



Tabulka místnosti:

Číslo míst.	Název místnosti	Plocha (m²)	Sv.výška (mm)
0P41	Rozvodna NN	7,35	2 600
0P42	SSZT	7,35	2 600
0P43	Sdělovací místnost	7,35	2 600
0P44	Prostor pro záložní zdroj	18,06	2 650
0P51	Stavědlová ústředna	31,90	3 150
0P52	Chodba	2,65	3 150
0P53	Sdělovací zařízení	6,15	3 150

Rozdělení objektu do třech požárních úseků:

- N1.1 - původní část objektu se stavědlovou ústřednou
N1.2 - místnosti OP42 SSZT a OP43 Sdělovací místnost
N1.3 - místnosti OP41 Rozvodna NN a OP44 Prostor pro záložní zdroj

POZNÁMKA - KABEL.TRASY :

HORIZONTÁLNÍ TRASA – DRÁTĚN.KABEL.ŽLAB 54/200
BOČNÍ KONZOLE DO STĚNY §.200mm
VERTIKÁLNÍ SVODY V TUHÝCH TR.PVC NA POVRCHU
VERTIKÁLNÍ SVODY DO ROZVADĚČŮ – DRÁT.ŽLAB 54/200
KONZOLE NA STĚNU §.200mm

LEGENDA ZNAČEK

- HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY
NA POVRCHU – KABEL.LÁVKY, PVC TUHÉ TRUBKY
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA – V KABEL.VÝKOPU V ZEMI V TRUBKÁCH
HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA – V DUTÉ PODLAZE ROZVODNÝ
- LINEÁRNÍ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO
- NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO S POHYB.ČIDLEM
- NÁSTĚNNÉ NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S VLASTNÍ BATERIÍ 60min, IP65
- VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD PRO EL.ZAŘÍZENÍ 230VAC
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ NA POVRCH, IP44, řaz.1
- STŘÍDAVÝ SPÍNAČ NA POVRCH, IP44, řaz.6
- ZÁSUVKA 230V/16A, IP44 NA POVRCH
- POŽÁRNÍ TLAČÍTKO (ROZBÍT SKLÍČKO) – TOTAL STOP
- OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE
- EL.MOTOR VENTILÁTORU 230V

- POŽADAVKY NORMY ČSN EN 12464–1
NA UMĚLE OSVĚTLENÍ V DANÉM PROSTORU
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA – PROTIPOŽÁR.ZPĚJOUJÍCÍ TMEL
+MINERÁLNÍ VATA

LEGENDA SVÍTIDEL

K – NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO KRUHOVÉ S VESTAVĚNÝM POHYB.ČIDLEM, 12W/1100lm/3000K, IP44
L – LED PRACHOTĚSNÉ SVÍTIDLO, POLYESTER.TĚLO, OPÁL.PC KRYT, IK08, IP65, 40W/5500lm/4000K
M – LED PRACHOTĚSNÉ SVÍTIDLO, POLYESTER.TĚLO, OPÁL.PC KRYT, IK08, IP65, 52W/7100lm/4000K



Jiná ověření:			Paré:	
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:	
			Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:
P02	23.04.2022	Dokumentace po zapracování připomínek		
P01	23.10.2021	Dokumentace k připomínkování		

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	Ing. arch. Břetislav Kubiček		
Adresa:	Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary		
Kontakt:	T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz]		
Zhotovitel objektu:	B.Pavel Pruský IČ : 05124166		
Adresa:	Studentská 436/56A, 360 07 Karlovy Vary		
Kontakt:	T: +420 776 260 979 E: prp11@seznam.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. arch. Břetislav Kubiček	Specialista:	Bc.Pavel Pruský

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš	Označení investora:	S611700144
		Označení zhotovitele:	2021051
Název části:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/díleč části:	Přístavba technologického objektu	Označení objektu/komplexu:	SO 00-72-01.04
Název přílohy:	Silnoproudá elektrotechnika	Číslo přílohy:	2. 401
Název díleč části přílohy:	Půdorys-el.instalace	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:75
Bc.Pavel Pruský	Bc.Pavel Pruský	Formáty:	3 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Karlovarský	Aš [600521]	0221C1	Smluvní datum zpracování: 23.04.2022

Označení investora:..	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	- P 1 D 1 S -	D 2 2 0 1 -	S 0 0 0 7 2 0 1 -	0 4 -	2 - 4 0 1 -	P 0 2
[Prostor pro další informace]						