



OBJEKT, BYT, PLOCHA (m2)	ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
B	3.01	KANCELÁŘ	138,4
	3.02	KUCHYŇKA	22,6
	3.03	KANCELÁŘ	12,5
	3.04	JEDNACÍ MÍSTNOST	22,5
	3.05	KANCELÁŘ	18,1
	3.06	KANCELÁŘ	11,0
	3.07	WC ŽENY - ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ	3,5
	3.08	WC ŽENY	5,6
	3.09	WC MUŽI - ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ	3,4
	3.10	WC MUŽI	5,3
C	3.11	NEOBSAŽENO	-
	3.12	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	21,2
	3.13	ÚKLID	2,1
	3.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	21,4
	3.15	STROJOVNA VZT	420,6
D	3.16	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	16,3
	3.17	CHODBA	13,7
	3.18	NOCLEŽNA	14,2
	3.19	KOUPELNA MUŽI	3,6
	3.20	WC MUŽI	2,6
	3.21	WC ŽENY	2,6
	3.22	KOUPELNA ŽENY	3,3
	3.23	ÚKLID	2,1
	3.24	KUCHYŇKA	10,2
	3.25	NOCLEŽNA	11,7
	3.26	NOCLEŽNA	10,2
	3.27	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	16,3
	3.28	CHODBA	13,3
	3.29	TECHNOLOGIE / VELIN	14,9
	3.30	TECHNOLOGIE / VELIN	8,4
	3.31	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,1
	3.32	TECHNOLOGIE / VELIN	35,1

E	JIŽNÍ KŘÍDLO	3.33	STROJOVNA VZT	415,3
		3.34	STROJOVNA CHLADU	23,2
		3.35	ÚKLID	3,7
		3.36	CHODBA, SCHODIŠTĚ	12,8
		3.37	SKLAD PROVOZNIHO OBVODU	14,0
F	JIŽNÍ VĚŽ	3.38	SKLAD ODBORY	14,4
		3.39	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	22,8
		3.40	CHODBA / KUCHYŇKA	33,0
		3.41	JEDNACÍ MÍSTNOST	48,2
		3.42	KANCELÁŘ	38,6
		3.43	KANCELÁŘ	14,7
		3.44	KANCELÁŘ	22,6
		3.45	KANCELÁŘ	22,4
		3.46	JEDNACÍ MÍSTNOST	24,8
		3.47	WC ŽENY - ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ	1,8
		3.48	WC ŽENY	1,6
		3.49	WC MUŽI - ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ	1,8
		3.50	WC MUŽI	1,5
		3.51	NEOBSAŽENO	-
		3.52	NEOBSAŽENO	-

## 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 rámecček 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
- Dvupólový 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

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
			Podpis:

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

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

<b>METROPROJEKT</b> 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	<b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------

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

Zpracovatelství útvar: <b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111	Podpis: <i>Ing. Emil ŠPAČEK</i>	Název části díla: <b>Stavební část ROZHLASOVÉ ZAŘÍZENÍ</b>	<b>E</b> <b>E 2.10</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------------------------------	---------------------------

Odpovědný projektant: <b>Ing. Miloslav KURKA</b>	Podpis: <i>Ing. Miloslav KURKA</i>	Název dokumentu: <b>Osvětlení 3.NP - L</b>	Změna: -
Vypracoval: <b>Ing. Miloslav KURKA</b>	Podpis: <i>Ing. Miloslav KURKA</i>	Číslo příl.: -	
Skart. znak: V20/2040 Počet formátů: 6A4	Datum: 10 / 2019 Měřítko: 1:100	IČD : 17 7241 005 05 01 10	<b>026L</b>