



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 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 krytí min. IP44
- Jednopolový spínač 250V/10AX, IP44
- PIR čidlo, výstupní kontakt, IP44
- Střídavý přepínač 250V/10AX, IP44
- Křížový přepínač 250V/10AX, IP44

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOV

ČÁST OBJEKTU, PLOCHA (m2)	ČÍSLO M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCHY (m2)
A SEVERNÍ PRÍSTAVEK	1.01	NÁJEMNÍ JEDNOTKA	29,5
	1.02	NÁJEMNÍ JEDNOTKA	29,5
	1.03	NÁJEMNÍ JEDNOTKA	29,5
	1.04	NÁJEMNÍ JEDNOTKA	29,5
	1.05	NÁJEMNÍ JEDNOTKA	59,0
	1.06	NEOBSAŽENO	-
	1.07	ZADVEŘÍ	18,3
	1.08	NÁJEMNÍ JEDNOTKA - RESTAURACE	66,4
	1.09	NÁJEMNÍ JEDNOTKA - RESTAURACE	70,6
	1.10	NÁJEMNÍ JEDNOTKA - RESTAURACE	12,7
B SEVERNÍ VĚŽ	1.11	NÁJEMNÍ JEDNOTKA - RESTAURACE	20,5
	1.12	PASÁŽ	170,4
	1.13	ELEKTROROZVODNA SEVER	22,5
	1.14	NÁJEMNÍ JEDNOTKA	19,5
	1.15	NÁJEMNÍ JEDNOTKA	19,3
	1.16	NÁJEMNÍ JEDNOTKA	64,8
	1.17	SCHODISTOVÝ PROSTOR	34,6
	1.18	ZADVEŘÍ	7,6
	1.19	CHODBA	9,1
	1.20	WC MUŽI	2,3
C SEVERNÍ KRÍDLO	1.21	ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ	3,1
	1.22	WC ŽENY	2,3
	1.23	ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ	3,1
	1.24	ÚKLID	3,5
	1.25	DENNÍ MÍSTNOST, KUCHYŇKA, ŠATNA	24,6
	1.26	NÁJEMNÍ JEDNOTKA - BILLA	125,7
	1.27	PROSTORY DOPRAVCE	63,2
	1.27.1	PROSTORY DOPRAVCE - CHODBA	4,7
	1.27.2	PROSTORY DOPRAVCE - DENNÍ MÍSTNOST	11,7
	1.27.3	PROSTORY DOPRAVCE - CHODBA	5,8

Změna: Datum: Provedl: Podpis:	
Investor: SŽDC SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dílčedná 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	
METROPROJEKT	
Hlavní inženýr projektu: Podpis: Stupeň: P D P S	
Ing. arch. Hana Vermachová	
tel.: +420 296 154 303	
Stupeň: P D P S	
Zpracovatelství útvar: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111	
Podpis: Ing. Emil ŠPAČEK	
Odpovědný projektant: Podpis: Ing. Miloš KURKA	
Vypracoval: Podpis: Ing. Miloš KURKA	
Skart. znak: V20/2040 Datum: 10 / 2019	
Počet formátů: 6A4 Měřítko: 1:100	
IČD : 17 7241 005 05 01 10	
E	
E 2.10	
Název části díla: Stavební část UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	
Název dokumentu: Nouzové osvětlení 1.NP - L	
Změna: Číslo příl.: 023L	