



LEGENDA ZNAČEK EPS

[EPS]	ÚSTŘEDNA EPS	[V/V]	VSTUPNÉ VÝSTUPNÍ ČLEN (OBECNĚ)
[R]	OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ	[OUT]	VÝSTUPNÍ ČLEN
[D]	TEPELNÝ HLÁSIČ	[S]	Sirena adresná s napájením z linky
[M]	MULTISENzorový HLÁSIČ	[L]	MAJÁK adresný s napájením z linky
[T]	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ	[ABF]	EXTERNÍ OBSLUŽNÝ PANEL
[P]	LINEÁRNÍ HLÁSIČ ODRAŽNÁ VERZE	[OPPO]	OBSLUŽNÝ PANEL PO
[Z]	ZRCADLO	[NER]	NOUZOVÝ EVAKUAČNÍ ROZHLAS - ÚSTŘEDNA
[S]	SAMOSTANÝ ZDROJ EPS PRO NAPÁJENÍ VÝKONNÝCH SIRÉN, MAJÁKŮ A POD.	[NER]	NOUZOVÝ EVAKUAČNÍ ROZHLAS NER - REPRODUKTOR
[KTPO]	KLÍČOVÝ TREZOR HZS	[ZERT]	NOUZOVÝ EVAKUAČNÍ ROZHLAS NER - KONZOLA PRO HASIČE, VÝTAH, WC A SLUŽEBNÍ
<div><div></div>Kabel EPS funkční při požáru napájecí 2x1,5</div> <div><div></div>Kabel EPS funkční při požáru stíněný 2x0,8</div> <div><div></div>Kabel EPS síť ethernet s požární odolností UPT 4x2x0,5</div> <div><div></div>Kabel EPS síť ethernet s požární odolností optické vlákno</div> <div><div></div>Kabel NER napájení 100V reproduktorů s požární odolností</div>			

OBJEKT, BYT, PLOCHA (m2)	ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
B	SEVERNÍ VĚŽ	3.01	KANCELÁŘ
		3.02	KUCHYŇKA
		3.03	KANCELÁŘ
		3.04	JEDNACÍ MÍSTNOST
		3.05	KANCELÁŘ
		3.06	KANCELÁŘ
		3.07	WC ŽENY - ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ
		3.08	WC ŽENY
		3.09	WC MUŽI - ZÁCHODOVÁ PŘEDSÍŇ
		3.10	WC MUŽI
C	SEVERNÍ KŘÍDLO	3.11	NEOBSAZENO
		3.12	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR
		3.13	ÚKLID
		3.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST
		3.15	STROJOVNA VZT
D	CENTRÁLNÍ ČÁST	3.16	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR
		3.17	CHODBA
		3.18	NOCLEŽNA
		3.19	KOUPELNA MUŽI
		3.20	WC MUŽI
		3.21	WC ŽENY
		3.22	KOUPELNA ŽENY
		3.23	ÚKLID
		3.24	KUCHYŇKA
		3.25	NOCLEŽNA
		3.26	NOCLEŽNA
		3.27	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR
		3.28	CHODBA
		3.29	TECHNOLOGIE / VELÍN
		3.30	TECHNOLOGIE / VELÍN
E	JIŽNÍ KŘÍDLO	3.31	TECHNICKÁ MÍSTNOST
		3.32	TECHNOLOGIE / VELÍN
F	JIŽNÍ VĚŽ	3.33	STROJOVNA VZT
		3.34	STROJOVNA CHLADU
		3.35	ÚKLID
		3.36	CHODBA, SCHODIŠTĚ
		3.37	SKLAD PROVOZNIHO OBVODU
		3.38	SKLAD ODBORY
		3.39	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR
		3.40	CHODBA / KUCHYŇKA
		3.41	JEDNACÍ MÍSTNOST
		3.42	KANCELÁŘ
		3.43	KANCELÁŘ
		3.44	KANCELÁŘ

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
Investor:	SŽDC SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sidlem Díláždná 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	A8000 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		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis: <i>Kum.</i> 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
---	--

Zpracovatelství útvar: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111	Název části díla: Technologická část ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)	D D 4.3.1
--	---	----------------------------

Odpovědný projektant: Podpis: <i>M.K.</i> Ing. Miloš KÚRKA	Název dokumentu: Půdorys 3.NP - L	Změna: -
Vypracoval: Podpis: <i>M.K.</i> Ing. Miloš KÚRKA	Číslo příl.: -	
Skart. znak: V20/2040 Počet formátů: 6A4	Datum: 10 / 2019 Měřítko: 1:100	IČD : 17 7241 005 04 04 031

013L