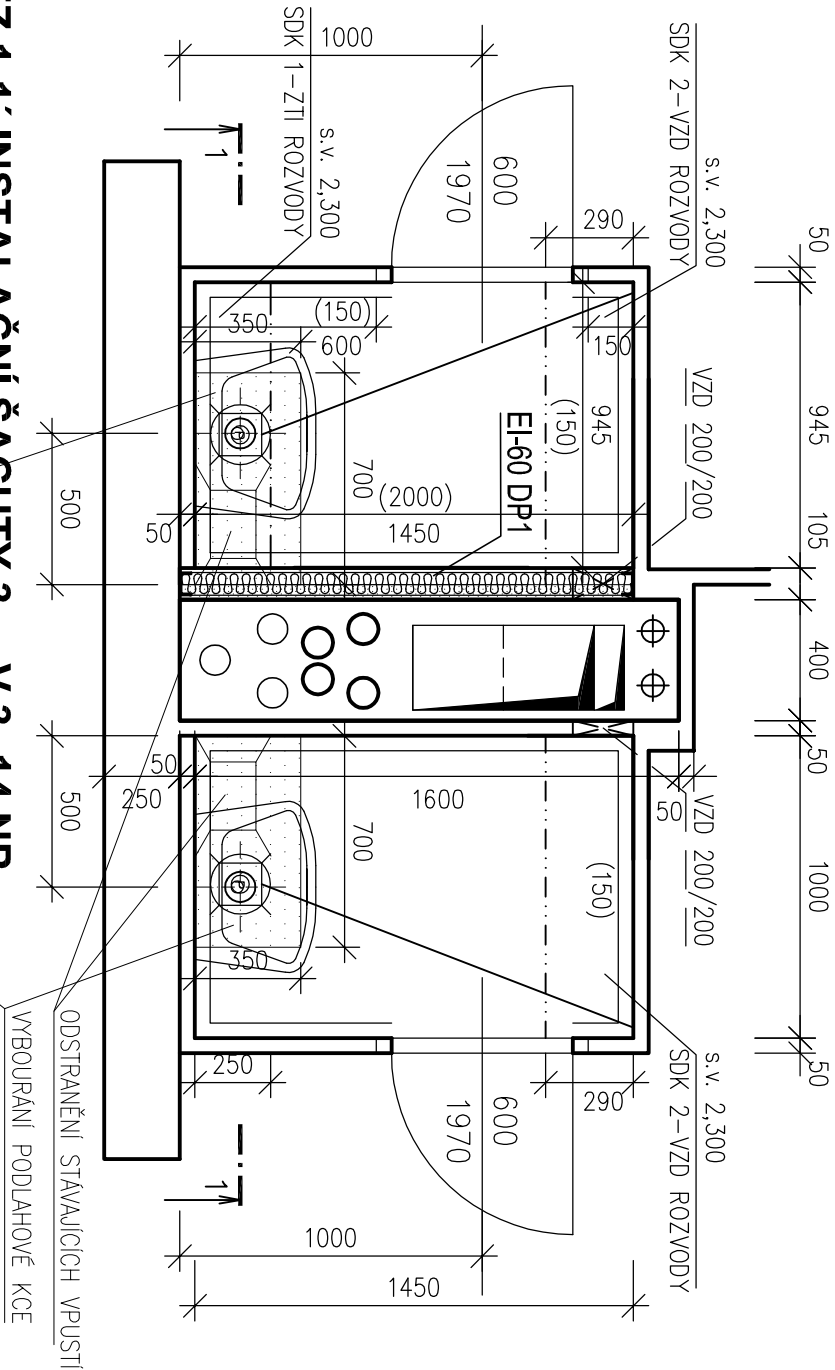
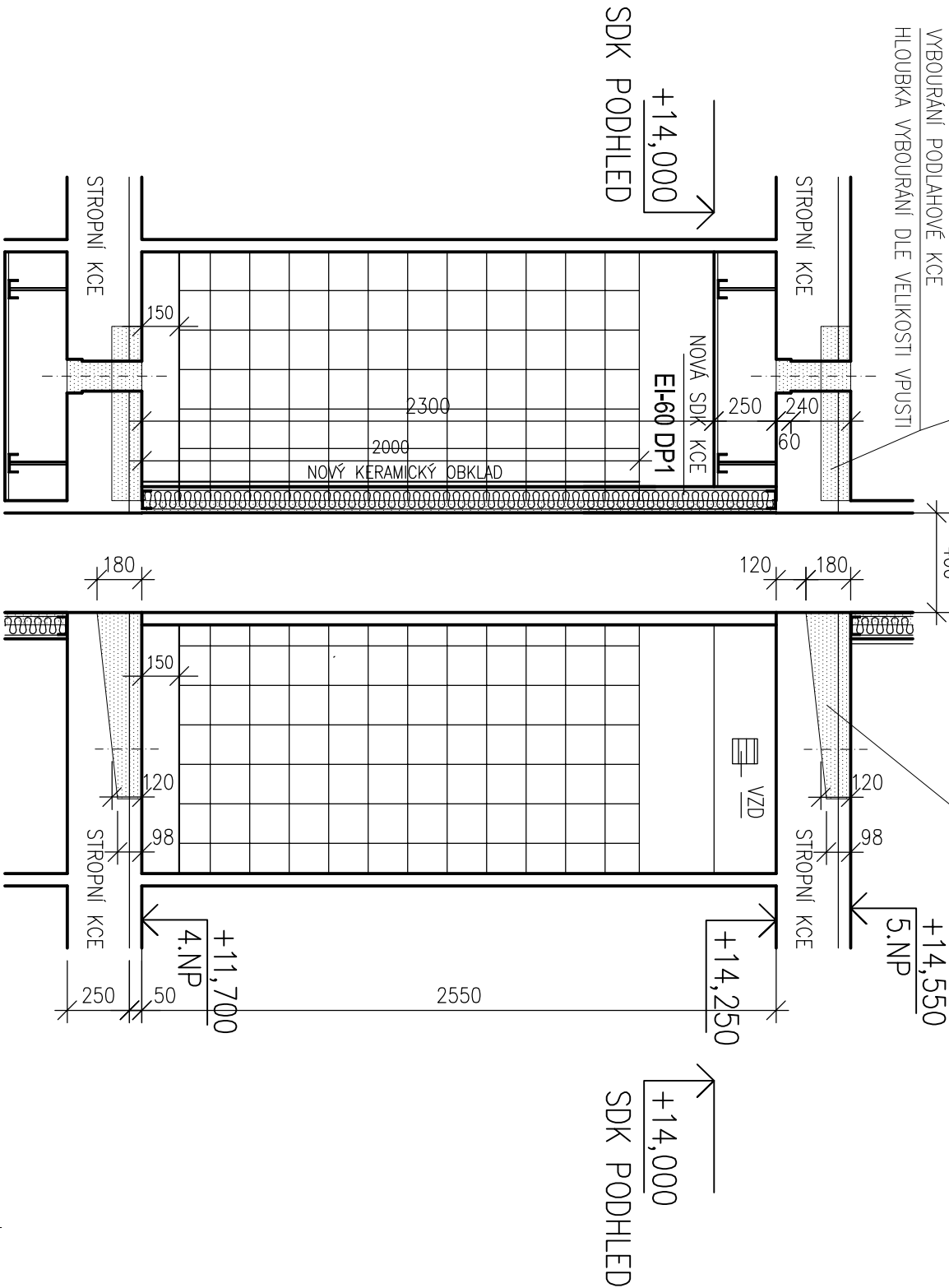


PŮDORYS INSTALAČNÍ ŠACHTY 3 ... V 3.-14.NP



ŘEZ 1-1' INSTALAČNÍ ŠACHTY 3 ... V 3.-14.NP



LEGENDA MATERIÁLU:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Příčka tl.50mm z příčkovék, malta M50

Prefabrikované prvky ze železobetonu B 250, 330, tl. 250 mm

BOURACÍ PRÁCE

ODSTRANĚNÍ PŘÍČKY TL.50mm ... S=3,825m<sup>2</sup>

ODSTRANĚNÍ PODLAHY PRO ROZVODY ... S=2\*0,245=0,49m<sup>2</sup>

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY ... S=2\*1,45=2,90m<sup>2</sup>

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU A SOKLU

... S=3,0+0,3675m<sup>2</sup>=3,3675m<sup>2</sup>

NOVÉ KONSTRUKCE

SDK - tl. 105 mm

jednoduše opláštěná příčka, desky protipožární tl.15mm, tl. nosného profilu 75mm, tl. minerální izolace 50mm, požární odolnost EI 60, vzduchová neprůzvučnost Rw=47dB

SDK v mokřích provozech bude impregnované

v SDK příčkách budou osazeny dvířka pro přístup k rozvodům - viz. A.2.1.4.5. ZTI

ÚPRAVY STĚN

KERAMICKÝ OBKLAD - v.2,0m

rozměr a barevné řešení obkladu přizpůsobit stávajícímu stovu

VÝMALBA SDK PŘÍČKY A STÁVAJÍCÍCH KCI UVNITŘ BUŇKY

SDK PODHLEDY - SCHÉMATICKÉ DETAILY viz. VÝPIS VÝROBKŮ

s.v. K PODHLEDU 2,30m, VNITŘNÍ SVĚTLÁ VÝŠKA 250mm, požární odolnost 45minut

PLOCHA SDK PODHLEDŮ č.1 S=0,25m<sup>2</sup>

PLOCHA SDK PODHLEDŮ č.2 S=0,29m<sup>2</sup>

v PODHLEDECH BUDE OSAŽENA VZD - SOUČÁST A.2.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA

Σ REKONSTRUOVANÝCH ŠACHET V UMÝVÁRNÁCH V 3-14.NP = 108ks

POZNÁMKA:

VNITŘNÍ INSTALAČNÍ ŠACHTY VE 2.NP

ŘEŠENÍ viz. VÝKRES DETAIL INSTALAČNÍ ŠACHTY 2

VNITŘNÍ INSTALAČNÍ ŠACHTY V 15.NP

v KCI STROPU POSLEDNÍHO PODLAŽÍ ZVĚTŠIT STÁVAJÍCÍ OTVOR

(PROSTUP JE OBETOVAN PROSTÝ BETONEM) O 75mm NA OBĚ STRANY

Z DŮVODU OSAZENÍ VZD - DOJDE KE ZVĚTŠENÍ ŠACHTY

V POSLEDNÍM PODLAŽÍ A VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍČEK ŠACHTY

NA OBĚ STRANY (viz. VÝKRES DETAIL INSTALAČNÍ ŠACHTY 4)

JEDNOTLIVÉ PROSTUPY V ŠACHTÁCH JSOU OBETONOVÁNY

PO REKONSTRUKCI SVISLÝCH ROZVODŮ, KDY OBETONOVÁNÍ BUDE PORUŠENO

BUDE OPĚT DOPLNĚNO PROSTÝM BETONEM

STÁVAJÍCÍ OTVORY PRO VZDUCHOTECHNIKU, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITY BUDOU ZAZDĚNÝ

(stávající otvory nejsou zdkresleny, zazdění z pěnobetonových tvárníc 50/390/600mm)

OTVORY PRO REVIZNÍ DVÍŘKA ZTI JSOU VYKÁZÁNY V ZTI

stavební otvory nejsou zdkresleny a velikost a počet bude shodné s výkazem v ZTI

ZAKRESLENÉ SVISLÉ ROZVODY NEJSOU V MĚŘÍTKU, JSOU POUZE SCHÉMATICKÉ

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
TRUHLÁŘOVÁ, Dis.	Ing. FIŠER	Ing. TEPLÝ
<i>Truhlář</i>	<i>F.</i>	<i>T.</i>
Země :	ČR	Obec : HRÁDEC KRÁLOVÉ
Investor :	SPRAVA VOJENSKÉHO BYTOVÉHO FONDU PRAHA	
Akce :	REKONSTRUKCE INTERNÁTU V HRADCI KRÁLOVÉ	
	HEYROVSKÉHO čp.1213	
Objekt :	SO 01 INTERNÁT 12.ETAPA REKONSTRUKCE/	
Obsch :	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
DETAIL INSTALAČNÍ ŠACHTY 3		
Měřítko :	1:25	Příloha :
A.2.1.1.13.		

Stupeň :	DPS
Datum :	3/2011
Zak.číslo :	4027/10

spol. s r.o.  
Wladislavova 29/I  
566 01 Vysoké Mýto  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz  
www.bkn.cz