



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 SCHODIŠŤOVÝ 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
D	CENTRÁLNÍ ČÁST	-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
		-1.23 CHODBA / SCHODIŠTĚ	4,2
		-1.24 KOLEKTOR PAROVODU	11,4
E	JÍŽNÍ VĚŽ	-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
F	JÍŽNÍ KŘÍDLO	-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 přepážkou 170x70
- 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 navrhnut rámec podle počtu všech přístrojů v daném místě (zásuvky silové a slaboproudé, vypínače a další).

- Tlačítkový spínač 1 pól -jedno a dvojnásobný
- Jednopólová spínač 250V/10AX
- Dvoupólový spínač 250V/10AX
- Střídavý přepínač 250V/10AX
- Křížový přepínač 250V/10AX
- Dvojitý spínač 250V/10AX
- Instalační přístroje pro vnější montáž krytí min. IP44
- Jednopólový 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:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dílždná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
-----------	--	---

SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	A8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice
--	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis: Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P D P S	Název a účel díla: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n. Dokumentace pro provedení stavby
--	--

Zpracovatelství útvar: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111	Název části díla: Stavební část UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	E
Podpis: Ing. Emil ŠPAČEK		E 2.10

Odpovědný projektant: Podpis: Ing. Miloslav KURKA	Název dokumentu:	Změna:
Vypracoval: Podpis: Ing. Miloslav KURKA	Osvětlení 1.PP - L	-
Skart: V20/2040 zrak: Datum: 10 / 2019		Číslo příl.: -
Počet formátů: 5A4 Měřítko: 1:100	IČD : 17 7241 005 05 01 10	020L