



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.2
SÍŤ: TN - C - S

R2	Aktualizace PD - úpravy VH dle požadavků SŽ	01.2021	Ing. Pejchar
Z1	Úprava napájecího kabelu - dle určené bilance	01.2020	Ing. Pejchar
ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



Správa železnic
Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

ALMAPRO, s.r.o. Průběžná 1108/77, 100 00 Praha 10 tel.: +420 223 017 333 IČ: 24150134 DIČ: CZ24150134 e-mail: info@almapro.cz / www.almapro.cz						
VEDOUcí PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU			
ING. Jiří ŘEHÁK	ING. Milošlav PEJCHAR	ING. Milošlav PEJCHAR	Martin PRAŽSKÝ			
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádražní 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu J00 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. uzemnění a hromosvodu				ČÍSLO ZAKÁZKY	Z2021-002	
				DOKUMENTACE	DPS	
				MĚŘÍTKO	-	
				DATUM	01/20201	
				POČET FORMÁTŮ	297x630	
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	PŘÍLOHA Č.	ČÍSLO KOPIE
ROZVÁDEČ R1.1.23				E	102.1.14	