



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÉ

OBJEKT	ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
B	SEVERNÍ VĚŽ	-1.01 SKLAD	4,4
		-1.02 SKLAD	15,4
		-1.03 SKLAD	11,2
		-1.04 SKLAD	17,9
		-1.05 SKLAD	11,2
		-1.06 STROJOVNA VZT NÁJEMNÍ JEDNOTKY	34,1
		-1.07 STROJOVNA VZT NÁJEMNÍ JEDNOTKY	17,7
		-1.08 STROJOVNA VZT NÁJEMNÍ JEDNOTKY	48,5
		-1.09 CHODBA	18,8
		-1.10 CHODBA / SCHODIŠTĚ	17,0
		-1.11 SCHODIŠTĚOVÝ PROSTOR	11,1
		-1.12 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	20,6
		-1.13 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	33,5
		-1.14 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	33,0
C	SEVERNÍ KŘÍDLO	-1.15 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	22,7
		-1.16 STROJOVNA VZT	129,2
		-1.17 STROJOVNA VZT	47,7
		-1.18 TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,8
		-1.19 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	11,7
		-1.20 CHODBA / SCHODIŠTĚ	4,2
		-1.21 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	27,8
		-1.22 KOLEKTRO PAROVODU	71,8
D	CENTRÁLNÍ ČÁST	-1.23 CHODBA / SCHODIŠTĚ	4,2
		-1.24 KOLEKTOR PAROVODU	11,4
		-1.25 KOLEKTOR PAROVODU	13,4
		-1.26 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	21,8
		-1.27 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	20,5
		-1.28 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	19,1
		-1.29 CHODBA	2,3
		-1.30 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	8,5
E	JÍŽNÍ VĚŽ	-1.31 CHODBA / SCHODIŠTĚ	6,1
		-1.32 KABELOVÝ KANÁL Č. 1	68,2
		-1.33 KABELOVÝ KANÁL Č. 2	63,9

LEGENDA:

- silový kabel 3x400V
- silový kabel 230V
- osvětlovací okruhy 230V, 400V
- slaboproudé kabely
- společné kabelové trasy
- Elektroinstalační kanál pro vestavbu přístrojů asymetrický s přepážkou170x70
- Elektroinstalační kanál pro vestavbu přístrojů 210x90 dvoukomorový
- trasy uzemnění

Instalační přístroje

Instalační přístroje designové pro zapuštěnou montáž  
Instalační přístroje do krabic ve zdi skládající se z přístroje, krytu a rámečku. Designová řada bude volena zhotovitelem. Zhotovitel musí navrhnout rámeček podle počtu všech přístrojů v daném místě (zásuvky silové a slaboproudé, vypínače a další).

- Tlačítkový spínač 1 pól -jedno a dvojnásobný
- Jednopolový spínač 250V/10AX
- Dvoupólový spínač 250V/10AX
- Střídavý přepínač 250V/10AX
- Křížový přepínač 250V/10AX
- Dvojitý spínač 250V/10AX
- Instalační přístroje pro vnější montáž krytů min. IP44
- Jednopolový spínač 250V/10AX, IP44
- PIR čidlo, výstupní kontakt, IP44
- Střídavý přepínač 250V/10AX, IP44
- Křížový přepínač 250V/10AX, IP44

Změna:      Název změny:      Datum:      Provedl:      Podpis:	
Investor: <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b> sidlem Dílždná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	
<b>SŽDC s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9	
<b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	
<b>A 8000</b> <b>ATELIER 8000 spol. s r.o.</b> Radniční 7, 370 01 České Budějovice	
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	
Hlavní inženýr projektu:      Podpis: <i>Kom.</i> <b>Ing. arch. Hana Vermachová</b> tel.: +420 296 154 303 Stupeň: <b>P D P S</b>	
Název a účel díla: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n.</b> Dokumentace pro provedení stavby	
Zpracovatelský útvar: <b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111	
Název části díla: <b>Stavební část</b> <b>UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>	
Ing. Emil ŠPAČEK	
Odpovědný projektant:      Podpis: <i>Kom.</i> <b>Ing. Miloslav KÚRKA</b> Vypracoval:      Podpis: <i>Kom.</i> <b>Ing. Miloslav KÚRKA</b>	
Název dokumentu: <b>Nouzové osvětlení 1.PP - L</b>	
Skart. znak: <b>V20/2040</b> Datum: <b>10 / 2019</b>	
Počet formátů: <b>5A4</b> Měřítko: <b>1:100</b>	
IČD :      17      7241      005      05      01      10 <b>021L</b>	