

TABULKA DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ 3.NP – BOURACÍ PRÁCE						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA POVRCH	STĚNY POVRCH	STROP POVRCH	POZNÁMKA
B.3.01	HALA		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
B.3.02a	SCHODIŠTĚ	14,6	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	DÍLČÍ BOURÁNÍ DLE VÝKRESU
B.3.02b	CHODBA		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
B.3.12	CHODBA	23,3	STÁV. – ODSTRANIT NÁSLAPNOU VRSTVU	STÁVAJÍCÍ / PŘÍČKY VYBOURAT	STÁVAJÍCÍ	PŘEBOURAT VSTUPNÍ OTVOR
B.3.13	SBOROVNA	18,0	STÁV. – ODSTRANIT NÁSLAPNOU VRSTVU	STÁVAJÍCÍ / PŘÍČKY VYBOURAT	STÁVAJÍCÍ	VYBOURAT NOVÝ VSTUPNÍ OTVOR
B.3.14	PC UČEBNA	12,4	STÁV. – ODSTRANIT NÁSLAPNOU VRSTVU	STÁVAJÍCÍ / PŘÍČKY VYBOURAT	STÁVAJÍCÍ	
B.3.15a	ÚKLID	3,6	STÁV. – ODSTRANIT NÁSLAPNOU VRSTVU	STÁVAJÍCÍ / PŘÍČKY VYBOURAT	STÁVAJÍCÍ	
B.3.15b	KOMORA	0,8	STÁV. – ODSTRANIT NÁSLAPNOU VRSTVU	STÁVAJÍCÍ / PŘÍČKY VYBOURAT	STÁVAJÍCÍ	VYBOURAT NOVÝ VSTUPNÍ OTVOR
B.3.15c	UMÝVÁRNA/WC – DÍVKY	14,5	STÁV. – ODSTRANIT NÁSLAPNOU VRSTVU	STÁVAJÍCÍ / PŘÍČKY VYBOURAT	STÁVAJÍCÍ	
B.3.16a	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	4,1	STÁV. – ODSTRANIT NÁSLAPNOU VRSTVU	STÁVAJÍCÍ / PŘÍČKY VYBOURAT	STÁVAJÍCÍ	
B.3.16b	WC – CHLAPCI	13,0	STÁV. – ODSTRANIT NÁSLAPNOU VRSTVU	STÁVAJÍCÍ / PŘÍČKY VYBOURAT	STÁVAJÍCÍ	

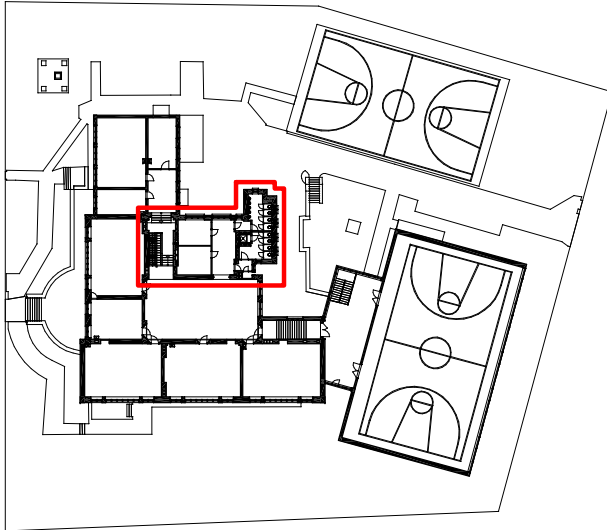
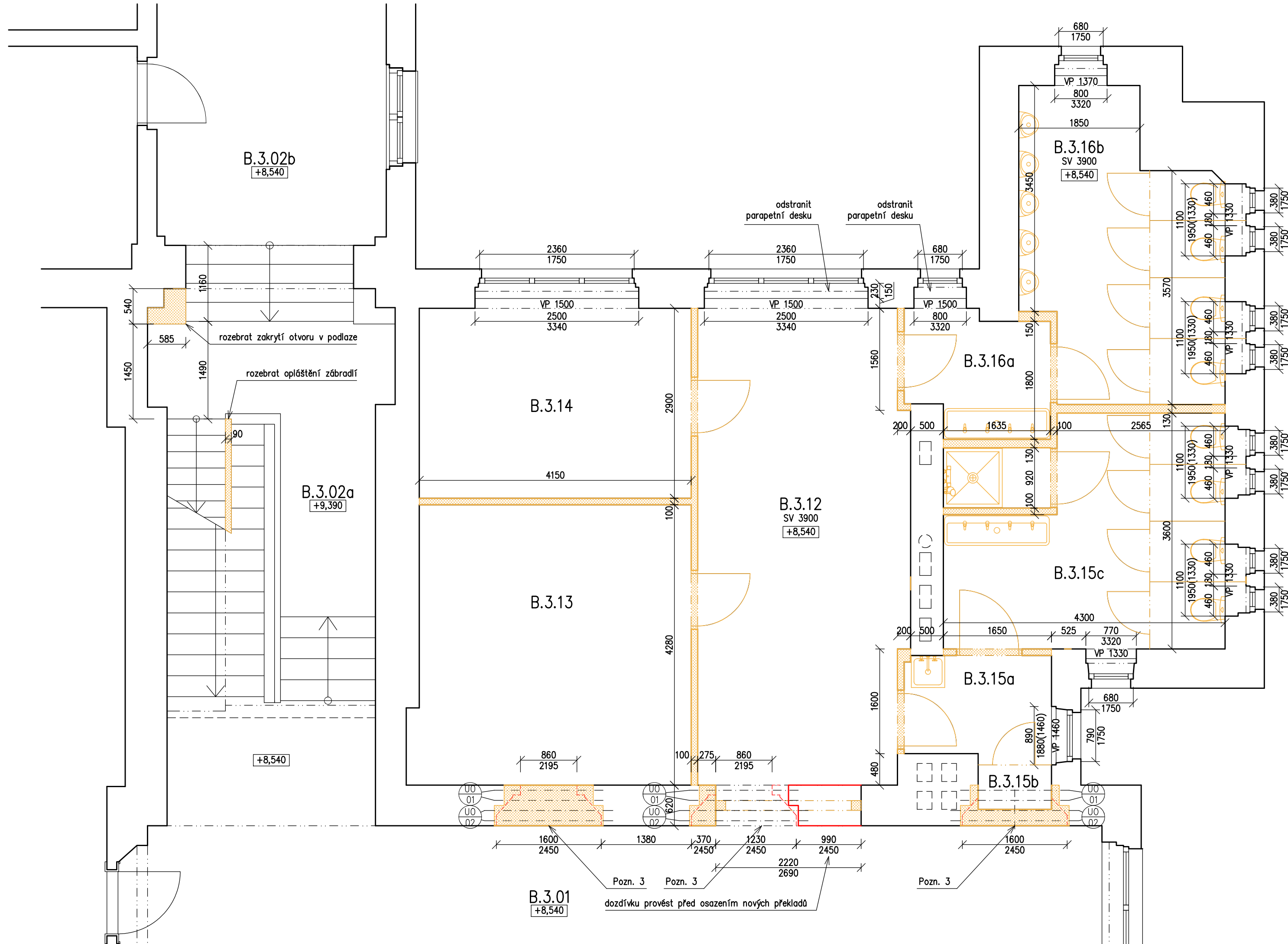
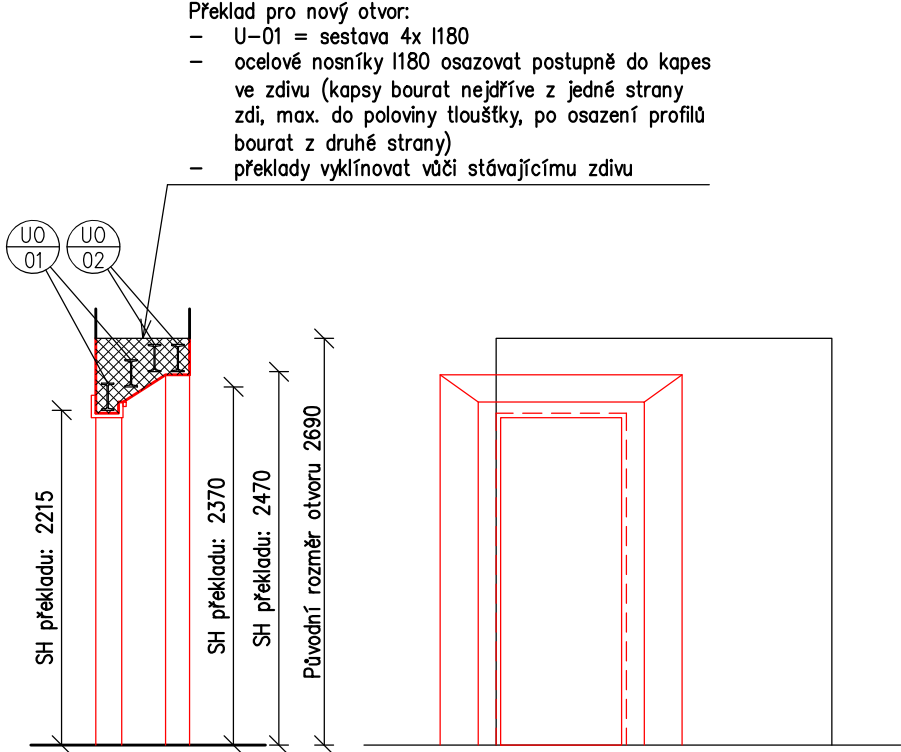
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ DOZDÍVKY (CP) PROVEDENÉ V SOUVISLOSTI S BOURACÍMI PRACEMI
- BOURANÉ KONSTRUKCE – V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE – V POHLEDU
- BOURANÉ STAVEBNÍ A ZAŘÍZOVACÍ PRVKY

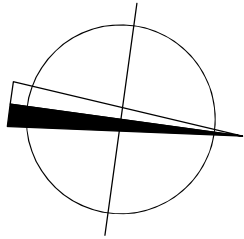
POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘEN KONSTRUKČNÍ SYSTÉM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, ZEJMÉNA POLOHY STROPNÍCH TRAMŮ V MÍSTECH BOURANÝCH OTVORŮ A DŘÁŽEK. SKUTEČNÁ POLOHA PROSTUPŮ BUDE PŘÍPUSOBENA SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNÉMU STAVU, KOLIZE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AD.
- 2) BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ ODBORNOU FIRMOU PŘI DODRŽENÍ PŘEDPISŮ BOZP. OSTĚNÍ BOURANÝCH PROSTUPŮ BUDE ZAČISTĚNO A PŘÍPADNĚ PŘEZDĚNO.
- 3) UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY BUDOUCÍHO OTVORU, ROZMĚRY BOURÁNÍ JE NUTNO UPRAVIT S OHLEDEM NA OSAZENÍ PŘEKLADŮ A DOZDÍVKU OTVORU NA POŽADOVANÝ TVAR.
- 4) NĚKTERÉ ROZVODY VODY, KANALIZACE, VZT A ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY V DŘÁŽKÁCH – ZASEKÁNY DO ZDIVA. PŘI REALIZACI JE NEZBYTNĚ PŘILEDNOUIT K VÝKRESŮM PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.

ŘEZ V MÍSTĚ BOURANÉHO OTVORU V NOSNÉ ZDI:



Č. REVIZE:	DATUM:	POZNÁMKA:	DOPĽUJE / NAHRAZUJE	VÝKRES Č.:	DATUM:
			DOPĽUJE / NAHRAZUJE		
			DOPĽUJE / NAHRAZUJE		
			DOPĽUJE / NAHRAZUJE		



±0,000 = 187,04 BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	RAZÍTKO AUTORIZACE:
ATELIER GENESIS spol. s r.o.		203_2_4	
NAD KAZANKOU 134/32, 171 00 PRAHA 7 – TROJA GSM: 604268857 ICO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222518112 WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ			
PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA – TROJA TROJSKÁ 96/230, 171 00 PRAHA 7, TROJA		HIP:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
STAVBA:		AUTOR:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
PROJEKT STAVEBNÍCH ÚPRAV ZŠ TROJSKÁ		DATUM:	03/2022
		STUPEŇ:	DSP
		Č. PARÉ:	
REVIZE:		OBJEKT:	
PROFESE:		PROJEKTANT:	ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ
ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL:	ING. DIANA PRAŽÁKOVÁ
		ČÁST DOK.:	D.1.1
DOKUMENT:		MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS 3.NP BOURACÍ PRÁCE		FORMÁT:	6x A4
		Č. DOKUMENTU:	02