

DODATEK č. 1**ke Smlouvě o dílo č.: U-366/00/14****uzavřený podle ust. § 536 a násl. obchodního zákoníku mezi smluvními stranami**

OBJEDNATEL: ARMÁDNÍ SERVISNÍ, příspěvková organizace
Zastoupený: Ing. Dagmar Kynclovou, MBA – ředitelkou
Sídlo: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 – Dejvice
IČ, DIČ: 60460580, CZ60460580
Zapsaný v obchodním rejstříku u: Městského soudu v Praze, oddíl Pr, vložka 1324, jejímž jménem jedná Ing. Dagmar Kynclová, MBA, ředitelka
Bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, Praha 1
Číslo účtu: 30523881/0710
ID datové schránky: dugmkm6
Odpovědní zástupci pro jednání:
 - *ve věcech smluvních:* Ing. Dagmar Kynclová, MBA, ředitelka, tel. 973 204 090
 - *ve věcech technických:* Ing. Jaroslav Leibich, tel. 607 059 491
 (dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITEL: TERA KON s.r.o.
Zapsaný v obchodním rejstříku u: C 33180 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Zastoupený: Pavlem Vítkem – jednatelem společnosti
Sídlo: Souvrat' 70, 544 75 Mostek
IČ, DIČ: 02604078, CZ02604078
Bankovní spojení: ČSOB
Číslo účtu: 263475032/0300
ID datové schránky: traby5c
 (dále jen „zhotovitel“)

za takto dohodnutých podmínek:

1. Z důvodu méněprací, které Zadavatel předem nepředpokládal se mění Příloha č. 1 čl. XII Smlouvy o dílo, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Méněpráce se týkají:

- změny provedení oplocení v části u viaduktu – městská kanalizační síť byla v letošním roce rekonstruována, z důvodu osazení kanalizačních šachet s asfaltovým povrchem prostoru kolem nelze podle PD provést demolici opěrné zídky s úpravou volně sypaného štěrku,
- změny provedení sloupů vjezdových vrat z důvodu vedení hlavního vodovodního řadu přesně pod jedním sloupem.

2. Článek III. Cena díla ve znění Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

Cena za předmět díla bez DPH je cenou konečnou, nejvýše přípustnou, ve které jsou zahrnuty veškeré náklady dle článku I. smlouvy a činí: **1 162 005,62 Kč**

slovy: „Jednmilionstošedesátdvatisícpět 62/100 korunčeských“

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

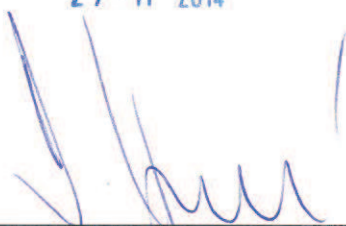
Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 11.8.2014 zůstávají beze změny.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu smluvními stranami.

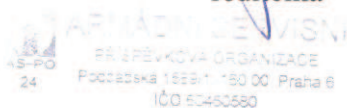
Dodatek č. 1 je vyhotoven a podepsán ve 4 vyhotoveních se stejnou platností, z nichž tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno zhotovitel.

Příloha č. 1: Nacenený soupis stavebních prací a dodávek (5 listů)

V Praze dne: 27 -11- 2014



ARMÁDNÍ SERVISNÍ, příspěvková organizace
Ing. Dagmar Kynclová, MBA
ředitelka



V Mostku dne: 27 -11- 2014



TERAKON s.r.o.
Pavel Vitek
jednatel



Terakon s.r.o.
Souvatř 70, 544 75 Mostek
Tel.: 499 111 001
IČ: 02604078
DIČ: CZ 02604078 (1)

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Ústí nad Orlicí - Oplocení terminálu v areálu AS-PO sklady Ústí nad Orlicí – Kerhartice	JKSO	
Název objektu	IO 01 Oplocení	EČO	
Název části		Místo	Ústí nad Orlicí Kerhartice
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant	ing. Teplý		
Zhotovitel	BKN spol.s r.o. Vysoké Mýto		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	L. Novotný	27.08.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	381 316,02	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		
2		Montáž	674 119,10	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	12 960,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	26 436,50	11			0,00	16	Provozní vlivy		
5	"M"	Dodávky	15 634,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	700,00					18	NUS z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		1 111 165,62	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		50 840,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko				23	Součet 7, 12, 19-22		1 162 005,62
Objednatel								24	14 %	0,00 DPH	0,00
Datum a podpis				Razítko				25	21 %	1 162 005,62 DPH	244 021,20
Zhotovitel								26	Cena s DPH (ř. 23-25)		1 406 026,82
Datum a podpis				Razítko				E Přípočty a odpočty			
								27	Dodávky objednatele		0,00
								28	Klouzavá doložka		0,00
								29	Zvýhodnění + -		0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Ústí nad Orlicí - Oplocení terminálu v areálu AS-PO sklady Ústí nad Orlicí – Kerhartice
Objekt: IO 01 Oplocení
Část:
JKSO:

Objednatel:
Zhotovitel: BKN spol.s r.o. Vysoké Mýto
Datum: 27.08.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	1 055 435,12
1	Zemní práce	88 802,51
2	Zakládání	183 038,75
3	Svislé a kompletní konstrukce	480 988,22
5	Komunikace	93 329,20
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	209 276,44
99	Přesun hmot	4 114,38
PSV	Práce a dodávky PSV	39 396,50
767	Konstrukce zámečnické	39 396,50
M	Práce a dodávky M	16 334,00
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení	16 334,00
000	Ostatní práce a konstrukce	50 840,00
0	Ostatní práce a konstrukce	50 840,00
	<u>Celkem</u>	<u>1 162 005,62</u>

ROZPOČET

Stavba:
Objekt:
Část:
JKSO:
Objednatel:
Zhotovitel:
Datum:

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem	Sazba DPH	Typ položky	Uroveň	Dotavatel
1	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11	12	11
Práce a dodávky HSV												
Zemní práce												
1	Odstřazení křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	243,000	15,00	3 645,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	1
2	Spělení křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm	m ²	243,000	6,00	1 458,00	0,00018	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
3	Rozebírání vozovek ze silničních dleží	m ²	162,000	16,00	2 616,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
4	Odstřazení podkladů pi přes 50 do 200 m ² z kamenniva tříděného tl 200 mm	m ²	124,500	23,00	2 863,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
5	Odstřazení podkladů pi přes 50 do 200 m ² z kamenniva tříděného tl 200 mm	m ²	286,000	11,00	3 146,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
6	Odstřazení podkladů pi přes 50 do 200 m ² žvábých tl 100 mm	m ²	124,500	75,00	9 337,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
7	Odstřazení a protopáky nezapažené v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³	m ³	92,400	75,00	6 930,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
8	Připletek za lepvost u odkopávek v hornině tl. 1 až 3	m ³	46,200	5,00	2 310,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
9	Houbení rýh š do 600 mm v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,656	230,00	1 300,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
10	Houbení rýh š do 600 mm v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³	m ³	5,656	230,00	1 300,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
11	Připletek za lepvost k houbení rýh š do 600 mm v hornině tl. 3	m ³	2,828	5,00	14,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
12	Připletek za lepvost k houbení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 3	m ³	-2,828	5,00	-14,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
13	Houbení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³	m ³	12,672	210,00	2 661,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
14	Houbení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³	m ³	-12,672	210,00	-2 661,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
15	Připletek za lepvost k houbení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 3	m ³	6,336	5,00	31,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
16	Připletek za lepvost k houbení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 3	m ³	-6,336	5,00	-31,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
17	Houbení šachet v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³	m ³	87,642	315,00	27 607,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
18	Houbení šachet v hornině tl. 3 objemu do 100 m ³	m ³	10,240	750,00	7 680,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
19	Připletek za lepvost u houbení šachet v hornině tl. 3	m ³	43,821	5,00	219,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
20	Vodorovné přemístění do 500 m vykopávkovýpanny z horniny tl. 1 až 4	m ²	52,748	53,90	2 843,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
21	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmenů do 100 mm	m ²	243,000	4,50	1 093,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
22	Uložení a hrubá rozmělní vykopku bez zhutnění v rovině a ve svahu do 1:5	m ³	52,749	136,00	7 171,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
23	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypannou se zhutněním	m ³	53,130	92,00	4 895,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
24	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypannou bez zhutnění	m ³	7,862	23,00	180,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
25	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypannou bez zhutnění	m ³	-7,862	23,00	-180,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
26	Kamennivo drcené hrubé frakce 16-32	m ³	12,972	215,00	2 788,98	1,00000	12,972	0,00000	0,000	21,0	8,2	
27	Kamennivo drcené hrubé frakce 16-32	m ³	-12,972	215,00	-2 788,98	1,00000	-12,972	0,00000	0,000	21,0	8,2	
28	Urovňování povrchu terénu	m ²	831,600	7,00	5 821,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
29	Uprava pláně v hornině tl. 1 až 4 se zhutněním	m ²	100,800	11,50	1 159,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
30	Zakládání	m	33,600	230,00	7 728,00	0,23058	7,747	0,00000	0,000	21,0	4,2	
31	Tratvod z drenážních trubek, pístavových řídících D do 160 mm včetně lože	m	-33,600	230,00	-7 728,00	0,23058	-7,747	0,00000	0,000	21,0	4,2	
32	Násep pod základové konstrukce se zhutněním z nefřidného štěrpkopisku	m ³	5,358	42,00	225,04	1,98000	10,609	0,00000	0,000	21,0	4,2	
33	Násep pod základové konstrukce se zhutněním z nefřidného štěrpkopisku	m ³	-5,358	42,00	-225,04	1,98000	-10,609	0,00000	0,000	21,0	4,2	
34	Základové patky z betonu tl. C 16/20	m ³	76,050	2 050,00	1 559 250,00	2,25634	171,613	0,00000	0,000	21,0	4,2	
35	Základové patky z betonu tl. C 16/20	m ³	3,600	2 050,00	7 380,00	2,25634	8,123	0,00000	0,000	21,0	4,2	
36	Zřízení bednění stěn základových patek	m ²	88,400	150,00	13 260,00	0,00103	0,091	0,00000	0,000	21,0	4,2	
37	Zřízení bednění stěn základových patek	m ²	12,830	150,00	1 924,50	0,00103	0,013	0,00000	0,000	21,0	4,2	
38	Odstřazení bednění stěn základových patek	m ²	88,400	45,00	3 978,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
39	Odstřazení bednění stěn základových patek	m ²	12,830	45,00	577,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
40	Svislá a kompletní konstrukce	m ³	37,254	2 950,00	109 899,30	2,45329	91,396	0,00000	0,000	21,0	4,2	
41	Opěrné zdi a valy ze ŽB tl. C 25/30 včetně výtžů	m ³	-37,254	2 950,00	-109 899,30	2,45329	-91,396	0,00000	0,000	21,0	4,2	
42	Bednění opěrných zdí a valů svahových i sklonových zřízení	m ²	144,030	150,00	21 604,50	0,00251	0,362	0,00000	0,000	21,0	4,2	
43	Bednění opěrných zdí a valů svahových i sklonových zřízení	m ²	144,030	150,00	21 604,50	0,00251	0,362	0,00000	0,000	21,0	4,2	
44	Bednění opěrných zdí a valů svahových i sklonových zřízení	m ²	-144,030	150,00	-21 604,50	0,00251	-0,362	0,00000	0,000	21,0	4,2	
45	Bednění opěrných zdí a valů svahových i sklonových zřízení	m ²	142,000	205,00	29 110,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	
46	Osažování sloupků a vzpěr ŽB plotových	kus	-7,000	205,00	-1 435,00	0,17500	24,850	0,00000	0,000	21,0	8,2	
47	Osažování sloupků a vzpěr ŽB plotových	kus	142,000	560,00	79 520,00	0,17500	24,850	0,00000	0,000	21,0	8,2	
48	Osažování sloupků a vzpěr ŽB plotových	kus	-7,000	560,00	-3 920,00	0,17500	-1,225	0,00000	0,000	21,0	8,2	
49	Osažování sloupků a vzpěr ŽB plotových	kus	2,000	850,00	1 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	4,2	

sloupky měly být původně zakotvené v zídce, nutnost pikovat betonové konstrukce a kamenný

základy pro sloupky, které měly být původně kotveny v zídce

základy pro sloupky, které měly být původně kotveny v zídce = (19/24)/188,4

základy pro sloupky, které měly být původně kotveny v zídce

skutečný počet sloupků

skutečný počet sloupků

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost suš.	Hmotnost suš. celkem	Sazba DPH	Typ položky	Uroveň	Dodavatel
1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	1.000	7 650,00	7 650,00	0,158000	0,158	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	
35	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	1.000	8 460,00	8 460,00	0,158000	0,158	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	
36	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	2.000	-825,00	-1 650,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	snížení ceny o dva kovové sloupky
37	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	2.000	800,00	1 200,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	broušení a náter povrchových sloupků
38	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	14.000	65,00	910,00	0,007020	6,486	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	skutečný počet desek
39	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	924.000	299,00	276 276,00	0,066000	60,984	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	skutečný počet desek
40	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m2	5.200	170,00	884,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
41	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m2	5.460	683,00	3 729,18	0,048300	0,264	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	
42	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	831.600	12,00	9 979,20	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	jiný druh CB krytu, snížení ceny
43	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	8.981	482,00	4 328,84	0,010100	0,090	0,000000	0,000000	0,000	20,0	8,2	větší plocha, v prostoru parkoviště málo být těsně jirak v rámci nové zidky, dále trojúhelník před parkovištěm 63,25m2
44	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m2	162.000	75,50	12 231,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	v prostoru před vřtácní - navázání na stávající komunikaci
45	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m2	182.000	352,00	64 264,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
46	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m2	-162.000	352,00	-57 024,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	poúží se jen částech
47	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m2	162.000	320,00	51 840,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	poúží se jen částech
48	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m2	86.830	320,00	28 425,60	0,029000	-3,422	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	poúží se jen částech
49	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m2	2.300	362,00	832,60	0,155400	12,121	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	nepoúží se
50	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	78.000	28,00	2 184,00	0,080880	6,309	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	nepoúží se
51	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	-56.000	28,00	-1 568,00	0,080880	-4,772	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	nepoúží se
52	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	156.000	72,00	11 232,00	0,029000	4,524	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	nepoúží se
53	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	-118.000	72,00	-8 496,00	0,029000	-3,422	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	nepoúží se
54	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	78.000	48,00	3 744,00	0,155400	12,121	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	betonový pás zevnitř oplocení vyrovnávající výškový rozdíl mezi příjezdovou komunikací a plochou dvora
55	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	-78.000	48,00	-3 744,00	0,155400	-12,121	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	nebourala se zídka a v prostoru parkoviště byly tesy další fezy
56	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	78.000	131,80	10 280,40	0,082100	6,404	0,000000	0,000000	0,000	21,0	8,2	beton byl 20 cm a ještě k tomu železobeton
57	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m3	3.060	300,00	918,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	beton byl 20 cm a ještě k tomu železobeton
58	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	36.000	42,00	1 512,00	0,000300	0,001	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	sníženo o základy u zidky
59	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	162.000	55,00	8 910,00	0,000300	0,005	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	nepoúží se - zídka
60	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	-162.000	55,00	-8 910,00	0,000300	-0,005	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
61	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	120.000	75,00	9 000,00	0,000300	0,004	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
62	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m3	65.856	1 260,00	84 295,68	0,000000	0,000	2,000000	0,000000	131,712	21,0	4,2	
63	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m3	-14.764	1 260,00	-18 603,24	0,000000	0,000	2,000000	0,000000	-29,568	21,0	4,2	
64	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	35.000	165,00	5 775,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
65	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	-35.000	165,00	-5 775,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
66	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m3	9.650	1 500,00	14 475,00	0,000000	0,000	2,400000	0,000000	23,160	21,0	4,2	
67	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m3	-9.650	1 500,00	-14 475,00	0,000000	0,000	2,400000	0,000000	-23,160	21,0	4,2	zídka
68	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	m	294.050	75,00	22 053,75	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
69	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kus	2.000	160,00	320,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,800	21,0	4,2	
70	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	t	341.393	3,30	1 126,60	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
71	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	t	-52.728	3,30	-174,00	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	sníženo o zídku
72	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	t	3 072.537	3,30	10 139,37	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
73	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	t	-474.552	3,30	-1 566,02	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
74	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	t	341.393	280,00	95 590,04	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
75	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	t	-52.728	280,00	-14 763,84	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,2	
76	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	t	417.185	15,00	6 257,78	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,3	
77	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	t	-142.893	15,00	-2 143,40	0,000000	0,000	0,000000	0,000000	0,000	21,0	4,3	
78	slučovací žb desek plochých na MC 300x50x2000 mm	kg	300.000	25,00	7 500,00	0,000070	0,021	0,000000	0,000000	0,000	21,0	16,2	

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě	Hmotnost sítě celkem	Sazba DPH		Uroveň	Dodavatel
										10	11		
1													
80	drobný spojovací a zámečnický materiál podrobně nespecifikovaný	kg	324,000	40,00	12 960,00	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	32,2	
81	Demontáž axonálních zámečnických konstrukcí řešením hmotnosti jednotlivých dílů.	kg	3 787,300	5,00	18 936,50	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	16,2	
	Práce a dodávky M				16 334,00		0,130		0,130			0	
82	Montáž oznam. a zabezp. zařízení				16 334,00		0,130		0,130			1	
82	Montáž stožaru trubkového výšky do 12 m	kus	2,000	350,00	700,00	0,00400	0,008	0,00000	0,00000	0,000	21,0	64,2	
83	stožár hliníkový cylindrický, vnější vedení lana, sklopná patka výška 8,0 m	kus	2,000	7 817,00	15 634,00	0,08100	0,122	0,00000	0,00000	0,000	21,0	256,2	
	Ostatní práce a konstrukce				50 840,00		0,000		0,000			0	
84	Ostatní práce a konstrukce				50 840,00		0,000		0,000			1	
84	Práce na materiálu používaném nespecifikovaně ve výškové výstavbě.	hod	280,000	150,00	42 000,00	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	512,2	
85	Práce geologa při převzetí základové spáry	hod	25,000	230,00	5 750,00	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	512,2	
M	Práce geologa při převzetí základové spáry	hod	-12,000	230,00	-2 760,00	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	512,2	
86	Vytváření inženýrských sítí	hod	30,000	195,00	5 850,00	0,00000	0,000	0,00000	0,00000	0,000	21,0	512,2	
	Čelkem				1 162 005,62		274,443		274,443				288,685