

POZNÁMKA:

- Instalační rozvaděč pod omítku:
- vnější rozměry (Š x V x H) - 586 x 411 x 100 mm
 - 2 řad pro modulové přístroje (DIN lišty)
 - celkem pro 42 modulů
 - krytí IP30/20
 - přívod spodem, vývody horem

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N; AC 50 Hz; 400/230 V

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:


ODPOJ. OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed.3

SÍŤ: TN - C - S

	kW	0,3	0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,15	3,0	3,0	2,0	0,1
		27,1/0,33/9,0	osvětlení 0,5/0,8/0,4														
		25,1/0,35/8,7	zásuvky 20,5/0,2/4,0														
		osvětlení 0,5/0,8/0,4	technologie 6,15/0,75/4,6														
		zásuvky 18,5/0,2/3,7															
		technologie 6,15/0,75/4,6															

R1	Aktualizace PD dle úprav interiéru VH	01.2020	
ZMĚNA	DATUM	PODPIS	


OBJEDNATEL

 **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Oblastní ředitelství Praha


Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00



S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE					
CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz					
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
NG. Martin KUŠERA	Jaroslav NĚMEC	ING. Martin RAIBR	M.Pražský		
REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
Nádraží 129, 266 01 Beroun				DOKUMENTACE	DSP+DPS
SO 110 Rekonstrukce objektu				MĚŘÍTKO	-
J00 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. uzemnění a hromosvodu				DATUM	12.2018
OBSAH PŘÍLOHY				POČET FORMÁTŮ	18A4
ROZVADĚČ 1.1.03				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				E	102.1.23
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					