



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÉ

ČÁST OBJEKTU, PLOCHA (m ²)	ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
B	2.01	JEDNACÍ MÍSTNOST	133,0
	2.02	KANCELÁŘ	70,8
	2.03	KANCELÁŘ	20,6
	2.04	KUCHYŇKA	12,8
C	2.05	KANCELÁŘ	17,2
	2.06	SCHODIŠTĚVÝ 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 STROJVEDOUCÍCH	13,2
	2.16	KUCHYŇKA	16,0
D	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	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	2.43	KANCELÁŘ - HLAVNÍ SLUŽBA	37,7
	2.44	KANCELÁŘ - VEDELEJŠÍ SLUŽBA	19,4
	2.45	PŘEDSÍŇ	6,5
	2.46	CHODBA	51,1
H	2.47	KANCELÁŘ	14,5
	2.48	KANCELÁŘ	21,3
	V1	NOVÝ VÝTAH, SEVERNÍ KŘIDLO	
	V2	NOVÝ VÝTAH, CENTRÁLNÍ ČÁST	
I	V3	NOVÝ VÝTAH, JIŽNÍ VĚŽ	
	P1	PŘÍSTŘEŠEK - JIŽNÍ PŘÍSTAVEK	11,6
J	P2	PŘÍSTŘEŠEK - JIŽNÍ PŘÍSTAVEK	25,3

LEGENDA:

- silový kabel 3x400V
- silový kabel 230V
- osvětlovací okruhy 230V, 400V
- slaboproudé kabely
- společné kabelové trasy
- společná trasa vedená v podlaží 1PP
- Elektroinstalační kanál pro vestavbu přístrojů asymetrický s přepážkou 170x70
- Elektroinstalační kanál pro vestavbu přístrojů 210x90 dvoukomorový
- trasy uzemnění
- Osová výška trasy, přístroje od úrovně podlahy [mm]
- elektrické rozvaděče
- Elektrická klimatizační nebo jiný podobný TZB spotřebič jenotka vnitřní - dodávka jiné profese
- Rozvaděč MaR pro napájení a řízení sytematického celku TZB - vzájemné propojení datovou kominkací s IP adresami strukturovanou kabeláží
- Rozvaděč MaR pro napájení a řízení subceku celku TZB nebo pro komunikační rozhraní- vzájemné propojení datovou kominkací s IP adresami strukturovanou kabeláží
- Prostorová jednotka s čidlem teploty pro řízení klimatizačních jednotek a větrání v místnosti - datově napojena na lokálně příslušný rozvaděč MaR sběrnici KNX

Změna: Název změny: Datum: Provedl: Podpis:	
Investor: SŽDC SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem 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	
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	
Hlavní inženýr projektu: Podpis:	
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. Miloslav KÚRKA	
Vypracoval: Podpis:	
Ing. Miloslav KÚRKA	
Skart: V20/2040 Datum: 10 / 2019	
Počet formátů: 7A4 Měřítko: 1:100	
IČD : 17 7241 005 04 04 03	
012P	