



TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÉ

OBJEKT	ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
B	SEVERNÍ VĚŽ	-1.01 SKLAD	4,4
		-1.02 SKLAD	15,4
		-1.03 SKLAD	11,2
		-1.04 SKLAD	17,9
		-1.05 SKLAD	11,2
		-1.06 STROJOVNA VZT NÁJEMNÍ JEDNOTKY	34,1
		-1.07 STROJOVNA VZT NÁJEMNÍ JEDNOTKY	17,7
		-1.08 STROJOVNA VZT NÁJEMNÍ JEDNOTKY	48,5
		-1.09 CHODBA	18,8
		-1.10 CHODBA / SCHODIŠTĚ	17,0
		-1.11 SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	11,1
		-1.12 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	20,6
		-1.13 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	33,5
		-1.14 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	33,0
C	SEVERNÍ KŘÍDLO	-1.15 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	22,7
		-1.16 STROJOVNA VZT	129,2
		-1.17 STROJOVNA VZT	47,7
D	CENTRÁLNÍ ČÁST	-1.18 TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,8
		-1.19 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	11,7
		-1.20 CHODBA / SCHODIŠTĚ	4,2
		-1.21 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	27,8
		-1.22 KOLEKTRO PAROVODU	71,8
		-1.23 CHODBA / SCHODIŠTĚ	4,2
E	JÍŽNÍ VĚŽ	-1.24 KOLEKTOR PAROVODU	11,4
		-1.25 KOLEKTOR PAROVODU	13,4
		-1.26 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	21,8
		-1.27 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	20,5
		-1.28 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	19,1
		-1.29 CHODBA	2,3
		-1.30 TECHNICKÁ MÍSTNOST / SKLAD	8,5
		-1.31 CHODBA / SCHODIŠTĚ	6,1
F	JÍŽNÍ KŘÍDLO	-1.32 KABELOVÝ KANÁL Č. 1	68,2
		-1.33 KABELOVÝ KANÁL Č. 2	63,9

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 - 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
- v -50, v 300
- RMR112.1
- RMR116
- PJ142

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		A8000 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: 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		Název části díla: Technologická část Měření a regulace MaR			D D.4.3.2			
Odpovědný projektant: Ing. Miloslav KŮRKA Vypracoval: Ing. Miloslav KŮRKA		Název dokumentu: Půdorys 1.PP			Změna: - Číslo příl.: 010			
Skart. znak: V20/2040	Datum: 10 / 2019	IČD :	17	7241	005	04	04	03
Počet formátů: 4A4	Měřítko: 1:100							