



### TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÉ

ČÁST OBJEKTU, PLOCHA (m2)	ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
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	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	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
F	2.27	KUCHYŇKA	2,8
	2.28	WC - PŘEDSÍŇ	1,9
	2.29	WC + SPRCHA	3,3
	2.30	KANCELÁŘ - SECURITY	33,1
	2.31	SCHODIŠTĚ	24,0

F	JIŽNÍ VĚŽ	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
		2.43	KANCELÁŘ - HLAVNÍ SLUŽBA	37,7
F	VÝTAHY	2.44	KANCELÁŘ - VEDLEJŠÍ SLUŽBA	19,4
		2.45	PŘEDSÍŇ	6,5
		2.46	CHODBA	51,1
G	PERÓN	2.47	KANCELÁŘ	14,5
		2.48	KANCELÁŘ	21,3
		V1	NOVÝ VÝTAH, SEVERNÍ KŘIDLO	
		V2	NOVÝ VÝTAH, CENTRÁLNÍ ČÁST	
		V3	NOVÝ VÝTAH, JIŽNÍ VĚŽ	
G	PERÓN	P1	PŘÍSTŘEŠEK - JIŽNÍ PŘÍSTAVEK	11,6
		P2	PŘÍSTŘEŠEK - JIŽNÍ PŘÍSTAVEK	25,3

LEGENDA ZNAČEK EPS			
	ÚSTŘEDNA EPS		VSTUPNĚ VÝSTUPNÍ ČLEN (OBECNĚ)
	OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ		VÝSTUPNÍ ČLEN
	TEPELNÝ HLÁSIČ		Sirena adresná s napájením z linky
	MULTISENzorOVÝ HLÁSIČ		MAJÁK adresný s napájením z linky
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ		EXTERNÍ OBSLUŽNÝ PANEL
	LINEÁRNÍ HLÁSIČ ODRAZNÁ VERZE		OBSLUŽNÝ PANEL PO
	ZRCADLO		NOUZOVÝ EVAKUAČNÍ ROZHLAS - ÚSTŘEDNA
	SAMOSTANÝ ZDROJ EPS PRO NAPÁJENÍ VÝKONNÝCH SÍŘEN, MAJÁKŮ A POD.		NOUZOVÝ EVAKUAČNÍ ROZHLAS NER - REPRODUKTOR
	KLÍČOVÝ TREZOR HZS		NOUZOVÝ EVAKUAČNÍ ROZHLAS NER - KONZOLA PRO HASIČE, VÝTAH, WC A SLUŽEBNÍ
Kabel EPS funkční při požáru napájecí 2x1,5			
Kabel EPS funkční při požáru stíněný 2x0,8			
Kabel EPS síť ethernet s požární odolností UPT 4x2x0,5			
Kabel EPS síť ethernet s požární odolností optické vlákno			
Kabel NER napájení 100V reproduktorů s požární odolností			

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:		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		Souprava číslo:		
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		METROPROJEKT		
Hlavní inženýr projektu: Podpis: Ing. arch. Hana Vermachová		Název a účel díla: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n. Dokumentace pro provedení stavby		
tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P D P S		Technologická část ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)		
Zpracovatelství útvar: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111		D D 4.3.1		
Ing. Emil ŠPAČEK		D		
Odpovědný projektant: Podpis: Ing. Miloslav KURKA		Název dokumentu: Půdorys 2.NP - L		
Vypracoval: Podpis: Ing. Miloslav KURKA		Změna: -		
Skart. znak: V20/2040 Datum: 10 / 2019		Číslo příl.: -		
Počet formátů: 6A4 Měřítko: 1:100		IČD : 17 7241 005 04 04 031		
		012L		