
	STÁVAJÍCÍ SVISLE NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU ŠKOLNÍ JEDLYNE, SPECIFIKACE MATERIÁLOV ZD. POZNÁMKA
	NOVÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY VÝSTUHU S IZOLÁCIÍ ZASTUPENÍ ŠKOLNÍ JEDLYNE, PO SO 01 STAVBY OBJEKT 01
V.O.	VÝŠKOVÝ ÚDAJ – VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU STĚN, MĚŘENO OD ČISTÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI
V.K.	VÝŠKOVÝ ÚDAJ – VÝŠKA KONSTRUKCE, MĚŘENO OD ČISTÉ PODLAHY V MÍSTNOSTI
DR.	VÝŠKOVÝ ÚDAJ VODOPRŮCHÝ ZDÍ Z 20 CM ZV. PEVN. VE ZASTUPENÍ VODNOCÍ MALÝCHOU ŠKOLY

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
D.02.AR.01, KDE JSOU UVEDENY DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ INFORMACE A SPECIFIKACE.

OZN.	NAZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STŘEP	POZNÁMKA
1.11a	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	10,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER OBKLAD (V.O. 180 CM)	OMÍTKA	
1.11b	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	10,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, KER OBKLAD (V.O. 160 CM)	OMÍTKA	

V rámci rekonstrukce vzduchotechniky je součástí této PD pouze instalace Jsticích prvků R1/2-FA6,FA7,FA8 ostatní viz PD 23101

- respektovány zóny dle ČSN 332000-7-701
- rozváděč R1/2 je instalována hlavní ochranná přípojnice /MET/
- spjany místo rozdělení soustavy, uzemňovací přívod,
- velké vodivé konstrukční celky /vzduchotechnika, vytápění, konstr.výtahu/
- provedení komponent minIP20, vyjma prvků označených IP44

Návrh projektant	Zodpovedný projektant	Vypracoval
	Radek Tureček	Radek Tureček
IPK 3 Půlková	Holice	
Investor Město Holice		
Alce	Rekonstrukce elektroinstalace NN Školní jídelna Holice Nádražní 1021, Holice	Měřítko 1:75 Získáno PR635/2024 Formát A1 Stupeň DPS Datum 09.2024
Výše: Situační schéma rozvodu rozvodu NN LPP		Číslo výkresu DI.4-5