



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
- 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 - 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 - VELIN	18,9
		2.27 KUCHYŇKA	2,8
		2.28 WC - PŘEDSÍŇ	1,9
		2.29 WC + SPRCHA	3,3
		2.30 KANCELÁŘ - SECURITY	33,1

F	JIŽNÍ VĚŽ	2.31 SCHODIŠTĚ	24,0
		2.32 CHODBA	9,7
		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
		2.41 WC MUŽI	1,6
		2.42 CHODBA	13,6
G	VÝTAHY	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	14,6
		2.48 KANCELÁŘ	21,3
		V1 NOVÝ VÝTAH, SEVERNÍ KŘÍDLO	
		V2 NOVÝ VÝTAH, CENTRÁLNÍ ČÁST	
		V3 NOVÝ VÝTAH, JIŽNÍ VĚŽ	
	PERÓN	P1 PŘÍSTŘEŠEK - JIŽNÍ PŘÍSTAVEK	11,6
		P2 PŘÍSTŘEŠEK - JIŽNÍ PŘÍSTAVEK	25,3

Změna:      Název změny:      Datum:      Provedl:      Podpis:

Investor:

 **SŽDC**

**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.**  
sídlem    **Dlážděná 1003 / 7**  
**Praha 1, 186 00 Nové Město**

**SŽDC s.o.**  
Stavební správa západ  
**Sokolovská 278 / 1955**  
**190 00 Praha 9**

 **SAGASTA**

**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:      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

Zpracovatelský útvar:  
**SAGASTA s.r.o.**  
Novodvorská 1010/14, Praha 4  
tel.: **+420 211 111 111**

**Ing. Emil ŠPAČEK**

Název části díla:

**Stavební část**  
**UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY**

**E**  
**E 2.10**

Odpovědný projektant:      Podpis: 

**Ing. Miloslav KURKA**

Vypracoval:      Podpis: 

**Ing. Miloslav KURKA**

Název dokumentu:

**Nouzové osvětlení 2.NP - L**

Změna: **-**  
Číslo příl.: **-**

Skart. znak: **V20/2040**      Datum: **10 / 2019**

Počet formátů: **6A4**      Měřítko: **1:100**

IČD :      17      7241      005      05      01      10

**025L**