	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	8,00	165,00	1 320,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"situace dopravního řešení s obalovými krívkami a pohledy - bourací práce" 8		8,00			
10	K	960R00001	Snižení stěny anglického dvorku o 20 mm	m2	1,62	330,00	534,60	R položka
	PP		Snižení stěny anglického dvorku o 20 mm					
	VV		"půdorys 1.NP - bourací práce"		1,62			
	VV		5,4*0,3		1,62			
	VV	beton1	Součet					
11	K	960R00002	Vybourání betonových květináčů	m	11,50	198,00	2 277,00	R položka
	PP		Vybourání betonových květináčů					
	VV	betkvetinace	11,5		11,50			
12	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,51	2 438,34	1 243,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV	beton2	"Půdorys 1.NP - bourací práce""schodiště" 1,5*0,75*0,45		0,51			
13	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	204,94	105,60	21 641,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	VV		"půdorys 1.PP - bourací práce"		12,02			
	VV		4,5*2,6+1,05*0,3 "odměřeno digitálně"		12,02			
	VV		Mezisoučet 1.PP					
	VV		"půdorys 1.NP - bourací práce"		7,57			
	VV		2,98*3,08-0,81*1,99		2,17			
	VV		1,23*2,73-0,6*1,98		9,67			
	VV		3,53*2,74		9,15			
	VV		3,58*2,89-0,6*2		13,38			
	VV		(1,61+0,15+2,09+0,08+1,61)*2,74-0,91*1,98		12,10			
	VV		1,5*2,73+(1,2+0,81)*2,74+0,7*2,73+0,67*(2,73-1,86)		4,03			
	VV		2,38*2,6-0,84*0,45-0,9*1,98		17,32			
	VV		3,54*2,75-0,9*2+1,08*2,74+0,91*2,75+1,86*2,75-0,6*1,99		7,24			
	VV		(1,77+1,77)*2,5-0,81*1,99		13,89			
	VV		5,36*2,89-0,81*1,98					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		3,56*2,88-0,8*1,99		8,66			
	WV		1,32*2,89-0,6*1,96		2,64			
	WV		1,08*2,75		2,97			
	WV		(3,18+0,9+0,9+1,75)*2,9-0,59*2,02		18,33			
	WV		1,3*2,91-0,8*1,98		2,20			
	WV		0,8*2,91		2,33			
	WV		2,2*2,64-0,8*1,99-0,81*1,99		2,60			
	WV		4,4*2,91		12,80			
	WV		3,38*2,92-0,79*1,96		8,32			
	WV		(4,05+0,08+1,21)*2,91-0,8*1,96		13,97			
	WV		0,86*3,1-0,6*1,97		1,48			
	WV		0,86*3,08-0,6*1,97		1,47			
	WV		Mezisoučet 1.NP		174,29			
	WV	pricka150	Součet		186,31			
	WV		186,31*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		204,94			
14	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	5,98	572,94	3 426,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	WV		"Půdorys 1.NP - bourací práce"		0,48			
	WV		"pilíř u WC" 0,32*0,55*2,73		0,12			
	WV		"odbourání parapetu" 2,55*0,34*0,14		1,67			
	WV		1,94*2,53*0,34		0,13			
	WV		"parapetní zdivo před pilířem" 0,63*0,84*0,24		0,53			
	WV		"pilíř na WC" 0,38*0,48*2,9		0,15			
	WV		"parapetní zdivo za WC" 1,2*0,32*0,37+0,54*0,1*0,15		0,47			
	WV		"pilíř u dveří" 0,4*0,4*2,91		0,96			
	WV		"pilíř mezi okny a soklíky" 0,95*2,89*0,34+0,95*0,15*0,085+0,95*0,13*0,085		0,08			
	WV		"soklík mezi okny" 0,35*0,26*0,87		0,85			
	WV		"u vstupních dveří" (1,77*2,56-0,91*1,97)*0,31		5,44			
	WV		Mezisoučet 1.NP		5,44			
	WV	zdivo1	Součet		5,98			
	WV		5,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,56			
15	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	0,56	85,80	48,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
	WV	kopiloty	"pohledy - bourací práce" 1,4*0,4		0,56			
16	K	963012511R	Bourání stropů z betonových tvarovek tl. do 250 mm do nosníků, bez vybourání nosníků	m2	4,30	264,00	1 135,20	R položka
	PP		Bourání stropů z betonových tvarovek tl. do 250 mm do nosníků, bez vybourání nosníků					
	WV		"Půdorys 1.-PP - bourací práce" prurazstr1PP		1,15			
	WV		"Půdorys 1.-NP - bourací práce" prurazstr1NP		3,15			
	WV	beton3	Součet		4,30			
17	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	7,77	198,00	1 538,46	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	WV		"pohledy - bourací práce" 3,57 "odměřeno digitálně"		3,57			
	WV		"púdorys 1.NP - bourací práce" (1,05+2,1+1,05)		4,20			
	WV		Součet		7,77			
18	K	965041321	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,44	1 980,00	871,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	WV		"Púdorys 1.PP - bourací práce" prurazstr1PP*0,1		0,12			
	WV		"Púdorys 1.NP - bourací práce" prurazstr1NP*0,1		0,32			
	WV		Součet		0,44			
63	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,21	2 127,70	8 957,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
	WV		"Púdorys 1.NP - bourací práce"		4,21			
	WV		"ozn. BP1" 30,1*0,14 "odměřeno digitálně"		4,21			
	WV		Součet		0,26			
19	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,26	2 475,00	643,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2					
	WV		"Púdorys 1.PP - bourací práce" prurazstr1PP*0,06		0,07			
	WV		"Púdorys 1.NP - bourací práce" prurazstr1NP*0,06		0,19			
	WV		Součet		0,26			
20	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,22	2 257,08	25 324,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	WV		"púdorys 1.NP - bourací práce"		11,22			
	WV		"BP" (15+14,5+15,5+16+58+68)*0,060		0,00			
	WV		Součet		11,22			
21	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	14,96	385,00	5 759,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	WV		"púdorys 1.NP - bourací práce"		14,96			
	WV		"BP" (15+14,5+15,5+16+58+68)*0,08		14,96			
	WV		Součet		0,60			
22	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	0,60	330,00	198,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	WV		"púdorys 1.PP - bourací práce" 0,15*(2+2)		0,60			
	WV		Součet		0,60			
23	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	31,53	198,00	6 242,94	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²					
	WV		"pohledy - bourací práce, půdorys 1.NP - bourací práce"		31,53			
	WV		"1.NP" (1,2*1,8+1,78*1,8*3+1,18*1,76+0,61*0,84*3+0,84*0,45)*2		31,53			
	WV	okna1	Součet		3,60	143,00	514,80	CS ÚRS 2017 01
24	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	3,60	143,00	514,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
	WV		"pohledy - bourací práce"		3,60			
	WV		"1.NP" 0,9*2,02+0,9*1,98		0,00			
	WV		Součet		3,60			
25	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m ²	m ²	8,18	93,50	764,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m ²					
	WV	vrata1	"pohledy - bourací práce" 2,82*2,9		8,18			
26	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,00	38,02	114,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm					
	WV	zdivo8	"půdorys 1.PP" 3		3,00			
27	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	3,00	152,06	456,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m ² , tl. do 600 mm					
	WV	zdivo3	"půdorys 1.PP - bourací práce" 3		3,00			
	WV		Součet		4,00	52,80	211,20	CS ÚRS 2017 01
28	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	4,00	52,80	211,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 150 mm					
	WV	zdivo9	"půdorys 1.PP" 4		4,00			
29	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,00	316,80	633,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m ² , tl. do 600 mm					
	WV	zdivo4	"půdorys 1.PP - bourací práce" 2		2,00			
	WV		Součet		2,00	704,00	2 689,28	CS ÚRS 2017 01
30	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 600 mm	m ³	3,82	704,00	2 689,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm					
	WV		"půdorys 1.PP - bourací práce" 3		3,00			
	WV		1,96*0,25*0,47		0,23			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,18*0,25*0,47		0,14			
	W		0,9*0,25*0,47		0,11			
	W		Mezisoučet 1.PP		3,48			
	W		"púdorys 1.NP - bourací práce"		0,15			
	W		0,6*0,8*0,32		0,19			
	W		0,33*1,8*0,32		0,34			
	W		Mezisoučet 1.PP		3,82			
	W	zdivo5	Součet		2,37	704,00	1 668,48	CS ÚRS 2017 01
31	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3				
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	W		"púdorys 1.NP - bourací práce"		1,41			
	W		(0,58*2,6+1,61*1,71)*0,33		0,47			
	W		"vybourání parapetu" 1,18*0,81*0,49		0,49			
	W		"vybourání parapetu" 1,18*0,84*0,49		2,37			
	W		Mezisoučet 1.NP		2,37			
	W	zdivo6	Součet		0,06	1 408,00	84,48	CS ÚRS 2017 01
32	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3				
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	W		"púdorys 1.NP - bourací práce"		0,06			
	W		"fasáda" 0,59*0,8*0,13		0,06			
	W	zdivo7	Součet		4,30	49,50	212,85	CS ÚRS 2017 01
33	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2				
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	W	prurazstr1PP	"Púdorys 1.PP - bourací práce" 0,49*0,28*5+0,25*0,28+1,01*0,39		1,15			
	W	prurazstr1NP	"púdorys 1.NP - bourací práce" 0,49*0,28*6+1,1*0,38+1,3*0,49*3		3,15			
	W	beton8	Součet		4,30			
D	997		Přesun sutě				152 141,46	
34	K	997013112	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	122,93	385,00	47 328,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	W		odpad1+odpad2+odpad3+odpad4+odpad5+odpad6+odpad7+odpad8		122,93			
35	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	122,93	165,00	20 283,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	W		odpad1+odpad2+odpad3+odpad4+odpad5+odpad6+odpad7+odpad8		122,93			
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 335,67	11,00	25 692,37	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
WV			odpad1+odpad2+odpad3+odpad4+odpad5+odpad6+odpad7+odpad8		122,93			
WV			122,93*19 'Přepočtené koeficientem množství		2 335,67			
37	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	32,49	385,00	12 508,65	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového		32,22			
WV			beton1*0,044+beton2*2+beton3*0,456+beton5*1,6+beton6*2,2+beton7*1,4+beton8*0,0		0,27			
WV			5+betmaz*1,6		32,49			
WV			sanita1*0,01933+sanita2*0,01946+sanita3*0,0245		1,92	385,00	739,20	CS ÚRS 2017 01
WV		odpad1	Součet					
38	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,92	385,00	739,20	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového		1,92			
WV		odpad2	betketvinec*0,12000+beton4*0,07		1,92			
39	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	70,90	330,00	23 397,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů		70,90			
WV		odpad3	přicka150*0,261+zdivo2*0,055+zdivo3*0,099+zdivo4*0,276+(zdivo1+zdivo5+zdivo6+zdivo7)*1,8+zdivo8*0,025+zdivo9*0,069		1,09	1 100,00	1 199,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	1,09	1 100,00	1 199,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla		1,09			
WV		odpad4	kopiloty*0,082+okna1*0,034*0,85+střecha*0,004		0,86	715,00	614,90	CS ÚRS 2017 01
41	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,86	715,00	614,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného		0,86			
WV		odpad5	okna1*0,034*0,15+dveře*0,024+dveře2*0,028		2,50	1 914,00	4 785,00	CS ÚRS 2017 01
42	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	2,50	1 914,00	4 785,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů		2,50			
WV		odpad6	"odborný odhad" 2,5		10,51	1 254,00	13 179,54	CS ÚRS 2017 01
43	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,51	1 254,00	13 179,54	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného		10,51			
WV		odpad7	"odborný odhad" 10+PVC*0,0025		2,66	1,00	2,66	R položka
44	K	997013832	Poplatek za uložení stavebního kovového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,66	1,00	2,66	R položka
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného		2,66			
WV		odpad8	dveře1*0,076+vrata1*0,066+zámečnické/1000+dveře3*0,013+dveře4*0,015+vrata2*0,024		2,03	165,00	334,95	CS ÚRS 2017 01
45	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,03	165,00	334,95	CS ÚRS 2017 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km		2,03			
WV			obrubník*0,29		2,03			
WV			Součet		2,03			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
46	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	38,57	11,00	424,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		obrubník*0,29		2,03			
	VV		Součet		2,03			
	VV		2,03*19 -Přepočtené koeficientem množství		38,57			
47	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,03	429,00	870,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	VV		obrubník*0,29		2,03			
	VV		Součet		2,03			
48	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,03	385,00	781,55	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		obrubník*0,29		2,03			
	VV		Součet		2,03			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				44 901,05	
D	766		Konstrukce truhlářské				443,30	
51	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	27,00	14,30	386,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložением a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"půdorys 1.PP - bourací práce" 4		4,00			
	VV		"půdorys 1.NP - bourací práce" 23		23,00			
	VV	dveře	Součet		27,00			
52	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,00	28,60	57,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložением a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	VV		"půdorys 1.PP - bourací práce" 1		1,00			
	VV		"půdorys 1.NP - bourací práce" 1		1,00			
	VV	dveře2	Součet		2,00			
D	767		Konstrukce zámečnické				35 485,92	
53	K	767641800	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy do 2,5 m2	kus	27,00	139,70	3 771,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2					
	VV		"půdorys 1.PP - bourací práce" 4		4,00			
	VV		"půdorys 1.NP - bourací práce" 23		23,00			
	VV		Součet		27,00			
54	K	767641805	Demontáž zárubní dveří odřezáním plochy přes 2,5 do 4,5 m2	kus	2,00	184,03	368,06	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří přes 2,5 do 4,5 m ²					
VV			"půdorys 1.PP - bourací práce" 1		1,00			
VV			"půdorys 1.NP - bourací práce" 1		1,00			
VV	dveře4		Součet		2,00			
55	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m ²	kus	1,00	344,48	344,48	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m ²					
VV		vrata2	"pohledy - bourací práce" 1		1,00			
56	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 445,48	18,70	27 030,48	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
VV			"Pohledy - bourací práce"					
VV			"demontáž okenních mříží 1.PP - odborný odhad 10 kg/m ² "		51,99			
VV			"jižní fasáda" 1,09*0,53*9*10		311,01			
VV			"demontáž okenních mříží 1.NP - odborný odhad 10 kg/m ² 1.NP"		97,61			
VV			"demontáž okenních mříží 1.1P - odborný odhad 10 kg/m ² 1.1P"		97,61			
VV			"severní fasáda" (1,69*1,74*3+1,12*1,71*(3+3)+1,13*1,74+1,69*1,74*3)*10		306,26			
VV			"západní fasáda" (1,87*1,74*3)*10		0,50			
VV			"východní fasáda" (1,87*1,74*3)*10		5,40			
VV			"východní severní" (0,78*0,39*1,12*1,7*14+0,68*0,41*3+0,41*2,3*3)*10		870,38			
VV			"mřížky odvětrání severní" 0,5					
VV			"demontáž venkovního zábradlí schodiště - odborný odhad 10 kg/m ² " (1,5+1,2)*2,0					
VV			Mezisoučet					
VV			"půdorys 1.NP - bourací práce"		159,30			
VV			"demontáž stáv. porořostu vč. osazovacího rámu - odborný odhad 30 kg/m ² "		184,80			
VV			5,9*0,9*30		231,00			
VV			"stávající zábradlí vč. výplně - odborný odhad 12 kg/m ² " (3,5+8,4+3,5)*1,0*12		575,10			
VV			"demontáž stávl pletiva - odborný odhad 6 kg/m ² " (3,5+8,4+3,5)*2,5*6		1 445,48			
VV			Mezisoučet					
VV			Součet		34,00	99,97	3 399,00	R položka
57	K	767R00001	Demontáž stáv. sklolaminátové krytiny přístřešku vč. rámu a kotvení	m ²				
PP			Demontáž stáv. sklolaminátové krytiny přístřešku					
VV			"pohledy - bourací práce"		34,00			
VV		střecha	4*8,5		8,00	71,50	572,00	R položka
58	K	767R00002	Demontáž stáv. venkovního oplocení vč. kotvení	m ²				
PP			Demontáž oplocení					
VV			"pohledy - bourací práce"		8,00			
VV			"demontáž stáv. venkovního oplocení" 4,5+3,5 "odměřeno digitálně"					
D		776	Podlahy povlakové				3 064,49	
59	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m ²	205,19	14,30	2 934,22	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"púdorys 1.PP - bourací práce" 3,29*5,36+1,17*0,14*2+1,11*0,32-0,95*0,135 "odměřeno digitálně"		18,19			
	WV		"púdorys 1.NP - bourací práce, BP" (15+14,5+15,5+16+58+68)		187,00			
	WV	PVC	Součet		205,19			
60	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	18,22	7,15	130,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových		18,22			
	WV		"púdorys 1.PP - bourací práce" (5,82+3,29)*2 "odměřeno digitálně"		0,00			
	WV		Součet		18,22			
D		777	Podlahy lité				5 907,34	
61	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	38,90	31,75	1 234,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
	WV		"púdorys 1.PP - bourací práce" 38,9 "odměřeno digitálně"		38,90			
	WV		Součet		38,90			
62	K	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy	m2	38,90	120,11	4 672,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení frézováním					
	WV		"púdorys 1.PP - bourací práce" 38,9 "odměřeno digitálně"		38,90			
	WV		Součet		38,90			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Velestavín

Objekt:

A11 - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Poznámka:

IČ:

27342093

DIČ:

CZ27342093

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 304 500,92

DPH základní
snižená

Základ daně
2 304 500,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
483 945,19
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 788 446,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

A11 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace
NEPRO stavební a.s.

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 304 500,92

HSV - Práce a dodávky HSV

674 215,99

1 - Zemní práce

268,95

2 - Zakládání

1 764,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce

134 687,79

4 - Vodorovné konstrukce

7 615,57

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

379 776,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 587,60

997 - Přesun sutě

15 832,33

998 - Přesun hmot

34 683,18

PSV - Práce a dodávky PSV

1 630 284,93

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

44 531,48

713 - Izolace tepelné

42 184,02

714 - Akustická a protiotřesová opatření

79 334,57

763 - Konstrukce suché výstavby

74 264,19

764 - Konstrukce klempířské

3 655,20

766 - Konstrukce truhlářské

718 364,14

767 - Konstrukce zámečnické

300 441,04

771 - Podlahy z dlaždic	55 410,58
776 - Podlahy povlakové	172 491,21
777 - Podlahy lité	668,44
781 - Dokončovací práce - obklady	72 188,15
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	48 357,83
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	18 394,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Velešlavín

Objekt:

A11 - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant: VPIÚ DECO PRAHA, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				674 215,99	
D	1		Zemní práce				268,95	
1	K	131103101	Hloubení jam ručním nebo pneu. nářadím v soudržitých horninách tř. 1 a 2	m3	0,23	395,50	90,97	CS ÚRS 2017 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 soudržitých					
VV	vykopek		"výkop pro vyrovnávací desku před rampou" 1,5*0,15	m2	0,23		177,98	
2	K	18130110R	Rozproštění výkopku pl do 10 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 na staveništi	m2	4,50	39,55		
PP			Rozproštění výkopku pl do 10 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 na staveništi					
VV			1,5*0,15/0,05		4,50			
D	2		Zakládání				1 764,25	
3	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,23	3 340,64	768,35	CS ÚRS 2017 01
PP			Základy z betonu železového (bez vyztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
VV			"vyrovnávací bet. deska před rampou" 1*1,5*0,15		0,23			
4	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	0,75	337,76	253,32	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení					
VV			"vyrovnávací bet. deska před rampou" (1+1,5)*2*0,15		0,75			
5	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	0,75	73,45	55,09	CS ÚRS 2017 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	273362021	"vyrovnávací bet. deska před rampou" (1+1,5)*2*0,15	t	0,75	22 916,24	687,49	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi KARI		0,03			
	WV		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI		0,03			
	WV		"vyrovnávací bet. deska před rampou-KARI-6-100/100" 0,02664					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				134 687,79	
7	K	311231126	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10	m3	3,74	4 750,20	17 765,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10					
	WV		"půdorys 1.NP"		2,92			
	WV		"1.14" 1,06*2,75		0,82			
	WV		"1.01" (2,62*1,77-1,35*2,2)*0,49		3,74			
	WV		Součet		13,17	1 898,16	24 998,79	CS ÚRS 2017 01
8	K	311238135	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC	m2				
	PP		Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P10, P15 na maltu MVC					
	WV		"půdorys 1.NP, půdorys 1.NP - bourací práce"		8,25			
	WV		"1.16" 2,82*3,11-1*2,2+1,2*1,8-0,6*0,8		2,72			
	WV		"1.19" 1,78*1,8-0,6*0,8		2,20			
	WV		"1.20 a 1.21" (1,78+0,33+1,78)*1,8-1,2*1,8*2-0,6*0,8		0,00			
	WV		Součet		13,17			
9	K	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	6,00	206,20	1 237,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm					
	WV		"dle tabulky překladů, PR01" 6		6,00			
10	K	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	6,00	265,53	1 593,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
	WV		"dle tabulky překladů, PR02" 6		6,00			
11	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	4,00	311,63	1 246,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm					
	WV		"dle tabulky překladů, PR05" 4		4,00			
12	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	99,72	367,72	36 668,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku [POROTHERM] klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm					
	WV		"půdorys 1.NP - návrh"		24,09			
	WV		"1.08" (2,2+2,05)*3,01-0,9*2+(2,3+2,05)*3,01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.09, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21" (1,2+1,18*2+3+4,9+1,7*2)*3,11-0,9*2-0,8*2*2-0,7*2*2		38,41			
	VV		"1.20 a 1.21" 3*3,11		9,33			
	VV		"1.15" 2,9*3,01		8,73			
	VV		"1.10" 1,315*3,01-0,9*2+0,915*3,01+1,1*3,01		8,22			
	VV		"1.06" 2,0*3,01		6,02			
	VV		"1.07" 2,1*3,01-0,7*2,0		4,92			
	VV	porotherm80	Součet		99,72			
13	K	342272323	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	19,87	486,68	9 670,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm					
	VV		"půdorys 1.NP"		14,85			
	VV		"0.04" (0,85+1,82+3,155)*2,55		5,02			
	VV		"0.07" (1,82+0,15)*2,55		0,00			
	VV		Součet		19,87			
	VV	ytong100	Součet		20,92			
14	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	20,92	627,84	13 134,45	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm					
	VV		"půdorys 1.NP"		2,96			
	VV		"0.06" 1,16*2,55		9,36			
	VV		"1.11" 3,6*3,1-0,9*2		6,62			
	VV		"1.07 a 1.06" 1,1*3,01*2		1,98			
	VV		"1.01 a 1.04" 1,55*3,01-1,25*2,15		20,92			
	VV	ytong150	Součet		9,53			
15	K	346244361	Zazdívkva o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	389,36	3 710,58	CS ÚRS 2017 01	
	PP		Zazdívkva rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm					
	VV		"půdorys 1.PP bourací práce, statické úpravy 1.PP"		1,00			
	VV		"výplň svisté rýhy š. 250 mm po osazení OK sloupů"		1,28			
	VV		"TR 100x100 dl. 300 mm v 0.02, 10 ks" 0,4*10*0,25		1,00			
	VV		"TR 100x100 dl. 2450 mm v 0.02, 2 ks" 2,55*2*0,25		0,90			
	VV		"L 110x70x10 dl. 300 mm v 0.02 a 0.07, 10 ks" 0,4*10*0,25		1,38			
	VV		"výplň vodorovné rýhy š. 300 mm po osazení OK překladů"		0,42			
	VV		"1180-1400 mm v 0.02, 2 ks" 1,5*2*0,3		0,72			
	VV		"HEB180 dl. 2200 mm v 0.02, 2 ks" 2,3*2*0,3		0,42			
	VV		"1120 dl. 600 mm v 0.02, 2 ks" 0,7*2*0,3		0,42			
	VV		"1160 dl. 1100 mm v 0.02, 2 ks" 1,2*2*0,3		0,42			
	VV		"1100 dl. 550 mm v 0.07, 2 ks" 0,7*2*0,3		0,54			
	VV		"1100 dl. 800 mm v 0.07, 2 ks" 0,9*2*0,3					
	VV		"půdorys 1.PP bourací práce, statické úpravy 1.PP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"výplň vodorovné rýhy š. 200 mm po osazení OK překladů"					
	W		"1.14" 2,1*0,2*2+1,3*0,2		1,10			
	W		"1.01" 1,7*0,15		0,26			
	W		"1.17" 0,9*0,15		0,14			
	W		"1.20" 1,5*0,15		0,23			
	W		"1.21" 0,9*0,15		0,14			
	W		Součet		9,53			
16	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	11,70	560,08	6 552,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	W		"půdorys 1.PP bourací práce, statické úpravy 1.PP"					
	W		"výplň svislé rýhy š. 250 mm po osazení OK sloupů"					
	W		"TR 100x100 dl. 300 mm v 0.02, 5 ks" 0,4*5*(0,15+0,47+0,15)		1,54			
	W		"TR 100x100 dl. 2450 mm v 0.02, 1 ks" 2,55*1*(0,15+0,47+0,15)		1,96			
	W		"L 110x70x10 dl. 300 mm v 0.02 a 0.07, 5 ks" 0,4*5*(0,15+0,47+0,15)		1,54			
	W		"výplň vodorovné rýhy š. 300 mm po osazení OK překladů"					
	W		"180-1400 mm v 0.02, 2 ks" 1,5*2*0,2		0,60			
	W		"HEB180 dl. 2200 mm v 0.02, 2 ks" 2,3*2*0,2		0,92			
	W		"I120 dl. 600 mm v 0.02, 2 ks" 0,7*2*0,15		0,21			
	W		"I160 dl. 1100 mm v 0.02, 2 ks" 1,2*2*0,2		0,48			
	W		"I100 dl. 550 mm v 0.07, 2 ks" 0,7*2*0,15		0,21			
	W		"I100 dl. 800 mm v 0.07, 2 ks" 0,9*2*0,15		0,27			
	W		"půdorys 1.NP statické úpravy"					
	W		"1.14" 2,2*0,2*4+1,3*0,15*2		2,15			
	W		"1.01" 1,7*0,2*2		0,68			
	W		"1.17" 0,9*2*0,15		0,27			
	W		"1.20" 1,5*2*0,2		0,60			
	W		"1.21" 0,9*2*0,15		0,27			
	W		Součet		11,70			
17	K	346272111	Přizdívkový ochranné tl 50 mm z pórobetonových přesných příčekovek Ytong objemové hmotností 500 kg/m3	m2	2,77	361,07	1 000,17	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přizdívkový izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívkový 50 mm					
	W		"Půdorys 1.NP"					
	W		"1.19" 0,89*3,11		2,77			
	W		Součet		0,00			
	W		Součet		2,77			
18	K	346272113	Přizdívkový ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných příčekovek Ytong objemové hmotností 500 kg/m3	m2	27,24	493,95	13 455,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přizdívkový izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívkový 100 mm					
	W		"1.08" (4,75+2,15)*0,85+2,05*3,01		12,04			
	W		"1.11" 3,3*3,1		10,23			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV			"1.07" 1,65*3,01		4,97			
VV		přízdívka100	Součet		27,24			
19	K	346272115	Přízdívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,72	638,76	3 653,69	CS ÚRS 2017 01
PP			Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 150 mm					
VV			"púdorys 1.NP"		2,46			
VV			"1.19" 0,79*3,11		3,26			
VV			"1.11" 1,05*3,1		5,72			
VV		přízdívka150	Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				7 615,57	
20	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	32,00	86,54	2 769,15	CS ÚRS 2017 01
PP			Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm					
VV			"púdorys statických úprav 1.PP" 12+4		16,00			
VV			"púdorys statických úprav 1.NP" 4+4+4+4		16,00			
VV			Součet		32,00			
21	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	24,00	176,95	4 246,73	CS ÚRS 2017 01
PP			Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
VV			"statické úpravy 1.PP" 12		12,00			
VV			"statické úpravy 1.NP" 4*2+2*2		12,00			
VV			Součet		24,00			
22	K	45131512R	Podkladní vyrovnávací cementová malta tl. do 50 mm	m2	1,83	327,70	599,69	R položka
PP			Podkladní cementová malta tl. do 30 mm					
VV			"púdorys 1.PP, stavebně konstrukční část"		0,56			
VV			0,47*0,2*6		0,49			
VV			0,47*0,15*7					
VV			"púdorys 1.NP, stavebně konstrukční část"		0,33			
VV			"1.14" 0,38*0,15*4+0,33*0,15*2		0,15			
VV			"1.01" 0,49*0,15*2		0,10			
VV			"1.17" 0,32*0,15*2		0,10			
VV			"1.20" 0,32*0,15*2		0,10			
VV			"1.21" 0,32*0,15*2		0,10			
VV			Součet		1,83			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				379 776,32	
23	K	611335423	Oprava vnitřní cementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	67,00	214,94	14 401,18	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Oprava cementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm, stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
WV			"půdorys 1.NP, TZ"		3,80			
WV			"1.01" 3,80		2,20			
WV			"1.02" 2,20		1,60			
WV			"1.03" 1,60		6,80			
WV			"1.04" 6,80		9,30			
WV			"1.05" 9,30		2,10			
WV			"1.06" 2,10		1,80			
WV			"1.07" 1,80		25,10			
WV			"1.08" 25,10		14,30			
WV			"1.10" 14,30		67,00			
WV			Součet		74,60	138,44	10 327,34 CS ÚRS 2017 01	
24	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2				
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na piném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn					
WV			"půdorys 1.NP, TZ"		2,20			
WV			"1.01" 2,20		2,20			
WV			"1.04" 2,20		3,40			
WV			"1.06" 3,40		11,60			
WV			"1.07" 11,6		18,80			
WV			"1.08" 18,8		9,10			
WV			"1.10" 9,1		21,80			
WV			"1.11" 21,8		5,50			
WV			"1.19" 5,5		74,60			
WV			Součet		74,60	98,93	7 379,84 CS ÚRS 2017 01	
25	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2				
PP			Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
WV			lepidlo		74,60			
26	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášena strojně	m2				
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášena strojně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
WV			"půdorys 1.NP, TZ"		3,60			
WV			"1.01" 3,60		4,80			
WV			"1.04" 4,80		11,00			
WV			"1.05" 11,00		5,60			
WV			"1.06" 5,60		3,60			
WV			"1.07" 3,60		7,00			
WV			"1.08" 7,00		10,80			
WV			"1.09" 10,8		10,10			
WV			"1.10" 10,10		8,80			
WV			"1.11" 8,80		181,60	233,14	42 338,39 CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.12, 1.13, 1.14" 13,70		13,70			
	WV		"1.15" 11,70		11,70			
	WV		"1.16" 11,70		11,70			
	WV		"1.17" 15,40		15,40			
	WV		"1.18" 13,10		13,10			
	WV		"1.19" 13,50		13,50			
	WV		"1.20" 27,60		27,60			
	WV		"1.21" 9,60		9,60			
	WV	omítkaVC	Součet		181,60			
27	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	181,60	33,45	6 074,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	WV		omítkaVC		181,60			
28	K	612335421	Oprava vnitřní cementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	330,10	49,09	16 204,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprava cementové omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
29	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabičovým pletivem	m2	19,65	97,45	1 914,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků					
	WV		"půdorys 1.PP bourací práce, statické úpravy 1.PP"					
	WV		"OK stoupu"					
	WV		"TR 100x100 dl. 300 mm v 0.02, 5 ks" 0,4*5*(0,15+0,47+0,15)		1,54			
	WV		"TR 100x100 dl. 2450 mm v 0.02, 1 ks" 2,55*1*(0,15+0,47+0,15)		1,96			
	WV		"L 110x70x10 dl. 300 mm v 0.02 a 0.07, 5 ks" 0,4*5*(0,15+0,47+0,15)		1,54			
	WV		"OK překlady"					
	WV		"I180-1400 mm v 0.02" (0,2+0,47+0,2)*1,5		1,31			
	WV		"HEB180 dl. 2200 mm v 0.02" (0,2+0,47+0,2)*2,3		2,00			
	WV		"I120 dl. 600 mm v 0.02" (0,2+0,47+0,2)*0,7		0,61			
	WV		"I160 dl. 1100 mm v 0.02" (0,2+0,47+0,2)*1,2		1,04			
	WV		"I100 dl. 550 mm v 0.07" (0,2+0,47+0,2)*0,7		0,61			
	WV		"I100 dl. 800 mm v 0.07" (0,2+0,47+0,2)*0,9		0,78			
	WV		"I100 dl. 800 mm v 0.06" (0,2+0,47+0,2)*0,9		0,78			
	WV		"statické úpravy 1.NP"					
	WV		"I160 dl. 2100 mm v 1.14, 2ks" (0,2+0,38+0,2)*2,1*2+(0,15+0,33+0,15)*1,3		4,10			
	WV		"I160 dl. 1650 mm v 1.01, 1ks" (0,2+0,49+0,2)*1,7		1,51			
	WV		"I80 dl. 900 mm v 1.17, 1 ks" (0,1+0,32+0,1)*0,9		0,47			
	WV		"I120 dl. 1500 mm v 1.20, 1 ks" (0,15+0,32+0,15)*1,5		0,93			
	WV		"I80 dl. 900 mm v 1.21, 1 ks" (0,1+0,32+0,1)*0,9		0,47			
	WV		Součet		19,65			
30	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	54,18	40,59	2 199,14	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeteplením páskou					
WV			"pohledy - bourací práce, TZ"		12,53			
WV			"1.NP severní fasáda, O4" 1,18*1,77*6		10,42			
WV			"1.NP západní fasáda, O5" 1,93*1,8*3		0,00			
WV			"1.NP východní fasáda, O5" 1,93*1,8*0		18,80			
WV			"1.NP jižní fasáda, O4" 1,18*1,77*9		6,19			
WV			"dle tabulky výplní"		4,32			
WV			"O1" 2,38*2,6*1		1,92			
WV			"O2" 1,2*1,8*2		54,18			
WV			"O3" 0,6*0,8*4		321,78	85,26	27 434,48	CS ÚRS 2017 01
WV			Součet					
31	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m				
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
WV			"dle tabulky výplní dveře"		11,10			
WV			"D1" (1,25+2,15*2)*2		5,55			
WV			"D2" (1,25+2,15*2)*1		19,76			
WV			"D3" (0,9+2,02*2)*4		4,94			
WV			"D4" (0,9+2,02*2)*1		9,88			
WV			"D5" (0,9+2,02*2)*2		4,94			
WV			"D6" (0,9+2,02*2)*1		11,68			
WV			"D7"		24,20			
WV			"D8" (0,9*2+2,02*2)*2		4,84			
WV			"D9" (0,8+2,02*2)*5		4,84			
WV			"D10" (0,8+2,02*2)*1		18,96			
WV			"D11" (0,8+2,02*2)*1		14,22			
WV			"D12" (0,7+2,02*2)*4		134,91			
WV			"D13" (0,7+2,02*2)*3		7,58			
WV			Mezisoučet dveře		9,60			
WV			"dle tabulky výplní"		8,80			
WV			"O1" (2,38+2*2,6)*1		25,98			
WV			"O2" (1,2+1,8*2)*2		160,89			
WV			"O3" (0,6+0,8*2)*4		321,78			
WV			Mezisoučet okna					
WV			Součet		15,15	480,98	7 286,84	CS ÚRS 2017 01
WV			160,89*2 Přepočtené koeficientem množství					
32	K	622332121	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad	m2				
PP			Omítka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na neomítnutý podklad stěn					
WV			porotherm300		13,17			
WV			13,17*1,15 Přepočtené koeficientem množství		15,15			
33	K	622335203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	10,00	303,80	3 038,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
VV			"odborný odhad" 10		10,00			
34	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,02	114,41	2,29	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
VV			"vyrovnávací bet. deska před rampou" 1*1,5*0,15*0,09		0,02			
35	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výtluže	m3	0,02	84,75	1,70	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložení výtluže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
VV			"vyrovnávací bet. deska před rampou" 1*1,5*0,15*0,09		0,02			
36	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,02	35,26	0,71	CS ÚRS 2017 01
PP			Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
VV			"vyrovnávací bet. deska před rampou" 1*1,5*0,15*0,09		0,02			
37	K	631342212	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	11,29	3 627,26	40 951,77	CS ÚRS 2017 01
PP			Cementová litá pěna - pěnobeton tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 600 kg/m3					
VV			"půdorys 1.NP, TZ"					
VV			"skladba P1"					
VV			"1.01" 3,8*0,050		0,19			
VV			"1.02" 2,15*0,050		0,11			
VV			"1.03" 1,55*0,050		0,08			
VV			"1.04" 6,8*0,050		0,34			
VV			"1.05" 9,23*0,050		0,46			
VV			"1.06" 2,02*0,050		0,10			
VV			"1.07" 1,73*0,050		0,09			
VV			"1.08" 25,06*0,050		1,25			
VV			"1.10" 14,26*0,050		0,71			
VV			"1.11" 13,96*0,050		0,70			
VV			"1.12, 1.13, 1.14" 97,12*0,050		4,86			
VV			"1.15" 2,2*0,050		0,11			
VV			Mezisoučet skladba P1		9,00			
VV			"skladba P2"					
VV			"1.09" 3,55*0,080		0,28			
VV			"1.16" 1,24*0,080		0,10			
VV			"1.17" 2,95*0,080		0,24			
VV			"1.18" 3,85*0,080		0,31			
VV			"1.19" 2,95*0,080		0,24			
VV			"1.20" 9,9*0,080		0,79			
VV			"1.21" 4,08*0,080		0,33			
VV			Mezisoučet skladba P2		2,29			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	632441224	Součet		11,29			
			Potěr anhydritový samonivelační tl do 45 mm C30 litý	m2	208,40	369,96	77 100,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr anhydritový samonivelační litý [Anhydment] tř. C 30, tl. přes 40 do 45 mm					
	VV		"púdorys 1.NP, TZ"					
	VV		"skladba P1"					
	VV		"1.01" 3,8		3,80			
	VV		"1.02" 2,15		2,15			
	VV		"1.03" 1,55		1,55			
	VV		"1.04" 6,8		6,80			
	VV		"1.05" 9,23		9,23			
	VV		"1.06" 2,02		2,02			
	VV		"1.07" 1,73		1,73			
	VV		"1.08" 25,06		25,06			
	VV		"1.10" 14,26		14,26			
	VV		"1.11" 13,96		13,96			
	VV		"1.12, 1.13, 1.14" 97,12		97,12			
	VV		"1.15" 2,2		2,20			
	VV		Mezisoučet skladba P1		179,88			
	VV		"skladba P2"					
	VV		"1.09" 3,55		3,55			
	VV		"1.16" 1,24		1,24			
	VV		"1.17" 2,95		2,95			
	VV		"1.18" 3,85		3,85			
	VV		"1.19" 2,95		2,95			
	VV		"1.20" 9,9		9,90			
	VV		"1.21" 4,08		4,08			
	VV		Mezisoučet skladba P2		28,52			
	VV		Součet		208,40			
39	K	632451101	Součet	m2	208,40	258,57	53 885,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm					
	VV		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm					
	VV		"púdorys 1.NP, TZ"					
	VV		"skladba P1"					
	VV		"1.01" 3,8		3,80			
	VV		"1.02" 2,15		2,15			
	VV		"1.03" 1,55		1,55			
	VV		"1.04" 6,8		6,80			
	VV		"1.05" 9,23		9,23			
	VV		"1.06" 2,02		2,02			
	VV		"1.07" 1,73		1,73			
	VV		"1.08" 25,06		25,06			
	VV		"1.10" 14,26		14,26			
	VV		"1.11" 13,96		13,96			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.12, 1.13, 1.14" 97,12		97,12			
	W		"1.15" 2,2		2,20			
	W		Mezisoučet skladba P1		179,88			
	W		"skladba P2"					
	W		"1.09" 3,55		3,55			
	W		"1.16" 1,24		1,24			
	W		"1.17" 2,95		2,95			
	W		"1.18" 3,85		3,85			
	W		"1.19" 2,95		2,95			
	W		"1.20" 9,9		9,90			
	W		"1.21" 4,08		4,08			
	W		Mezisoučet skladba P2		28,52			
	W		Součet		208,40			
40	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	69,00	426,73	29 444,46	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm					
	W		"púdorys 1.PP - bourací práce, podkladní vrstva" 38,9 "odměřeno digitálně"		38,90			
	W		"Púdorys 1.NP - bourací práce"					
	W		"BP1" 30,1 "odměřeno digitálně"		30,10			
	W		Součet		69,00			
41	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	38,90	594,90	23 141,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm					
	W		"púdorys 1.PP - bourací práce, druhá vrstva" 38,9 "odměřeno digitálně"		38,90			
	W		Součet		38,90			
42	K	632453331	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 25/30	m2	30,10	183,86	5 534,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Potěr betonový samonivelační lity tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 25/30					
	W		"Púdorys 1.NP - bourací práce"					
	W		"BP1" 30,1 "odměřeno digitálně"		30,10			
	W		Součet		30,10			
43	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	229,24	17,05	3 908,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	W		"púdorys 1.NP, TZ"					
	W		"skladba P1"					
	W		"1.01" 3,8		3,80			
	W		"1.02" 2,15		2,15			
	W		"1.03" 1,55		1,55			
	W		"1.04" 6,8		6,80			
	W		"1.05" 9,23		9,23			
	W		"1.06" 2,02		2,02			
	W		"1.07" 1,73		1,73			
	W		"1.08" 25,06		25,06			
	W		"1.10" 14,26		14,26			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.11" 13,96		13,96			
VV			"1.12, 1.13, 1.14" 97,12		97,12			
VV			"1.15" 2,2		2,20			
VV			Mezisoučet skladba P1		179,88			
VV			"skladba P2"					
VV			"1.09" 3,55		3,55			
VV			"1.16" 1,24		1,24			
VV			"1.17" 2,95		2,95			
VV			"1.18" 3,85		3,85			
VV			"1.19" 2,95		2,95			
VV			"1.20" 9,9		9,90			
VV			"1.21" 4,08		4,08			
VV			Mezisoučet skladba P2		28,52			
VV			Součet		208,40			
VV			208,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		229,24			
44	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem s fólií v 100 mm š 10 mm mezi stěnou a samonivelačním potěrem	m	244,32	29,50	7 207,11	CS ÚRS 2017 01
PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a samonivelačním potěrem podlahovým páskem s fólií výšky 100 mm, šířky 10 mm					
VV			"púdorys 1.NP, TZ"		9,40			
VV			"skladba P1"					
VV			"1.01" 9,40		9,40			
VV			"1.02" 6,70		6,70			
VV			"1.03" 5,15		5,15			
VV			"1.04" 11,00		11,00			
VV			"1.05" 13,50		13,50			
VV			"1.06" 5,90		5,90			
VV			"1.07" 5,50		5,50			
VV			"1.08" 27,00		27,00			
VV			"1.10" 16,00		16,00			
VV			"1.11" 17,00		17,00			
VV			"1.12, 1.13, 1.14" 63,62		63,62			
VV			"1.15" 6,35		6,35			
VV			Mezisoučet skladba P1		187,12			
VV			"skladba P2"					
VV			"1.09" 8,00		8,00			
VV			"1.16" 4,50		4,50			
VV			"1.17" 7,20		7,20			
VV			"1.18" 9,00		9,00			
VV			"1.19" 7,00		7,00			
VV			"1.20" 12,90		12,90			
VV			"1.21" 8,60		8,60			
VV			Mezisoučet skladba P2		57,20			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		Součet		244,32			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				99 587,60	
45	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	245,20	79,27	19 436,88	CS ÚRS 2017 01
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m					
W			"1.PP" 20		20,00			
W			"1.NP" 204,2		204,20			
W			"fasáda" 14*1,5		21,00			
W			Součet		245,20			
46	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	318,60	74,79	23 826,78	CS ÚRS 2017 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízeních předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
W			"0.01, schodiště" 2,6		2,60			
W			"0.02, chodba" 19,5		19,50			
W			"0.03 WC" 2,1		2,10			
W			"0.04 strojovna VZT" 34		34,00			
W			"0.05 Komora nasávání VZT" 1,3		1,30			
W			"0.06 Komora nasávání VZT" 2,4		2,40			
W			"0.07 komora výfuku" 0,6		0,60			
W			"0.08 sklad" 13,6		13,60			
W			"0.09 prostor výměňkové stanice" 22,6		22,60			
W			"0.10 chodba" 4,7		4,70			
W			"0.11 sklad" 4,2		4,20			
W			"0.12 chodba" 11,1		11,10			
W			"0.13 chodba" 2,2		2,20			
W			"0.14 chodba" 4,2		4,20			
W			"0.15 sklad" 12,9		12,90			
W			"0.16 sklad" 28,0		28,00			
W			"0.17 sklad" 21,9		21,90			
W			"0.18 chodba" 1,8		1,80			
W			"0.19 chodba" 2,7		2,70			
W			"0.20 sklad" 12,4		12,40			
W			"0.21 chodba" 8,5		8,50			
W			"0.22 atomový kryt - vstup" 4,0		4,00			
W			"0.23 atomový kryt - místnost" 32,6		32,60			
W			"0.24 atomový kryt - technická místnost" 2,7		2,70			
W			"0.25 atomový kryt - chodba" 12,4		12,40			
W			"0.26 atomový kryt - technická místnost" 5,2		5,20			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"0.27 atomový kryt - WC" 1,2		1,20			
	VV		"0.28 atomový kryt - místnost" 16,5		16,50			
	VV		"0.29 atomový kryt - místnost" 15,4		15,40			
	VV		"0.30 atomový kryt - místnost" 15,3		15,30			
	VV		Součet		318,60			
47	K	952R00001	Stavební úprava objektu pro montáž zámečnické konstrukce rampy	kpl	1,00	5 650,00	5 650,00	R položka
	PP		Stavební úprava objektu por montáž zámečnické konstrukce rampy - srovnání terénu na úroveň - 0,32, odbourání části zidky anglického dvorku, vrchní hrany zdí budou ošetřeny sanačními tmely, vyspraveny, srovnány do roviny a natřeny ochranným nátěrem					
48	K	952R00002	D+M dvojháčku dle specifikace PD	ks	9,00	299,45	2 695,05	R položka
	PP		D+M šatních háčků					
	VV		"doplnění dle požadavku hygieny, 1.06, 1.07, 1.19" 9		9,00			
49	K	952R00003	Dodávka odpadkových košů dle specifikace PD	ks	4,00	579,69	2 318,76	R položka
	PP		Dodávka hyg. košů na WC					
	VV		"1.07" 1		1,00			
	VV		"1.08" 1		1,00			
	VV		"1.11" 0		0,00			
	VV		"1.16" 1		1,00			
	VV		"1.19" 1		1,00			
	VV		Součet		4,00			
50	K	952R00004	D+M dávkovačů tekutého mýdla dle specifikace PD	ks	10,00	1 655,45	16 554,50	R položka
	PP		D+M dávkovačů tekutého mýdla dle PD					
	VV		"1.02" 1		1,00			
	VV		"1.07" 1		1,00			
	VV		"1.08" 1		1,00			
	VV		"1.11" 6		6,00			
	VV		"1.19" 1		1,00			
	VV		Součet		10,00			
51	K	952R00005	D+M nádoby na papírové ručníky dle specifikace PD	ks	5,00	1 429,45	7 147,25	R položka
	PP		D+M nádoby na papírové ručníky dle specifikace PD					
	VV		"1.02" 1		1,00			
	VV		"1.07" 1		1,00			
	VV		"1.08" 1		1,00			
	VV		"1.11" 1		1,00			
	VV		"1.19" 1		1,00			
	VV		Součet		5,00			
52	K	952R00006	D+M přebalovacího pultu sklopného dle specifikace PD	ks	1,00	4 214,90	4 214,90	R položka
	PP		D+M přebalovacího pultu sklopného dle specifikace PD					
	VV		"doplnění dle požadavku hygieny, 1.11" 1		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
53	K	952R00007	D+M šatních háčků dle specifikace PD	ks	10,00	355,95	3 559,50	R položka
	PP		D+M šatních háčků dle specifikace PD					
	VV		"doplnění dle požadavku hygieny, 1.17" 10		10,00			
54	K	97403116R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 240 mm š do 200 mm	m	29,50	69,43	2 048,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 240 mm a šířky do 200 mm					
	VV		"půdorys 1.PP bourací práce, statické úpravy 1.PP"					
	VV		"svisté rýhy pro osazení sloupů"		4,00			
	VV		"TR 100x100x5-300 mm v 0.02" 0,4*10		5,10			
	VV		"TR 100x100x5-300 mm v 0.02" 2,55*2		4,00			
	VV		"L 110x70x10-300 mm v 0.02 a 0.07" 0,4*10					
	VV		"vodorovné rýhy pro osazení překladů"		3,00			
	VV		"1180-1400 mm v 0.02 a 0.07" 1,5*2		4,60			
	VV		"HEB180-2200 mm v 0.02 a 0.07" 2,3*2		1,40			
	VV		"1120-600 mm v 0.02 a 0.07" 0,7*2		2,40			
	VV		"1160-1100 mm v 0.02 a 0.07" 1,2*2		1,40			
	VV		"1100-550 mm v 0.02 a 0.07" 0,7*2		1,80			
	VV		"1100-800 mm v 0.02 a 0.07" 0,9*2		1,80			
	VV		"1100-800 mm v 0.06" 0,9*2		29,50			
	VV		Součet		22,60	54,96	1 242,17	R položka
55	K	97403117R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 190 š. do 200 mm	m				
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 190 š. do 200 mm					
	VV		"půdorys 1.NP bourací práce, statické úpravy 1.NP"		11,80			
	VV		"vodorovné rýhy pro osazení překladu 1.14" 2,2*4+1,5*2		3,60			
	VV		"vodorovné rýhy pro osazení překladu 1.01" 1,8*2		2,00			
	VV		"vodorovné rýhy pro osazení překladu 1.17" 1,0*2		3,20			
	VV		"vodorovné rýhy pro osazení překladu 1.20" 1,6*2		2,00			
	VV		"vodorovné rýhy pro osazení překladu 1.21" 1,0*2		22,60			
	VV		Součet		42,06	259,00	10 893,71	CS ÚRS 2017 01
56	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m				
	PP		Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností do 750 kg/m					
	VV		"půdorys 1.PP, stavebně konstrukční části"		7,70			
	VV		(1,18+0,415+1,96+0,295)*2		4,36			
	VV		(0,24+0,33+0,71+0,9)*2		3,20			
	VV		(0,45+0,26+0,37+0,52)*2		2,00			
	VV		(1,0)*2					
	VV		"půdorys 1.NP, stavebně konstrukční části"		12,60			
	VV		"1.14" 2,4*4+1,5*2		4,00			
	VV		"1.01" 2,0*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.17" 1,2*2		2,40			
	VV		"1.20" 1,7*2		3,40			
	VV		"1.21" 1,2*2		2,40			
	VV		Součet		42,06			
D	997		Přesun sutě				15 832,33	
57	K	997013112	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	9,91	395,50	3 919,41	CS ÚRS 2017 01
PP			Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m		9,91			
VV			4,91+5		9,91			
58	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,91	169,50	1 679,75	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km		9,91			
VV			4,91+5		9,91			
59	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	188,29	11,30	2 127,68	CS ÚRS 2017 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		9,91			
VV			4,91+5		9,91			
VV			9,91*19 -Přepočtené koeficientem množství		188,29			
60	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	4,91	339,00	1 664,49	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů		5,00			
61	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,00	1 288,20	6 441,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného		5,00			
VV			5		5,00			
D	998		Přesun hmot				34 683,18	
62	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	79,49	436,32	34 683,18	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m		79,49			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 630 284,93	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 531,48	
63	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnící kaši AQUAFIN-ZK	m2	63,57	458,44	29 143,09	CS ÚRS 2017 01
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnící kaši [AQUAFIN-ZK] flexibilní minerální					
VV			"púdorys 1.NP, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.01" 3,8		3,80			
	W		"1.02" 2,15		2,15			
	W		"1.03" 1,55		1,55			
	W		"1.04" 6,8		6,80			
	W		"1.06" 2,02		2,02			
	W		"1.07" 1,73		1,73			
	W		"1.08" 25,06		25,06			
	W		"1.09" 3,55		3,55			
	W		"1.11" 13,96		13,96			
	W		"1.19" 2,95		2,95			
	W		Součet		63,57			
64	K	71149311R	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě, protiradonová vodorovná vč. fabionu na sokl těsnící stěrkou	m2	41,77	363,01	15 163,03	R položka
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě, protiradonová vodorovná vč. fabionu na sokl těsnící stěrkou					
	W		"půdorys 1.PP - bourací práce" 38,9 "odměřeno digitálně"		38,90			
	W		"sokl" 28,7*0,1		2,87			
	W		Součet		41,77			
65	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,48	469,49	225,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				42 184,02	
66	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	236,92	22,60	5 354,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
67	M	283758850	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 100 mm	m2	30,23	169,50	5 123,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 100 mm					
	W		"půdorys 1.NP, TZ"		3,55			
	W		"1.09" 3,55		1,24			
	W		"1.16" 1,24		2,95			
	W		"1.17" 2,95		3,85			
	W		"1.18" 3,85		2,95			
	W		"1.19" 2,95		9,90			
	W		"1.20" 9,9		4,08			
	W		"1.21" 4,08		28,52			
	W		Součet		30,23			
	W		28,52*1,06 Přepočtené koeficientem množství					
68	M	631526985	deska minerální izolační tuhá ISOVER N tl.50 mm	m2	220,90	140,12	30 952,51	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Viákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace plovoucích podlah deska ISOVER N, do lehkých a těžkých plovoucích podlah 600 x 1200 mm tl. 50 mm					
VV			"púdorys 1.NP, TZ"					
VV			"skladba P1"		3,80			
VV			"1.01" 3,8		2,15			
VV			"1.02" 2,15		1,55			
VV			"1.03" 1,55		6,80			
VV			"1.04" 6,8		9,23			
VV			"1.05" 9,23		2,02			
VV			"1.06" 2,02		1,73			
VV			"1.07" 1,73		25,06			
VV			"1.08" 25,06		14,26			
VV			"1.10" 14,26		13,96			
VV			"1.11" 13,96		97,12			
VV			"1.12, 1.13, 1.14" 97,12		2,20			
VV			"1.15" 2,2		179,88			
VV			Mezisoučet skladba P1					
VV			"skladba P2"		3,55			
VV			"1.09" 3,55		1,24			
VV			"1.16" 1,24		2,95			
VV			"1.17" 2,95		3,85			
VV			"1.18" 3,85		2,95			
VV			"1.19" 2,95		9,90			
VV			"1.20" 9,9		4,08			
VV			"1.21" 4,08		28,52			
VV			Mezisoučet skladba P2		208,40			
VV			Součet		220,90			
VV			208,4*1,06 Pře počtené koeficientem množství					
69	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,40	537,95	753,13	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				79 334,57	
70	K	71411110R	D+M širokopásmového akustického zavěšení podhledu z pohltivých desek vč. roštu a příslušenství dle PD.	m2	95,21	830,55	79 076,67	R položka
PP			D+M širokopásmového akustického zavěšení podhledu z pohltivých desek vč. roštu a příslušenství dle PD.					
VV			"púdorys 1.NP"		95,21			
VV			"1.12, 1.13, 1.14" 95,21					
71	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	0,38	678,68	257,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				74 264,19	
72	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 47 DB	m2	1,52	683,71	1 039,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB					
WV			"púdorys 1.NP"		1,52			
WV			"1.04" 1,2*2,6-0,8*2,0		1,52			
WV			Součet		18,67	779,82	14 559,25	CS ÚRS 2017 01
73	K	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 TI 60 mm EI 30 Rw 45 dB	m2	18,67	779,82	14 559,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB					
WV			"púdorys 1.NP"		15,66			
WV			"1.08 a 1.12" (5,0+0,8)*3,01-0,9*2		3,01			
WV			"1.08" 1,0*3,01		18,67			
WV			Součet		8,00	172,94	1 383,52	CS ÚRS 2017 01
74	K	763111712	SDK příčka kluzné napojení ke stropu	m	8,00	172,94	1 383,52	CS ÚRS 2017 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu					
WV			"púdorys 1.NP"		1,20			
WV			"1.04" 1,2		5,80			
WV			"1.08 a 1.12" (5,0+0,8)		1,00			
WV			"1.08" 1,0		8,00			
WV			Součet		36,57	33,36	1 219,89	CS ÚRS 2017 01
75	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	36,57	33,36	1 219,89	CS ÚRS 2017 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
WV			SDKgreen+SDKwhite+PSDKwhite+PSDKgreen+SDKred		36,57			
WV			Součet		36,57			
76	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	1,20	39,42	47,31	CS ÚRS 2017 01
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem					
WV			"púdorys 1.NP"		1,20			
WV			"1.04" 1,2		1,20			
WV			Součet		4,72	39,83	188,01	CS ÚRS 2017 01
77	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	4,72	39,83	188,01	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příčka ze sádrokartonových desek Připlátek k cenám za plochu do 6 m2 Jednotlivě					
VV			"púdorys 1.NP"		1,52			
VV			"1.04" 1,2*2,6-0,8*2,0		3,20			
VV			SDKred		4,72			
VV			Součet		9,39	448,05	4 207,16	CS ÚRS 2017 01
78	K	763121413	SDK stěna přesazena tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2				
PP			Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
VV			"púdorys 1.NP"		9,39			
VV			"1.12" (2,76+0,36)*3,01		9,39			
VV		pSDKwhite	Součet		3,79	565,83	2 144,50	CS ÚRS 2017 01
79	K	763121428	SDK stěna přesazena tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15	m2				
PP			Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
VV			"púdorys 1.NP"		3,79			
VV			"1.12" (0,9+0,36)*3,01		3,79			
VV		pSDKgreen	Součet		3,20	956,77	3 061,67	R položka
80	K	763R00001	D+M atypické SDK konstrukce stěny z CW+UF 50, jednostranně opláštěné 1xDF tl. 12,5 mm bez TI do otvorů stěn v jejich lici	m2				
PP			D+M SDK konstrukce stěny, jednostranně opláštěné 1x tl. 12,5 mm bez TI do otvorů stěn					
VV		SDKred	"púdorys 1.NP-otvorů stěn pro 2. etapu" (0,295+0,275+0,225+0,13+0,169+0,1456+0,1456+0,1456+0,0676)*2		3,20			
81	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2				
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI					
VV			"Púdorys 1.NP, TZ"		3,60			
VV			"1.09" 3,60		2,20			
VV			"1.15" 2,20		1,30			
VV			"1.16" 1,30		3,00			
VV			"1.17" 3,00		3,90			
VV			"1.18" 3,90		9,90			
VV			"1.20" 9,90		4,10			
VV			"1.21" 4,10		28,00			
VV		podhledwhite	Součet		17,00	588,75	10 008,71	CS ÚRS 2017 01
82	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2				
PP			Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI					
VV			"púdorys 1.NP, TZ"		14,00			
VV			"1.11" 14,00		3,00			
VV			"1.19" 3,00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV	podhledgreen	Součet		17,00			
83	K	763131713	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	80,70	77,73	6 272,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce profilem					
	WV		"Púdorys 1.NP, TZ"					
	WV		"1.09" 8,0		8,00			
	WV		"1.15" 6,4		6,40			
	WV		"1.16" 4,5		4,50			
	WV		"1.17" 7,2		7,20			
	WV		"1.18" 9,0		9,00			
	WV		"1.20" 12,9		12,90			
	WV		"1.21" 8,6		8,60			
	WV		"1.11" 17,10		17,10			
	WV		"1.19" 7,00		7,00			
	WV		Součet		80,70			
84	K	763131714	SDK podhled základní penetrační náěr	m2	45,00	22,33	1 004,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační náěr					
	WV		podhledwhite+podhledgreen		45,00			
85	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	100,20	39,55	3 962,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace					
86	M	631508520	pás tepelně izolační ISOVER DOMO 16 160 mm 5000x1200 mm	m2	106,21	82,49	8 761,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 160 mm 5000x1200 mm					
	WV		"Púdorys 1.NP, TZ"					
	WV		"1.09" 3,6		3,60			
	WV		"1.11" 14,00		14,00			
	WV		"1.13, 1.14" 55,20		55,20			
	WV		"1.15" 2,20		2,20			
	WV		"1.16" 1,30		1,30			
	WV		"1.17" 3,00		3,00			
	WV		"1.18" 3,90		3,90			
	WV		"1.19" 3,00		3,00			
	WV		"1.20" 9,90		9,90			
	WV		"1.21" 4,10		4,10			
	WV		Součet		100,20			
	WV		100,2*1,06 Přeypočtené koeficientem množství		106,21			
87	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,80	702,18	1 263,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, cementovláknitých, sadrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	764		Konstrukce klempířské			3 655,20		
88	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,98	28,25	140,69	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			"K2" (1,26*15+2,0*3)*0,2		4,98			
89	K	76424634R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 260 mm	m	4,98	410,69	2 045,22	R položka
PP			Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 260 mm					
VV			"dle tabulky klempířských prvků"		4,98			
VV			"K2" (1,26*15+2,0*3)*0,2		5,16	279,26	1 440,97	R položka
90	K	76424635R	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z TiZn lesklého plechu rš 180 mm	m	5,16	279,26	1 440,97	R položka
PP			Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 180 mm					
VV			"dle tabulky klempířských prvků"		5,16			
VV			"K1" 0,66*4+1,26*2		0,02	1 416,12	28,32	CS ÚRS 2017 01
91	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,02	1 416,12	28,32	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské			718 364,14		
92	K	76662391R	Oprava oken zdvojených oteviravých dle tabulky výplní	m2	41,75	3 060,00	127 755,00	R položka
PP			Oprava oken zdvojených oteviravých vč. rámu - zbrousněním 100%, přihoblováním a spasováním, doplněním či výměnou prvků do 15%, promazání a zprovoznění kování 100%, tmelení a nový nátěr vč. vyvšení a zpětného zavěšení křídel a případně dopravy do dílny a zpět. Výměra je uvedena jako čistá pohledová plocha výplně z interiérové a exteriérové strany.					
VV			"pohledy - bourací práce, TZ"		12,53			
VV			"1.NP severní fasáda, 04" 1,18*1,77*6		10,42			
VV			"1.NP západní fasáda, 05" 1,93*1,8*3		0,00			
VV			"1.NP východní fasáda, 05" 1,93*1,8*0		18,80			
VV			"1.NP jižní fasáda, 04" 1,18*1,77*9		41,75			
VV			Součet		2,00	45 900,00	91 800,00	R položka
93	K	7666R0000	D-M vstupních bezp. dřevěných dveří 125/215 cm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy ozn. D1 dle tabulky výplní	kpl	2,00	45 900,00	91 800,00	R položka
PP			D-M vstupních bezp. dřevěných dveří 125/215 cm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy ozn. D1 dle tabulky výplní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
94	K	7666R0001	D+M vstupních bezp. dřevěných dveří 125/215 cm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy ozn. D2 dle tabulky výplní	kpl	1,00	45 900,00	45 900,00	R položka
	PP		D+M vstupních bezp. dřevěných dveří 125/215 cm, vč. zárubně, příslušenství a povrchové úpravy ozn. D2 dle tabulky výplní					
95	K	7666R0002	D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D3 dle tabulky výplní	kpl	4,00	11 605,10	46 420,40	R položka
	PP		D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D3 dle tabulky výplní					
96	K	7666R0003	D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D4 dle tabulky výplní	kpl	1,00	17 515,00	17 515,00	R položka
	PP		D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D4 dle tabulky výplní					
97	K	7666R0004	D+M vnitřních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D5 dle tabulky výplní	kpl	2,00	11 605,10	23 210,20	R položka
	PP		D+M vnitřních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D5 dle tabulky výplní					
98	K	7666R0005	D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D6 dle tabulky výplní	kpl	1,00	13 526,10	13 526,10	R položka
	PP		D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D6 dle tabulky výplní					
99	K	7666R0006	D+M vnitřních, jednokřídlých, posuvných, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně, pojezdu a příslušenství ozn. D8 dle tabulky výplní	kpl	2,00	19 741,10	39 482,20	R položka
	PP		D+M vnitřních, jednokřídlých, posuvných, dýhovaných dveří 90/197 cm, vč. zárubně, pojezdu a příslušenství ozn. D8 dle tabulky výplní					
100	K	7666R0007	D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 80/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D9 dle tabulky výplní	kpl	5,00	11 605,10	58 025,50	R položka
	PP		D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 80/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D9 dle tabulky výplní					
101	K	7666R0008	D+M vnitřních, jednokřídlých, laminovaných dveří 80/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D10 dle tabulky výplní	kpl	1,00	9 458,10	9 458,10	R položka
	PP		D+M vnitřních, jednokřídlých, laminovaných dveří 80/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D10 dle tabulky výplní					
102	K	7666R0009	D+M vnitřních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 80/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D11 dle tabulky výplní	kpl	1,00	9 458,10	9 458,10	R položka
	PP		D+M vnitřních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 80/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D11 dle tabulky výplní					
103	K	7666R0010	D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 70/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D12 dle tabulky výplní	kpl	4,00	16 215,50	64 862,00	R položka
	PP		D+M vnitřních, protipožárních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 70/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D12 dle tabulky výplní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	7666R0011	D-M vnitřních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 70/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D13 dle tabulky výplni	kpl	3,00	9 458,10	28 374,30	R položka
	PP		D-M vnitřních, jednokřídlých, dýhovaných dveří 70/197 cm, vč. zárubně a příslušenství ozn. D13 dle tabulky výplni					
105	K	7666R0012	D-M vnějších otvorových výplní z Europrofilů dle tabulky výplni vč. vnitřního parapetu	m2	12,43	7 523,79	93 520,74	R položka
	PP		D-M vnějších otvorových výplní z Europrofilů dle tabulky výplni vč. vnitřního parapetu, utěsnění připojovací spáry dle ČSN, povrchové úpravy					
	WV		"dle tabulky výplni"		6,19			
	WV		"O1" 2,38*2,6*1		4,32			
	WV		"O2" 1,2*1,8*2		1,92			
	WV		"O3" 0,6*0,8*4		12,43			
	WV		Součet		13,30	3 333,50	44 335,55	R položka
106	K	7666R0013	D-M krytů topení vč. kotvení a povrchové úpravy dle specifikace v PD	m	13,30	4 068,00	2 440,80	R položka
	PP		D-M krytů topení vč. kotvení a povrchové úpravy dle specifikace v PD					
	WV		"púdorys 1.NP, TZ" 13,3		0,60			
107	K	7666R0014	D-M polepu dekorativní fólií pro optické zvýraznění prosklených ploch dle PD	m2	0,60	317,53	1 270,12	R položka
	PP		D-M polepu dekorativní fólií pro optické zvýraznění prosklených ploch dle PD					
	WV		"doplnění dle požadavku hygieny, fr. okno a 3ks vnitřních dveří" 0,6		4,00			
108	K	7666R0015	D-M ochranné lišty "L profil" 30x30-1200 mm, masiv borovice, lakovaná	ks	4,00	711,29	1 010,03	CS ÚRS 2017 01
	PP		D-M ochranné lišty "L profil" 30x30-1200 mm, masiv borovice, lakovaná					
	WV		"doplnění požadavku hygieny" 4		1,42			
109	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,42			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		767	Konstrukce zámečnické				300 441,04	
110	K	767R00001	D-M zámečnické konstrukce rampy vč. kotvení a povrchové úpravy Z1 dle tabulky zámečnických výrobků	kg	614,77	119,34	73 366,65	R položka
	PP		D-M zámečnické konstrukce rampy vč. kotvení a povrchové úpravy					
	WV	Z1	"dle tabulky zámečnických konstrukcí" 512,31		512,31			
	WV		"svary, kotvení, montážní a spojovací mat. - odborný odhad 20%" Z1*0,2		102,46			
	WV		Součet		614,77			
111	K	767R00002	D-M zábradlí s výplni vč. kotvení a povrchové úpravy Z2 dle tabulky zámečnických výrobků	kg	32,17	119,34	3 839,17	R položka
	PP		D-M zábradlí s výplni vč. kotvení a povrchové úpravy dle tabulky zámečnických výrobků Z2					
	WV	Z2	"Z2" 26,81		26,81			
	WV		"svary a kotvení a montážní mat." Z2*0,2		5,36			
	WV		Součet		32,17			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	767R00003	D+M zámečnické konstrukce ocelových překladů vč. jejich osazení na podkladní maltové lože a opatření povrchové úpravy základníhožatěru	kg	1 084,60	32,12	34 839,83	R položka
	PP		D+M zámečnické konstrukce ocelových překladů vč. jejich osazení na podkladní maltové (betonové) lože a opatření povrchové úpravy základníhožatěru dle technologického postupu uvedeného v TZ konstrukční části projektu. Cena obsahuje vyklínování zdíva nad. válcovanými nosníky a podezdění nízkoexpandní maltou.					
	WV		"půdorys 1.PP, stavebně konstrukční část"					
	WV		"sloupek TR 100x100x5-300 mm, 10 ks, 13,97 kg/m" 13,97*0,3*10		41,91			
	WV		"sloupek TR 100x100x5-2450 mm, 2 ks, 13,97 kg/m" 13,97*2,45*2		68,45			
	WV		"patní plech P10-150x450 mm, 6 ks, 78,5 kg/m ² " 78,5*0,15*0,45*6		31,79			
	WV		"sloupek L 110x70x10-300 mm, 10 ks, 13,43 kg/m" 13,43*0,3*10		40,29			
	WV		"patní plech P10-100x450 mm, 5 ks, 78,5 kg/m ² " 78,5*0,10*0,45*5		17,66			
	WV		"překlad I180-1400 mm, 2 ks, 21,9 kg/m" 21,9*1,4*2		61,32			
	WV		"překlad HEB180-2200 mm, 2 ks, 51,2 kg/m" 51,2*2,2*2		225,28			
	WV		"překlad I120-600 mm, 2 ks, 11,1 kg/m" 11,1*0,6*2		13,32			
	WV		"překlad I160-1100 mm, 2 ks, 17,9 kg/m" 17,9*1,1*2		39,38			
	WV		"překlad I100-550 mm, 2 ks, 8,34 kg/m" 8,34*0,55*2		9,17			
	WV		"překlad I100-800 mm, 2 ks, 8,34 kg/m" 8,34*0,8*2		13,34			
	WV		"překlad I100-800 mm, 2 ks, 8,34 kg/m" 8,34*0,8*2		13,34			
	WV		"Z3-dle tabulky zámečnických prvků" 18,67		18,67			
	WV	ms1PP	Mezisoučet 1.PP		593,92			
	WV		"půdorys 1.NP, stavebně konstrukční část"					
	WV		"překlad I160-2100 mm, 4 ks, 17,9 kg/m, 1.14" 17,9*2,1*4		150,36			
	WV		"překlad I100-1300 mm, 2 ks, 8,34 kg/m, 1.14" 8,34*1,3*2		21,68			
	WV		"překlad I160-1650 mm, 2 ks, 17,9 kg/m, 1.01" 17,9*1,65*4		118,14			
	WV		"překlad I80-900 mm, 2 ks, 6,0 kg/m, 1.17" 6*0,9*2		10,80			
	WV		"překlad I120-1500 mm, 2 ks, 11,1 kg/m, 1.20" 11,1*1,5*2		33,30			
	WV		"překlad I80-900 mm, 2 ks, 6,0 kg/m, 1.21" 6*0,9*2		10,80			
	WV		"Z3-dle tabulky zámečnických prvků" 4,13		4,13			
	WV	ms1NP	Mezisoučet 1.NP		349,21			
	WV		"svary, prořez - odborný odhad 15%" (ms1PP+ms1NP)*0,15		141,47			
	WV		Součet		1 084,60			
113	K	767R00004	D+M světlíku 1300/490 mm ozn. O6 dle tabulky oken	kpl	3,00	61 020,00	183 060,00	R položka
	PP		D+M světlíku z polykarbonátu a ocelového rámu 1300/490 mm vč. kotvení, utěsnění přípojovací spáry, povrchové úpravy a plechování, PO EI 30 min. ozn. O6 dle tabulky oken					
	WV		"tabulka oken"					
	WV		"1.PP" 1		1,00			
	WV		"1.NP" 2		2,00			
	WV		Součet		3,00			
114	K	767R00005	D+M ochrany rohů v. 1,5 m, nerez vč. zaoblení hran dle PD	ks	3,00	1 516,46	4 549,38	R položka
	PP		D+M ochrany rohů v. 1,5 m, nerez vč. zaoblení hran dle PD					
	WV		"doplnění dle požadavky hygieny, 1.08" 3		3,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,89	883,16	786,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				55 410,58	
116	K	771474111	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	22,54	59,72	1 346,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky do 65 mm					
	WV		"půdorys 1.NP, TZ"		6,20			
	WV		"sokl" 6,2		5,65			
	WV		"sokl" 5,65		6,34			
	WV		"sokl" 6,34		4,35			
	WV		"sokl" 4,35		22,54			
	WV		Součet					
117	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	63,57	346,91	22 053,07	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	WV		"půdorys 1.NP, TZ"		3,80			
	WV		"1.01" 3,8		2,15			
	WV		"1.02" 2,15		1,55			
	WV		"1.03" 1,55		6,80			
	WV		"1.04" 6,8		2,02			
	WV		"1.06" 2,02		1,73			
	WV		"1.07" 1,73		25,06			
	WV		"1.08" 25,06		3,55			
	WV		"1.09" 3,55		13,96			
	WV		"1.11" 13,96		2,95			
	WV		"1.19" 2,95		63,57			
	WV		Součet					
118	M	59761029R	dlažba keramická, slinutá, protiskluzná tl. do 10 mm dle specifikace v PD	m2	75,70	339,00	25 662,30	R položka
	PP		dlažba keramická, slinutá, protiskluzná tl. do 10 mm dle specifikace v PD					
	WV		"půdorys 1.NP, TZ"		3,80			
	WV		"1.01" 3,8		0,62			
	WV		"sokl" 6,2*0,1		2,15			
	WV		"1.02" 2,15		1,55			
	WV		"1.03" 1,55		6,80			
	WV		"1.04" 6,8		0,57			
	WV		"sokl" 5,65*0,1		2,02			
	WV		"1.06" 2,02		1,73			
	WV		"1.07" 1,73		25,06			
	WV		"1.08" 25,06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"sokl" 6,34*0,1		0,63			
	W		"1.09" 3,55		3,55			
	W		"sokl" 4,35*0,1		0,44			
	W		"1.11" 13,96		13,96			
	W		"1.19" 2,95		2,95			
	W		Součet		65,83			
	W		65,83*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		75,70			
119	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	17,75	22,60	401,15	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
	W		"půdorys 1.NP, TZ"					
	W		"1.01" 3,8		3,80			
	W		"1.02" 2,15		2,15			
	W		"1.03" 1,55		1,55			
	W		"1.06" 2,02		2,02			
	W		"1.07" 1,73		1,73			
	W		"1.09" 3,55		3,55			
	W		"1.19" 2,95		2,95			
	W		Součet		17,75			
120	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	65,83	24,58	1 617,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	W		"půdorys 1.NP, TZ"					
	W		"1.01" 3,8		3,80			
	W		"sokl" 6,2*0,1		0,62			
	W		"1.02" 2,15		2,15			
	W		"1.03" 1,55		1,55			
	W		"1.04" 6,8		6,80			
	W		"sokl" 5,65*0,1		0,57			
	W		"1.06" 2,02		2,02			
	W		"1.07" 1,73		1,73			
	W		"1.08" 25,06		25,06			
	W		"sokl" 6,34*0,1		0,63			
	W		"1.09" 3,55		3,55			
	W		"sokl" 4,35*0,1		0,44			
	W		"1.11" 13,96		13,96			
	W		"1.19" 2,95		2,95			
	W		Součet		65,83			
121	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	63,99	38,42	2 458,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	W		"půdorys 1.NP, TZ"					
	W		"1.01" 6,2		6,20			
	W		"1.02" 5,3		5,30			
	W		"1.03" 4,5		4,50			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.04" 5,7		5,70			
	WV		"1.06" 5,2		5,20			
	WV		"1.07" 4,8		4,80			
	WV		"1.08" 6,34		6,34			
	WV		"1.09" 4,35		4,35			
	WV		"1.11" 15,3		15,30			
	WV		"1.19" 6,3		6,30			
	WV		Součet		63,99			
122	K	771591191	Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby	m2	63,57	22,60	1 436,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podlahy - ostatní práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby					
	WV		"půdorys 1.NP, TZ"					
	WV		"1.01" 3,8		3,80			
	WV		"1.02" 2,15		2,15			
	WV		"1.03" 1,55		1,55			
	WV		"1.04" 6,8		6,80			
	WV		"1.06" 2,02		2,02			
	WV		"1.07" 1,73		1,73			
	WV		"1.08" 25,06		25,06			
	WV		"1.09" 3,55		3,55			
	WV		"1.11" 13,96		13,96			
	WV		"1.19" 2,95		2,95			
	WV		Součet		63,57			
123	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	1,17	371,66	434,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	776	Podlahy povlakové				172 491,21	
124	K	776111311	Vysáti podkladu povlakových podlah	m2	144,83	10,30	1 492,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu vysáti podlah					
	WV		"půdorys 1.NP, TZ"					
	WV		"PVC"					
	WV		"1.05" 9,23		9,23			
	WV		"1.10" 14,26		14,26			
	WV		"1.12" 40		40,00			
	WV		"1.15" 2,20		2,20			
	WV		"1.16" 1,24		1,24			
	WV		"1.17" 2,95		2,95			
	WV		"1.18" 3,85		3,85			
	WV		"1.20" 9,90		9,90			
	WV		"1.21" 4,08		4,08			
	WV		Mezisoučet PVC		87,71			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		"koberec"					
	WV		"1.13, 1.14" 57,12		57,12			
	WV		Mezisoučet koberec		57,12			
	WV		Součet		144,83			
125	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	144,83	27,85	4 032,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
	WV		"pūdorys 1.NP, TZ"					
	WV		"PVC"					
	WV		"1.05" 9,23		9,23			
	WV		"1.10" 14,26		14,26			
	WV		"1.12" 40		40,00			
	WV		"1.15" 2,20		2,20			
	WV		"1.16" 1,24		1,24			
	WV		"1.17" 2,95		2,95			
	WV		"1.18" 3,85		3,85			
	WV		"1.20" 9,90		9,90			
	WV		"1.21" 4,08		4,08			
	WV		Mezisoučet PVC		87,71			
	WV		"1.13, 1.14" 57,12		57,12			
	WV		Mezisoučet koberec		57,12			
	WV		Součet		144,83			
126	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	57,80	126,48	7 310,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních					
	WV		"pūdorys 1.NP, TZ"					
	WV		"1.13, 1.14" 57,8		57,80			
	WV		Součet		57,80			
127	M	69751050R	koberec tl. min. 3 mm dle specifikace PD	m2	83,60	613,02	51 248,47	R položka
	PP		koberec tl. min. 3 mm dle specifikace PD					
	WV		"pūdorys 1.NP, TZ"					
	WV		"1.13, 1.14" 57,8		57,80			
	WV		"1.13, 1.14" (40,2-1,765-1,77+2,9-2,38-0,9*2-0,8-0,9)*0,5		16,84			
	WV		Součet		74,64			
	WV		74,64*1,12.Přepočtené koeficientem množství		83,60			
128	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2	1,25	157,08	196,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením čtverců standardních					
	WV		"žádveři 1.01 a 1.09, doplnění na základě pož. hygieny" 1,25*0,5*2		1,25			
129	M	697521200	koberec čistící zóna, střížená smýčka, vlákno Polyamide solution dyed, 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda everfort vinyl	m2	1,25	1 417,80	1 772,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		koberec čistící zóna, střížená smýčka, vlákno PA 870g/m2, zátěž 33, Bfl-S1, záda vinyl					
	WV		"žádveři 1.01 a 1.09, doplnění na základě pož. hygieny" 1,25*0,5*2		1,25			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	87,71	252,96	22 187,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů					
	W		"púdorys 1.NP, TZ"					
	W		"PVC"					
	W		"1.05" 9,23		9,23			
	W		"1.10" 14,26		14,26			
	W		"1.12" 40		40,00			
	W		"1.15" 2,20		2,20			
	W		"1.16" 1,24		1,24			
	W		"1.17" 2,95		2,95			
	W		"1.18" 3,85		3,85			
	W		"1.20" 9,90		9,90			
	W		"1.21" 4,08		4,08			
	W		Mezisoučet PVC		87,71			
	W		Součet		87,71			
131	M	28411000R	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, protiskluzné dle specifikace v PD	m2	111,03	539,58	59 909,57	R položka
	PP		PVC heterogenní zátěžové antibakteriální, protiskluzné, tl. min. 3 mm dle specifikace v PD					
	W		"púdorys 1.NP, TZ"					
	W		"PVC"					
	W		"1.05" 9,23		9,23			
	W		"sokl" 12*0,1		1,20			
	W		"1.10" 14,26		14,26			
	W		"sokl" 13,30*0,1		1,33			
	W		"1.12" 40		40,00			
	W		"sokl" (55,94-33,69)*0,1		2,23			
	W		"1.15" 2,20		2,20			
	W		"sokl" 5,60*0,1		0,56			
	W		"1.16" 1,24		1,24			
	W		"sokl" 3,80*0,1		0,38			
	W		"1.17" 2,95		2,95			
	W		"sokl" 6,50*0,1		0,65			
	W		"1.18" 3,85		3,85			
	W		"sokl" 6,0*0,1		0,60			
	W		"1.20" 9,90		9,90			
	W		"sokl" 11,2*0,1		1,12			
	W		"1.21" 4,08		4,08			
	W		"sokl" 7,70*0,1		0,77			
	W		Mezisoučet PVC		96,55			
	W		Součet		96,55			
	W		96,55*1,15 Přepočtené koeficientem množství		111,03			
132	K	77641111R	Montáž obvodových soklíků vytahovaný fabion výšky do 80 mm	m	88,35	153,00	13 517,55	R položka
	PP		Montáž obvodových soklíků vytahovaný fabion výšky do 80 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	33,69	78,95	2 659,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	W		"púdorys 1.NP, TZ"					
	W		"PVC"		12,00			
	W		"sokl" 12		13,30			
	W		"sokl" 13,30		22,25			
	W		"sokl" (55,94+33,69)		5,60			
	W		"sokl" 5,60		3,80			
	W		"sokl" 3,80		6,50			
	W		"sokl" 6,50		6,00			
	W		"sokl" 6,0		11,20			
	W		"sokl" 11,2		7,70			
	W		"sokl" 7,70		88,35			
	W		Mezisoučet PVC		88,35			
	W		Součet					
134	M	28411002R	Lišta soklová PVC pro vložení podlahoviny	m	38,74	27,95	1 082,71	R položka
	PP		Lišta soklová PVC pro vložení podlahoviny					
	W		33,69*1,15 Přepočtené koeficientem množství		38,74			
135	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	3,60	105,06	378,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt přechodových šroubovaných					
	W		"púdorys 1.NP, TZ"		3,60			
	W		"1.13, 1.14" 1,8*2		3,60			
	W		Součet					
136	M	28342160R	přechodová lišta dilatační z AL	m	4,14	140,76	582,75	R položka
	PP		přechodová lišta dilatační z AL					
	W		3,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		4,14			
137	K	776421711	Vložení narezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	33,69	49,67	1 673,52	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně narežání					
	W		"púdorys 1.NP, TZ"		33,69			
	W		"1.13, 1.14" 40,2-1,765-1,77+2,9-2,38-0,9*2-0,8-0,9		33,69			
	W		Součet					
138	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	144,83	29,17	4 224,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základni					
	W		"púdorys 1.NP, TZ"					
	W		"PVC"					
	W		"1.05" 9,23		9,23			
	W		"1.10" 14,26		14,26			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.12" 40		40,00			
	WV		"1.15" 2,20		2,20			
	WV		"1.16" 1,24		1,24			
	WV		"1.17" 2,95		2,95			
	WV		"1.18" 3,85		3,85			
	WV		"1.20" 9,90		9,90			
	WV		"1.21" 4,08		4,08			
	WV		Mezisoučet PVC		87,71			
	WV		"1.13, 1.14" 57,12		57,12			
	WV		Mezisoučet koberec		57,12			
	WV		Součet		144,83			
139	K	998776102	Přesun hmot tonažní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,58	383,52	222,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D		777	Podlahy lité				668,44	
140	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	69,00	2,26	155,94	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení		38,90			
	WV		"púdorys 1.PP - bourací práce" 38,9 "odměřeno digitálně"		30,10			
	WV		"Púdorys 1.NP - bourací práce"		0,00			
	WV		"BP1" 30,1 "odměřeno digitálně"		69,00			
	WV		Součet		69,00			
141	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	69,00	7,43	512,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí		38,90			
	WV		"púdorys 1.PP - bourací práce" 38,9 "odměřeno digitálně"		30,10			
	WV		"Púdorys 1.NP - bourací práce"		0,00			
	WV		"BP1" 30,1 "odměřeno digitálně"		69,00			
	WV		Součet		69,00			
D		781	Dokončovací práce - obklady				72 188,15	
142	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	92,40	350,87	32 419,93	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
143	M	59761000R	obkládačky keramické RAKO, hladké, I. jakost dle specifikace v PD	m2	101,64	339,00	34 455,96	R položka
	PP		obkládačky keramické RAKO, hladké, I. jakost dle specifikace v PD					
	WV		"púdorys 1.NP"		8,90			
	WV		"1.02" 8,90		7,20			
	WV		"1.03" 7,20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		"1.06" 10,40		10,40			
	W		"1.07" 9,60		9,60			
	W		"1.08" 33,70		33,70			
	W		"1.11" 7,90		7,90			
	W		"1.19" 12,50		12,50			
	W		"1.20" 2,20		2,20			
	W		Součet		92,40			
	W		92,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		101,64			
144	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	28,00	88,58	2 480,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové		28,00			
	W		"odborný odhad" 28					
145	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	92,40	24,58	2 270,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	W		"púdorys 1.NP"		8,90			
	W		"1.02" 8,90		7,20			
	W		"1.03" 7,20		10,40			
	W		"1.06" 10,40		9,60			
	W		"1.07" 9,60		33,70			
	W		"1.08" 33,70		7,90			
	W		"1.11" 7,90		12,50			
	W		"1.19" 12,50		2,20			
	W		"1.20" 2,20		92,40			
	W		Součet					
146	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,51	371,66	561,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				48 357,83	
147	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	788,44	2,71	2 138,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"púdorys 1.PP, TZ"		13,49			
	W		"0.05" 1,29+4,95*2,6-0,58*1,15		22,14			
	W		"0.06" 2,5+7,81*2,6-0,58*1,15		15,49			
	W		"0.07" 5,5+4,1*2,6-0,58*1,15		97,12			
	W		"0.04" 34+25,84*2,6-0,9*2-0,8*2-0,58*1,15		148,24			
	W		Mezisoučet 1.PP					
	W		"púdorys 1.NP, TZ - OVC+5DK"		25,04			
	W		"1.01" 25,04		9,28			
	W		"1.02" 9,28		7,11			
	W		"1.03" 7,11		29,02			
	W		"1.04" 27,50+1,52					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.05" 44,1		44,10			
	WV		"1.06" 7,98		7,98			
	WV		"1.07" 7,29		7,29			
	WV		"1.08" 42,7+21,53		64,23			
	WV		"1.09" 16,59+3,55		20,14			
	WV		"1.10" 55,64		55,64			
	WV		"1.11" 38,42+13,96		52,38			
	WV		"1.12, 1.13, 1.14" 134,74+22,61		157,35			
	WV		"1.15" 17,51+2,20		19,71			
	WV		"1.16" 12,11+1,24		13,35			
	WV		"1.17" 20,23+2,95		23,18			
	WV		"1.18" 19,72+3,85		23,57			
	WV		"1.19" 7,02+2,95		9,97			
	WV		"1.20" 32,83+9,90		42,73			
	WV		"1.21" 24,05+4,08		28,13			
	WV		Mezisoučet 1.NP		640,20			
	WV		Součet		788,44			
148	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	788,44	9,07	7 154,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"půdorys 1.PP, TZ"					
	WV		"0.05" 1,29+4,95*2,6-0,58*1,15		13,49			
	WV		"0.06" 2,5+7,81*2,6-0,58*1,15		22,14			
	WV		"0.07" 5,5+4,1*2,6-0,58*1,15		15,49			
	WV		"0.04" 34+25,84*2,6-0,9*2-0,8*2-0,58*1,15		97,12			
	WV		Mezisoučet 1.PP		148,24			
	WV		"půdorys 1.NP, TZ - OVC+SDK"					
	WV		"1.01" 25,04		25,04			
	WV		"1.02" 9,28		9,28			
	WV		"1.03" 7,11		7,11			
	WV		"1.04" 27,50+1,52		29,02			
	WV		"1.05" 44,1		44,10			
	WV		"1.06" 7,98		7,98			
	WV		"1.07" 7,29		7,29			
	WV		"1.08" 42,7+21,53		64,23			
	WV		"1.09" 16,59+3,55		20,14			
	WV		"1.10" 55,64		55,64			
	WV		"1.11" 38,42+13,96		52,38			
	WV		"1.12, 1.13, 1.14" 134,74+22,61		157,35			
	WV		"1.15" 17,51+2,20		19,71			
	WV		"1.16" 12,11+1,24		13,35			
	WV		"1.17" 20,23+2,95		23,18			
	WV		"1.18" 19,72+3,85		23,57			
	WV		"1.19" 7,02+2,95		9,97			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		"1.20" 32,83+9,90		42,73			
	W		"1.21" 24,05+4,08		28,13			
	W		Mezisoučet 1.NP		640,20			
	W		Součet		788,44			
149	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	54,18	11,30	612,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	W		"pohledy - bourací práce, TZ"		12,53			
	W		"1.NP severní fasáda, O4" 1,18*1,77*6		10,42			
	W		"1.NP západní fasáda, O5" 1,93*1,8*3		0,00			
	W		"1.NP východní fasáda, O5" 1,93*1,8*0		18,80			
	W		"1.NP jižní fasáda, O4" 1,18*1,77*9					
	W		"dle tabulky výplní"					
	W		"O1" 2,38*2,6*1		6,19			
	W		"O2" 1,2*1,8*2		4,32			
	W		"O3" 0,6*0,8*4		1,92			
	W		Součet		54,18			
150	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	13,35	85,24	1 137,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"1.16" 12,11+1,24		13,35			
	W		Součet		13,35			
151	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	775,09	32,68	25 333,13	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"pūdorys 1.PP, TZ"		13,49			
	W		"0.05" 1,29+4,95*2,6-0,58*1,15		22,14			
	W		"0.06" 2,5+7,81*2,6-0,58*1,15		15,49			
	W		"0.07" 5,5+4,1*2,6-0,58*1,15		97,12			
	W		"0.04" 34+25,84*2,6-0,9*2-0,8*2-0,58*1,15		148,24			
	W		Mezisoučet 1.PP					
	W		"pūdorys 1.NP, TZ - OVC+SDK"		25,04			
	W		"1.01" 25,04		9,28			
	W		"1.02" 9,28		7,11			
	W		"1.03" 7,11		29,02			
	W		"1.04" 27,50+1,52		44,10			
	W		"1.05" 44,1		7,98			
	W		"1.06" 7,98		7,29			
	W		"1.07" 7,29		64,23			
	W		"1.08" 42,7+21,53					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"1.09" 16,59+3,55		20,14			
	W		"1.10" 55,64		55,64			
	W		"1.11" 38,42+13,96		52,38			
	W		"1.12, 1.13, 1.14" 134,74+22,61		157,35			
	W		"1.15" 17,51+2,20		19,71			
	W		"1.17" 20,23+2,95		23,18			
	W		"1.18" 19,72+3,85		23,57			
	W		"1.19" 7,02+2,95		9,97			
	W		"1.20" 32,83+9,90		42,73			
	W		"1.21" 24,05+4,08		28,13			
	W		Mezisoučet 1.NP		626,85			
	W		Součet		775,09			
152	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	387,55	30,92	11 981,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu systém 775,09*0,5 Přepočtené koeficientem množství		387,55			
	W							
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				18 394,08	
153	K	786626111	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	35,00	78,32	2 741,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zastínujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných		35,00			
	W		"doplnění díle požadavku hygieny" 35					
154	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové	m2	35,00	446,35	15 622,25	CS ÚRS 2017 01
	PP		žaluzie horizontální interiérové					
155	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,05	611,69	30,58	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

D00 - Zdravotně technické instalace

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

IČ: 27342093

NEPRO stavební a.s.

DIČ: CZ27342093

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

680 407,00

DPH základní
snižena

Základ daně
680 407,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
142 885,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

823 292,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

D00 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

680 407,00

07-01 - Zdravotní technika

680 407,00

720.01 - KANALIZACE

187 921,01

720.01.01 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu

134 803,20

720.01.02 - Armatury kanalizační- vč.montáže a pomoc.materiálu

16 560,06

720.01.03 - Požární manžety - kanalizace

23 434,18

720.01.04 - Ostatní - kanalizace

13 123,57

720.02 - VODOVOD

326 593,91

720.01.01 - Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu

220 862,64

720.02.02 - Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu

62 523,96

720.02.03 - Požární manžety - vodovod

20 789,18

720.02.04 - Ostatní - vodovod

22 418,13

720.03 - STROJNÍ VYBAVENÍ

5 872,14

720.04 - ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - vč. instal. materiálu a montáže

160 019,94

720.04.02 - U - Umyvadlo

9 384,00

720.04.03 - Ur - Umyvadlo rohové

8 160,00

720.04.04 - Um - Umyvátko

5 100,00

720.04.05 - Ud - Umyvadlo dětské

22 491,00

720.04.06 - Wck1 - klozet kombinovaný

12 444,00

720.04.07 - Wck2 - klozet kombinovaný

9 633,90

720.04.08 - WCd - klozet dětský

27 259,50

720.04.09 - VL - Výlevka

19 267,80

720.04.10 - D - Dřez

5 874,18

720.04.11 - S1 - sprcha
720.04.12 - S2 - sprcha

17 258,40
21 311,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

D00 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							680 407,00	
D	07-01		Zdravotní technika				680 407,00	
D	720.01		KANALIZACE				187 921,01	
D	720.01.01		Potrubi - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu				134 803,20	
1	K	72010102	Demontáž potrubí z litinových trub do DN100 (odhad)	m	30,00	123,42	3 702,60	R položka
PP			Demontáž potrubí z litinových trub do DN100 (odhad)					
VV			"púdorys 1.PP a 1.NP" 30		30,00			
2	K	72010103	Demontáž potrubí z plastických hmot do DN100 (odhad)	m	20,00	45,90	918,00	R položka
PP			Demontáž potrubí z plastických hmot do DN100 (odhad)					
VV			"púdorys 1.PP a 1.NP" 20		20,00			
VV			Součet		20,00			
3	K	72010104	Pročištění ležatých svodů do DN300	m	100,00	156,06	15 606,00	R položka
PP			Pročištění ležatých svodů do DN300					
VV			"púdorys 1.PP" 20+14+21+18+25+2		100,00			
4	K	72010105	Pročištění podlahových vpustí do DN100	ks	2,00	266,22	532,44	R položka
PP			Pročištění podlahových vpustí do DN100					
VV			"púdorys 1.PP" 2		2,00			
VV			Součet		2,00			
5	K	72010106	Pročištění lapačů střešních splavenin	ks	4,00	69,36	277,44	R položka
PP			Pročištění lapačů střešních splavenin					
VV			"púdorys 1.PP" 2+2		4,00			
6	K	72010107	Propojení potrubí DN100 (plast./litina)	m	5,00	2 917,20	14 586,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Propojení potrubí DN100 (plast/litina)					
WV			"1PP" 3+2		5,00			
WV			Součet		5,00			
7	K	72010108	Zazátkovací hrdla DN100 (stávající litina)	m	2,00	1 591,20	3 182,40	R položka
PP			Zazátkování hrdla DN100 (stávající litina)					
WV			"1PP" 2		2,00			
8	K	72010109	Zazátkovací hrdla DN100 (plast - příprava pro II.etapu)	m	1,00	1 295,40	1 295,40	R položka
PP			Zazátkování hrdla DN100 (plast - příprava pro II.etapu)					
WV			"ZNP" 1		1,00			
WV			Součet		1,00			
9	K	72010110	Potrubí - Odpadní a zavěšené - Splaškové - tepelně odolné z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění prům. 50	m	2,00	325,38	650,76	R položka
PP			Potrubí - Odpadní a zavěšené - Splaškové - tepelně odolné z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění prům. 50					
WV			"1NP" 2		2,00			
10	K	72010111	Potrubí - Odpadní a zavěšené - Splaškové - tepelně odolné z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění prům. 75	m	22,00	395,76	8 706,72	R položka
PP			Potrubí - Odpadní a zavěšené - Splaškové - tepelně odolné z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění prům. 75					
WV			"1PP" 5+4+3+2		14,00			
WV			"1NP" 6+2		8,00			
WV			Součet		22,00			
11	K	72010112	Potrubí - Odpadní a zavěšené - Splaškové - tepelně odolné z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění prům. 110	m	55,00	499,80	27 489,00	R položka
PP			Potrubí - Odpadní a zavěšené - Splaškové - tepelně odolné z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění prům. 110					
WV			"1PP" 12+15+10+8		45,00			
WV			"1NP" 6+4		10,00			
WV			Součet		55,00			
12	K	72010113	Potrubí - Připojovací - tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 50	m	14,00	325,38	4 555,32	R položka
PP			Potrubí - Připojovací - tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 50					
WV			"půdorys 1.NP" 9+5		14,00			
WV			Součet		14,00			
13	K	72010114	Potrubí - Připojovací - tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 70	m	6,00	394,74	2 368,44	R položka
PP			Potrubí - Připojovací - tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 70					
WV			"půdorys 1.NP" 3+2+1		6,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	72010115	Potrubí - Připojovací - tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 100	m	4,00	482,46	1 929,84	R položka
	PP		Potrubí - Připojovací - tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 100		4,00			
	VV		"půdorys 1.NP" 3+1		4,00			
	VV		Součet					
15	K	72010116	Odtok kondenzátu - tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 50	m	10,00	3 487,38	34 873,80	R položka
	PP		Odtok kondenzátu - tepelně odolné nesnadno hořlavé z trubek PP (HT) - vč. tvarovek, čistících kusů, objímek a upevnění DN 50		10,00			
	VV		"půdorys 1.PP" 2+5+3		10,00			
16	K	72010117	Výtlač kanalizace - potrubí polyfúzně svařované PP-R S5(PN10) - vč. tvarovek, objímek a upevnění DN 32	m	6,00	319,26	1 915,56	R položka
	PP		Výtlač kanalizace - potrubí polyfúzně svařované PP-R S5(PN10) - vč. tvarovek, objímek a upevnění DN 32		6,00			
	VV		"půdorys 1.PP" 4+2		6,00			
	VV		Součet		6,00			
17	K	72010118	Izolace zvuková pPE 5mm pro splaškovou a tukovou kanalizaci odpadní a přípojovací pro DN 50	m	16,00	49,98	799,68	R položka
	PP		Izolace zvuková pPE 5mm pro splaškovou a tukovou kanalizaci odpadní a přípojovací pro DN 50		16,00			
	VV		"viz potrubí" 16		16,00			
18	K	72010119	Izolace zvuková pPE 5mm pro splaškovou a tukovou kanalizaci odpadní a přípojovací pro DN 70	m	28,00	77,52	2 170,56	R položka
	PP		Izolace zvuková pPE 5mm pro splaškovou a tukovou kanalizaci odpadní a přípojovací pro DN 70		28,00			
	VV		"viz potrubí" 28		28,00			
	VV		Součet		28,00			
19	K	72010120	Izolace zvuková pPE 5mm pro splaškovou a tukovou kanalizaci odpadní a přípojovací pro DN 100	m	59,00	114,24	6 740,16	R položka
	PP		Izolace zvuková pPE 5mm pro splaškovou a tukovou kanalizaci odpadní a přípojovací pro DN 100		59,00			
	VV		"viz potrubí" 59		59,00			
20	K	72010121	Izolace tepelná potrubí parotěsná 6mm pro odtok kondenzátu pro DN 50	m	10,00	49,98	499,80	R položka
	PP		Izolace tepelná potrubí parotěsná 6mm pro odtok kondenzátu pro DN 50		10,00			
	VV		"viz potrubí" 10		10,00			
	VV		Součet		10,00			
21	K	72010122	Vyvedení odpadních výpustek, DN 40-70	ks	13,00	79,56	1 034,28	R položka
	PP		Vyvedení odpadních výpustek, DN 40-70		13,00			
	VV		"viz zařizovací předměty" 13		13,00			
22	K	72010123	Vyvedení odpadních výpustek, DN 100	ks	10,00	96,90	969,00	R položka
	PP		Vyvedení odpadních výpustek, DN 100		10,00			
	VV		"viz zařizovací předměty" 10		10,00			

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
VV		Součet		10,00			
D	720.01.02	Armatury kanalizační- vč.montáže a pomoc.materiálu				16 560,06	
23 K	720010201	VP1 - Vpust podlahová - boční odpad, s vodní a suchou ZU s izolačním límcem, kapacita min.0,4 l/s - vč.nástavce s rámem a nerez mřížkou (zatižení min.K3), izolační soupravy DN 50	kpl	3,00	1 617,72	4 853,16 R položka	
PP		VP1 - Vpust podlahová - boční odpad, s vodní a suchou ZU s izolačním límcem, kapacita min.0,4 l/s - vč.nástavce s rámem a nerez mřížkou (zatižení min.K3), izolační soupravy DN 50					
VV		"púdorys 1.NP" 2+1		3,00			
23 K	720010202	LS - Lapač střešních splavenin, DN100	ks	1,00	2 121,60	2 121,60 R položka	
PP		LS - Lapač střešních splavenin, DN100					
VV		"púdorys 1.pp" 1		1,00			
VV		Součet		1,00			
24 K	720010203	Přívzdušňovací ventil, pryžová membrána, odnímatelná mřížka, vzduch min.37 l/s, provedení A I, DN 100	ks	2,00	1 203,60	2 407,20 R položka	
PP		Přívzdušňovací ventil, pryžová membrána, odnímatelná mřížka, vzduch min.37 l/s, provedení A I, DN 100					
VV		"púdorys 1.NP" 2		2,00			
25 K	720010204	Přívzdušňovací ventil kazetový, pryžová membrána, odnímatelný kryt, vzduch min.12 l/s, provedení A II, DN 50/75	ks	4,00	958,80	3 835,20 R položka	
PP		Přívzdušňovací ventil kazetový, pryžová membrána, odnímatelný kryt, vzduch min.12 l/s, provedení A II, DN 50/75					
VV		"púdorys 1.NP" 3+1		4,00			
VV		Součet		4,00			
26 K	720010205	Napojení zařízení gastra - sifon DN40	ks	4,00	315,18	1 260,72 R položka	
PP		Napojení zařízení gastra - sifon DN40					
VV		"púdorys 1.NP" 2+1+1		4,00			
27 K	720010206	Napojení zařízení gastra - sifon DN50	ks	1,00	315,18	315,18 R položka	
PP		Napojení zařízení gastra - sifon DN50					
VV		"púdorys 1.NP" 1		1,00			
VV		Součet		1,00			
28 K	720010207	Dviřka revizní 150/300 pro čistící tvarovky, plastová do stěny, barva bílá	kpl	1,00	539,00	539,00 R položka	
PP		Dviřka revizní 150/300 pro čistící tvarovky, plastová do stěny, barva bílá					
VV		"1PP" 1		1,00			
29 K	720010208	Mřížka revizní 300/300 pro přívod. ventily, plastová do stěny, barva bílá	kpl	2,00	614,00	1 228,00 R položka	
PP		Mřížka revizní 300/300 pro přívod. ventily, plastová do stěny, barva bílá					
VV		"1NP" 2		2,00			
VV		Součet		2,00			
D	720.01.03	Požární manžety - kanalizace				23 434,18	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	720010301	Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí DN50	ks	3,00	817,15	2 451,45	R položka
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí DN50					
	VV		"púdorys 1.NP" 3		3,00			
31	K	720010302	Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí DN75	ks	4,00	989,15	3 956,61	R položka
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí DN75					
	VV		"púdorys 1.NP" 3+1		4,00			
	VV		Součet		4,00			
32	K	720010303	Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí DN100	ks	11,00	1 216,15	13 377,67	R položka
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění svislého prostupu potrubí DN100					
	VV		"púdorys 1.NP" 5+3+3		11,00			
33	K	720010304	Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu potrubí DN100	ks	3,00	1 216,15	3 648,45	R položka
	PP		Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu potrubí DN100					
	VV		"púdorys 1.NP" 3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
D		720.01.04	Ostatní - kanalizace				13 123,57	
34	K	720010401	Zkoušky těsnosti - kouřem , do DN 300	m	113,00	22,44	2 535,72	R položka
	PP		Zkoušky těsnosti - kouřem , do DN 300					
	VV		"viz potrubí" 113		113,00			
35	K	720010402	Stavební přípomoc vč. vrtání	kpl	1,00	6 605,89	6 605,89	R položka
	PP		Stavební přípomoc vč. vrtání					
	VV		"odborný odhad" 1		1,00			
36	K	720010403	Přesun hmot - kanalizace	%	1,00	3 981,96	3 981,96	R položka
	PP		Přesun hmot - kanalizace					
	VV		"odborný odhad" 1,68		1,68			
D		720.02	VODOVOD				326 593,91	
D		720.01.01	Potrubí - vč.montáže, tvarovek, upevnění a pomoc.materiálu				220 862,64	
37	K	720020101	Demontáž potrubí z ocelových turb závitových a plastových trub, vč. armatur a izolace (odhad) do DN50	m	200,00	147,90	29 580,00	R položka
	PP		Demontáž potrubí z ocelových turb závitových a plastových trub, vč. armatur a izolace (odhad) do DN50					
	VV		"púdorys 1.PP a 1.NP" 200		200,00			
	VV		Součet		200,00			
38	K	720020102	Propojení potrubí DN80 (litina - přípojka)	ks	1,00	1 897,20	1 897,20	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Propojení potrubí DN80 (litina - přípojka)					
	VV		"půdorys 1.PP" 1		1,00			
39	K	720020103	Propojení potrubí do DN65 (plast/pozink - ohřev)	ks	3,00	948,60	2 845,80	R položka
	PP		Propojení potrubí do DN65 (plast/pozink - ohřev)					
	VV		"půdorys 1.PP" 2+1		3,00			
	VV		Součet		3,00			
40	K	720020104	Propojení potrubí do DN32 (plast/pozink - stávající rozvody - odhad)	ks	10,00	663,00	6 630,00	R položka
	PP		Propojení potrubí do DN32 (plast/pozink - stávající rozvody - odhad)					
	VV		"půdorys 1.PP a 1.NP" 5+2+3		10,00			
41	K	720020105	Zazátkování potrubí do DN40 (plast - příprava pro II.etapu)	ks	6,00	877,20	5 263,20	R položka
	PP		Zazátkování potrubí do DN40 (plast - příprava pro II.etapu)					
	VV		"půdorys 1.PP" 2+1		3,00			
	VV		"2.NP" 2+1		3,00			
	VV		Součet		6,00			
42	K	720020106	Potrubí společné přívodní - oboustranně pozink.závit. (popř. litina), SV DN65	m	3,00	1 703,40	5 110,20	R položka
	PP		Potrubí společné přívodní - oboustranně pozink.závit. (popř. litina), SV DN65					
	VV		"půdorys 1.NP" 3		3,00			
43	K	720020107	Potrubí požární - oboustranně pozink.závit., PV DN32	m	10,00	999,60	9 996,00	R položka
	PP		Potrubí požární - oboustranně pozink.závit., PV DN32					
	VV		"1NP" 2		2,00			
	VV		"1PP" 5+3		8,00			
	VV		Součet		10,00			
44	K	720020108	Potrubí - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, SV prům. 25	m	32,00	301,92	9 661,44	R položka
	PP		Potrubí - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, SV O 25					
	VV		"půdorys 1.PP" 12+8+11+1		32,00			
45	K	720020109	Potrubí - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, SV prům. 32	m	12,00	360,06	4 320,72	R položka
	PP		Potrubí - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, SV O 32					
	VV		"půdorys 1.PP" 4+2		6,00			
	VV		"půdorys 1.NP" 3+3		6,00			
	VV		Součet		12,00			
46	K	720020110	Potrubí - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, SV prům. 40	m	5,00	441,66	2 208,30	R položka
	PP		Potrubí - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, SV O 40					
	VV		"půdorys 1.PP" 4+1		5,00			
47	K	720020111	Potrubí - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, SV prům. 50	m	17,00	597,72	10 161,24	R položka
	PP		Potrubí - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, SV O 50					
	VV		"půdorys 1.PP" 11+5+1		17,00			
	VV		Součet		17,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	720020112	Potrubi - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , SV prům. 63	m	6,00	766,02	4 596,12	R položka
	PP		Potrubi - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , SV O 63					
	VV		"půdorys 1.PP" 2+4		6,00			
49	K	720020113	Potrubi - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , SV prům. 75	m	13,00	919,02	11 947,26	R položka
	PP		Potrubi - PP-R S3,2(PN16) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , SV O 75					
	VV		"půdorys 1.PP" 9+4		13,00			
	VV		Součet		13,00			
50	K	720020114	Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV prům. 20	m	44,00	253,98	11 175,12	R položka
	PP		Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV O 20					
	VV		"půdorys 1.PP" 5+13+8+6+6		38,00			
	VV		"půdorys 1.NP" 3+3		6,00			
	VV		Součet		44,00			
51	K	720020115	Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV prům. 25	m	45,00	310,08	13 953,60	R položka
	PP		Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV O 25					
	VV		"půdorys 1.PP" 21+7+12+5		45,00			
	VV		Součet		45,00			
52	K	720020116	Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV prům. 32	m	41,00	371,28	15 222,48	R položka
	PP		Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV O 32					
	VV		"půdorys 1.PP" 11+7+9+7+1		35,00			
	VV		"půdorys 1.NP" 2+2+2		6,00			
	VV		Součet		41,00			
53	K	720020117	Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV prům. 40	m	6,00	459,00	2 754,00	R položka
	PP		Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV O 40					
	VV		"půdorys 1.PP" 4+1+1		6,00			
	VV		Součet		6,00			
54	K	720020118	Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV prům. 50	m	17,00	638,52	10 854,84	R položka
	PP		Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV O 50					
	VV		"půdorys 1.PP" 10+4+3		17,00			
55	K	720020119	Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV prům. 63	m	6,00	813,96	4 883,76	R položka
	PP		Potrubi - PP-RCT S4(PN20) - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , TV O 63					
	VV		"půdorys 1.PP" 2+4		6,00			
	VV		Součet		6,00			
56	K	720020120	Připojovací - PP-R S3,2(PN16), SV prům. 20	m	22,00	247,86	5 452,92	R položka
	PP		Připojovací - PP-R S3,2(PN16), SV O 20					
	VV		"půdorys 1.NP" 8+8+4+2		22,00			
57	K	720020121	Připojovací - PP-R S3,2(PN16), SV prům. 25	m	12,00	301,92	3 623,04	R položka
	PP		Připojovací - PP-R S3,2(PN16), SV O 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"púdorys 1.NP" 7+5		12,00			
	WV		Součet		12,00			
58	K	720020122	Připojovací - PP-R S3,2(PN16), SV prům. 32	m	4,00	360,06	1 440,24	R položka
	PP		Připojovací - PP-R S3,2(PN16), SV O 32		4,00			
	WV		"púdorys 1.NP" 3+1		4,00			
59	K	720020123	Připojovací - PP-RCT S4(PN20), TV prům. 20	m	18,00	253,98	4 571,64	R položka
	PP		Připojovací - PP-RCT S4(PN20) , TV O 20		18,00			
	WV		"púdorys 1.NP" 11+3+4		18,00			
	WV		Součet		7,00			
60	K	720020124	Připojovací - PP-RCT S4(PN20), TV prům. 25	m	7,00	310,08	2 170,56	R položka
	PP		Připojovací - PP-RCT S4(PN20) , TV O 25		7,00			
	WV		"púdorys 1.NP" 6+1		4,00			
61	K	720020125	Připojovací - PP-RCT S4(PN20), TV prům. 32	m	4,00	371,28	1 485,12	R položka
	PP		Připojovací - PP-RCT S4(PN20) , TV O 32		4,00			
	WV		"púdorys 1.NP" 4		4,00			
	WV		Součet		10,00			
62	K	720020126	Ochrana potrubí plstěnými pásy - Potrubí pozink, pro PV DN32	m	10,00	45,90	459,00	R položka
	PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy - Potrubí pozink , pro PV DN32		10,00			
	WV		"viz potrubí" 10		32,00			
63	K	720020127	Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV prům. 25, tep.izol.20mm	m	32,00	78,54	2 513,28	R položka
	PP		Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV O 25, tep.izol.20mm		32,00			
	WV		"viz potrubí" 32		32,00			
	WV		Součet		12,00			
64	K	720020128	Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV prům. 32, tep.izol.20mm	m	12,00	100,98	1 211,76	R položka
	PP		Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV O 32, tep.izol.20mm		12,00			
	WV		"viz potrubí" 12		5,00			
65	K	720020129	Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody (DN32), pro SV prům. 40, tep.izol.20mm	m	5,00	108,12	540,60	R položka
	PP		Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody (DN32), pro SV O 40, tep.izol.20mm		5,00			
	WV		"viz potrubí" 5		17,00			
66	K	720020130	Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV prům. 50, tep.izol.20mm	m	17,00	116,28	1 976,76	R položka
	PP		Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV O 50, tep.izol.20mm		17,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz potrubí" 17		17,00			
67	K	720020131	Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV prům. 63, tep.izol.20mm	m	9,00	131,58	1 184,22 R položka	
	PP		Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV O 63, tep.izol.20mm					
	VV		"viz potrubí" 9		9,00			
	VV				0,00			
	VV				9,00			
			Součet					
68	K	720020132	Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV prům. 75, tep.izol.20mm	m	13,00	160,14	2 081,82 R položka	
	PP		Izolace tepelná potrubí parotěsná pro studenou vodu - Potrubí PP-R - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro SV O 75, tep.izol.20mm					
	VV		"viz potrubí" 13		13,00			
69	K	720020133	Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, pro TV prům. 20, tep.izol.40mm	m	44,00	133,62	5 879,28 R položka	
	PP		Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody, pro TV O 20, tep.izol.40mm					
	VV		"viz potrubí" 44		44,00			
70	K	720020134	Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro TV prům. 25, tep.izol.30mm	m	45,00	107,10	4 819,50 R položka	
	PP		Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro TV O 25, tep.izol.30mm					
	VV		"viz potrubí" 45		45,00			
71	K	720020135	Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro TV prům. 32, tep.izol.40mm	m	41,00	141,78	5 812,98 R položka	
	PP		Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro TV O 32, tep.izol.40mm					
	VV		"viz potrubí" 41		41,00			
72	K	720020136	Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody (DN32) , pro TV prům. 40, tep.izol.50mm	m	6,00	172,38	1 034,28 R položka	
	PP		Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody (DN32) , pro TV O 40, tep.izol.50mm					
	VV		"viz potrubí" 6		6,00			
73	K	720020137	Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro TV prům. 50, tep.izol.30mm	m	17,00	133,62	2 271,54 R položka	
	PP		Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro TV O 50, tep.izol.30mm					
	VV		"viz potrubí" 17		17,00			
74	K	720020138	Izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro TV prům. 63, tep.izol.40mm	m	6,00	192,78	1 156,68 R položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			izolace tepelná potrubí z minerál.vaty pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Potrubí PP-RCT - stoupačky a hlavní ležaté rozvody , pro TV O 63, tep.izol.40mm					
VV			"viz potrubí" 6		6,00			
75	K	720020139	izolace tepelná potrubí parotěsná pPE pro studenou vodu - Připojovací PPR , pro SV prům. 20, tep.izol.9mm	m	22,00	51,00	1 122,00	R položka
PP			izolace tepelná potrubí parotěsná pPE pro studenou vodu - Připojovací PPR , pro SV O 20, tep.izol.9mm					
VV			"viz potrubí" 22		22,00			
76	K	720020140	izolace tepelná potrubí parotěsná pPE pro studenou vodu - Připojovací PPR , pro SV prům. 25, tep.izol.9mm	m	12,00	62,22	746,64	R položka
PP			izolace tepelná potrubí parotěsná pPE pro studenou vodu - Připojovací PPR , pro SV O 25, tep.izol.9mm					
VV			"viz potrubí" 12		12,00			
77	K	720020141	izolace tepelná potrubí parotěsná pPE pro studenou vodu - Připojovací PPR , pro SV prům. 32, tep.izol.9mm	m	4,00	68,34	273,36	R položka
PP			izolace tepelná potrubí parotěsná pPE pro studenou vodu - Připojovací PPR , pro SV O 32, tep.izol.9mm					
VV			"viz potrubí" 4		4,00			
78	K	720020142	izolace tepelná potrubí pPE pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Připojovací PPR, pro TV prům. 20, tep.izol.20mm	m	18,00	70,38	1 266,84	R položka
PP			izolace tepelná potrubí pPE pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Připojovací PPR , pro TV O 20, tep.izol.20mm					
VV			"viz potrubí" 18		18,00			
79	K	720020143	izolace tepelná potrubí pPE pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Připojovací PPR, pro TV prům. 25, tep.izol.20mm	m	7,00	78,54	549,78	R položka
PP			izolace tepelná potrubí pPE pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Připojovací PPR , pro TV O 25, tep.izol.20mm					
VV			"viz potrubí" 7		7,00			
80	K	720020144	izolace tepelná potrubí pPE pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Připojovací PPR, pro TV prům. 32, tep.izol.20mm	m	4,00	100,98	403,92	R položka
PP			izolace tepelná potrubí pPE pro teplotu vodu dle V.č.193/2011 - Připojovací PPR , pro TV O 32, tep.izol.20mm					
VV			"viz potrubí" 4		4,00			
81	K	720020145	Nástěnky, DN 15	ks	40,00	93,84	3 753,60	R položka
PP			Nástěnky					
VV			"viz potrubí" 40		40,00			
D		720.02.02	Armatury vodovodní - vč.montáže a pomoc.materiálu				62 523,96	
82	K	720020201	Výtokový ventil (VV), zabezpečení proti zpětnému sání (HD), min.PN10 pro pitnou vodu DN 15	ks	1,00	3 865,80	3 865,80	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Výtokový ventil (VV), zabezpečení proti zpětnému sání (HD), min.PN10 pro pitnou vodu DN 15					
VV			"púdorys 1.PP" 1		1,00			
83	K	Pol158	Výtokový ventil na hadici (VVH) - interiérové provedení (přípojení zařízení gastra), zabezpečení proti zpětnému sání (HD), min.PN10 pro pitnou vodu DN 20	ks	2,00	1 632,00	3 264,00	R položka
PP			Výtokový ventil na hadici (VVH) - interiérové provedení (přípojení zařízení gastra), zabezpečení proti zpětnému sání (HD), min.PN10 pro pitnou vodu DN 20					
VV			"púdorys 1.NP" 2		2,00			
VV			Součet		2,00			
84	K	1	Rohový ventil (přípojení zařízení gastra) DN 15	ks	6,00	198,90	1 193,40	R položka
PP			Rohový ventil (přípojení zařízení gastra) DN 15					
VV			"púdorys 1.NP" 2+2+2		6,00			
85	K	2	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN15	ks	9,00	205,02	1 845,18	R položka
PP			Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN15					
VV			"púdorys 1.PP" 7+2		9,00			
VV			Součet		9,00			
86	K	3	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN20	ks	16,00	297,84	4 765,44	R položka
PP			Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN20					
VV			"púdorys 1.PP" 12+4		16,00			
87	K	4	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN25	ks	5,00	430,44	2 152,20	R položka
PP			Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN25					
VV			"púdorys 1.PP" 3+2		5,00			
VV			Součet		5,00			
88	K	5	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN32	ks	3,00	592,62	1 777,86	R položka
PP			Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN32					
VV			"púdorys 1.PP" 2+1		3,00			
89	K	6	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN40	ks	2,00	858,84	1 717,68	R položka
PP			Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN40					
VV			"púdorys 1.PP" 2		2,00			
VV			Součet		2,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	7	Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN50	ks	2,00	1 275,00	2 550,00	R položka
	PP		Kulový kohout (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN50					
	VV		"púdorys 1.PP" 2		2,00			
91	K	8	Kulový kohout, šoupátko (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN65	ks	2,00	2 478,60	4 957,20	R položka
	PP		Kulový kohout, šoupátko (KK) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub DN65					
	VV		"púdorys 1.PP" 2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
92	K	9	Zpětný ventil (ZV) dle EN1717 zabezpečené (EA) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz	ks	1,00	5 936,40	5 936,40	R položka
	PP		Zpětný ventil (ZV) dle EN1717 zabezpečené (EA) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 32					
	VV		"púdorys 1.PP" 1		1,00			
93	K	10	Zpětný ventil (ZV) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 65	ks	1,00	1 570,80	1 570,80	R položka
	PP		Zpětný ventil (ZV) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz DN 65					
	VV		"púdorys 1.PP" 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
94	K	11	Filtr (F) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz, DN 65	ks	1,00	1 499,40	1 499,40	R položka
	PP		Filtr (F) - min.PN10 pro styk s pitnou vodou - vč.přechodek, šroubení, protipřírub - mosaz odolná proti odzinkování, červený bronz , DN 65					
	VV		"púdorys 1.PP" 1		1,00			
95	K	12	Termostatický regulační ventil (TRV) - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, pro 50-65° C, DN 15	ks	5,00	2 162,40	10 812,00	R položka
	PP		Termostatický regulační ventil (TRV) - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, pro 50-65° C, DN 15					
	VV		"púdorys 1.PP" 3+2		5,00			
	VV		Součet		5,00			
96	K	13	Termostatický směšovací ventil (TSV) - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, nastavení 45° C, DN 20	ks	1,00	2 407,20	2 407,20	R položka
	PP		Termostatický směšovací ventil (TSV) - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, nastavení 45° C , DN 20					
	VV		"púdorys 1.NP" 1		1,00			
97	K	14	Termostatický směšovací ventil (TSV) - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, nastavení 45° C, DN 25	ks	1,00	3 243,60	3 243,60	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Termostatický směšovací ventil (TSV) - vč.přechodek, šroubení, protipřírub, nastavení 45° C , DN 25					
WV			"půdorys 1.NP" 1		1,00			
WV			Součet		1,00			
98	K	15	Vodoměr fakturační (VDM) - dodávka vodáren (cena pouze koordinace)	ks	1,00	1 020,00	1 020,00	R položka
PP			Vodoměr fakturační (VDM) - dodávka vodáren					
WV			"půdorys 1.PP" 1		1,00			
99	K	16	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D25/30m hadice skříň plech komaxit 650x650x285 (max.710x710x245)	ks	1,00	7 945,80	7 945,80	R položka
PP			Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D25/30m hadice skříň plech komaxit 650x650x285 (max.710x710x245)					
WV			"půdorys 1.NP" 1		1,00			
WV			Součet		1,00			
D		720.02.03	Požární manžety - vodovod				20 789,18	
100	K	720020301	Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí O20-25	ks	25,00	442,10	11 052,55	R položka
PP			Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí O20-25					
WV			"půdorys 1.PP" 2+5		7,00			
WV			"půdorys 1.NP" 9+5+4		18,00			
WV			Součet		25,00			
101	K	720020302	Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí O32-40	ks	7,00	489,80	3 428,57	R položka
PP			Požární tmel - utěsnění prostupu stěnou nebo stropem pro potrubí O32-40					
WV			"půdorys 1.PP" 2		2,00			
WV			"půdorys 1.NP" 4+1		5,00			
WV			Součet		7,00			
102	K	720020303	Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu stěnou pro potrubí O50-63	ks	7,00	901,15	6 308,06	R položka
PP			Požární manžeta, vč. upevňovacího materiálu - utěsnění vodorovného prostupu stěnou pro potrubí O50-63					
WV			"půdorys 1.PP" 2+5		7,00			
D		720.02.04	Ostatní - vodovod				22 418,13	
103	K	720020401	Zkoušky tlakové, do DN 100	m	324,00	14,28	4 626,72	R položka
PP			Zkoušky tlakové , do DN 100					
104	K	720020402	Proplach, desinfekce, do DN 100	m	324,00	21,42	6 940,08	R položka
PP			Proplach, desinfekce, do DN 100					
105	K	720020403	Stavební přípomoc vč. vrtání, sekání a bourání a zpětného zazdívání, plentování	kpl	1,00	6 605,89	6 605,89	R položka
PP			Stavební přípomoc vč. vrtání					
106	K	720020404	Přesun hmot - vodovod	%	1,00	981,44	981,44	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Přesun hmot - vodovod					
164	K	720020405	Krácený rozbor pitné vody vč. odběru vzorku, protokolu	kpl	1,00	3 264,00	3 264,00	R položka
PP			Krácený rozbor pitné vody vč. odběru vzorku, protokolu					
D		720.03	STROJNÍ VYBAVENÍ				5 872,14	
107	K	720.03.01	Ponorné kalové čerpadlo s plovákovým spínačem, vč. zpětné klapky, výtlak DN32, H=min7m, Q=min2m3/h	kpl	1,00	5 814,00	5 814,00	R položka
PP			Ponorné kalové čerpadlo s plovákovým spínačem, vč. zpětné klapky, výtlak DN32, H=min7m, Q=min2m3/h					
VV			"púdorys 1.PP" 1		1,00			
VV			Součet		1,00			
108	K	720.03.02	Přesun hmot - strojní vybavení	%	1,00	58,14	58,14	R položka
PP			Přesun hmot - strojní vybavení					
D		720.04	ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - vč. instal. materiálu a montáže				160 019,94	
109	K	720.04.01	Demontáž zařizovacích předmětů, vč. výtok. armatur (odhad)	kpl	15,00	122,40	1 836,00	R položka
PP			Demontáž zařizovacích předmětů, vč. výtok. armatur (odhad)					
VV			"púdorys 1.NP" 15		15,00			
D		720.04.02	U - Umyvadlo				9 384,00	
111	K	720.04.02.01	Umyvadlo keramické cca55x42cm, oblý tvar, jednoduchý design, otvor pro baterii, přeпад, barva bílá	ks	2,00	2 101,20	4 202,40	R položka
PP			Umyvadlo keramické cca55x42cm, oblý tvar, jednoduchý design, otvor pro baterii, přeпад, barva bílá					
VV			"púdorys 1.NP" 2		2,00			
VV			Součet		2,00			
112	K	720.04.02.02	Sífon umyvadlový nerez DN40, odpadní ventil s nerez mřížkou	ks	2,00	469,20	938,40	R položka
PP			Sífon umyvadlový nerez DN40, odpadní ventil s nerez mřížkou					
113	K	720.04.02.03	Baterie umyvadlová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, masivní dlouhá páka, s keram. kartuši, bez ovládacího výpusti, chrom	ks	2,00	1 723,80	3 447,60	R položka
PP			Baterie umyvadlová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, masivní páka, s keram. kartuši, bez ovládacího výpusti, chrom					
VV			"púdorys 1.NP" 2		2,00			
VV			Součet		2,00			
114	K	720.04.02.04	Rohový ventil, chrom	ks	4,00	198,90	795,60	R položka
PP			Rohový ventil, chrom					
D		720.04.03	Ur - Umyvadlo rohové				8 160,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	720.04.03.01	Umyvadlo rohové keramické cca55x56cm, oblý tvar, jednoduchý design, otvor pro baterii, přepad, barva bílá	ks	2,00	1 489,20	2 978,40	R položka
	PP		Umyvadlo rohové keramické cca55x56cm, oblý tvar, jednoduchý design, otvor pro baterii, přepad, barva bílá					
	VV		"půdorys 1.NP" 2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
117	K	720.04.03.02	Sifon umyvadlový nerez DN40, odpadní ventil s nerez mřížkou	ks	2,00	469,20	938,40	R položka
	PP		Sifon umyvadlový nerez DN40, odpadní ventil s nerez mřížkou					
118	K	720.04.03.03	Baterie umyvadlová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, masivní dlouhá páka, s keram. kartuši, bez ovládní výpusti, chrom	ks	2,00	1 723,80	3 447,60	R položka
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, masivní páka, s keram. kartuši, bez ovládní výpusti, chrom					
	VV		"půdorys 1.NP" 2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
119	K	720.04.03.04	Rohový ventil, chrom	ks	4,00	198,90	795,60	R položka
	PP		Rohový ventil, chrom					
D		720.04.04	Um - Umyvátko				5 100,00	
121	K	720.04.04.01	Umyvátko keramické cca45x37cm, oblý tvar, jednoduchý design, otvor pro baterii, přepad, barva bílá	ks	1,00	2 509,20	2 509,20	R položka
	PP		Umyvátko keramické cca45x37cm, oblý tvar, jednoduchý design, otvor pro baterii, přepad, barva bílá					
	VV		"půdorys 1.NP" 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
122	K	720.04.04.02	Sifon umyvadlový nerez DN40, odpadní ventil s nerez mřížkou	ks	1,00	469,20	469,20	R položka
	PP		Sifon umyvadlový nerez DN40, odpadní ventil s nerez mřížkou					
123	K	720.04.04.03	Baterie umyvadlová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, masivní páka, s keram. kartuši, bez ovládní výpusti, chrom	ks	1,00	1 723,80	1 723,80	R položka
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, masivní páka, s keram. kartuši, bez ovládní výpusti, chrom					
	VV		"půdorys 1.NP" 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
124	K	720.04.04.04	Rohový ventil, chrom	ks	2,00	198,90	397,80	R položka
	PP		Rohový ventil, chrom					
D		720.04.05	Ud - Umyvadlo dětské				22 491,00	
126	K	720.04.05.01	Umyvadlo dětské keramické cca45x37cm, oblý tvar, jednoduchý design, otvor pro baterii, přepad, barva bílá, v=50-60cm	ks	5,00	1 907,40	9 537,00	R položka
	PP		Umyvadlo dětské keramické cca45x37cm, oblý tvar, jednoduchý design, otvor pro baterii, přepad, barva bílá, v=50-60cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"půdorys 1.NP" 5		5,00			
	WV		Součet		5,00			
127	K	720.04.05.02	Sifon umyvadlový nerez DN40, odpadní ventil s nerez mřížkou	ks	5,00	469,20	2 346,00 R	položka
	PP		Sifon umyvadlový nerez DN40, odpadní ventil s nerez mřížkou					
128	K	720.04.05.03	Baterie umyvadlová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, masivní páka, s keram. kartuši, bez ovládání výpusti, chrom	ks	5,00	1 723,80	8 619,00 R	položka
	PP		Baterie umyvadlová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, masivní páka, s keram. kartuši, bez ovládání výpusti, chrom					
	WV		"půdorys 1.NP" 5		5,00			
	WV		Součet		5,00			
129	K	720.04.05.04	Rohový ventil, chrom	ks	10,00	198,90	1 989,00 R	položka
	PP		Rohový ventil, chrom					
D		720.04.06	WCK1 - klozet kombinovaný				12 444,00	
131	K	720.04.06.01	Klozet kombinovaný, vodorovný odpad, duální splachování, oblý tvar, jednoduchý design, barva bílá	ks	2,00	5 508,00	11 016,00 R	položka
	PP		Klozet kombinovaný, vodorovný odpad, duální splachování, oblý tvar, jednoduchý design, barva bílá					
	WV		"půdorys 1.NP" 2		2,00			
	WV		Součet		2,00			
132	K	720.04.06.02	Sedátko s poklopem, duroplast, barva bílá	ks	2,00	530,40	1 060,80 R	položka
	PP		Sedátko s poklopem, duroplast, barva bílá					
133	K	720.04.06.03	Rohový ventil, chrom	ks	2,00	183,60	367,20 R	položka
	PP		Rohový ventil, chrom					
	WV		"půdorys 1.NP" 2		2,00			
	WV		Součet		2,00			
D		720.04.07	WCK2 - klozet kombinovaný				9 633,90	
135	K	720.04.07.01	Klozet kombinovaný, svislý odpad, duální splachování, oblý tvar, jednoduchý design, barva bílá	ks	1,00	8 904,60	8 904,60 R	položka
	PP		Klozet kombinovaný, svislý odpad, duální splachování, oblý tvar, jednoduchý design, barva bílá					
136	K	720.04.07.02	Sedátko s poklopem, duroplast, barva bílá	ks	1,00	530,40	530,40 R	položka
	PP		Sedátko s poklopem, duroplast, barva bílá					
	WV		"půdorys 1.NP" 1		1,00			
	WV		Součet		1,00			
137	K	720.04.07.03	Rohový ventil, chrom	ks	1,00	198,90	198,90 R	položka
	PP		Rohový ventil, chrom					
D		720.04.08	WCd - klozet dětský				27 259,50	
139	K	720.04.08.01	Klozet dětský, svislý odpad, oblý tvar, jednoduchý design, barva bílá, v=35cm	ks	5,00	2 866,20	14 331,00 R	položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	VV		Klozet dětský, svislý odpad, oblý tvar, jednoduchý design, barva bílá, v=35cm					
	VV		"půdorys 1.NP" 5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
140	K	720.04.08.02	Sedátko bez poklopu, duroplast, barevné (případně bílé)	ks	5,00	530,40	2 652,00 R položka	
	PP		Sedátko bez poklopu, duroplast, barevné (případně bílé)					
141	K	720.04.08.03	Šplachovací nádržka pro stojící klozety, nízkopoložená, plastová, barva bílá	ks	5,00	1 856,40	9 282,00 R položka	
	PP		Šplachovací nádržka pro stojící klozety, nízkopoložená, plastová, barva bílá					
	VV		"půdorys 1.NP" 5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
142	K	720.04.08.04	Rohový ventil, chrom	ks	5,00	198,90	994,50 R položka	
	PP		Rohový ventil, chrom					
D		720.04.09	VL - Výlevka				19 267,80	
144	K	720.04.09.01	Výlevka keramická stojící, cca43x50cm, sklopná plastová mřížka, odpad DN100, barva bílá	ks	2,00	5 681,40	11 362,80 R položka	
	PP		Výlevka keramická stojící, cca43x50cm, sklopná plastová mřížka, odpad DN100, barva bílá					
	VV		"půdorys 1.NP" 2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
145	K	720.04.09.02	Šplachovací nádržka pro stojící klozety, nízkopoložená, plastová, barva bílá	ks	2,00	1 856,40	3 712,80 R položka	
	PP		Šplachovací nádržka pro stojící klozety, nízkopoložená, plastová, barva bílá					
146	K	720.04.09.03	Baterie nástěnná umyvadlová páková, s otočným výtokovým prodlouženým ramínkem, klasický design, jednoduchý tvar, s keram. kartuši, chrom	ks	2,00	1 897,20	3 794,40 R položka	
	PP		Baterie nástěnná umyvadlová páková, s otočným výtokovým prodlouženým ramínkem, klasický design, jednoduchý tvar, s keram. kartuši, chrom					
	VV		"půdorys 1.NP" 2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
147	K	720.04.09.04	Rohový ventil, chrom	ks	2,00	198,90	397,80 R položka	
	PP		Rohový ventil, chrom					
D		720.04.10	D - Dřez				5 874,18	
149	K	720.04.10.01	Dřez do desky kuch. linky, cca 48x48cm, s otvorem pro baterii, nerez	ks	1,00	2 611,20	2 611,20 R položka	
	PP		Dřez do desky kuch. linky, cca 48x48cm, s otvorem pro baterii, nerez					
	VV		"půdorys 1.NP" 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
150	K	720.04.10.02	Sifon dřezový DN50 plastový, odpadní ventil s nerez mřížkou	ks	1,00	315,18	315,18 R položka	
	PP		Sifon dřezový DN50 plastový, odpadní ventil s nerez mřížkou					
151	K	720.04.10.03	Baterie dřezová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, s keram. kartuši, chrom	ks	1,00	2 550,00	2 550,00 R položka	
	PP		Baterie dřezová stojánková páková, klasický design, jednoduchý tvar, s keram. kartuši, chrom					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"púdorys 1.NP" 1		1,00			
	WV		Součet		1,00			
152	K	720.04.10.04	Rohový ventil, chrom	ks	2,00	198,90	397,80	R položka
	PP		Rohový ventil, chrom					
	D	720.04.11	S1 - sprcha				17 258,40	
154	K	720.04.11.01	Sprchová vanička čtvercová 800x800, akrylátová, samonosná, protiskluz, barva bílá	ks	1,00	6 109,80	6 109,80	R položka
	PP		Sprchová vanička čtvercová 800x800, akrylátová, samonosná, protiskluz, barva bílá					
	WV		"púdorys 1.NP" 1		1,00			
	WV		Součet		1,00			
155	K	720.04.11.02	Sífon sprchový hrníčkový 090mm, plast, krytka chrom	ks	1,00	469,20	469,20	R položka
	PP		Sífon sprchový hrníčkový 090mm, plast, krytka chrom					
156	K	720.04.11.03	Baterie sprchová nástěnná páková, s keram. kartuši, vč. sprchového setu s posuvnou hlavici na tyči	ks	1,00	2 845,80	2 845,80	R položka
	PP		Baterie sprchová nástěnná páková, s keram. kartuši, vč. sprchového setu s posuvnou hlavici na tyči					
	WV		"púdorys 1.NP" 1		1,00			
	WV		Součet		1,00			
157	K	720.04.11.04	Sprchové dveře posuvné čtyřdílné 2x800mm, rohový vstup, rám hliník, bílý, výplň plast s dekorem	ks	1,00	7 833,60	7 833,60	R položka
	PP		Sprchové dveře posuvné čtyřdílné 2x800mm, rohový vstup, rám hliník, bílý, výplň plast s dekorem					
	D	720.04.12	S2 - sprcha				21 311,16	
159	K	720.04.12.01	Sprchová vanička čtvercová 900x750, akrylátová, samonosná, protiskluz, barva bílá	ks	1,00	6 324,00	6 324,00	R položka
	PP		Sprchová vanička čtvercová 900x750, akrylátová, samonosná, protiskluz, barva bílá					
	WV		"púdorys 1.NP" 1		1,00			
	WV		Součet		1,00			
160	K	720.04.12.02	Sífon sprchový hrníčkový 090mm, plast, krytka chrom	ks	1,00	469,20	469,20	R položka
	PP		Sífon sprchový hrníčkový 090mm, plast, krytka chrom					
161	K	720.04.12.03	Baterie sprchová nástěnná páková, s keram. kartuši, vč. sprchového setu s posuvnou hlavici na tyči	ks	1,00	2 845,80	2 845,80	R položka
	PP		Baterie sprchová nástěnná páková, s keram. kartuši, vč. sprchového setu s posuvnou hlavici na tyči					
	WV		"púdorys 1.NP" 1		1,00			
	WV		Součet		1,00			
162	K	720.04.12.04	Sprchové dveře posuvné čtyřdílné 900x750mm, rohový vstup, rám hliník, bílý, výplň plast s dekorem	ks	1,00	10 087,80	10 087,80	R položka
	PP		Sprchové dveře posuvné čtyřdílné 900x750mm, rohový vstup, rám hliník, bílý, výplň plast s dekorem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	720.04.13	Přesun hmot - zařizovací předměty	%	1,00	1 584,36	1 584,36	R položka
		PP	Přesun hmot - zařizovací předměty					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

F00 - Vytápění

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Poznámka:

IČ:

27342093

DIČ:

CZ27342093

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

329 839,44

DPH základní
snižena

Základ daně
329 839,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
69 266,28
0,00

Cena s DPH

v CZK

399 105,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

F00 - Vytápění

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - Zařízení pro vytápění staveb

D2 - Armatury

D3 - Potrubí

D4 - Izolace potrubí

D5 - Otopná tělesa

D6 - Hodinové zúčtovací sazby

329 839,44

329 839,44

16 193,52

79 637,52

34 165,92

198 057,48

1 785,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

F00 - Vytápění

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace
NEPRO stavební a.s.

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	D1		Zařízení pro vytápění staveb				329 839,44	
D	D2		Armatury				329 839,44	
1	K	Pol2	uzavírací ventil DN 15, PN6	ks	3,00	279,48	838,44	R položka
	PP		uzavírací ventil DN 15, PN6					
	VV		"Přodorys 1.PP" 3		3,00			
2	K	Pol3	montáž uzavíracího ventilu DN 15	ks	3,00	62,22	186,66	R položka
	PP		montáž uzavíracího ventilu DN 15					
3	K	Pol4	uzavírací ventil DN 25, PN6	ks	4,00	569,16	2 276,64	R položka
	PP		uzavírací ventil DN 25, PN6					
	VV		"Přodorys 1.PP" 4		4,00			
4	K	Pol5	montáž uzavíracího ventilu DN 25	ks	4,00	85,68	342,72	R položka
	PP		montáž uzavíracího ventilu DN 25					
5	K	Pol6	uzavírací ventil DN 40, PN6	ks	2,00	983,28	1 966,56	R položka
	PP		uzavírací ventil DN 40, PN6					
	VV		"Přodorys 1.PP" 2		2,00			
6	K	Pol7	montáž uzavíracího ventilu DN 40	ks	2,00	128,52	257,04	R položka
	PP		montáž uzavíracího ventilu DN 40					
7	K	Pol8	ruční regulační ventil TA STAD DN15	ks	1,00	1 999,20	1 999,20	R položka
	PP		ruční regulační ventil TA STAD DN15					
	VV		"Přodorys 1.PP" 1		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
8	K	Pol9	montáž a nastavení regulačního ventilu TA STAD DN 15	ks	1,00	938,40	938,40	R položka
	PP		montáž a nastavení regulačního ventilu TA STAD DN 15					
9	K	Pol10	zpětný ventil DN 40	ks	1,00	239,70	239,70	R položka
	PP		zpětný ventil DN 40					
	VV		"Půdorys 1.PP" 1		1,00			
10	K	Pol11	montáž zpětného ventilu DN 40	ks	1,00	85,68	85,68	R položka
	PP		montáž zpětného ventilu DN 40					
11	K	Pol12	radiátorový ventil Heimeier V-exact II přímý DN 15	ks	3,00	215,22	645,66	R položka
	PP		radiátorový ventil Heimeier V-exact II přímý DN 15		3,00			
	VV		"Půdorys 1.PP" 3		3,00			
12	K	Pol13	montáž radiátorového ventilu Heimiere v-exact DN15	ks	3,00	64,26	192,78	R položka
	PP		montáž radiátorového ventilu Heimiere v-exact DN15					
13	K	Pol14	teploměr včetně návarku a jímek	ks	6,00	400,86	2 405,16	R položka
	PP		teploměr včetně návarku a jímek		6,00			
	VV		"Půdorys 1.PP" 6		6,00			
14	K	Pol15	montáž teploměru	ks	6,00	142,80	856,80	R položka
	PP		montáž teploměru					
15	K	Pol16	vypouštěcí kouhout DN15	ks	10,00	176,46	1 764,60	R položka
	PP		vypouštěcí kouhout DN15		10,00			
	VV		"Půdorys 1.PP" 10		10,00			
16	K	Pol17	montáž vypouštěcího kohoutu	ks	10,00	31,62	316,20	R položka
	PP		montáž vypouštěcího kohoutu					
17	K	Pol18	odvzdušňovací ventil	ks	6,00	114,24	685,44	R položka
	PP		odvzdušňovací ventil		6,00			
	VV		"Půdorys 1.PP" 6		6,00			
18	K	Pol19	montáž odvzdušňovacího ventilu	ks	6,00	32,64	195,84	R položka
	PP		montáž odvzdušňovacího ventilu					
D	D3		Potrubi				79 637,52	
19	K	Pol20	Ocelové potrubí DN10, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.	m	39,00	60,18	2 347,02	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN10, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.		39,00			
	VV		"Půdorys 1.NP" 39		39,00			
20	K	Pol21	montáž ocelového potrubí DN 10 včetně závěsů pro potrubí	m	39,00	113,22	4 415,58	R položka
	PP		montáž ocelového potrubí DN 10 včetně závěsů pro potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
21	K	Pol22	Ocelové potrubí DN15, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.	m	116,00	73,44	8 519,04	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN15, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.		39,00			
	VV		"Púdorys 1.PP" 39		77,00			
	VV		"Púdorys 1.NP" 77		116,00			
	VV		Součet					
22	K	Pol23	montáž ocelového potrubí DN 15 včetně závěsů pro potrubí	m	116,00	115,26	13 370,16	R položka
	PP		montáž ocelového potrubí DN 15 včetně závěsů pro potrubí					
23	K	Pol24	Ocelové potrubí DN20, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.	m	53,00	82,62	4 378,86	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN20, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.		53,00			
	VV		"Púdorys 1.NP" 53					
24	K	Pol25	montáž ocelového potrubí DN 20 včetně závěsů pro potrubí	m	53,00	116,28	6 162,84	R položka
	PP		montáž ocelového potrubí DN 20 včetně závěsů pro potrubí					
25	K	Pol26	Ocelové potrubí DN25, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.	m	115,00	106,08	12 199,20	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN25, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.		49,00			
	VV		"Púdorys 1.PP" 49		66,00			
	VV		"Púdorys 1.NP" 66		115,00			
	VV		Součet					
26	K	Pol27	montáž ocelového potrubí DN 25 včetně závěsů pro potrubí	m	115,00	132,60	15 249,00	R položka
	PP		montáž ocelového potrubí DN 25 včetně závěsů pro potrubí					
27	K	Pol28	Ocelové potrubí DN32, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.	m	20,00	233,58	4 671,60	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN32, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.		20,00			
	VV		"Púdorys 1.NP" 20					
28	K	Pol29	montáž ocelového potrubí DN 32 včetně závěsů pro potrubí	m	20,00	139,74	2 794,80	R položka
	PP		montáž ocelového potrubí DN 32 včetně závěsů pro potrubí					
29	K	Pol30	Ocelové potrubí DN40, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.	m	13,00	270,30	3 513,90	R položka
	PP		Ocelové potrubí DN40, PN6, včetně tvarovek, ohybů, tvarových kompenzátorů, náτέρů a uložení.		13,00			
	VV		"Púdorys 1.PP" 13					
30	K	Pol31	montáž ocelového potrubí DN 40 včetně závěsů pro potrubí	m	13,00	155,04	2 015,52	R položka
	PP		montáž ocelového potrubí DN 40 včetně závěsů pro potrubí					
D	D4		Izolace potrubí				34 165,92	
31	K	Pol32	tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 18 - TI 20mm	m	39,00	31,62	1 233,18	R položka
	PP		tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 18 - TI 20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Púdorys 1.NP" 39		39,00			
32	K	Pol33	montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 18	m	39,00	8,16	318,24 R položka	
	PP		montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 18					
33	K	Pol34	tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 25 - TI 20mm	m	77,00	39,78	3 063,06 R položka	
	PP		tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 25 - TI 20mm					
	VV		"Púdorys 1.NP" 77		77,00			
34	K	Pol35	montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 25	m	77,00	10,20	785,40 R položka	
	PP		montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 25					
35	K	Pol36	tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 32 - TI 20mm	m	53,00	51,00	2 703,00 R položka	
	PP		tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 32 - TI 20mm					
	VV		"Púdorys 1.NP" 53		53,00			
36	K	Pol37	montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 32	m	53,00	10,20	540,60 R položka	
	PP		montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 32					
37	K	Pol38	tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 40 - TI 20mm	m	66,00	53,04	3 500,64 R položka	
	PP		tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 40 - TI 20mm					
	VV		"Púdorys 1.NP" 66		66,00			
38	K	Pol39	montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 40	m	66,00	12,24	807,84 R položka	
	PP		montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 40					
39	K	Pol40	tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 42 - TI 20mm	m	20,00	57,12	1 142,40 R položka	
	PP		tepelná izolace z polyetylénu vnitřní průměr 42 - TI 20mm					
	VV		"Púdorys 1.NP" 20		20,00			
40	K	Pol41	montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 42	m	20,00	16,32	326,40 R položka	
	PP		montáž tepelné izolace z polyetylénu vnitřní průměr 42					
41	K	Pol42	tepelná izolace z minerální plsti opatřená povrchovou úpravou Al folii vnitřní průměr 25 - tl 40mm	m	39,00	69,36	2 705,04 R položka	
	PP		tepelná izolace z minerální plsti opatřená povrchovou úpravou Al folii vnitřní průměr 25 - tl 40mm					
	VV		"Púdorys 1.pp" 39		39,00			
42	K	Pol43	montáž tepelné izolace z minerální plsti s povrchovou úpravou Al folii - vnitřní průměr 25	m	39,00	55,08	2 148,12 R položka	
	PP		montáž tepelné izolace z minerální plsti s povrchovou úpravou Al folii - vnitřní průměr 25					
43	K	Pol44	tepelná izolace z minerální plsti opatřená povrchovou úpravou Al folii vnitřní průměr 40 - tl 60mm	m	49,00	145,86	7 147,14 R položka	
	PP		tepelná izolace z minerální plsti opatřená povrchovou úpravou Al folii vnitřní průměr 40 - tl 60mm					
	VV		"Púdorys 1.pp" 49		49,00			
44	K	Pol45	montáž tepelné izolace z minerální plsti s povrchovou úpravou Al folii - vnitřní průměr 40	m	49,00	70,38	3 448,62 R položka	
	PP		montáž tepelné izolace z minerální plsti s povrchovou úpravou Al folii - vnitřní průměr 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
45	K	Pol46	tepelná izolace z minerální plsti opatřená povrchovou úpravou Al folii vnitřní průměr 50 - tl 80mm	m	13,00	230,52	2 996,76	R položka
	PP		tepelná izolace z minerální plsti opatřená povrchovou úpravou Al folii vnitřní průměr 50 - tl 80mm					
	VV		"Púdorys 1.NP" 13		13,00			
46	K	Pol47	montáž tepelné izolace z minerální plsti s povrchovou úpravou Al folii - vnitřní průměr 50	m	13,00	99,96	1 299,48	R položka
	PP		montáž tepelné izolace z minerální plsti s povrchovou úpravou Al folii - vnitřní průměr 50					
D	D5		Otopná tělesa				198 057,48	
47	K	Pol48	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-600x400, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	3 406,80	3 406,80	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-600x400, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
	VV		"Púdorys 1.NP" 1		1,00			
48	K	Pol49	Montáž deskového tělesa ZZVK-600x400.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa ZZVK-600x400.					
49	K	Pol50	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-600x800, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	4 447,20	4 447,20	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-600x800, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
	VV		"Púdorys 1.NP" 1		1,00			
50	K	Pol51	Montáž deskového tělesa ZZVK-600x800.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa ZZVK-600x800.					
51	K	Pol52	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVKL-600x800, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	4 447,20	4 447,20	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVKL-600x800, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
	VV		"Púdorys 1.NP" 1		1,00			
52	K	Pol53	Montáž deskového tělesa ZZVKL-600x800.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa ZZVKL-600x800.					
53	K	Pol54	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-600x900, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	6,00	4 712,40	28 274,40	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-600x900, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
	VV		"Púdorys 1.NP" 6		6,00			
54	K	Pol55	Montáž deskového tělesa ZZVK-600x900.	ks	6,00	357,00	2 142,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa ZZVK-600x900.					
55	K	Pol56	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVKL-600x900, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	4 712,40	4 712,40	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVKL-600x900, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
VV			"Půdorys 1.NP" 1		1,00			
56	K	Pol57	Montáž deskového tělesa ZZVKL-600x900.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa ZZVKL-600x900.					
57	K	Pol58	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-600x1600, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	3,00	6 528,00	19 584,00	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-600x1600, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
VV			"Půdorys 1.NP" 3		3,00			
58	K	Pol59	Montáž deskového tělesa ZZVK-600x1600.	ks	3,00	357,00	1 071,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa ZZVK-600x1600.					
59	K	Pol60	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-900x500, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	4 702,20	4 702,20	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-900x500, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
VV			"Půdorys 1.NP" 1		1,00			
60	K	Pol61	Montáž deskového tělesa ZZVK-900x500.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa ZZVK-900x500.					
61	K	Pol62	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-900x600, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	2,00	5 110,20	10 220,40	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ ZZVK-900x600, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
VV			"Půdorys 1.NP" 2		2,00			
62	K	Pol63	Montáž deskového tělesa ZZVK-900x600.	ks	2,00	357,00	714,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa ZZVK-900x600.					
63	K	Pol64	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VKL-600x700, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	2,00	5 895,60	11 791,20	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VKL-600x700, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
VV			"Půdorys 1.NP" 2		2,00			
64	K	Pol65	Montáž deskového tělesa 33VKL-600x700.	ks	2,00	357,00	714,00	R položka
PP			Montáž deskového tělesa 33VKL-600x700.					
65	K	Pol66	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VKL-600x800, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	6 262,80	6 262,80	R položka
PP			Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VKL-600x800, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
VV			"Půdorys 1.NP" 1		1,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava položka
66	K	Pol67	Montáž deskového tělesa 33VKL-600x800.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 33VKL-600x800.					
67	K	Pol68	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VKL-600x900, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	6 640,20	6 640,20	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VKL-600x900, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
	VV		"Půdorys 1.NP" 1		1,00			
68	K	Pol69	Montáž deskového tělesa 33VKL-600x900.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 33VKL-600x900.					
69	K	Pol70	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VK-900x500, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	6 619,80	6 619,80	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VK-900x500, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
	VV		"Půdorys 1.NP" 1		1,00			
70	K	Pol71	Montáž deskového tělesa 33VK-900x500.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 33VK-900x500.					
71	K	Pol72	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VK-900x600, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	7 180,80	7 180,80	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VK-900x600, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
	VV		"Půdorys 1.NP" 1		1,00			
72	K	Pol73	Montáž deskového tělesa 33VK-900x600.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 33VK-900x600.					
73	K	Pol74	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VK-900x700, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	7 741,80	7 741,80	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VK-900x700, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
	VV		"Půdorys 1.NP" 1		1,00			
74	K	Pol75	Montáž deskového tělesa 33VK-900x700.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 33VK-900x700.					
75	K	Pol76	Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VKL-900x700, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá	ks	1,00	7 741,80	7 741,80	R položka
	PP		Otopné deskové těleso v provedení VK, PN10, typ 33VKL-900x700, včetně upevňovacích konzol na stěnu, barva bílá					
	VV		"Půdorys 1.NP" 1		1,00			
76	K	Pol77	Montáž deskového tělesa 33VKL-900x700.	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž deskového tělesa 33VKL-900x700.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	Pol78	Termostatická hlavice s dálkovým ovládáním pro radiátorové ventily	ks	14,00	1 958,40	27 417,60	R položka
	PP		Termostatická hlavice s dálkovým ovládáním pro radiátorové ventily "Půdorys 1.NP" 14		14,00			
78	K	Pol79	Montáž termostatické hlavice s dálkovým ovládáním	ks	14,00	173,40	2 427,60	R položka
	PP		Montáž termostatické hlavice s dálkovým ovládáním		10,00			
79	K	Pol80	Termostatická hlavice s dálkovým ovládáním a odděleným čidlem prostorové teploty s délkou kapiláry 5m pro radiátorové ventily	ks	10,00	1 468,80	14 688,00	R položka
	PP		Termostatická hlavice s dálkovým ovládáním a odděleným čidlem prostorové teploty s délkou kapiláry 5m pro radiátorové ventily "Půdorys 1.NP" 10		10,00			
80	K	Pol81	Montáž termostatické hlavice s dálkovým ovládáním a odděleným čidlem prostorové teploty	ks	10,00	173,40	1 734,00	R položka
	PP		Montáž termostatické hlavice s dálkovým ovládáním a odděleným čidlem prostorové teploty		24,00			
81	K	Pol82	Sdružené regulační radiátorové šroubení pro otopná tělesa typu VK - rohové DN15	ks	24,00	236,64	5 679,36	R položka
	PP		Sdružené regulační radiátorové šroubení pro otopná tělesa typu VK - rohové DN15 "Půdorys 1.NP" 24		24,00			
82	K	Pol83	Montáž sdruženého radiátorového šroubení	ks	24,00	72,42	1 738,08	R položka
	PP		Montáž sdruženého radiátorového šroubení		24,00			
83	K	Pol84	Radiátorový odvzdušňovací ventilek	ks	24,00	65,28	1 566,72	R položka
	PP		Radiátorový odvzdušňovací ventilek "Půdorys 1.NP" 24		24,00			
84	K	Pol85	Montáž radiátorového odvzdušňovacího ventilku	ks	24,00	19,38	465,12	R položka
	PP		Montáž radiátorového odvzdušňovacího ventilku					
D	D6		Hodinové zúčtovací sazby				1 785,00	
85	K	Pol86	Demontáž stávajících otopných těles a stávajících přípojek topné vody pro otopná tělesa	kpl	1,00	255,00	255,00	R položka
	PP		Demontáž stávajících otopných těles a stávajících přípojek topné vody pro otopná tělesa		1,00			
86	K	Pol87	Vypuštění otopného systému	kpl.	1,00	255,00	255,00	R položka
	PP		Vypuštění otopného systému		1,00			
87	K	Pol88	Proplach systému po montáži	kpl.	1,00	255,00	255,00	R položka
	PP		Proplach systému po montáži		1,00			
88	K	Pol89	Napuštění systému	kpl.	1,00	255,00	255,00	R položka
	PP		Napuštění systému		1,00			
89	K	Pol90	Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu.	kpl.	1,00	255,00	255,00	R položka
	PP		Zaregulování systému dle projektovaných parametrů včetně vystavení protokolu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol91	Tlaková a dilatační zkouška.	kpl.	1,00	255,00	255,00	R položka
	PP		Tlaková a dilatační zkouška.					
91	K	Pol92	Topná zkouška.	kpl.	1,00	255,00	255,00	R položka
	PP		Topná zkouška.					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Velešlavín

Objekt:

G00 - Gastrovybavení

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

IČ: 27342093

DIČ: CZ27342093

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

308 376,60

DPH základní
snižovaná

Základ daně
308 376,60
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
64 759,09
0,00

Cena s DPH

v CZK

373 135,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Velešlavín

Objekt:

G00 - Gastrovybavení

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

308 376,60

G00 - Gastronomická zařízení

308 376,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

G00 - Gastrovybavení

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO - Armádní servisní příspěvková organizace

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO PRAHA, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem 308 376,60								
D	G00		Gastronomická zařízení				308 376,60	
1	K	1	Chladnička na odpadky, bílá	ks	1,00	6 630,00	6 630,00	R položka
	PP		Chladnička na odpadky, bílá					
2	K	2	Pracovní stůl volným spodním prostorem pro termoporty, zadní lem	ks	1,00	6 426,00	6 426,00	R položka
	PP		Pracovní stůl volným spodním prostorem pro termoporty, zadní lem					
3	K	3	Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem vpravo, zadní a levý lem	ks	1,00	21 318,00	21 318,00	R položka
	PP		Pracovní stůl s polici a zásuvkovým blokem vpravo, zadní a levý lem					
4	K	5	Výrobník horké vody bez připojení na vodu	ks	1,00	2 652,00	2 652,00	R položka
	PP		Výrobník horké vody bez připojení na vodu					
5	K	6	Pracovní stůl volným spodním prostorem pro chladničky, zadní lem	ks	1,00	7 476,60	7 476,60	R položka
	PP		Pracovní stůl volným spodním prostorem pro chladničky, zadní lem					
6	K	7	Chladnička pod pracovní plochu plně dveře - 130 l	ks	2,00	9 088,20	18 176,40	R položka
	PP		Chladnička pod pracovní plochu plně dveře - 130 l					
7	K	8	El. sporák 2 zónový sklokeramický s otevřenou podstavbou	ks	1,00	32 028,00	32 028,00	R položka
	PP		El. sporák 2 zónový sklokeramický s otevřenou podstavbou					
8	K	9	Pracovní stůl s dřezem uprostřed, s polici, zadní lem, s dřezovou stojánkovou pákovou baterií s prodlouženým otočným raménkem a sifonem	ks	1,00	15 657,00	15 657,00	R položka
	PP		Pracovní stůl s dřezem uprostřed, s polici, zadní lem, s dřezovou stojánkovou pákovou baterií s prodlouženým otočným raménkem a sifonem					
9	K	10	Pracovní stůl s polici, zadní a pravý lem	ks	1,00	9 384,00	9 384,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Pracovní stůl s polici, zadní a pravý lem					
10	K	12	Stolní váha digitální 15 kg	ks	1,00	4 692,00	4 692,00	R položka
PP			Stolní váha digitální 15 kg					
11	K	14	Mobilní vyhřívaná vodní lázeň pro 3 x GN 1/1	ks	1,00	21 318,00	21 318,00	R položka
PP			Mobilní vyhřívaná vodní lázeň pro 3 x GN 1/1					
12	K	15	Policový manipulační vozík	ks	1,00	5 814,00	5 814,00	R položka
PP			Policový manipulační vozík					
13	K	16	Pracovní stůl s dřezem, částečně vpravo s polici (900 x 700 mm), zadní a levý lem v = 200 mm, s tlakovou stojánkovou směšovací baterií se sprchou a ramínkem a sifonem	ks	1,00	22 960,20	22 960,20	R položka
PP			Pracovní stůl s dřezem, částečně vpravo s polici (900 x 700 mm), zadní a levý lem v = 200 mm, s tlakovou stojánkovou směšovací baterií se sprchou a ramínkem a sifonem					
14	K	17	El. mycí stroj košový, pod pracovní plochu	ks	1,00	39 780,00	39 780,00	R položka
PP			El. mycí stroj košový, pod pracovní plochu					
15	K	18	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky	ks	1,00	12 444,00	12 444,00	R položka
PP			Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky					
16	K	19	Změkčovač	ks	1,00	7 854,00	7 854,00	R položka
PP			Změkčovač					
17	K	20	Regál nerez, čtyřpolicový	ks	1,00	8 425,20	8 425,20	R položka
PP			Regál nerez, čtyřpolicový					
18	K	21	Mycí stůl s dřezem uprostřed, s roštovou polici, zadní a pravý lem v = 200 mm, s tlakovou stojánkovou směšovací baterií se sprchou a ramínkem a sifonem	ks	1,00	24 582,00	24 582,00	R položka
PP			Mycí stůl s dřezem uprostřed, s roštovou polici, zadní a pravý lem v = 200 mm, s tlakovou stojánkovou směšovací baterií se sprchou a ramínkem a sifonem					
19	K	22	Nástěnná police jednopatrová roštová	ks	1,00	5 304,00	5 304,00	R položka
PP			Nástěnná police jednopatrová roštová					
20	K	23	Podlahový nerez žlab s roštěm	ks	1,00	8 425,20	8 425,20	R položka
PP			Podlahový nerez žlab s roštěm					
21	K	24	Umyvadlo nerez, se stojánkovou směšovací baterií a sifonem	ks	1,00	4 896,00	4 896,00	R položka
PP			Umyvadlo nerez, se stojánkovou směšovací baterií a sifonem					
22	K	25	Nerez. nádoba na odpadky	ks	1,00	2 754,00	2 754,00	R položka
PP			Nerez. nádoba na odpadky					
23	K	26	Plastový nevyhřívaný termoport pro GN 1/1 - 200, objem 31 l	ks	2,00	4 284,00	8 568,00	R položka
PP			Plastový nevyhřívaný termoport pro GN 1/1 - 200, objem 31 l					
24	K	27	Gastronádoby dle výběru uživatele	kpl	1,00	10 200,00	10 200,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	28	Gastronóby dle výběru uživatele					
	PP		Kontrolní teplotěr vč. kotvení	ks	2,00	306,00	612,00	
	PP		Kontrolní teplotěr vč. kotvení					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

H00 - Zařízení vzduchotechniky

KSO:

Místo: Praha 6, Veleslavín

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant:

VPÚ DECO PRAHA a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2017

IČ:

IČ: 27342093

DIČ:

DIČ: CZ27342093

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

979 199,83

DPH základní
snížená

Základ daně
979 199,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
205 631,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 184 831,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

H00 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Praha 6, Veleslavín

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Projektant: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

979 199,83

H00 - Zařízení vzduchotechniky

979 199,83

1 - Větrání jídelny a herny v 1.NP

346 059,95

2 - Větrání šatny a sociálního zařízení v 1.NP

226 379,58

3 - Větrání přípravný jídel v 1.NP

301 900,63

8 - Větrání sociálního zařízení v 1.NP

9 728,86

9 - Izolace

42 630,90

10 - Protipožární ucpávky

9 978,15

11 - Pomocný a montážní materiál

19 192,32

12 - Práce nutné pro kompletaci díla vzduchotechniky

23 329,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

H00 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Praha 6, Veleslavín

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Datum:

01.03.2017

Projektant: VPIÚ DECO PRAHA a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		H00	Zařízení vzduchotechniky				979 199,83	
D		1	Větrání jídelny a herny v 1.NP				346 059,95	
1	K	1.01	Dodávka - Kompaktní vzduchotechnická jednotka s přenosem vlhkosti vč. příslušenství, (splňuje NK EU č. 1253/2014 (Ecodesign 2016)	ks	1,00	214 550,88	214 550,88	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Větrací jednotka s rekuperací tepla s rotačním rekuperátorem, ve vertikálním provedení, odvod nad příívodem, včetně řídicího systému, přípojovací hrdla na bočních stranách, obslužná strana pravá ve směru proudění příívodního vzduchu, rozměry 729x778x1306</p> <p>Vpříívod = 680 m³/h, Vodvod = 680 m³/h</p> <p>řpext příívod = 300 Pa, řpext odvod = 300 Pa</p> <p>PŘÍIVODNÍ ČÁST SESTÁVÁ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlumící vložka na sání - uzavírací klapka vč. servopohonu - filtrační díl F7 - rotační výměník ZZT, včetně pohonu, účinnost zima / léto 75 / 76 % - vodní ohříváč, topný výkon Qt = 5,6 kW, voda 60/40°C, včetně směšovacího úzlu - ventilátor s volným oběžným kolem a EC motorem, jmenovitý přííkón N = 0,34 kW, jmenovitý proud I = 1,5 A, napětí 230 V <p>ODVODNÍ ČÁST SESTÁVÁ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlumící vložka na výtlak - tlumící vložka na sání - uzavírací klapka vč. servopohonu - filtrační díl M5 - ventilátor s volným oběžným kolem a EC motorem, jmenovitý přííkón N = 0,3 kW, jmenovitý proud I = 1,3 A, napětí 230 V - tlumící vložka na výtlak, včetně sífónů pro odvod kondenzátu - řídicí systém včetně příísušství a propojovacího kabelu mezi jednotkou a ovládacím panelem. Včetně sífónů. (standard Elektrodesign, Systemair) 					
2	K	1.01.1	Montáž poz. 1.01	ks	1,00	19 309,58	19 309,58 R položka	
	PP		Montáž poz. 1.01					
3	K	1.02	Dodávka - Požární klapka se spouštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73°C, pož. odolnost: 90min. rozměr 200x200/375	ks	3,00	2 370,48	7 111,44 R položka	
	PP		Dodávka - Požární klapka se spouštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73°C, pož. odolnost: 90min. rozměr 200x200/375					
4	K	1.02.1	Montáž poz. 1.02	ks	3,00	711,14	2 133,43 R položka	
	PP		Montáž poz. 1.02					
5	K	1.03	Dodávka - Požární klapka se spouštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73°C, pož. odolnost 90min. rozměr 300x200/375	ks	1,00	2 506,14	2 506,14 R položka	
	PP		Dodávka - Požární klapka se spouštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73°C, pož. odolnost 90min. rozměr 300x200/375					
6	K	1.03.1	Montáž poz. 1.03	ks	1,00	751,84	751,84 R položka	
	PP		Montáž poz. 1.03					
7	K	1.04	Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (500x200x1000), ve skladbě: 200x500x1000 s dvěma naváděcími plechy - 1ks	kpl	1,00	979,20	979,20 R položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (500x200x1000), ve skladbě: 200x500x1000 s dvěma naváděcími plechy - 1ks					
8	K	1.04.1	Montáž poz.1.04	kpl	1,00	293,76	293,76	R položka
PP			Montáž poz.1.04					
9	K	1.05	Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (300x200x2000), ve skladbě: 200x300x2000 s dvěma naváděcími plechy - 1ks	kpl	1,00	1 479,00	1 479,00	R položka
PP			Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (300x200x2000), ve skladbě: 200x300x2000 s dvěma naváděcími plechy - 1ks					
10	K	1.05.1	Montáž poz.1.05	kpl	1,00	443,70	443,70	R položka
PP			Montáž poz.1.05					
11	K	1.06	Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (300x200x1500), ve skladbě: 200x300x1500 s dvěma naváděcími plechy - 1ks	kpl	2,00	1 009,80	2 019,60	R položka
PP			Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (300x200x1500), ve skladbě: 200x300x1500 s dvěma naváděcími plechy - 1ks					
12	K	1.06.1	Montáž poz.1.06	kpl	2,00	302,94	605,88	R položka
PP			Montáž poz.1.06					
13	K	1.07	Dodávka - Uzavírací klapka kruhová s ovládním servopohonem rozměr O 200, včetně servopohonu, napětí 230V/50Hz (otevřeno/zavřeno)	ks	4,00	2 513,28	10 053,12	R položka
PP			Dodávka - Uzavírací klapka kruhová s ovládním servopohonem rozměr O 200, včetně servopohonu, napětí 230V/50Hz (otevřeno/zavřeno)					
14	K	1.07.1	Montáž poz.1.07	ks	4,00	753,98	3 015,94	R položka
PP			Montáž poz.1.07					
15	K	1.08	Dodávka - Anemostat vířivý, přívodní, s horizontálním připojením a škrtkou klapkou, s přípojovací komorou s nastavitelnými lamelami rozměr 400 / čtvercové provedení / RAL 9010	ks	5,00	2 056,32	10 281,60	R položka
PP			Dodávka - Anemostat vířivý, přívodní, s horizontálním připojením a škrtkou klapkou, s přípojovací komorou s nastavitelnými lamelami rozměr 400 / čtvercové provedení / RAL 9010					
16	K	1.08.1	Montáž poz.1.08	ks	5,00	616,90	3 084,48	R položka
PP			Montáž poz.1.08					
17	K	1.09	Dodávka - Obdélníková výústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, jednořadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 625x85, typ VK-1.O-R1	ks	3,00	1 009,80	3 029,40	R položka
PP			Dodávka - Obdélníková výústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, jednořadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 625x85, typ VK-1.O-R1					
18	K	1.09.1	Montáž poz.1.09	ks	3,00	302,94	908,82	R položka
PP			Montáž poz.1.09					
19	K	1.10	Dodávka - Obdélníková výústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, jednořadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 625x75, typ VK-1.O-R1	ks	2,00	989,40	1 978,80	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka - Obdélníková výústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, jednořadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 625x75, typ VK-1.O-R1					
20	K	1.10.1	Montáž poz. 1.10	ks	2,00	296,82	593,64 R položka	
PP			Montáž poz. 1.10					
21	K	1.11	Dodávka - Talířový ventil odvodní, průměr 100mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení spiro potrubí	ks	1,00	91,80	91,80 R položka	
PP			Dodávka - Talířový ventil odvodní, průměr 100mm, včetně montážního rámečku do podhledu pro připojení spiro potrubí					
22	K	1.11.1	Montáž poz. 1.11	ks	1,00	27,54	27,54 R položka	
PP			Montáž poz. 1.11					
23	K	1.12	Dodávka - Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu, včetně sítě, s uchycením do stěny - včetně upevňovacího rámu, RAL dle architektka , rozměr 1000x400	ks	3,00	2 705,04	8 115,12 R položka	
PP			Dodávka - Protidešťová žaluzie z pozinkovaného plechu, včetně sítě, s uchycením do stěny - včetně upevňovacího rámu, RAL dle architektka , rozměr 1000x400					
24	K	1.12.1	Montáž poz. 1.12	ks	3,00	811,51	2 434,54 R položka	
PP			Montáž poz. 1.12					
25	K	1.13	Dodávka - Obdélníková výústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, jednořadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 825x85, typ VK-1.O-R1	ks	3,00	1 224,00	3 672,00 R položka	
PP			Dodávka - Obdélníková výústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, jednořadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 825x85, typ VK-1.O-R1					
26	K	1.13.1	Montáž poz. 1.13	ks	3,00	367,20	1 101,60 R položka	
PP			Montáž poz. 1.13					
27	K	1.14	Dodávka - Krycí mřížka s uchycením do stěny, rozměr 400x200	ks	4,00	307,02	1 228,08 R položka	
PP			Dodávka - Krycí mřížka s uchycením do stěny, rozměr 400x200					
28	K	1.14.1	Montáž poz. 1.14	ks	4,00	92,11	368,42 R položka	
PP			Montáž poz. 1.14					
29	K	1.92	Dodávka - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do průměru 200mm včetně / 20% tvarovek, tvarovky s pryžovým těsněním, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237- např. Lindab systém SAFE	bm	65,00	244,80	15 912,00 R položka	
PP			Dodávka - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do průměru 200mm včetně / 20% tvarovek, tvarovky s pryžovým těsněním, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237- např. Lindab systém SAFE					
VV			"Púdorys 1.PP" 0		0,00			
VV			"Púdorys 1.NP" 65		65,00			
VV			Součet		65,00			
30	K	1.92.1	Montáž poz. 1.92	bm	65,00	73,44	4 773,60 R položka	
PP			Montáž poz. 1.92					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	1.93	Dodávka - Potrubí skupiny I pozinkovaný plech - třída těsnosti B dle ČSN EN 1507	m2	50,00	357,00	17 850,00	R položka
	PP		Dodávka - Potrubí skupiny I pozinkovaný plech - třída těsnosti B dle ČSN EN 1507					
	VV		"Půdorys 1.PP" 43		43,00			
	VV		"Půdorys 1.NP" 7		7,00			
	VV		Součet		50,00			
32	K	1.93.1	Montáž poz.1.93	m2	50,00	107,10	5 355,00	R položka
	PP		Montáž poz.1.93					
D	D	2	Větrání šatny a sociálního zařízení v 1.NP				226 379,58	
34	K	2.01	Dodávka - Kompaktní vzduchotechnická jednotka vč. příslušenství, (splňuje NK EU č. 1253/2014 (Ecodesign 2016))	ks	1,00	153 156,06	153 156,06	R položka
	PP		Větrací jednotka s rekuperací tepla s deskovým výměníkem, kompaktní, včetně řídicího systému, vertikální skříňové provedení, přípojovací hrdla na horní straně, provedení pravé-hrdlo sání č.v. na pravé straně, při pohledu na čelní panel, rozměry 500x1312x1250 Vpřívod = 480 m3/h, Vodvod = 480 m3/h ?pext přívod = 280 Pa, ?pext odvod = 280 Pa PŘÍVODNÍ ČÁST SESTAVÁ: - tlumicí vložka na sání - servopohon pro klapku na přívodu (klapka je v dodávce vzt potrubí) - filtrační díl F7 - křížový deskový výměníku ZZT, s obtokovou klapkou a servophonem, účinnost zima / léto 95 / 75 %+C53 - vodní ohřevač, topný výkon Qt = 2,3 kW, voda 60/40°C , včetně směšovacího úzlu - ventilátor s volným oběžným kolem a EC motorem, jmenovitý příkon N = 0,19 kW, jmenovitý proud I = 0,8 A, napětí 230 V - tlumicí vložka na výtlač ODVODNÍ ČÁST SESTAVÁ: - tlumicí vložka na sání - servopohon pro klapku na odvodu (klapka je v dodávce vzt potrubí) - filtrační díl M5 - ventilátor s volným oběžným kolem a EC motorem, jmenovitý příkon N = 0,19 kW, jmenovitý proud I = 0,8 A, napětí 230 V - tlumicí vložka na výtlač, včetně sífonů pro odvod kondenzátu - řídicí systém včetně příslušenství a propojovacího kabelu mezi jednotlivou a ovládacím panelem. Včetně sífonů. (Standard Elektrodesign, Systemair)					
35	K	2.01.1	Montáž poz.2.01	ks	1,00	13 784,05	13 784,05	R položka
	PP		Montáž poz.2.01					
36	K	2.02	Dodávka - Požární klapka se spouštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73°C, pož. odolnost.90min. rozměr O200/375	ks	2,00	2 842,74	5 685,48	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dodávka - Požární klapka se spouštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73 °C, pož. odolnost.90min. rozměr O200/375					
37	K	2.02.1	Montáž poz.2.02	ks	2,00	852,82	1 705,64	R položka
PP			Montáž poz.2.02					
38	K	2.03	Dodávka - Požární klapka se spouštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73 °C, pož. odolnost.90min. rozměr 160x160/375	ks	3,00	2 295,00	6 885,00	R položka
PP			Dodávka - Požární klapka se spouštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73 °C, pož. odolnost.90min. rozměr 160x160/375					
39	K	2.03.1	Montáž poz.2.03	ks	3,00	688,50	2 065,50	R položka
PP			Montáž poz.2.03					
40	K	2.04	Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (300x200x1000), ve skladbě: 200x300x1000 s dvěma naváděcími plechy - 1ks	kpl	1,00	739,50	739,50	R položka
PP			Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (300x200x1000), ve skladbě: 200x300x1000 s dvěma naváděcími plechy - 1ks					
41	K	2.04.1	Montáž poz.2.04	kpl	1,00	221,85	221,85	R položka
PP			Montáž poz.2.04					
42	K	2.05	Dodávka - Kruhový tlumič do potrubí rozměr O200-900	ks	3,00	1 253,58	3 760,74	R položka
PP			Dodávka - Kruhový tlumič do potrubí rozměr O200-900					
43	K	2.05.1	Montáž poz.2.05	ks	3,00	376,07	1 128,22	R položka
PP			Montáž poz.2.05					
44	K	2.06	Dodávka - Kruhový tlumič do potrubí rozměr O200-600	ks	2,00	1 011,84	2 023,68	R položka
PP			Dodávka - Kruhový tlumič do potrubí rozměr O200-600					
45	K	2.06.1	Montáž poz.2.06	ks	2,00	303,55	607,10	R položka
PP			Montáž poz.2.06					
46	K	2.07	Dodávka - Uzavírací klapka kruhová s ovládním servopohonem rozměr O 200, bez servopohonu	ks	2,00	729,30	1 458,60	R položka
PP			Dodávka - Uzavírací klapka kruhová s ovládním servopohonem rozměr O 200, bez servopohonu					
47	K	2.07.1	Montáž poz.2.07	ks	2,00	218,79	437,58	R položka
PP			Montáž poz.2.07					
48	K	2.08	Dodávka - Obdélníková výústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, dvouráda s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 725x85, typ VK-2.O-R1	ks	4,00	1 336,20	5 344,80	R položka
PP			Dodávka - Obdélníková výústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, dvouráda s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 725x85, typ VK-2.O-R1					
49	K	2.08.1	Montáž poz.2.08	ks	4,00	400,86	1 603,44	R položka
PP			Montáž poz.2.08					
50	K	2.09	Dodávka - Taliřový ventil odvodní, průměr 160mm pro připojení spiro potrubí	ks	5,00	173,40	867,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	2.09.1	Dodávka - Taliřový ventil odvodní, průměr 160mm pro připojení spiro potrubí	ks	5,00	52,02	260,10	R položka
	PP		Montáž poz.2.09					
52	K	2.10	Dodávka - Výfuková hlavice na kruhové potrubí spiro, rozměr O 180mm	ks	1,00	542,64	542,64	R položka
	PP		Dodávka - Výfuková hlavice na kruhové potrubí spiro, rozměr O 180mm					
53	K	2.10.1	Montáž poz.2.10	ks	1,00	162,18	162,18	R položka
	PP		Montáž poz.2.10					
54	K	2.92	Dodávka - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do průměru 200mm včetně / 20% tvarovek, tvarovky s pryžovým těsněním, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237-např. Lindab systém SAFE	bm	39,00	244,80	9 547,20	R položka
	PP		Dodávka - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do průměru 200mm včetně / 20% tvarovek, tvarovky s pryžovým těsněním, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237-např. Lindab systém SAFE					
	VV		"Púdorys 1.PP" 17		17,00			
	VV		"Púdorys 1.NP" 22		22,00			
	VV		Součet		39,00			
55	K	2.92.1	Montáž poz.2.92	bm	38,00	73,44	2 790,72	R položka
	PP		Montáž poz.2.92					
56	K	2.93	Dodávka - Potrubí skupiny I pozinkovaný plech - třída těsnosti B dle ČSN EN 1507	m2	25,00	357,00	8 925,00	R položka
	PP		Dodávka - Potrubí skupiny I pozinkovaný plech - třída těsnosti B dle ČSN EN 1507					
	VV		"Púdorys 1.PP" 19		19,00			
	VV		"Púdorys 1.NP" 6		6,00			
	VV		Součet		25,00			
57	K	2.93.1	Montáž poz.2.93	m2	25,00	107,10	2 677,50	R položka
	PP		Montáž poz.2.93					
D	3		Větrání přípravný jídel v 1.NP				301 900,63	
59	K	3.01	Dodávka - Kompaktní vzduchotechnická jednotka vč. příslušenství, (splňuje NK EU č. 1253/2014 (Ecodesign 2016))	ks	1,00	164 667,78	164 667,78	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Větrací jednotka s rekuperací tepla s deskovým výměníkem, včetně řídicího systému, vertikální skříňové provedení, přípojovací hrdla na horní straně, provedení levé-hrdlo sání č.v. na levé straně, při pohledu na čelní panel, rozměry 500x1312x1250</p> <p>Vpřívod = 450 m3/h, Vodvod = 550 m3/h</p> <p>řpext přívod = 280 Pa, řpext odvod = 350 Pa</p> <p>PŘÍVODNÍ ČÁST SESTÁVÁ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlumicí vložka na sání - servopohon pro klapku na přívodu (klapka je v dodávce vzt. potrubí) - filtrační díl F7 - křížový deskový výměník ZZT, s obtokovou klapkou a servophonem, účinnost zima / léto 95 / 77 % - přímý výparník, výparovací teplota 6 °C, chladivo R410a, chladicí výkon Qch = 2,66 kW - vodní ohřivač, topný výkon Qt = 2,14 kW, voda 60/40 °C , včetně směšovacího úzlu - ventilátor s volným oběžným kolem a EC motorem, jmenovitý příkon N = 0,19 kW, jmenovitý proud I = 0,8 A, napětí 230 V - tlumicí vložka na výtlač <p>ODVODNÍ ČÁST SESTÁVÁ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tlumicí vložka na sání - servopohon pro klapku na odvodu (klapka je v dodávce vzt. potrubí) - filtrační díl M5 - ventilátor s volným oběžným kolem a EC motorem, jmenovitý příkon N = 0,19 kW, jmenovitý proud I = 0,8 A, napětí 230 V - tlumicí vložka na výtlač, včetně sifonů pro odvod kondenzátu - řídicí systém včetně příslušenství a propojovacího kabelu mezi jednotkou a ovládacím panelem. Včetně sifonů. (Standard Eelektrodesign, Systemair) 					
60	K	3.01.1	Montáž poz.3.01	ks	1,00	14 820,10	14 820,10 R	položka
	PP		Montáž poz.3.01					
61	K	3.02	Dodávka - Venkovní kompresorová a kondenzační jednotka SPLIT-SYSTÉM	kpl	1,00	55 259,52	55 259,52 R	položka
	PP		Venkovní kompresorová a kondenzační jednotka s invertorem, chladicí výkon Qch=2,8 kW, teplota okolí -15 až 46 °C, elektrický příkon N=0,8 kW, 230 V/50 Hz, včetně izolátorů chvění, chladivo R410A, jističní 1f-C-6A, včetně propojovacího Cu-potrubí (l=8m), včetně izolace, kabelového propojení, chladiwa a montážního materiálu					
62	K	3.02.1	Montáž poz.	kpl	1,00	4 080,00	4 080,00 R	položka
	PP		Montáž poz.					
63	K	3.03	Dodávka - Požární klapka se spuštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73 °C, pož. odolnost.90min. rozměr 180x160/375	ks	2,00	2 295,00	4 590,00 R	položka
	PP		Dodávka - Požární klapka se spuštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73 °C, pož. odolnost.90min. rozměr 180x160/375					
64	K	3.03.1	Montáž poz.3.03	ks	2,00	688,50	1 377,00 R	položka
	PP		Montáž poz.3.03					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	3.04	Dodávka - Požární klapka se spuštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73 °C, pož. odolnost 90min. rozměr 160x180/375	ks	3,00	2 747,88	8 243,64	R položka
	PP		Dodávka - Požární klapka se spuštěním ručním, teplotní aktivací při překročení teploty +73 °C, pož. odolnost 90min. rozměr 160x180/375					
66	K	3.04.1	Montáž poz.3.04	ks	3,00	824,36	2 473,09	R položka
	PP		Montáž poz.3.04					
67	K	3.05	Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (300x200x1000), ve skladbě: 200x300x1000 s dvěma naváděcími plechy - 1ks	kpl	1,00	739,50	739,50	R položka
	PP		Dodávka - Buňkový tlumič hluku do potrubí (300x200x1000), ve skladbě: 200x300x1000 s dvěma naváděcími plechy - 1ks					
68	K	3.05.1	Montáž poz.3.05	kpl	1,00	221,85	221,85	R položka
	PP		Montáž poz.3.05					
69	K	3.06	Dodávka - Kruhový tlumič do potrubí rozměr O200-900	ks	2,00	1 253,58	2 507,16	R položka
	PP		Dodávka - Kruhový tlumič do potrubí rozměr O200-900					
70	K	3.06.1	Montáž poz.3.06	ks	2,00	376,07	752,15	R položka
	PP		Montáž poz.3.06					
71	K	3.07	Dodávka - Kruhový tlumič do potrubí rozměr O200-600	ks	2,00	1 011,84	2 023,68	R položka
	PP		Dodávka - Kruhový tlumič do potrubí rozměr O200-600					
72	K	3.07.1	Montáž poz.3.07	ks	2,00	303,55	607,10	R položka
	PP		Montáž poz.3.07					
73	K	3.08	Dodávka - Filtrační kazeta s tukovým kovovým filtrem G3, rozměr připojovacího potrubí O 200	ks	1,00	4 320,72	4 320,72	R položka
	PP		Dodávka - Filtrační kazeta s tukovým kovovým filtrem G3, rozměr připojovacího potrubí O 200					
74	K	3.08.1	Montáž poz.3.08	ks	1,00	1 296,22	1 296,22	R položka
	PP		Montáž poz.3.08					
75	K	3.09	Dodávka - Uzavírací klapka kruhová s ovládním servopohonem rozměr O 200, bez servopohonu	ks	2,00	729,30	1 458,60	R položka
	PP		Dodávka - Uzavírací klapka kruhová s ovládním servopohonem rozměr O 200, bez servopohonu					
76	K	3.09.1	Montáž poz.3.09	ks	2,00	218,79	437,58	R položka
	PP		Montáž poz.3.09					
77	K	3.10	Dodávka - Obdélníková vyústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, dvouřadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 625x85, typ VK-2.O-R1	ks	7,00	1 071,00	7 497,00	R položka
	PP		Dodávka - Obdélníková vyústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, dvouřadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 625x85, typ VK-2.O-R1					
78	K	3.10.1	Montáž poz.3.10	ks	7,00	321,30	2 249,10	R položka
	PP		Montáž poz.3.10					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	3.11	Dodávka - Obdélníková vyústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, jednořadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 525x75, typ VK-1.0-R1	ks	5,00	877,20	4 386,00	R položka
	PP		Dodávka - Obdélníková vyústka do kruhového potrubí, komfortní provedení, jednořadá s otočnými lamelami s regulací R1, rozměr 525x75, typ VK-1.0-R1					
80	K	3.11.1	Montáž poz.3.11	ks	5,00	263,16	1 315,80	R položka
	PP		Montáž poz.3.11					
81	K	3.12	Dodávka - Výfuková hlavice na kruhové potrubí spiro, rozměr O 180mm	ks	1,00	704,82	704,82	R položka
	PP		Dodávka - Výfuková hlavice na kruhové potrubí spiro, rozměr O 180mm					
82	K	3.92	Dodávka - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do průměru 200mm včetně / 20% tvarovek, tvarovky s pryžovým těsněním, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237-např. Lindab systém SAFE	bm	28,00	244,80	6 854,40	R položka
	PP		Dodávka - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do průměru 200mm včetně / 20% tvarovek, tvarovky s pryžovým těsněním, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237-např. Lindab systém SAFE					
	VV		"Půdorys 1.PP" 11		11,00			
	VV		"Půdorys 1.NP" 17		17,00			
	VV		Součet		28,00			
83	K	3.92.1	Montáž poz.3.92	bm	28,00	73,44	2 056,32	R položka
	PP		Montáž poz.3.92					
84	K	3.93	Dodávka - Potrubí skupiny I pozinkovaný plech - třída těsnosti B dle ČSN EN 1507	m2	15,00	357,00	5 355,00	R položka
	PP		Dodávka - Potrubí skupiny I pozinkovaný plech - třída těsnosti B dle ČSN EN 1507					
	VV		"Půdorys 1.PP" 9		9,00			
	VV		"Půdorys 1.NP" 6		6,00			
	VV		Součet		15,00			
85	K	3.93.1	Montáž poz.3.93	m2	15,00	107,10	1 606,50	R položka
	PP		Montáž poz.3.93					
D	8		Větrání sociálního zařízení v 1.NP				9 728,86	
87	K	8.01	Dodávka - Malý radiální ventilátor s doběhem, včetně zpětné klapky, množství vzduchu V = 50 m3/h, dPc = 80 Pa, N = 0,03 kW, 230 V/50Hz	ks	1,00	3 017,16	3 017,16	R položka
	PP		Dodávka - Malý radiální ventilátor s doběhem, včetně zpětné klapky, množství vzduchu V = 50 m3/h, dPc = 80 Pa, N = 0,03 kW, 230 V/50Hz					
88	K	8.01.1	Montáž poz.8.01	ks	1,00	905,15	905,15	R položka
	PP		Montáž poz.8.01					
89	K	8.02	Dodávka - Malý radiální ventilátor s doběhem, včetně zpětné klapky, množství vzduchu V = 50 m3/h, dPc = 80 Pa, N = 0,03 kW, 230 V/50Hz	ks	1,00	3 017,16	3 017,16	R položka
	PP		Dodávka - Malý radiální ventilátor s doběhem, včetně zpětné klapky, množství vzduchu V = 50 m3/h, dPc = 80 Pa, N = 0,03 kW, 230 V/50Hz					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
90	K	8.02.1	Montáž poz.8.02	ks	1,00	905,15	905,15	R položka
	PP		Montáž poz.8.02					
91	K	8.03	Dodávka - Stříška na kruhové potrubí, rozměr O100	ks	1,00	431,46	431,46	R položka
	PP		Dodávka - Stříška na kruhové potrubí, rozměr O100					
92	K	8.03.1	Montáž poz.8.03	ks	1,00	129,44	129,44	R položka
	PP		Montáž poz.8.03					
93	K	8.04	Dodávka - Ohebné potrubí do průměru 100	bm	1,00	95,88	95,88	R položka
	PP		Dodávka - Ohebné potrubí do průměru 100					
94	K	8.04.1	Montáž poz.8.04	bm	1,00	28,76	28,76	R položka
	PP		Montáž poz.8.04					
95	K	8.92	Dodávka - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do průměru 100mm včetně / 10% tvarovek, tvarovky s pryžovým těsněním, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237- např. Lindab systém SAFE	bm	8,00	115,26	922,08	R položka
	PP		Dodávka - Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu do průměru 100mm včetně / 10% tvarovek, tvarovky s pryžovým těsněním, třída těsnosti D dle ČSN EN 12237- např. Lindab systém SAFE					
	VV		"Púdorys 1.NP" 8		8,00			
	VV		Součet		8,00			
96	K	8.92.1	Montáž poz.8.92	bm	8,00	34,58	276,62	R položka
	PP		Montáž poz.8.92					
D	9		Izolace				42 630,90	
98	K	9.01	Dodávka - Tepelná izolace z minerální vlny s Al folií tl. 40mm, včetně upevňovacích trnů, samolepicí folie	m2	60,00	244,80	14 688,00	R položka
	PP		Dodávka - Tepelná izolace z minerální vlny s Al folií tl. 40mm, včetně upevňovacích trnů, samolepicí folie					
99	K	9.01.1	Montáž poz.9.01	m2	60,00	73,44	4 406,40	R položka
	PP		Montáž poz.9.01					
100	K	9.02	Dodávka - Požární izolace z minerální vlny s Al folií tl. 40mm, včetně upevňovacích trnů, samolepicí folie - požární odolnost EIS 60 dle atestu	m2	30,00	306,00	9 180,00	R položka
	PP		Dodávka - Požární izolace z minerální vlny s Al folií tl. 40mm, včetně upevňovacích trnů, samolepicí folie - požární odolnost EIS 60 dle atestu					
101	K	9.02.1	Montáž poz.9.02	m2	30,00	91,80	2 754,00	R položka
	PP		Montáž poz.9.02					
102	K	9.03	Dodávka - Protipožární izolace-ucpávka - odolnost EIS 90 dle atestu, utěsnění požárních klapek dle atestu výrobce klapek	m2	25,00	357,00	8 925,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodávka - Protipožární izolace-ucpávka - odolnost EIS 90 dle atestu, utěsnění požárních klappek dle atestu výrobce klappek					
103	K	9.03.1	Montáž poz.9.03	m2	25,00	107,10	2 677,50	R položka
	PP		Montáž poz.9.03					
D	10		Protipožární ucpávky				9 978,15	
105	K	10.01	Protipožární ucpávky potrubí při průchodu požárním předělem - odlanost EIS 90, provedení, dle atestu	bm	25,00	307,02	7 675,50	R položka
	PP		Protipožární ucpávky potrubí při průchodu požárním předělem - odlanost EIS 90, provedení, dle atestu					
106	K	10.01.1	Montáž poz.10.01	bm	25,00	92,11	2 302,65	R položka
	PP		Montáž poz.10.01					
D	11		Pomocný a montážní materiál				19 192,32	
108	K	11.01	Montážní materiál na zhotovení závěsů, spojovací a těsnící materiál, podkladová rýhovaná guma pod jednotky a na závěsy vč. značení a popisků.	kpl	1,00	19 192,32	19 192,32	R položka
	PP		Montážní materiál na zhotovení závěsů, spojovací a těsnící materiál, podkladová rýhovaná guma pod vzt jednotky a na závěsy včetně instalace nalepením vč. značení a popisky vzduchovodu přívod / odvod,směr,číslo zařízení,požárních klappek,požárních uzávěrů,zařízení regulace množství vzduchu (regulátory průtoku vzduchu) aj.					
D	12		Práce nutné pro komplectaci díla vzduchotechniky				23 329,44	
110	K	12.01	Dodávka, Zaregulování soustavy, individuální zkoušky, školení obsluhy, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení)	kpl	1,00	23 329,44	23 329,44	R položka
	PP		Dodávka, Zaregulování soustavy, individuální zkoušky, školení obsluhy, komplexní zkoušky, uvedení do provozu (oživení zařízení)					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

J00 - Silnoproudá elektroinstalace, hromosvod a uzemnění

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

IČ: 27342093

NEPRO stavební a.s.

DIČ: CZ27342093

Projektant:

VPÚ DECO Praha, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

661 485,59

DPH základní
snížená

Základ daně
661 485,59
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
138 911,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

800 397,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

J00 - Silnoproudá elektroinstalace, hromosvod a uzemnění

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

661 485,59

Rozváděče - Rozváděče

295 621,69

Svítilna - Svítidla a příslušenství (svítidla komplet vč. světelných zdrojů, montáže a připojení):

35 580,66

M - Práce a dodávky M

260 041,03

21-M - Elektromontáže

365 863,90

46-M - Uzemnění a hromosvod

237 758,98

PSV - Práce a dodávky PSV

107 790,61

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 970,31

7 344,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

J00 - Silnoproudá elektroinstalace, hromosvod a uzemnění

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

Projektant: VPIÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		HSV				295 621,69	
D	Rozváděče		Rozváděče				35 580,66	
3	K	R00001	Rozváděč RE1- Oceloplechová rozvodnice zapuštěná o rozměrech š-590/v-1050/h-210 mm- typ 2U-21, - krytí min. IP43/20 se stříškou	ks	1,00	4 743,00	4 743,00	R položka
PP			Rozváděč RE1- Oceloplechová rozvodnice zapuštěná o rozměrech š-590/v-1050/h-210 mm- typ 2U-21, - krytí min. IP43/20 se stříškou					
VV			"Příloha 09_Rozváděč RE a 1RH1" 1		1,00			
4	K	R00002	Rozváděč 1RH-I - hlavní rozváděč pro I. Etapu. Oceloplechová rozvodnice zapuštěná o rozměrech š-1025/v-1050/h-210 mm- typ 4U-21, - krytí min. IP30/20	ks	1,00	9 078,00	9 078,00	R položka
PP			Rozváděč 1RH-I - hlavní rozváděč pro I. Etapu. Oceloplechová rozvodnice zapuštěná o rozměrech š-1025/v-1050/h-210 mm- typ 4U-21, - krytí min. IP30/20					
5	K	R00003	Rozváděč 01R1 - Oceloplechová rozvodnice zapuštěná o rozměrech š-500/v-580/h-127mm typ : ILC2U324, - krytí min. IP30/20.	ks	1,00	4 641,00	4 641,00	R položka
PP			Rozváděč 01R1 - Oceloplechová rozvodnice zapuštěná o rozměrech š-500/v-580/h-127mm typ : ILC2U324, - krytí min. IP30/20.					
VV			"Příloha 10_Rozváděč 01RH1, 01RM1" 1		1,00			
6	K	R00004	MontRozváděč 01RM1 - Oceloplechová rozvodnice na povrch o rozměrech š-300/v-620/h-106mm typ : BK003024,- krytí min. IP30/20	ks	1,00	2 550,00	2 550,00	R položka
PP			MontRozváděč 01RM1 - Oceloplechová rozvodnice na povrch o rozměrech š-300/v-620/h-106mm typ : BK003024,- krytí min. IP30/20					
VV			"Příloha 10_Rozváděč 01RH1, 01RM1" 1		1,00			
7	K	R00005	Stávající Rozváděč výměňníkové stanice 01RM2 - Doplnění	ks	1,00	6 120,00	6 120,00	R položka
PP			Stávající Rozváděč výměňníkové stanice 01RM2 - Doplnění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Příloha 06_Púdorys uzemnění a 1.PP technologie" 1		1,00			
8	K	R00006	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,00	663,00	663,00	R položka
	PP		Hlavní ochranná přípojnice					
	VV		"U rozváděče 1RH1" 1		1,00			
9	K	Pol159	Pomocná ochranná přípojnice VP	ks	2,00	663,00	1 326,00	R položka
	PP		Pomocná ochranná přípojnice VP					
	VV		"V místnostech 004 a 1.08" 2		2,00			
10	K	210190005	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg	kus	4,00	1 202,58	4 810,32	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 200 kg					
11	K	210190002-S	Montáž HOP , VP , čteně příslušenství	kus	3,00	549,78	1 649,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž HOP , VP , čteně příslušenství					
D			Svítlidla a příslušenství (svítlidla komplet vč. světelných zdrojů, montáže a přípojení):				260 041,03	
13	K	R00007	A1- Stropní svítidlo do podhledu. Světelný zdroj: LED 39W, matná mřížka.Použití - herny, Typ - SELENA LONG LED 39W 3850lm/840, EVG, rozptylný kryt, bílá	ks	12,00	2 950,45	35 405,42	R položka
	PP		A1- Stropní svítidlo do podhledu. Světelný zdroj: LED 39W, matná mřížka.Použití - herny, Typ - SELENA LONG LED 39W 3850lm/840, EVG, matná Al mřížka, bílá					
14	K	R00008	A2- Stropní svítidlo přisazené. Světelný zdroj: LED 29W, matná Al mřížka.Použití - kancelář, Č: Typ - SALENA LED 29W 3850lm/840, EVG, rozptylný kryt, bílá	ks	2,00	2 721,87	5 443,74	R položka
	PP		A2- Stropní svítidlo přisazené. Světelný zdroj: LED 29W, matná Al mřížka.Použití - kancelář, Č: Typ - SALENA LED 29W 3850lm/840, EVG, matná Al mřížka, bílá					
15	K	R00009	B2- Stropní svítidlo přisazené. Světelný zdroj: LED 51W, opál. IP44. Použití - umývárny,šatny, Denní místnosti, kuchyně:Typ - Primolux LED 1235 51W 5900lm/840, opál, EVG, IP44, bílá	ks	14,00	2 641,09	36 975,20	R položka
	PP		B2- Stropní svítidlo přisazené. Světelný zdroj: LED 51W, opál. IP44. Použití - umývárny,šatny, Denní místnosti, kuchyně:Typ - Primolux LED 1235 51W 5900lm/840, opál, EVG, IP44, bílá					
16	K	R00010	D4/D4-s- Přisazené svítidlo, Světelný zdroj: LED 51W, opál. IP44. Použití -WC,šatny,, místnosti: Typ - MALLE LED 24W 2200lm 840 EVG bílá	ks	6,00	3 140,48	18 842,87	R položka
	PP		D4/D4-s- Přisazené svítidlo, Světelný zdroj: LED 51W, opál. IP44. Použití -WC,šatny,, místnosti: Typ - MALLE LED 24W 2200lm 840 EVG bílá					
17	K	R00011	D6- Přisazené svítidlo. Světelný zdroj: LED 18W, opál. Použití -WC, soc. zařízení: Typ - SOLINA 242 LED 18W 1900lm/840, mat. refl. IP20, 70° , bílá	ks	5,00	2 307,85	11 539,26	R položka
	PP		D6- Přisazené svítidlo. Světelný zdroj: LED 18W, opál. Použití -WC, soc. zařízení: Typ - SOLINA 242 LED 18W 1900lm/840, mat. refl. IP20, 70° , bílá					
18	K	R00012	P- Přisazené svítidlo. Světelný zdroj: LED 2x19W, IP65 . Použití -Techn. místnosti, sklady, schodiště: Typ - Linda Basic LED 2x19W, 4000K, 5304lm, IP65, šedá, L=1270mm. Příkon svítidla 42W	ks	11,00	3 008,29	33 091,15	R položka
	PP		P- Přisazené svítidlo. Světelný zdroj: LED 2x19W, IP65 . Použití -Techn. místnosti, sklady, schodiště: Typ - Linda Basic LED 2x19W, 4000K, 5304lm, IP65, šedá, L=1270mm. Příkon svítidla 42W					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
19	K	R00013	V1- Přisazené svítidlo. Světelný zdroj: LED 22W, IP65 . Použití -venkovní osvětlení: Typ - TERANG 2 XL, 3000K, ovál, stříbrnošedá	ks	7,00	2 143,53	15 004,71	R položka
	PP		V1- Přisazené svítidlo. Světelný zdroj: LED 22W, IP65 . Použití -venkovní osvětlení: Typ - TERANG 2 XL, 3000K, ovál, stříbrnošedá					
20	K	R00014	V2- Přisazené svítidlo. Světelný zdroj: LED 3x3W, IP65 . Použití -nasvětlení vchodů : typ Svítidlo DELWA WIDE LED, 3x3W LED teplá bílá, stříbrnošedá	ks	2,00	5 947,72	11 895,44	R položka
	PP		V2- Přisazené svítidlo. Světelný zdroj: LED 3x3W, IP65 . Použití -nasvětlení vchodů : typ Svítidlo DELWA WIDE LED, 3x3W LED teplá bílá, stříbrnošedá					
21	K	R00015	N1- .Svítidlo vestavěné neutrálně osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku S integrovanou baterií pro 1h provozu.. IP65 Světelný zdroj LED3W, Typ - Nouzové svítidlo DEQ, ERT-LED 230VAC, 1-3h, autotest	ks	6,00	1 182,38	7 094,30	R položka
	PP		N1- .Svítidlo vestavěné neutrálně osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku S integrovanou baterií pro 1h provozu.. IP65 Světelný zdroj LED3W, Typ - Nouzové svítidlo DEQ, ERT-LED 230VAC, 1-3h, autotest					
22	K	R00016	N2- .Svítidlo přisazené neutrálně osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku s integrovanou baterií pro 1h provozu. IP65. Světelný zdroj LED3W Typ - Nouzové svítidlo DAQ, Autotest ERT-LED 1h,3h 230VAC přisazené	ks	9,00	1 255,82	11 302,42	R položka
	PP		N2- .Svítidlo přisazené neutrálně osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku s integrovanou baterií pro 1h provozu. IP65. Světelný zdroj LED3W Typ - Nouzové svítidlo DAQ, Autotest ERT-LED 1h,3h 230VAC přisazené					
23	K	R00017	N3- .Svítidlo přisazené neutrálně osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku S integrovanou baterií pro 1h provozu.. IP20. Světelný zdroj LED 3W. Typ - NOuzové svítidlo NLWEF0235C	ks	1,00	1 343,03	1 343,03	R položka
	PP		N3- .Svítidlo přisazené neutrálně osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku S integrovanou baterií pro 1h provozu.. IP20. Světelný zdroj LED 3W. Typ - NOuzové svítidlo NLWEF0235C					
24	K	R00018	N4- Přisazené svítidlo vhodné pro stále svítící, při výpadku svítící nebo centrálně řízené nouzové osvětlení. Konstrukce z polykarbonátu. Oboustranný piktogram. Rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 30m. IP65 S integrovanou baterií pro 1h provozu. Světelný zdroj LED 4W. Typ - Nouzové svítidlo KB LED 4W/3H EVG 230VAC IP65, autotest	ks	8,00	2 057,24	16 457,90	R položka
	PP		N4- Přisazené svítidlo vhodné pro stále svítící, při výpadku svítící nebo centrálně řízené nouzové osvětlení. Konstrukce z polykarbonátu. Oboustranný piktogram. Rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 30m. IP65 S integrovanou baterií pro 1h provozu. Světelný zdroj LED 4W. Typ - Nouzové svítidlo KB LED 4W/3H EVG 230VAC IP65, autotest					
25	K	R00019	Přisloušenství pro svítidlo N4, Designový lankový záves 2000 mm, 1 pár	ks	8,00	695,64	5 565,12	R položka
	PP		Přisloušenství pro svítidlo N4, Designový lankový záves 2000 mm, 1 pár					
26	K	R00020	NEn- .Svítidlo nástěnné s piktogramem osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku s integrovanou baterií pro 1h provozu. IP40 Světelný zdroj LED 1x2W. Typ NEn - Autonomní nouzové sv. S1 LED 3-8h/230VAC, autotest, nástěnné s piktogramem	ks	15,00	1 716,66	25 749,90	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			NE- .Svitidlo nástěnné s piktogramem osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku s integrovanou baterií pro 1h provozu. IP40. Světelný zdroj LED 1x2W. Typ NE- - Autonomní nouzové sv. 51 LED 3-8h/230VAC, autotest, nástěnné s piktogramem					
27	K	210200054	Montáž svítidel - vestavěných s 1 zdrojem	kus	48,00	166,77	8 004,96	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž svítidel - vestavěných s 1 zdrojem					
28	K	210203805-S	Montáž zavěšené svítidlo,P1	kus	11,00	492,66	5 419,26	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž zavěšené svítidlo,P1					
29	K	210201055-S	Montáž - nouzových svítidel . s autonomním zdrojem s piktogramem, LED IP 65 přisazených 1 zdroj	kus	47,00	232,05	10 906,35	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž - nouzových svítidel . s autonomním zdrojem s piktogramem, LED IP 65 přisazených 1 zdroj					
D	M		Práce a dodávky M				365 863,90	
D	21-M		Elektromontáže				237 758,98	
32	K	3453579901	Bezpečnostní tlačítko hříbové červené s aretací - bezpečnostní vypnutí technologie	kus	2,00	867,00	1 734,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Bezpečnostní tlačítko hříbové červené s aretací - bezpečnostní vypnutí technologie					
33	K	210110141	č nn 0/1 -tlačítkový vypínací připojení	kus	2,00	459,00	918,00	CS ÚRS 2017 01
PP			č nn 0/1 -tlačítkový vypínací připojení					
34	K	210010022	Montáž trubek plastových tuhých D 23 mm uložených pevně	m	20,00	21,83	436,56	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž trubek plastových tuhých D 23 mm uložených pevně					
35	K	345710930	trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1525	m	20,00	9,52	190,33	CS ÚRS 2017 01
PP			trubka elektroinstalační tuhá z PVC L 3 m 1525					
36	K	210010023	Elektroinstalační PVC trubka 750N o 32-50mm vč, příslušenství	m	20,00	21,83	436,56	CS ÚRS 2017 01
PP			Elektroinstalační PVC trubka 750N o 32-50mm vč, příslušenství					
37	K	3455710960	Elektroinstalační PVC trubka 750N o 50mm vč, příslušenství	m	20,00	47,65	953,09	CS ÚRS 2017 01
PP			Elektroinstalační PVC trubka 750N o 50mm vč, příslušenství					
38	K	210020201	Montáž žlabů vč. příslušenství a nosné konstrukce	m	84,00	108,63	9 124,92	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž žlabů vč. příslušenství a nosné konstrukce					
39	K	345754910	Kabelový žlab děrovaný 50/60 mm, vč. víka, příslušenství a nosné konstrukce	m	20,00	255,00	5 100,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kabelový žlab děrovaný 50/60 mm, vč. víka, příslušenství a nosné konstrukce					
40	K	345754920-S	Kabelový žlab 85/100 mm,vč. víka, příslušenství a nosné konstrukce	m	8,00	357,00	2 856,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Kabelový žlab 85/100 mm,vč. víka, příslušenství a nosné konstrukce					
41	K	345754930-S	Kabelový žlab 60/100 mm,vč. víka, příslušenství a nosné konstrukce	m	8,00	316,20	2 529,60	CS ÚRS 2017 01
PP			Kabelový žlab 60/100 mm,vč. víka, příslušenství a nosné konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	345754950-S	Kabelový žlab 100/150mm,vč. víka, příslušenství a nosné konstrukce	m	8,00	438,60	3 508,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kabelový žlab 100/150mm,vč. víka, příslušenství a nosné konstrukce					
43	K	210020201-S	Montáž Nosná pozinkovaná požární odolná lišta 20x10 (Kopos č.5820) vč. příslušenství	m	10,00	108,63	1 086,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž Nosná pozinkovaná požární odolná lišta 20x10 (Kopos č.5820) vč. příslušenství					
44	K	345754900-S	Nosná pozinkovaná požární odolná lišta 20x10 (Kopos č.5820) vč. příslušenství	m	10,00	27,94	279,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Nosná pozinkovaná požární odolná lišta 20x10 (Kopos č.5820) vč. příslušenství					
45	K	345718310	lišta elektroinstalací hranatá bílá LHD 40 x 40, včetně příslušenství	m	50,00	36,00	1 799,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta elektroinstalací hranatá bílá LHD 40 x 40, včetně příslušenství					
46	K	210010102	Montáž lišt protahovacích šířky do 40 mm	m	50,00	21,83	1 091,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž lišt protahovacích šířky do 40 mm					
47	K	210020652	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	5,00	155,04	775,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg					
48	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	170,00	17,34	2 947,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²					
49	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²	kus	12,00	17,34	208,08	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm ²					
50	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	kus	40,00	17,34	693,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²					
51	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	kus	8,00	17,34	138,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²					
52	K	R00021	Montáž příchyttek pro 1-5 kabelů vč. hmoždinek a podružného materiálu	kus	40,00	25,50	1 020,00	R položka
	PP		Montáž příchyttek pro 1-5 kabelů vč. hmoždinek a podružného materiálu					
	VV		"Příloha 09_Rozváděč RE a 1RH1 a příloha 10_Rozváděč 01R1, 01RM1" 40		40,00			
53	K	210110027	Montáž nástěnný vypínač nn třípólový do 25 A pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	2,00	239,19	478,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž nástěnný vypínač nn třípólový do 25 A pro prostředí venkovní nebo mokré					
54	K	345364620	Trojpolový vypínač 25A	kus	2,00	816,00	1 632,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Trojpolový vypínač 25A		2,00			
	VV		"V místnosti 1.08" 2		14,00	50,69	709,72	CS ÚRS 2017 01
55	K	210110041	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení	kus	2,00	57,94	115,87	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový šroubové připojení		2,00			
56	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	1,00	141,27	141,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení					
57	K	210110023	Montáž na povrch přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	1,00	141,27	141,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž na povrch přepínač nn 5-sériový šroubové připojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	345355150	Montáž na povrch přepínač nn 5-sériový šroubové připojení spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	14,00	134,44	1 882,10	CS ÚRS 2017 01
59	K	345355750	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	kus	3,00	189,07	567,20	CS ÚRS 2017 01
60	K	345355550	spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost spínač řazení 6 10A Tango bílý, slonová kost	kus	12,00	167,87	2 014,46	CS ÚRS 2017 01
61	K	210110045	spínač řazení 6 10A Tango bílý, slonová kost Montáž zapuštěný přepínač nn 6+6 -dvojíty šroubové připojení	kus	12,00	57,94	695,23	CS ÚRS 2017 01
62	K	210110054	Montáž zapuštěný přepínač nn 6+6 -dvojíty střídavý šroubové připojení Montáž zapuštěný přepínač nn 6+6 -dvojíty střídavý šroubové připojení	kus	4,00	100,67	402,70	CS ÚRS 2017 01
63	K	210110054-S	Montáž zapuštěný přepínač nn 6+1 - střídavý + vypínač šroubové připojení Montáž zapuštěný přepínač nn 6+1 - střídavý + vypínač šroubové připojení	kus	1,00	100,67	100,67	CS ÚRS 2017 01
64	K	R00022	Montáž zapuštěný přepínač nn 6+1 - střídavý + vypínač šroubové připojení Montáž zapuštěný přepínač nn 6+1 - střídavý + vypínač šroubové připojení	kus	1,00	100,67	100,67	R položka
65	K	345354250-S	Montáž zapuštěný přepínač nn 6+1 - střídavý + vypínač šroubové připojení přístroj přepínače dvojitého střídavého 10ATANGO 3558-A52340	kus	3,00	184,41	553,22	CS ÚRS 2017 01
66	K	210110046	přístroj přepínače dvojitého střídavého 10ATANGO 3558-A52340 Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový šroubové připojení	kus	1,00	65,18	65,18	CS ÚRS 2017 01
67	K	345354070	Montáž zapuštěný přepínač nn 7-křížový šroubové připojení přístroj přepínače křížového 10A 3558-A07340	kus	1,00	128,09	128,09	CS ÚRS 2017 01
68	K	210110151	přístroj přepínače křížového 10A 3558-A07340 Tlačítkový ovladač 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	kus	8,00	91,80	734,40	CS ÚRS 2017 01
69	K	R00023	Tlačítkový ovladač 230V/10A, montáž pod omítku, IP20 Tlačítkový ovladač 230V/10A, montáž pod omítku, IP20	kus	6,00	75,16	450,98	R položka
70	K	210110054-S1	Tlačítkový ovladač 230V/10A, montáž pod omítku, IP20 Snímač pohybu ABB Busch-Wachter 220 MasterLINE (220°, dosah cca 15m), s nastavením citlivosti snímání, krytí IP 55	kus	3,00	128,52	385,56	CS ÚRS 2017 01
71	K	R00024	Snímač pohybu ABB Busch-Wachter 220 MasterLINE (220°, dosah cca 15m), s nastavením citlivosti snímání, krytí IP 55 Snímač pohybu ABB Busch-Wachter 220 MasterLINE (220°, dosah cca 15m), s nastavením citlivosti snímání, krytí IP 55	kus	3,00	4 664,64	13 993,93	R položka
72	K	R00025	Snímač pohybu ABB Busch-Wachter 220 MasterLINE (220°, dosah cca 15m), s nastavením citlivosti snímání, krytí IP 55 Požární tlačítko ve skleněném rámečku (ref. Gewiss) - CENTRAL STOP, TOTAL STOP (vč. informačních štítků)	kus	2,00	663,00	1 326,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Požární tlačítko ve skleněném rámečku (ref. Gewiss) - CENTRAL STOP, TOTAL STOP (vč. informačních štítků)					
73	K	210110048	Montáž zapuštěný vypínač nn 15o jednopólový s orientační doutnavkou šroubové připojení	kus	2,00	50,69	101,39	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž zapuštěný vypínač nn 15o jednopólový s orientační doutnavkou šroubové připojení					
74	K	345358020	Montáž zapuštěný vypínač nn 15o jednopólový s orientační doutnavkou šroubové připojení	kus	2,00	87,72	175,44	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž zapuštěný vypínač nn 15o jednopólový s orientační doutnavkou šroubové připojení "Přiloha 05, 07_Púdorys 1.PP a 1.NP světla" 2					
75	K	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně	m	50,00	34,17	1 708,50	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně					
76	K	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	50,00	9,66	482,97	CS ÚRS 2017 01
PP			kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2					
77	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	970,00	34,17	33 144,90	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně					
78	K	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	950,00	11,54	10 959,39	CS ÚRS 2017 01
PP			kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2					
79	K	R00026	kabel silový s Cu jádrem CXKH-V 3x1,5 mm3	m	20,00	11,54	230,72	R položka
PP			kabel silový s Cu jádrem CXKH-V 3x1,5 mm3					
80	K	210800550	Montáž měděných vodičů CY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY 25 mm2 uložených pevně	m	48,00	31,11	1 493,28	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž měděných vodičů CY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY 25 mm2 uložených pevně					
81	K	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2	m	48,00	59,86	2 873,46	CS ÚRS 2017 01
PP			vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm2					
82	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	890,00	34,17	30 411,30	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně					
83	K	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	890,00	18,49	16 458,41	CS ÚRS 2017 01
PP			kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2					
84	K	R00027	Protipožární ucpávka pro prostup stěnou (stropem) tl. 250mm pro 1-5 kabelů, min. EI45 DP1, dle PBR		2,00	765,00	1 530,00	R položka
PP			Protipožární ucpávka pro prostup stěnou (stropem) tl. 250mm pro 1-5 kabelů, min. EI45 DP1, dle PBR					
85	K	R00028	Montáž protipožární ucpávka pro prostup stěnou (stropem) tl. 250mm pro 1-5 kabelů, min. EI45 DP1, dle PBR		2,00	765,00	1 530,00	R položka
PP			Montáž protipožární ucpávka pro prostup stěnou (stropem) tl. 250mm pro 1-5 kabelů, min. EI45 DP1, dle PBR					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	R00029	Montáž příchyttek pro 1-5 kabelů vč. hmoždinek a podružného materiálu	kus	20,00	35,70	714,00	R položka
	PP		Montáž příchyttek pro 1-5 kabelů vč. hmoždinek a podružného materiálu					
87	K	Z20040001-S	Montáž ocelového protahovací drátu	m	30,00	40,80	1 224,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž ocelového protahovací drátu					
88	K	Z20260103	Montáž Krabice rozbočná na povrch, IP65 se 4 vývody	kus	10,00	574,26	5 742,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž Krabice rozbočná na povrch, IP65 se 4 vývody					
89	K	Z10010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	ks	32,00	134,13	4 292,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V					
90	K	Z10010302	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových		89,00	21,83	1 942,69	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
91	K	Z345715210	Univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66, KU 68-1903	kus	85,00	27,72	2 356,51	CS ÚRS 2017 01
	PP		Univerzální krabice z plastické hmoty s víčkem KO 68 a svorkovnicí S-66, KU 68-1903					
92	K	Z345715120	elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 67x67 500 V, 71x71x42mm	kus	89,00	17,62	1 567,77	CS ÚRS 2017 01
	PP		elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 67x67 500 V, 71x71x42mm					
93	K	Z345367100	rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-B30 čtyřnásobný, vodorovný	kus	2,00	64,60	129,19	CS ÚRS 2017 01
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-B30 čtyřnásobný, vodorovný					
94	K	Z345367050	rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	2,00	33,96	67,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky TANGO 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný					
95	K	Z10111012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojití zapojení - průběžná	kus	50,00	112,20	5 610,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojití zapojení - průběžná					
96	K	Z345551030	zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost	kus	41,00	100,59	4 124,29	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost					
97	K	Z345514850-S	zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost, pod omítku , IP44	m	9,00	139,71	1 257,38	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost, pod omítku , IP44					
98	K	Z345713980	Krabice rozbočná na povrch, IP65 4 vývody	kus	10,00	58,94	589,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Krabice rozbočná na povrch, IP65 4 vývody					
99	K	Z10111004	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	4,00	66,30	265,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů					
100	K	Z345514850	zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44	kus	4,00	115,56	462,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		zásuvka krytá pro vlhké prostředí 5518-3929 S šedá 1x DIN.IP44					
101	K	Z10111107	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	2,00	66,30	132,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
102	K	358112580-S	Zzásuvka průmyslová spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A	kus	2,00	137,70	275,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zzásuvka průmyslová spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 32 A					
103	K	210800546	Montáž měděných vodičů CY 4mm2 uložených pevně	m	30,00	31,11	933,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měděných vodičů CY 4mm2 uložených pevně					
104	K	341408420	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2	m	30,00	10,15	304,47	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 4 mm2					
105	K	210800547	Montáž měděných vodičů CY 6 mm2 uložených pevně	m	100,00	31,11	3 111,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měděných vodičů CY 6 mm2 uložených pevně					
106	K	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	100,00	15,31	1 531,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2					
107	K	210810047	Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 3x4 mm2 uložených pevně	m	25,00	31,11	777,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 3x4 mm2 uložených pevně					
108	K	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	25,00	36,26	906,53	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2					
109	K	210810048	Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 3x6 mm2 uložených pevně	m	25,00	31,11	777,75	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 3x6 mm2 uložených pevně					
110	K	341110480	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2	m	25,00	53,72	1 343,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x6 mm2					
111	K	210810049	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně	m	10,00	31,11	311,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x1,5 mm2 uložených pevně					
112	K	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	10,00	18,52	185,23	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2					
113	K	210810089	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	m	12,00	25,50	306,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně					
114	K	341116100	kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2	m	12,00	254,48	3 053,76	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1-CYKY 4x25 mm2					
115	K	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 4x10mm2 uložených pevně	m	150,00	39,78	5 967,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž měděných kabelů CYKY, 750 V 4x10mm2 uložených pevně					
116	K	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY, YSLY 4x10 mm2	m	150,00	92,88	13 932,18	CS ÚRS 2017 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem CYKY, YSLY 4x10 mm2					
117	K	R00030	Podružný instalační materiál vč. montáže	kus	1,00	8 160,00	8 160,00	R položka
	PP		Podružný instalační materiál vč. montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	K	46-M	Uzemnění a hromosvod			107 790,61		
119	K	919535555	Obetonování zemnicího pásku	m3	1,50	2 856,00	4 284,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obetonování zemnicího pásku					
120	K	460150153	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	120,00	387,60	46 512,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3					
121	K	460560053	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	120,00	122,40	14 688,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3					
122	K	743611111	Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm2 na povrchu	m	15,00	69,36	1 040,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek D do 120 mm2 na povrchu					
123	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	12,00	255,00	3 060,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
	VV		"Příloha 06_Půdorys uzemnění a 1.PP technologie" 12		12,00			
124	K	R00031	Jímací stožár celkové délky 4,0 m, komplet vč. jímacího hrotu, vč. tříramenného stojanu o 1120 mm	ks	1,00	6 670,80	6 670,80	R položka
	PP		Jímací stožár celkové délky 4,0 m, komplet vč. jímacího hrotu, vč. tříramenného stojanu o 1120 mm					
125	K	R00032	Betonový podstavec včetně základny á 17 kg	ks	1,00	213,76	213,76	R položka
	PP		Betonový podstavec včetně základny á 17 kg					
126	K	R00033	Podložka pod podstavec	ks	1,00	48,74	48,74	R položka
	PP		Podložka pod podstavec					
127	K	R00034	Montáž Podložky pod podstavec	ks	1,00	122,40	122,40	R položka
	PP		Montáž Podložky pod podstavec					
128	K	R00035	Montáž Betonový podstavec	ks	1,00	357,00	357,00	R položka
	PP		Montáž Betonový podstavec					
	VV		"Příloha 08_Půdorys střechy a 1.NP technologie" 1		1,00			
129	K	354410730	drát průměr 10 mm FeZn (30x4) spodní stavba	kg	280,00	33,35	9 339,12	CS ÚRS 2017 01
	PP		drát průměr 10 mm FeZn (30x4) spodní stavba					
130	K	354410720	drát průměr 10 mm FeZn	kg	25,00	33,35	833,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		drát průměr 10 mm FeZn					
131	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2	m	290,00	44,68	12 956,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2					
	VV		"Příloha 06_Půdorys uzemnění a 1.PP technologie" 290		290,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	5,00	109,32	546,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		drát průměr 8 mm AlMgSi					
	VV		"Příloha 08_Půdorys střechy a 1.NP technologie" 5		5,00			
133	K	743612121	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	30,00	69,36	2 080,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě					
134	K	111633460	Antikorózní nátěr -gumoasfalt	t	0,01	22 909,20	229,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Antikorózní nátěr -gumoasfalt		0,01			
	VV		0,005		7,00	15,30	107,10	CS ÚRS 2017 01
135	K	354421100	štitěk plastový č. 31 - čísla svodů	kus	7,00	15,30	107,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		štitěk plastový č. 31 - čísla svodů					
136	K	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	22,00	27,35	601,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn					
	VV		"Příloha 06_Půdorys uzemnění a 1.PP technologie" 22		22,00			
137	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	22,00	120,87	2 659,14	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
	VV		"Příloha 08_Půdorys střechy a 1.NP technologie" 22		22,00			
138	K	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	7,00	24,80	173,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn					
139	K	354418320	trubka ochranná OT 1.7 na ochranu svodu 1,7 m FeZn	kus	7,00	61,56	430,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka ochranná OT 1.7 na ochranu svodu 1,7 m FeZn					
140	K	354418490	držák jimače a ochranné trubky DJT FeZn	kus	7,00	18,81	131,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		držák jimače a ochranné trubky DJT FeZn					
141	K	354414150	Podpěra vedení do zateplení, vč. PA hmoždinky	kus	20,00	35,20	704,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podpěra vedení do zateplení, vč. PA hmoždinky					
	VV		"Příloha 06, 08_Půdorys uzemnění a střechy" 20		20,00			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 970,31	
143	K	R00036	Zednické přípomocce (udané v procentech montážních nákladů)	%	2,00	6 485,15	12 970,31	R položka
	PP		Zednické přípomocce (udané v procentech montážních nákladů)					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 344,00	
145	K	R00036.1	Provedení revize el.zařízení objektu	hod	16,00	459,00	7 344,00	R položka
	PP		Provedení revize el.zařízení objektu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

K00 - Slaboproudé systémy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant:

VPÚ DECO Praha, a.s.

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27342093

CZ27342093

Cena bez DPH

94 019,25

DPH základní
snížená

Základ daně
94 019,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 744,04
0,00

Cena s DPH

v CZK

113 763,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

K00 - Slaboproudé systémy

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

94 019,25

SKK - Strukturovaná kabeláž a napojení na SEK

39 416,44

STA - Společná televizní anténa

12 105,33

EVS - Elektronický vstupní systém

24 991,61

PSV - Práce a dodávky PSV

15 669,87

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 836,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

K00 - Slaboproudé systémy

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

94 019,25

D SKK

39 416,44

1	K	R00001	Telefonní rozvodné skříň MRK 20 (montáž na omítku), 10 párový rozváděč, rozměry 185 x 103 x 93 mm - 1DT1	ks	1,00	911,51	911,51	R položka
PP			Telefonní rozvodné skříň MRK 20 (montáž na omítku), 10 párový rozváděč, rozměry 185 x 103 x 93 mm - 1DT1					
VV			"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 1		1,00			
VV			Součet		1,00			
2	K	R00002	Montáž telefonní rozvodné skříň MRK 10 vč. zakončení kabelů	ks	1,00	1 530,00	1 530,00	R položka
PP			Montáž telefonní rozvodné skříň MRK 10 vč. zakončení kabelů					
3	K	R00003	1DT2 - Rozváděč Rack 19" - jednodílný nástěnný rozvaděč 12U/500mm s krytím IP 30, odnímatelné bočnice se zámky - servisní víko s otvory pro pasivní odvětrání prosklené dveře se zámkem - uživatelský zaměnitelné otvírání dveří (pravé/levé) dva vstupy pro kab	ks	1,00	3 570,00	3 570,00	R položka
PP			1DT2 - Rozváděč Rack 19" - jednodílný nástěnný rozvaděč 12U/500mm s krytím IP 30, odnímatelné bočnice se zámky - servisní víko s otvory pro pasivní odvětrání prosklené dveře se zámkem - uživatelský zaměnitelné otvírání dveří (pravé/levé) dva vstupy pro kabely (nahore/dole) maximální zatížení 40kg					
VV			"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 1		1,00			
VV			Součet		1,00			
4	K	Z10190005	Montáž Rozváděč Rack 19" 12U/500 mm včetně vnitřního vybavení	kus	1,00	1 530,00	1 530,00	R položka
PP			Montáž Rozváděč Rack 19" 12U/500 mm včetně vnitřního vybavení					
5	K	Pol93	Patch panel 24 port FTP cat.5e, 1U vč. držáků kabelů	kus	1,00	1 836,00	1 836,00	R položka
PP			Patch panel 24 port FTP cat.5e, 1U vč. držáků kabelů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 1 Součet		1,00			
	WV				1,00			
6	K	Po194	Zakončení UTP kabelu do keystone a upevnění do patch panelu	kus	10,00	132,60	1 326,00	R položka
	PP		Zakončení UTP kabelu do keystone a upevnění do patch panelu					
7	K	Po195	Switch - 12 portů výška 1U vysokorychlostní gigabitový switch, 10/100/1000BASE-T gigabitovými Ethernet porty s AUTO-MDIX je jeho maximální rychlost 2000Mbps ve full duplex modu. Jednoduše viditelné LED indikátory zobrazují instalaci kabelů a diagnostiku,	kus	1,00	4 743,00	4 743,00	R položka
	PP		Switch - 12 portů výška 1U vysokorychlostní gigabitový switch, 10/100/1000BASE-T gigabitovými Ethernet porty s AUTO-MDIX je jeho maximální rychlost 2000Mbps ve full duplex modu. Jednoduše viditelné LED indikátory zobrazují instalaci kabelů a diagnostiku, Rack-mount provedení					
	WV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 1 Součet		1,00			
	WV				1,00			
8	K	Po196	Aktivní prvek pro převod signálu ze sítě SEK na internet dle doporučení správce SEK switch xSDL	kus	1,00	3 876,00	3 876,00	R položka
	PP		Aktivní prvek pro převod signálu ze sítě SEK na internet dle doporučení správce SEK switch xSDL					
9	K	Po197	Rozvodný panel univerzální, tj. použitelný pro všechny typy 19" rozvaděčů, výška 1,5U přepětová ochrana, síťový filtr, 8 x 230V zásuvek přírodní šňůra IEC (IEC320 C14) 3m, rozměry: 445x54x55 mm	kus	2,00	3 967,80	7 935,60	R položka
	PP		Rozvodný panel univerzální, tj. použitelný pro všechny typy 19" rozvaděčů, výška 1,5U přepětová ochrana, síťový filtr, 8 x 230V zásuvek přírodní šňůra IEC (IEC320 C14) 3m, rozměry: 445x54x55 mm					
	WV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 2 Součet		2,00			
	WV				2,00			
10	K	Po198	PATCH KABEL 3M UTP, přímý kabel UTP kategorie 5, pro síťové propojení počítače a HUBu. Určeno pro síť 10/100/1000 Mbps, patch kabel UTP level 5e konektory RJ45-RJ45 zalisované, lanko(ohébné), délka 3m, šedá	kus	10,00	163,20	1 632,00	R položka
	PP		PATCH KABEL 3M UTP, přímý kabel UTP kategorie 5, pro síťové propojení počítače a HUBu. Určeno pro síť 10/100/1000 Mbps, patch kabel UTP level 5e konektory RJ45-RJ45 zalisované, lanko(ohébné), délka 3m, šedá					
11	K	Po1102	Montáž trubek plastových tuhých D 20 mm uložených ve zdi	m	20,00	21,83	436,56	R položka
	PP		Montáž trubek plastových tuhých D 20 mm uložených ve zdi					
	WV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 20 Součet		20,00			
	WV				20,00			
12	K	Po1103	Montáž trubek plastových tuhých D 40 mm uložených ve zdi	m	40,00	21,83	873,12	R položka
	PP		Montáž trubek plastových tuhých D 40 mm uložených ve zdi					
13	K	Po1104	Elektroinstalační PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 20 mm vč, MONOFLEX 1420 K100	m	20,00	3,16	63,24	R položka
	PP		Elektroinstalační PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 20 mm vč, MONOFLEX 1420 K100					
	WV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 20 Součet		20,00			
	WV				20,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol105	Elektroinstalční PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 40 mm vč, MONOFLEX 1440 K25	m	40,00	12,62	504,70 R	položka
	PP		Elektroinstalční PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 40 mm vč, MONOFLEX 1440 K25					
15	K	Pol106	Rámeček pro spínače a zásuvky ABB TANGO 3901A-B20C dvojnásobný, vodorovný - slonová kost	kus	5,00	39,13	195,64 R	položka
	PP		Rámeček pro spínače a zásuvky ABB TANGO 3901A-B20C dvojnásobný, vodorovný - slonová kost					
	VV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
16	K	Pol107	Zásuvka komunikační Modular- Jack (keystone) 8pólů Cat 5e nestiněná ABB RJ45C5U	kus	10,00	234,60	2 346,00 R	položka
	PP		Zásuvka komunikační Modular- Jack (keystone) 8pólů Cat 5e nestiněná ABB RJ45C5U					
17	K	Pol108	Maska nosná pro dvě komunikační zásuvky RJ 45 ABB - 5014A-B1018	kus	5,00	25,18	125,92 R	položka
	PP		Maska nosná pro dvě komunikační zásuvky RJ 45 ABB - 5014A-B1018					
	VV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
18	K	Pol109	Kryt zásuvek komunikační (popisové pole, kovový upínací třmen, připojení konektorů z dole), ABB Tango slonová kost - 5014A-A100 C	kus	5,00	71,18	355,88 R	položka
	PP		Kryt zásuvek komunikační (popisové pole, kovový upínací třmen, připojení konektorů z dole), ABB Tango slonová kost - 5014A-A100 C					
19	K	Pol110	Montáž datových zásuvek Tango včetně zapojení páru keystone	kus	5,00	66,30	331,50 R	položka
	PP		Montáž datových zásuvek Tango včetně zapojení páru keystone					
	VV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
20	K	Pol111	Elektroinstalční krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KOPOS KP 67/3, 70x45mm	kus	5,00	9,82	49,11 R	položka
	PP		Elektroinstalční krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KOPOS KP 67/3, 70x45mm					
21	K	Pol112	Elektroinstalční krabice odbočná s víčkem instalační z plastické hmoty KOPOS KP 68-1901, 73x43mm	kus	5,00	5,16	25,81 R	položka
	PP		Elektroinstalční krabice odbočná s víčkem instalační z plastické hmoty KOPOS KP 68-1901, 73x43mm					
	VV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
22	K	Pol113	Elektroinstalční krabice s víčkem z plastické hmoty KOPOS KO 125 E - 150x150x73 mm	kus	2,00	68,61	137,21 R	položka
	PP		Elektroinstalční krabice s víčkem z plastické hmoty KOPOS KO 125 E - 150x150x73 mm					
23	K	Pol114	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	10,00	21,83	218,28 R	položka
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	VV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 10		10,00			
	VV		Součet		10,00			
24	K	Pol115	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtvercových 150x150x73 mm	kus	2,00	21,83	43,66 R	položka
	PP		Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtvercových 150x150x73 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol116	Telefonní kabel TCEKFE 3x4x0,6	m	8,00	33,51	268,06	R položka
	PP		Telefonní kabel TCEKFE 3x4x0,6					
	VV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 8		8,00			
	VV		Součet		8,00			
26	K	Pol117	Datový kabel UTP cat 5e 2x4x0,5 mm	m	160,00	5,53	884,54	R položka
	PP		Datový kabel UTP cat 5e 2x4x0,5 mm					
27	K	Pol160	Montáž kabel - protahování	m	168,00	21,83	3 667,10	R položka
	PP		Montáž kabel - protahování					
	VV		"D3 Půdorys 1NP nebo navrženy bez odkazu na výkresové přílohy " 168		168,00			
	VV		Součet		168,00			
D		STA	Společná televizní anténa				12 105,33	
28	K	Pol122	Venkovní síťová anténa TV anténa ASP-25 40dB VHF/UHF, zisk 45 dBi, vestavěný nízkosumový zesilovač se samostatným zdrojem, LTE filtr, polarizace horizontální i vertikální, rozměr 555 x 777 x 178 mm, napájení 12 V/100 mA (součástí balení), přijímací úhel 3	kus	1,00	515,81	515,81	R položka
	PP		Venkovní síťová anténa TV anténa ASP-25 40dB VHF/UHF, zisk 45 dBi, vestavěný nízkosumový zesilovač se samostatným zdrojem, LTE filtr, polarizace horizontální i vertikální, rozměr 555 x 777 x 178 mm, napájení 12 V/100 mA (součástí balení), přijímací úhel 30°/40° typ připojovacího konektoru IEC, frekvenční rozsah 170-860 MHz, RF impedance výstupu 75 Ohm, zesilovač v celokovovém těle, odolný rušení, vhodné pro příjem z více vysílačů, vhodné pro příjem Full HD vysílání, vhodné pro dálkový příjem, příjem signálu DAB/DVB-T/T2					
29	K	Pol123	Nosná konstrukce antény - FeZn do 20 kg	kg	20,00	33,35	667,08	R položka
	PP		Nosná konstrukce antény - FeZn do 20 kg					
	VV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 20		20,00			
	VV		Součet		20,00			
30	K	Pol124	Montáž antény a nosné konstrukce	kus	1,00	2 550,00	2 550,00	R položka
	PP		Montáž antény a nosné konstrukce					
31	K	Pol125	Přepětová ochrana koax kabelu - např.: SPKO-F75-SAT/TV-B/F-F je přepětová ochrana typ 1 (svodič bleskového proudu třídy B),	kus	1,00	696,15	696,15	R položka
	PP		Přepětová ochrana koax kabelu - např.: SPKO-F75-SAT/TV-B/F-F je přepětová ochrana typ 1 (svodič bleskového proudu třídy B),					
	VV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
32	K	Pol126	Rozbočovač EU 2243 3 x vstup, provedení keramický počet vstupů 1, typ konektorů F, frekvenční rozsah 4-862 MHz, průchozí útlum 6 dB, materiál těla rozbočovače zinkový odlitek	kus	1,00	152,49	152,49	R položka
	PP		Rozbočovač EU 2243 3 x vstup, provedení keramický počet vstupů 1, typ konektorů F, frekvenční rozsah 4-862 MHz, průchozí útlum 6 dB, materiál těla rozbočovače zinkový odlitek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	Pol127	Zesilovač STA dle návrhu zhotovitele - navržen na základě měření síly signálu	kus	1,00	2 947,80	2 947,80 R	položka
	PP		Zesilovač STA dle návrhu zhotovitele - navržen na základě měření síly signálu					
	VV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
34	K	Pol128	Montáž zesilovače a rozbočovače do krabice ve zdi	kus	1,00	255,00	255,00 R	položka
	PP		Montáž zesilovače a rozbočovače do krabice ve zdi					
	PP		Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové - prucnozi, přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové - průchozí, Odbočovací útlum: 14 dB, Průchozí útlum: 1,5 dB, Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm, Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm, Upevnění šrouby nebo drápky, šroubové svorky, Typové číslo: EU 3614, Řazení: TV+R					
35	K	Pol129	Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm, Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8	kus	3,00	189,72	569,16 R	položka
	PP		Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové - průchozí, Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové - průchozí, Odbočovací útlum: 14 dB, Průchozí útlum: 1,5 dB, Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm, Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm, Upevnění šrouby nebo drápky, šroubové svorky, Typové číslo: EU 3614, Řazení: TV+R					
	VV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
36	K	Pol130	Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové - koncový, Odbočovací útlum: 3,5 dB Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm, Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm, Upevnění šrouby nebo drápky, šroubové svorky, Typové číslo: EU 3503, Řazení: TV+R	kus	2,00	167,28	334,56 R	položka
	PP		Přístroj zásuvky anténní televizní a rozhlasové - koncový, Odbočovací útlum: 3,5 dB Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm, Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm, Upevnění šrouby nebo drápky, šroubové svorky, Typové číslo: EU 3503, Řazení: TV+R					
37	K	Pol131	Kryt zásuvky anténní TV+(+SAT) ABB, Tango slonová kost - ABB - C 5011A-A00300 C	kus	5,00	64,72	323,60 R	položka
	PP		Kryt zásuvky anténní TV+(+SAT) ABB, Tango slonová kost - ABB - C 5011A-A00300 C					
	VV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
38	K	Pol132	Montáž zásuvky STA TV+R,	kus	5,00	57,12	285,60 R	položka
	PP		Montáž zásuvky STA TV+R,					
39	K	Pol133	Elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty např.: KOPOS KP 67/3, 70x45mm	kus	5,00	9,82	49,11 R	položka
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty např.: KOPOS KP 67/3, 70x45mm					
	VV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 5		5,00			
	VV		Součet		5,00			
40	K	Pol113	Elektroinstalační krabice s víčkem z plastické hmoty KOPOS KO 125 E - 150x150x73 mm	kus	1,00	68,61	68,61 R	položka
	PP		Elektroinstalační krabice s víčkem z plastické hmoty KOPOS KO 125 E - 150x150x73 mm					
41	K	Pol134	Elektroinstalační krabice odbočná s víčkem instalační z plastické hmoty KOPOS KP 68-1901, 73x43mm	kus	7,00	5,16	36,13 R	položka
	PP		Elektroinstalační krabice odbočná s víčkem instalační z plastické hmoty KOPOS KP 68-1901, 73x43mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 7		7,00			
	WV		Součet		7,00			
42	K	Pol114	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	12,00	21,83	261,94	R položka
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
43	K	Pol115	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtvercových 150x150x73 mm	kus	1,00	21,83	21,83	R položka
	PP		Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtvercových 150x150x73 mm					
	WV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 1		1,00			
	WV		Součet		1,00			
44	K	Pol135	Elektroinstalační PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 20 mm, MONOFLEX 1420 K100	m	45,00	3,16	142,29	R položka
	PP		Elektroinstalační PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 20 mm, MONOFLEX 1420 K100					
45	K	Pol136	Elektroinstalační PVC trubka SUPER MONOFLEX EN 750 N o 20 mm	m	16,00	23,58	377,32	R položka
	PP		Elektroinstalační PVC trubka SUPER MONOFLEX EN 750 N o 20 mm					
	WV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 16		16,00			
	WV		Součet		16,00			
46	K	Pol102	Montáž trubek plastových tuhých D 20 mm uložených ve zdi	m	2,00	21,83	43,66	R položka
	PP		Montáž trubek plastových tuhých D 20 mm uložených ve zdi					
47	K	Pol137	Koaxiální kabel bílý, 75 Ohm, 6,8 mm TV, SAT útlum do 20 Db /100m	m	65,00	9,33	606,65	R položka
	PP		Koaxiální kabel bílý, 75 Ohm, 6,8 mm TV, SAT útlum do 20 Db /100m					
	WV		"výkresových příloh D3 Půdorys 1NP a D4 - Půdorys EZS, STA" 65		65,00			
	WV		Součet		65,00			
48	K	Pol138	Montáž koax. kabelu do trubek	m	55,00	21,83	1 200,54	R položka
	PP		Montáž koax. kabelu do trubek					
	D		Elektronický vstupní systém				24 991,61	
49	K	Pol148	Dveřní jednotka s kamerou - 4 adresy - CU-14 EZH COLOUR (0811-057) -	kus	1,00	5 756,17	5 756,17	R položka
	PP		Dveřní jednotka s kamerou - 4 adresy - CU-14 EZH COLOUR (0811-057) -					
50	K	Pol149	Venkovní kryt pro 1 jednotku - EZH-WPC (0811-055)	kus	1,00	1 056,82	1 056,82	R položka
	PP		Venkovní kryt pro 1 jednotku - EZH-WPC (0811-055)					
	WV		"výkresové přílohy D4 - Půdorys EZS, STA" 1		1,00			
	WV		Součet		1,00			
51	K	Pol150	Rozvodnice s napájecím zdrojem 15V/3A - např. 0811-092 PS-W-energy, vývody pro napájení vnitřní napájení vnitřní a vnější jednotky videtelefonu, napájení elektrického zámku a akussticko vieosiganlizace otevřených dveří od kontaktu zámku.	kus	1,00	3 570,00	3 570,00	R položka
	PP		Rozvodnice s napájecím zdrojem 15V/3A - např. 0811-092 PS-W-energy, vývody pro napájení vnitřní a vnější jednotky videtelefonu, napájení elektrického zámku a akussticko vieosiganlizace otevřených dveří od kontaktu zámku.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	Pol151	Vnitřní zobrazovací hands-free jednotka pro videotelefony řady WRT s barevným LCD displejem 7", reproduktorem a mikrofonem - např.: DU-10 AZS COLOUR 7 - 1303-004	kus	1,00	6 564,41	6 564,41	R položka
	PP		Vnitřní zobrazovací hands-free jednotka pro videotelefony řady WRT s barevným LCD displejem 7", reproduktorem a mikrofonem - např.: DU-10 AZS COLOUR 7 - 1303-004					
	VV		"výkresové přílohy D4 - Půdorys EZS, STA" 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
53	K	Pol152	Elektrický zámeček nízkoodběrový - např. 1001-023 DZS-12VDC el. zámeček nízkoodběrový s monitorováním nízkoodběrový el. zámeček ABLOY, 12 V =/270 mA s monitorováním stavu dveří, po dobu připojeného napájení - odemčeno, možnost trvalého otevření dveří VAR-TEC	kus	2,00	1 924,03	3 848,05	R položka
	PP		Elektrický zámeček nízkoodběrový - např. 1001-023 DZS-12VDC el. zámeček nízkoodběrový s monitorováním nízkoodběrový el. zámeček ABLOY, 12 V =/270 mA s monitorováním stavu dveří, po dobu připojeného napájení - odemčeno, možnost trvalého otevření dveří VAR-TEC					
54	K	Pol153	Kódovací klávesnice	kus	1,00	2 550,00	2 550,00	R položka
	PP		Kódovací klávesnice					
	VV		"výkresové přílohy D4 - Půdorys EZS, STA" 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
55	K	Pol146	Kabel TCEKPLE 1x4x0,6	m	20,00	14,24	284,78	R položka
	PP		Kabel TCEKPLE 1x4x0,6					
56	K	Pol154	Kabel pro napájení elektrického zámečku SYKFY 2x2x0,5	m	13,00	5,00	64,97	R položka
	PP		Kabel pro napájení elektrického zámečku SYKFY 2x2x0,5					
	VV		"výkresové přílohy D4 - Půdorys EZS, STA" 13		13,00			
	VV		Součet		13,00			
57	K	Pol160	Montáž kabel - protahování	m	23,00	21,83	502,04	R položka
	PP		Montáž kabel - protahování					
58	K	Pol111	Elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KOPOS KP 67/3, 70x45mm	kus	2,00	9,82	19,65	R položka
	PP		Elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KOPOS KP 67/3, 70x45mm					
	VV		"výkresové přílohy D4 - Půdorys EZS, STA" 2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
59	K	Pol114	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	2,00	21,83	43,66	R položka
	PP		Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
60	K	Pol164	Montáž krabic odbočných na stěnu plastových čtvercových do 300x300x150 mm	kus	1,00	21,83	21,83	R položka
	PP		Montáž krabic odbočných na stěnu plastových čtvercových do 300x300x150 mm					
	VV		"výkresové přílohy D4 - Půdorys EZS, STA" 1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
61	K	Pol104	Elektroinstalační PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 20 mm vč, MONOFLEX 1420 K100	m	2,00	3,16	6,32	R položka
	PP		Elektroinstalační PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 20 mm vč, MONOFLEX 1420 K100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol105	Elektroinstalační PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 40 mm vč, MONOFLEX 1440 K25	m	9,00	12,62	113,56	R položka
	PP		Elektroinstalační PVC trubka MONOFLEX EN 320 N o 40 mm vč, MONOFLEX 1440 K25		9,00			
	VV		"výkresové přílohy D4 - Půdorysy EZS, STA" 9		9,00			
	VV		Součet		18,00	21,83	392,90	R položka
63	K	Pol165	Montáž trubek plastových tuhých D 20 mm uložených ve zdi	m	9,00	21,83	196,45	R položka
	PP		Montáž trubek plastových tuhých D 20 mm uložených ve zdi		9,00			
	VV		Montáž trubek plastových tuhých D 40 mm uložených ve zdi		9,00			
	VV		Montáž trubek plastových tuhých D 40 mm uložených ve zdi		9,00			
	VV		"výkresové přílohy D4 - Půdorysy EZS, STA" 9		9,00			
	VV		Součet		9,00			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 669,87	
65	K	R00036	Zednické přípomocce (udané v procentech montážních nákladů) - je to málo za 600 Kč nikdo nevyšká ca 250 m drážka vč. zazdění a púrazů	%	20,00	783,49	15 669,87	R položka
	PP		Zednické přípomocce (udané v procentech montážních nákladů) - je to málo za 600 Kč nikdo nevyšká ca 250 m drážka vč. zazdění a púrazů					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				1 836,00	
66	K	R00036.1	Provedení revize el.zařízení objektu	hod	4,00	459,00	1 836,00	R položka
	PP		Provedení revize el.zařízení objektu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Velestavín

Objekt:

T00 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant:

VPÚ DECO Praha, a.s.

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27342093

CZ27342093

Cena bez DPH

165 498,87

DPH základní
snížená

Základ daně
165 498,87
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
34 754,76
0,00

Cena s DPH

v CZK

200 253,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

T00 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

165 498,87

HSV - Práce a dodávky HSV

165 498,87

1 - Zemní práce

6 606,67

2 - Zakládání

6 380,99

4 - Vodovodné konstrukce

2 587,15

5 - Komunikace pozemní

103 743,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

33 554,66

998 - Přesun hmot

12 626,09

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

T00 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				165 498,87	
D	1		Zemní práce				165 498,87	
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	24,70	40,15	991,65	CS ÚRS 2017 01
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
WV			"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		24,70			
WV			"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" 9,1+2,5+3,5+4,6+5,0		24,70			
WV			Mezisoučet		0,00			
WV			"obrubník mezi novým chodníkem a stáv. komunikací" 0		0,00			
WV			Mezisoučet		0,00			
WV			Součet		24,70			
2	K	119001313	Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice D do 300 mm	m	3,20	71,50	228,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Ruční vrty pro plotové sloupky a sazenice průměru přes 200 do 300 mm					
WV			0,8*4		3,20			
3	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	56,25	95,76	5 386,22	CS ÚRS 2017 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
WV			25,6+30,65		56,25			
D	2		Zakládání				6 380,99	
4	K	278381126	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,09 m2 z betonu prostého	m3	0,29	22 003,41	6 380,99	CS ÚRS 2017 01
			tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Základ (podezdívka) betonový pod ventiliátory, čerpadla, ohříváče, motorová zařízení apod. z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vymezením otvorů pro kotevni železa, bez zemních prací a izolace půdorysná plocha základu do 0,09 m ² tř. C 25/30		0,29			
VV			0,3*0,3*0,8*4					
D	4		Vodorovné konstrukce				2 587,15	
5	K	451538111	Dno rýhy zpevněné štěrkem tl do 150 mm	m	24,70	64,04	1 581,86	CS ÚRS 2017 01
PP			Dno rýhy pod drenážní potrubí zpevněné štěrkem drveným, tl. do 150 mm					
VV			"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		24,70			
VV			"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení		24,70			
VV			Součet		24,70	40,70	1 005,29	CS ÚRS 2017 01
6	M	693110640	geotextilie netkaná geoNetex M, 500 g/m ² , šíře 200 cm	m ²				
PP			geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 500 g/m ² , šíře 200 cm					
VV			"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		24,70			
VV			"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení*0,25*4		24,70			
VV			Součet		24,70			
D	5		Komunikace pozemní				103 743,31	
7	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	51,55	258,72	13 337,02	CS ÚRS 2017 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		30,65			
VV			"areálová komunikace - zatravnovací betonová dlažba" 30,65		20,90			
VV			"dvě nová parkovací stání v zahradě" 7,1+13,8		51,55			
VV			Součet		25,60	258,72	6 623,23	CS ÚRS 2017 01
8	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²				
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		25,60			
VV			"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" 25,6		25,60			
VV			Součet		29,64	291,53	8 640,84	CS ÚRS 2017 01
9	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²				
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV			"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		29,64			
VV			"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení*1,2		0,00			
VV			"obrubník mezi novým chodníkem a stáv. komunikací" obrubník*1,2		29,64			
VV			Součet		51,55	377,95	19 483,43	CS ÚRS 2017 01
10	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m ²				
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"					
	W		"areálová komunikace - zatravnovací betonová dlažba" 30,65		30,65			
	W		"dvě nová parkovací stání v zahradě" 7,1+13,8		20,90			
	W		Součet		51,55			
11	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	25,60	377,95	9 675,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"					
	W		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" 25,60		25,60			
	W		Součet		25,60			
12	K	567134111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 200 mm	m2	4,94	960,52	4 744,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 20/25 (PB I), po zhutnění tl. 200 mm					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"					
	W		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení*0,2		4,94			
	W		"obrubník mezi novým chodníkem a stáv. komunikací" obrubník*0,2		0,00			
	W		Součet		4,94			
13	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	4,94	850,26	4 200,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"					
	W		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení*0,2		4,94			
	W		"obrubník mezi novým chodníkem a stáv. komunikací" obrubník*0,2		0,00			
	W		Součet		4,94			
14	K	578901112	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 6 kg/m2	m2	4,94	16,46	81,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zdršňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drceného obaleného asfaltem se zaválcováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"					
	W		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení*0,2		4,94			
	W		"obrubník mezi novým chodníkem a stáv. komunikací" obrubník*0,2		0,00			
	W		Součet		4,94			
15	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	25,60	227,85	5 832,89	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 100 mm skupiny A, pro plochy do 300 m2					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"					
	W		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" 25,60		25,60			
	W		Součet		25,60			
16	M	592452200	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x10 cm	m2	26,62	280,50	7 466,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přírodní					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" 25,60		25,60			
	W		Součet		25,60			
	W		25,6*1,04 'Přepočtené koeficientem množství		26,62			
17	K	59641112	Kladení dlažby z vegetačních tvárnice komunikací pro pěši tl 80 mm pl do 100 m2	m2	51,55	175,85	9 064,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		30,65			
	W		"areálová komunikace - zatravnovací betonová dlažba" 30,65		20,90			
	W		"dvě nová parkovací stání v zahradě" 7,1+13,8		51,55			
	W		Součet		54,13	88,00	4 763,44	CS ÚRS 2017 01
18	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací 10, 60x40x10 cm	kus				
	PP		tvárnice betonová zatravnovací 60x40x10 cm					
	W		51,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		54,13			
19	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	16,06	252,03	4 047,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2					
20	M	592452670	dlažba BEST-KLASIKO pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	10,47	473,00	4 952,31	CS ÚRS 2017 01
	PP		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		9,88			
	W		"nový vjezd na pozemek 473/163 - varovný pás" snížení*0,4		9,88			
	W		Součet		10,47			
	W		9,88*1,06 'Přepočtené koeficientem množství		6,55	126,50	828,58	CS ÚRS 2017 01
21	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2				
	PP		dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		6,18			
	W		"nový vjezd na pozemek 473/163 - přejezd" snížení*0,25		6,18			
	W		Součet		6,55			
	W		6,18*1,06 'Přepočtené koeficientem množství		1,00	354,20	33 554,66	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	K	91211113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	1,00	354,20	354,20	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
23	M	749101630	sloupek parkovací sklopný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní, zámek FAB	kus	1,00	2 632,60	2 632,60	CS ÚRS 2017 01
	PP		sloupek parkovací sklopný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní, zámek vložkový					
24	M	749101850	patka montážní k parkovacímu sloupku	kus	1,00	446,60	446,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		patka montážní k parkovacímu sloupku					
25	K	91211121	Montáž zábrany parkovací tvaru U přichycené šrouby	kus	2,00	708,40	1 416,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru U přichycené šrouby					
26	M	749101850	patka montážní k parkovacímu sloupku	kus	4,00	446,60	1 786,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		patka montážní k parkovacímu sloupku					
27	M	74910184R	Protinárazová zábrana 750x600x80 mm ve žluté barvě s černými pruhy	ks	2,00	5 095,00	10 190,00	
	PP		Protinárazová zábrana 750x600x80 mm ve žluté barvě s černými pruhy					
28	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělící čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	20,00	13,92	278,35	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělící čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní					
29	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	24,70	320,52	7 916,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	WV		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		24,70			
	WV		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení		0,00			
	WV		"obrubník mezi novým chodníkem a stáv. komunikací" obrubník		24,70			
	WV		Součet					
30	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	6,43	235,95	1 517,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm					
	WV		"náhrada za poškozené - odborný odhad" (snížení+obrubník)*0,25		6,18			
	WV		6,18*1,04 Pře počtené koeficientem množství		6,43			
31	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,48	2 859,89	4 232,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
	WV		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		1,48			
	WV		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení*0,2*0,3		0,00			
	WV		"obrubník mezi novým chodníkem a stáv. komunikací" 0		0,00			
	WV		"obrubník mezi chodníkem a zelení" 0		1,48			
	WV		Součet					
32	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	7,41	66,26	490,96	CS ÚRS 2017 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	WV		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		7,41			
	WV		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení*0,3		0,00			
	WV		"obrubník mezi novým chodníkem a stáv. komunikací" 0		7,41			
	WV		Součet					
33	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ZB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,00	79,29	1 585,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tlmelem, velikost M 12, hloubka 110 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"sklopný stoupek" 4		4,00			
	W		"protinárazový oblouk" 8*2		16,00			
	W		Součet		20,00			
34	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	24,70	28,60	706,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	W		"Situace dopravního řešení s obalovými křivkami"		24,70			
	W		"nový vjezd na pozemek 473/163 - betonová dlažba" snížení		0,00			
	W		"obrubník mezi novým chodníkem a stáv. komunikací" 0		24,70			
	W		Součet					
	D	998	Přesun hmot				12 626,09	
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	90,38	139,70	12 626,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant:

VPÚ DECO Praha, a.s.

Poznámka:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

27342093

CZ27342093

Cena bez DPH

151 227,39

DPH základní
snižena

Základ daně
151 227,39
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
31 757,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

182 985,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Veleslavín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

NEPRO stavební a.s.

Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

151 227,39

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

151 227,39

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

99 227,39

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dětská skupina P-6 Velestavín

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 01.03.2017

Zadavatel:

ASPO-Armádní servisní příspěvková organizace Podbab

Uchazeč:

Projektant: VPÚ DECO Praha, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								151 227,39
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				151 227,39	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce			30 000,00		
1	K	013203010	Výrobní a dílenská dokumentace vč. tisku (6 paré) a schválení	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Výrobní a dílenská dokumentace vč. tisku (6 paré) a schválení					
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
3	K	043203000	Meření radonu vč. protokolu m.č. 1.12 a 1.14	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Meření radonu vč. protokolu m.č. 1.12 a 1.14					
D	VRN3		Zařízení staveniště				99 227,39	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,00	59 227,39	59 227,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zařízení staveniště					
5	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi vč. DIO, DIR	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi vč. DIO, DIR					
7	K	035103001	Pronájem ploch	kpl	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zařízení staveniště pronájem ploch, záборы, jejich zřízení, odstranění, pronájem vč. poplatků					
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	040001000	Inženýrská činnost (doklady ke kolaudaci, provozní řády, certifikáty, atesty, manuály, zaškolení obsluhy)	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Inženýrská činnost (doklady ke kolaudaci, provozní řády, certifikáty, atesty, manuály, zaškolení obsluhy)					
9	K	049002010	Kolaudace stavby (zajištění a získání)	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	R položka
	PP		Kolaudace stavby (zajištění a získání)					
D		VRN7	Provozní vlivy				2 000,00	
10	K	079002010	Zimní opatření a temperování stavby	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	R položka
	PP		Zimní opatření a temperování stavby vč.nákladů s tím spojených					