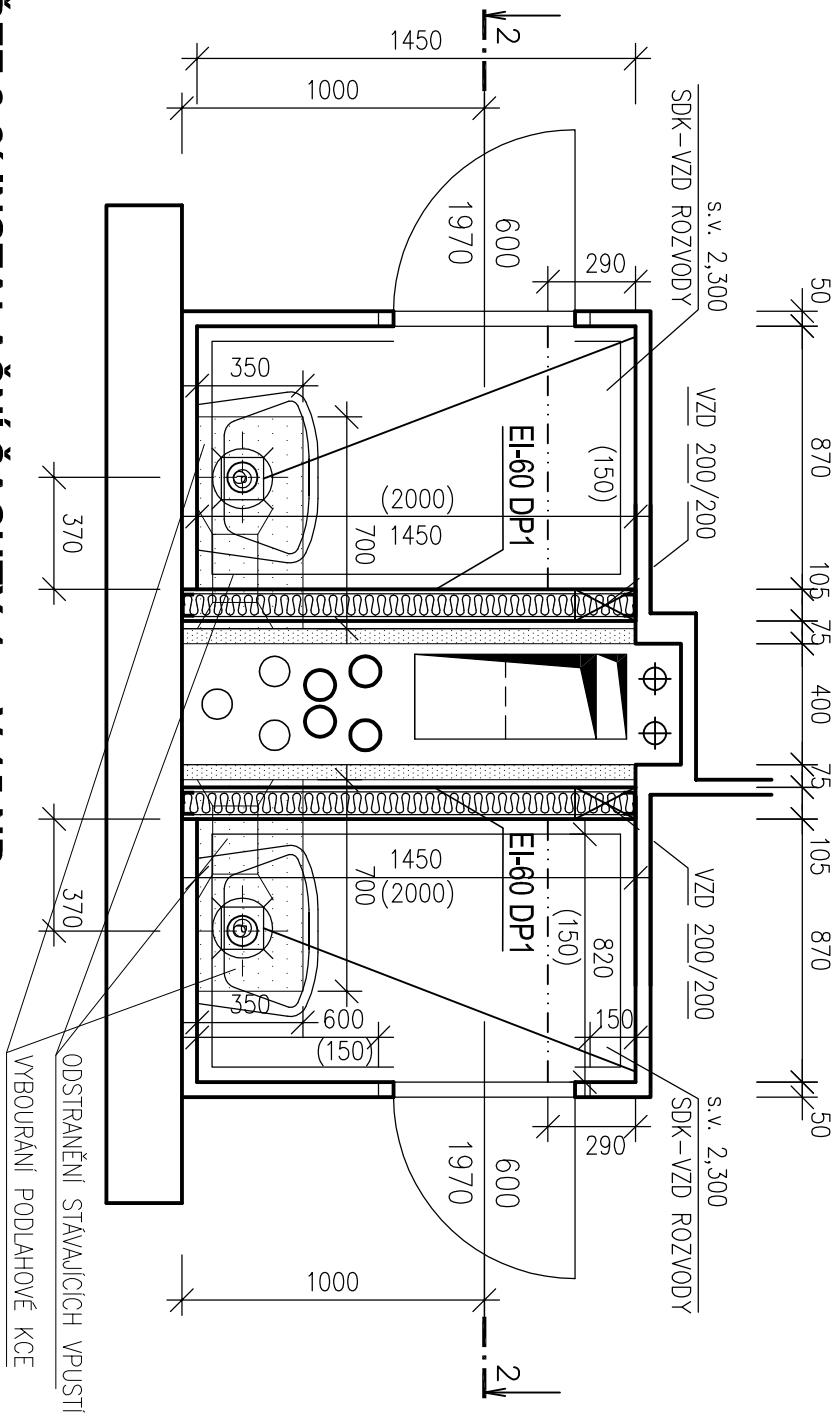
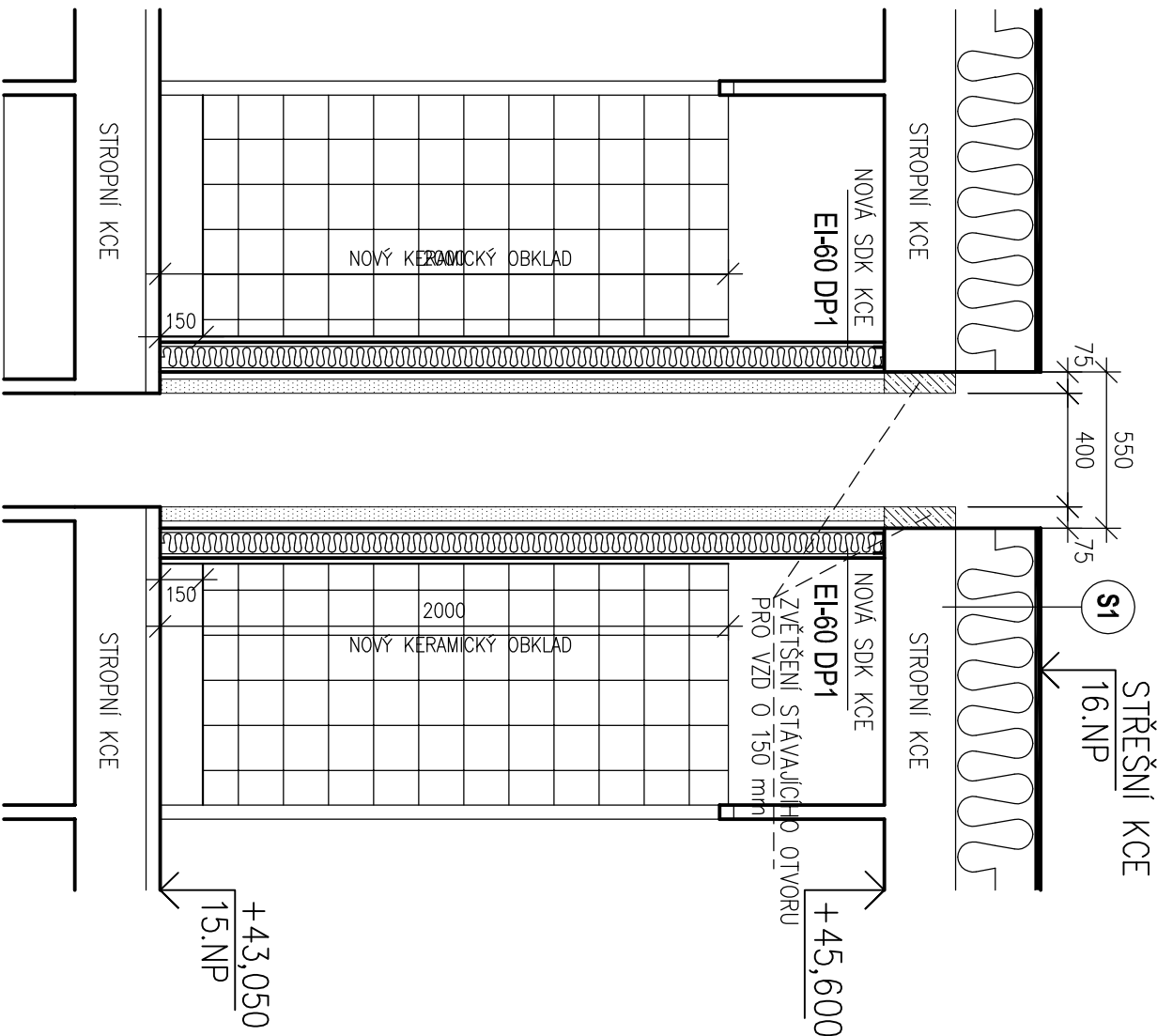


# PŮDORYS INSTALAČNÍ ŠACHTY 4 ... V 15.NP



**ŘEZ 2-2' INSTALAČNÍ ŠACHTY 4 ... V 15.NP**



## LEGENDA MATERIÁLU:

## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE


- Průčka tl.50mm z průčkových, malta M50

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

BOURACÍ PRÁCE

- ODSTRANENÍ PŘÍČKY TL.50mm ...  $S=2*3,825m^2=7,65m^2$
- ODSTRANENÍ PODLAHY PRO ROZVODY ...  $S=2*0,245=0,49m^2$
- ODSTRANENÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY ...  $S=2*1,45=2,90m^2$
- ODSTRANENÍ STAVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU A SOKLU ...  $S=2*(3,0+0,3675m^2)=6,75m^2$

## NOVÉ KONSTRUKCE

-  SDK – tl. 105 mm
- jednoduše opláštěná příčka, desky proložené tl.15mm, tl. nosného profilu 75mm, tl. minerální izolace 50mm, požární odolnost EI 60, vzduchová neprůzvučnost  $R_w=47\text{dB}$
  - SDK v mokřích provozech bude impregnované
  - v SDK příchách budou osazeny dvířka pro přístup k rozvodům – viz. A.2.1.4.5. ZTI
- OPRAVY STĚN
- KERAMICKÝ OBKLAD – v.2,0m

# VÝMALBA SDK PŘÍČKY A STÁVAJÍCÍCH KČI UVNITŘ BUŇKY

## SDK PODHLEDY – PODHLEDY Č.1 (pro ZTI) NEBUDOU

- PODHLEDY č.2 (VZD) – SCHÉMATICKÉ DETAILY viz. VÝPIS VÝROBKŮ
- s.v. K PODHLEDU 2,30m, VNÍŘNÍ SVĚTLÁ VÝŠKA 250mm
- požární odolnost 45minut
- PLOCHA SDK PODHLEDŮ č.2 S=0,29m<sup>2</sup>
- OSAZENÍ VZD – SOUČÁST A.2.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA

## Σ REKONSTRUOVANÝCH ŠACHET V UMÝVÁRNÁCH V 15.NP = 9KS

## POZNÁMKA:

## ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO VZD

- V KCI STROPU POSLEDNÍHO PODLAŽÍ ZVĚŠT STÁVAJÍCÍ OTVOR (PROSTUP JE OBETOVAN PROSTÝ BETONEM) O 75mm NA OBĚ STRANY

Z DŮVODU OSAZENÍ VZD

## VNITŘNÍ INSTALAČNÍ ŠACHTY VE 2.NP

- viz. VÝKRES DETAIL INSTALAČNÍ ŠACH

- viz. VÝKRES DETAIL INSTALAČNÍ ŠACHTY 3

JEDNOTLIVÉ PROSTUPY V ŠACHTÁCH JSOU OBETONOVÁNY

... PO REKONSTRUKCI SVISLÝCH ROZVODU, KDY OBETONOVANI BUDE PORUSENO

BUDE OPĚT DOPLNĚNO PROSTÝM BETONEM

STÁVAJÍCÍ OTVORY PRO VZDUCHOTECHNIKU, KTERÉ NEBUDOU VYUŽITÝ BUDOU ZAZDĚNÝ (stávající) otvory nejsou zkresleny, zazdění z pěnobetonových tvárníc 50/390/600mm)

OTVORY PRO REVIZNÍ DVIŘKA ZTI JSOU VYKÁZÁNY V ZTI

– stavební otvory nejsou zakresleny a velikost a počet bude shodné s výkazem v ZH  
ZAKRESLENÉ SVISLÉ ROZVODY NEJSOU V MĚŘÍTKU, JSOU POUZE SCHEMATICKE

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
TRUHLÁŘOVÁ, DIS.	Ing. FIŠER	Ing. TEPĚLÝ
<i>Truhlář</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Země : ČR	Obec : HRADEC KRÁLOVÉ	
Investor : SPRÁVA VOJENSKÉHO BYTOVÉHO FONDU PRAHA		

Akce :

**REKONSTRUKCE INTERNÁTU V HRADCI KRÁLOVÉ  
HEYROVSKÉHO č.p. 1213**

**Objekt : SO 01 INTERNÁT /2.ETAPA REKONSTRUKCE**

**Obsah : ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

## DETAIL INSTALAČNÍ ŠACHTY 4

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



spol. s r.o

Vladislavova 29/1

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 4654241/1  
bkn@bkn.cz      www.bkn.cz

Superň	:	DPS
--------	---	-----

Return	:	3/2011
--------	---	--------

ik.číslo :	4027/1
------------	--------

Príloha	
---------	--

1:25 **A.2.1.1.14**