



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	S.V. [mm]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
0.03	CHODBA	–	2220	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	–	–
0.08	SKLAD	10,8	3050	–	–	–	–
0.09	SKLAD	19,2	3050	–	–	–	–
0.10	VZDUCHOTECHNIKA	17,1	3050	BETON	–	–	OTLUČENÍ OMÍTEK 30%
0.11	DÍLNA	12,8	3050	–	–	–	–
0.12	SKLAD	16,3	3050	–	–	–	–
0.13	CHODBA	–	2220	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	–	–

## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- B1** VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ ŠACHTY PO CELÉ VÝŠCE MÍSTNOSTI
- B2** VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO PILÍŘKU VÝŠKY 100 cm
- B3** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA VČETNĚ VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ
- B4** ODBORNÁ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO NEFUNKČNÍHO ROZVADĚČE ELEKTŘINY VČETNĚ NÁVAZNÝCH ROZVODŮ
- B5** ODBORNÁ DEMONTÁŽ A PŘEPOJENÍ VYPÍNAČE SVĚTLA UMÍSTĚNÉHO V BOURANÉ PŘÍZDÍVCE
- B6** DEMONTÁŽ OPLAŠTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY POD STROPEM – VÝŠKY 50 cm
- B7** ROZŠÍŘENÍ OTVORU
  - 1) PODEPŘENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NADPRAŽÍ
  - 2) VYSEKÁNÍ KAPSY Z JEDNÉ STRANY (VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PŘEKladU) PRO OSAZENÍ PŘEKladU (OCELOVÝ NOSNÍK)
  - 3) OSAZENÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU Z JEDNÉ STRANY
  - 4) VYSEKÁNÍ KAPSY Z DRUHÉ STRANY PRO OSAZENÍ PŘEKladU
  - 5) OSAZENÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU ZE DRUHÉ STRANY
  - 6) VYBOURÁNÍ OSTĚNÍ PRO ROZŠÍŘENÍ OTVORU
  - 7) ZAPRAVENÍ OSAZENÉHO PŘEKladU – VYPLNĚNO MALTOU
- B8** ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO ROZVOD VZDUCHOTECHNIKY O 35 cm SMĚREM DOLŮ

## LEGENDA OCELOVÝCH PRVKŮ

- OC1** 2x OCELOVÝ NOSTNÍK I 160, DÉLKY 2,2m – CELKOVÁ HMOTNOST 78,8kg

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	CEPPRE s.r.o. projekce a realizace Jílová 31 639 00 Brno	
ING. ARCH. ONDŘEJ SKÁLA	ING. TOMÁŠ MĚŘÍNSKÝ	ING. TOMÁŠ MĚŘÍNSKÝ		
INVESTOR: ZŠ ÚJEZD U BRNA ŠKOLNÍ 284, 664 53 ÚJEZD U BRNA				
AKCE: REKONSTRUKCE VZDUCHOTECHNIKY V ZŠ ÚJEZD U BRNA – KUCHYNĚ			DATUM	02/2022
			STUPEŇ	DVZ
			FORMÁT	3xA4
			Č. ZAKÁZKY	–
PROFESE: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH:	PŮDORYS STROJOVNY bourací práce		1:50	D.1.1–b01