

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
- Jednopolový spínač 250V/10AX
- Dvoupólý 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 - NOVÉ

ČÁST OBJEKTU, PLOCHA (m2)	ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
B	SEVERNÍ VĚŽ	2.01 JEDNACÍ MÍSTNOST	133,0
		2.02 KANCELÁŘ	70,8
		2.03 KANCELÁŘ	20,6
		2.04 KUCHYŇKA	12,8
C	SEVERNÍ KŘÍDLO	2.05 KANCELÁŘ	17,2
		2.06 SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	30,2
		2.07 NEOBSAZENO	-
		2.08 WC ŽENY	7,7
		2.09 NEOBSAZENO	-
		2.10 WC MUŽI	6,2
		2.11 NEOBSAZENO	-
		2.12 NÁJEMNÍ JEDNOTKA PČR	71,5
		2.13 NÁJEMNÍ JEDNOTKA	173,5
		2.14 NÁJEMNÍ JEDNOTKA	106,2
		2.15 DENNÍ MÍSTNOST STROJVEDOUČÍCH	13,2
		2.16 KUCHYŇKA	16,0
D	CENTRÁLNÍ ČÁST	2.17 WC	1,5
		2.18 WC PŘEDSÍŇ	3,5
		2.19 SPRCHA	2,0
		2.20 NÁJEMNÍ JEDNOTKA	5,1
		2.21 NÁJEMNÍ JEDNOTKA	3,3
		2.22 NÁJEMNÍ JEDNOTKA	42,1
		2.23 SCHODIŠTĚ	16,3
		2.24 SCHODIŠTĚ	16,2
		2.25 CHODBA	13,1
		2.26 KANCELÁŘ - VELÍN	18,9
		2.27 KUCHYŇKA	2,8
		2.28 WC - PŘEDSÍŇ	1,9
F	JIŽNÍ VĚŽ	2.29 WC + SPRCHA	3,3
		2.30 KANCELÁŘ - SECURITY	33,1
		2.31 SCHODIŠTĚ	24,0
		2.32 CHODBA	9,7
G	VÝTAHY	2.33 AUTOMATICKÁ ÚSTŘEDNA	11,4
		2.34 AUTOMATICKÁ ÚSTŘEDNA	20,7
		2.35 KANCELÁŘ	21,2
		2.36 KANCELÁŘ	23,1
		2.37 KUCHYŇKA	19,6
		2.38 WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	1,8
		2.39 WC ŽENY	1,6
		2.40 WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	1,8
H	PERÓN	2.41 WC MUŽI	1,6
		2.42 CHODBA	13,6
		2.43 KANCELÁŘ - HLAVNÍ SLUŽBA	37,7
		2.44 KANCELÁŘ - VEDELEJŠÍ SLUŽBA	19,4
		2.45 PŘEDSÍŇ	6,5
		2.46 CHODBA	51,1
		2.47 KANCELÁŘ	14,5
		2.48 KANCELÁŘ	21,3

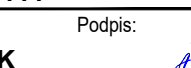
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
--------	--------------	--------	----------	---------

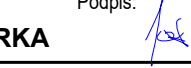
Investor:	SŽDC SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sidlem Dílžďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
-----------	--	---

SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	A 8000 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	Souprava číslo:
--	--	-----------------

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

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

Odpovědný projektant: Ing. Miloslav KÚRKA Vypracoval: Ing. Miloslav KÚRKA	Podpis: 	Název dokumentu: <b>Osvětlení 2.NP - P</b>	Změna: - Číslo příl.: -
Skart. znak: V20/2040 Počet formátů: 6A4	Datum: 10 / 2019 Měřítko: 1:100	IČD : 17 7241 005 05 01 10	024P