

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



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	ČÍSLO ZAKÁZKY Z2018-028 DOKUMENTACE DSP+DPS MĚŘÍTKO - DATUM 12/2018 POČET FORMÁTŮ -		
ING. Martin RAIBR	ING. Martin KUČERA	ING. Miloslav 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				ČÁST E PŘÍLOHA Č. 001 ČÍSLO KOPIE		
OBSAH PŘÍLOHY						
SEZNAM PŘÍLOH						

REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN

Nádražní 129, 266 01 Beroun

SO 110 Rekonstrukce objektu

J00 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. uzemnění a hromosvodu

R1 Aktualizace PD dle úprav interiéru VH

Z1 Úprava popisu kabelů a rozváděčů

001 R1 Seznam dokumentace

002 R1 Technická zpráva

002.1.1 Technická zpráva_výpočet osvětlení-1PP

002.1.2 Technická zpráva_výpočet osvětlení-1NP

002.1.3 Technická zpráva_výpočet osvětlení-2.NP

002.1.4 Technická zpráva_výpočet osvětlení-3.NP

002.1.5 Technická zpráva_výpočet osvětlení-4.NP

002.1.6 R1 Technická zpráva_výpočet osvětlení-VH

002.1.7 R1 Technická zpráva_výpočet osvětlení-trafika, pekarstvi

002.a R1 Technická zpráva- VH

003 Z1 Schéma napájení

004 Výkaz výměr- viz smostatná část

101.1 Rozmístění koncových prvků 1.PP

101.2 Rozmístění koncových prvků 1.PP

101.3 Rozmístění koncových prvků 1.PP

101.5 Z1 Patrový rozvaděč R 0A

101.6 Z1 Patrový rozvaděč R 0B

101.7 Z1 Patrový rozvaděč R 0C

101.8 Z1 Patrový rozvaděč R 0D

102.1 R1 Rozmístění koncových prvků 1.NP

Rozmístění koncových prvků 1.NP- technologie VH a m.

102.4a R1 č. 1.1.03, 1.1.74

102.4b R1 Rozmístění koncových prvků 1.NP-osvětlení VH

102.1.10 - 102.1.22 Z1 Komerční rozvaděče

102.1.23 R1 Komerční rozvaděč R1.1.03

102.1.24 R1 Komerční rozvaděč R1.1.74

102.2 Rozmístění koncových prvků 1.NP

102.2.10 - 102.2.23 Komerční rozvaděče

102.3 Rozmístění koncových prvků 1.NP

102.3.10 - 102.3.18 Komerční rozvaděče

102.5 Z1 Patrový rozvaděč R 1A

102.6 Z1 Patrový rozvaděč R 1B

102.7 Z1 Patrový rozvaděč R 1C

102.8 Z1 Hlavní rozvaděč RH - A

102.9.1	R1	Rozvaděč R-Hala - čelní pohled
102.9.2	R1	Rozvaděč R-Hala - vnitřní pohled sestavy
102.9.3	R1	Rozvaděč R HALA
103.1		Rozmístění koncových prvků 2.NP
103.1.10 - 103.1.12		Komerční rozvaděče
103.2		Rozmístění koncových prvků 2.NP
103.2.10 - 103.2.30		Komerční rozvaděče
103.3		Rozmístění koncových prvků 2.NP
103.5	Z1	Patrový rozvaděč R 2A
103.6	Z1	Patrový rozvaděč R 2B
103.7	Z1	Patrový rozvaděč R 2C
104.1		Rozmístění koncových prvků 3.NP
104.5	Z1	Patrový rozvaděč R 3A
104.6	Z1	Patrový rozvaděč R 3B
104.10 - 104.24		Komerční rozvaděče
105.1		Rozmístění koncových prvků 4.NP
105.5	Z1	Patrový rozvaděč R 4A
105.6	Z1	Patrový rozvaděč R 4B
105.10 - 105.43		Komerční rozvaděče
106.1		Hromosvod - fasádní průčelí sever
106.2		Hromosvod - fasádní průčelí východ 1
106.3		Hromosvod - fasádní průčelí sever 2
106.4		Hromosvod - fasádní průčelí východ 2
106.5		Hromosvod - fasádní průčelí jih 1
106.6		Hromosvod - fasádní průčelí jih 2
106.7		Hromosvod - fasádní průčelí západ
106.8		Hromosvod - půdorys část I
106.9		Hromosvod - půdorys část II
106.10		Hromosvod - půdorys část III
106.11		Hromosvod - půdorys část IV
106.12		Hromosvod - půdorys část V
107.1		Total stop budovy ŽST Beroun -schema
107.2		Total stop budovy ŽST Beroun - umístění