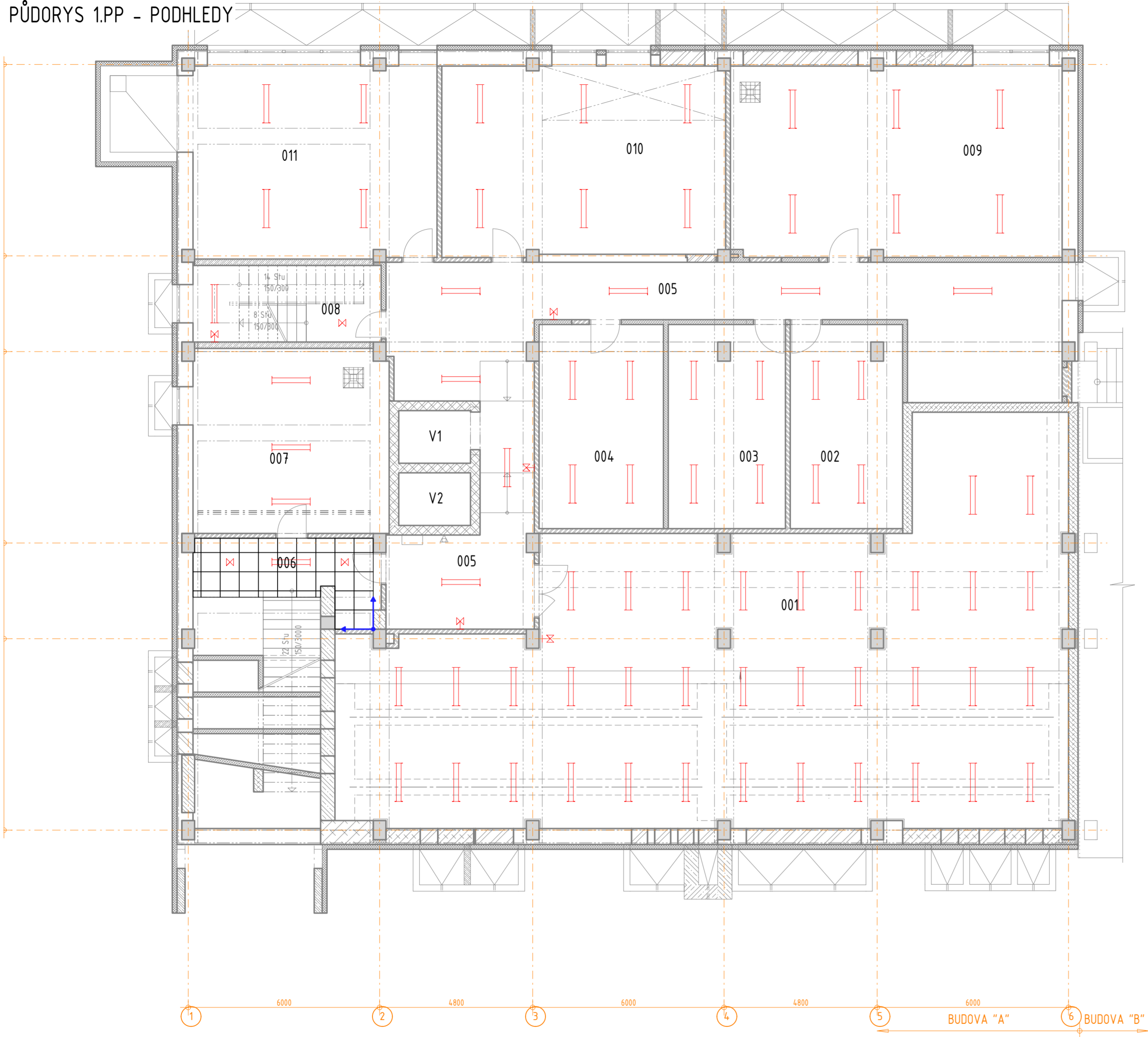
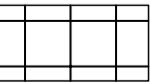


PŮDORYS 1.PP - PODHLEDY



LEGENDA:



MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED  
RASTR 600/600, PLOCHÝ HLADKÝ, BÍLÝ  
ROZEBÍRATELNÝ SYSTÉM, SKRYTÁ K-CE



VZTAŽNÝ BOD -  
POČÁTEK A SMĚR KLADENÍ



SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PŘÍSAZENÉ



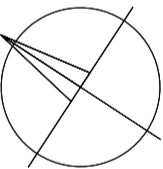
SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ NOUZOVÉ PŘÍSAZENÉ / NÁSTĚNNÉ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
001	SPISOVNA	208.57	NÁTĚR, PVC	MINERÁL. PO OBKLAD	MINER. P.O. OBKLAD POTRUBÍ
002	SKLAD	22.32	KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP.	PO SDK PODHLED	
003	SKLAD	23.28	KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP.	PO SDK PODHLED	
004	SKLAD	24.96	KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP.	PO SDK PODHLED	
005	CHODBA	83.19	KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP.	PO SDK PODHLED	PO SDK PODHLED,PODLHAV. JÍMKA
006	CHODBA	26.89	KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP.	MINERÁL. KAZET. PODHLED	
007	TECHNICKÁ MÍSTNOST-VODA, KANAL	35.45	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PO SDK PODHLED	PO SDK PODHLED,PODLHAV. JÍMKA
008	CHODBA	14.16	KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP.	PO SDK PODHLED	
009	TECHNICKÁ MÍSTNOST-VÝMĚNIKOVÁ STANICE	62.14	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	PO SDK PODHLED	PODLAH. HAVARIJNÍ JÍMKA
010	DÍLNA ÚDRŽBÁŘE	52.58	KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP.	PO SDK PODHLED	
011	KOLÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	46.00	KER. DLAŽBA DO FLEXI LEP.	PO SDK PODHLED	PO SDK PODHLED
V1	VÝTAH	3.71	NÁTĚR PROTI ROPNÝM LÁTKÁM		
V2	VÝTAH	3.71	NÁTĚR PROTI ROPNÝM LÁTKÁM		

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 613.20

- POZNÁMKA:
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD (ZTI, VZT, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO A.TD.).
  - PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ. VZHLEDEM K TOLERANCÍM SE MOHOU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTI PROJEKČNÍMU NÁVRHU.
  - PŘI MONTÁŽI A KOTVENÍ STAVEBNÍCH PRVKŮ A PŘI DOKONČOVACÍCH PRÁČÍCH JE NUTNÉ RESPEKTOVAT DILATACE KONSTRUKCE A PODKLADU A REALIZACI A POSTUP TOMU PŘÍZPŮSOBIT. V MÍSTĚ DILATACÍ BUDOU OSAZENY DILATAČNÍ LIŠTY, V MÍSTĚ PŘECHODU MATERIÁLU BUDOU OSAZENY PŘECHODOVÉ LIŠTY.
  - KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACÍ, JEJICH ZÁVĚSY A POMOCNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
  - STÁVAJÍCÍ STAV ZAKRESLEN DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - REKONSTRUKCE VÝROBY Z ROKU 1982 POSKYTNUTÉ INVESTOREM VČETNĚ PŘEVZETÍ OSOVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ OBJEKTU.
  - ±0,000 ODPOVÍDÁ ÚROVNI 1.NP SOUSEDNÍHO OBJEKTU - BUDOVA "B"



±0,000 = 417,400 m.n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c	DATUM	PODPIS	
	b			
	a			

INVESTOR:

Česká republika - ČSSZ		Česká republika - ČSSZ Křížová 25, 225 08 Praha 5 tel.: +420 257 061 111, fax: +420 257 062 860 e-mail: posta@cssz.cz
------------------------	--	--

PROJEKTANT:		TECHNICO TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51, 746 01 Opava tel: 553 760 970, e-mail: info@technico.cz
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Aleš REISKÝ	
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Aleš REISKÝ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHŇ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.9. VNITŘNÍ VYBAVENÍ - INTERIÉR

OSSZ Trutnov - rekonstrukce budovy "A" (i.č. akce SMVS : 113V222002201)	FORMÁT	6 xA4
	DATUM	10/2013
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-426-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
K.ú. TRUTNOV, parc.č. st.4427/2		1:100 D.1.4.9.b.2.01.
1.PP - PODHLEDY		