



#### 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

Z1	ÚPRAVA NAPÁJECÍHO KABELU - DLE URČENÉ ENERGETICKÉ BILANCE	01/2020	Ing. Pejchar
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



JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 IČ: 25793349 DIČ: CZ25793349 e-mail: praha@sudop.cz					
VEDOUcí PROJEKCE	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU		
ING. Martin RAIBR	ING. Martin KUČERA	ING. Miloslav PEJCHAR	Martin PRAŽSKÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY	Z2018-028
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádražní 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu J00 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. uzemnění a hromosvodu				DOKUMENTACE	DSP+DPS
ROZVADĚČ 1.1.67				MĚŘÍTKO	-
				DATUM	12/2018
OBSAH PŘÍLOHY				POČET FORMÁTŮ	A3+
				ČÁST	E
				PŘÍLOHA Č.	102.1.19
				ČÍSLO KOPIE	