









LEGENDA:

- SK  - datová zásuvka cat.5e UTP
STA  - zásuvka TV
AD  - autonomní detektor tepla a kouře
 - venkovní dveřní zvonkové audio tablo
 - OVLÁDACÍ KLÁVESNICE/ČTEČKA EZS
 - infrapasivní detektor
 - magnetický kontakt
 - IP kamera venkovní

D1 - kabel strukturované kabeláže UTP cat.5e

D2 - kabel strukturované kabeláže UTP cat.5e - venkovní provedení

Z1 - kabel EZS 3x2x0,5

T2 - kabel TCEPKPFE 20XN0,6

K1 - koaxiální kabel 75 ohmů - rozvody STA vnitřní provedení

K2 - koaxiální kabel 75 ohmů - rozvody STA venkovní provedení

DT1 - kabel domácího telefonu typu JY(st)Y 3x2x0,8 (interkomu) dle výrobce

DT2 - napájecí kabel domácího telefonu (interkomu) CYKY 3x1,5

Slaboproudé zásuvky instalovány do společných rámečků s NN rozvody 230V.

Rozvody slaboproudu vedeny v trubkách pod omítkou nebo v podlaze v elektroinstalačních trubkách, vnější prům. 20-32mm.
Rozvody ve stávajících (nedotčených) prosotorách vedeny v el. instalačních lištách

Vzdálenost kabelů MN a NN je min. 100mm.
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	CHODBA	32,30	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED	KER. SOKL V. 100 mm
102	WC ŽENY	4,10	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	RASTROVÝ PODHLED	-
103	WC MUŽI	9,80	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	RASTROVÝ PODHLED	-
104	ÚKLID	3,10	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
105	-	-	-	-	-	-	-
106	ZÁZEMÍ PRO DÍLNY	80,30	P.1.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
107	KANCELÁŘ	36,80	P.1.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,90	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
109	SKLAD KANCELÁŘE	21,50	P.1.1	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
110	-	-	-	-	-	-	-
111	-	-	-	-	-	-	-
112	MOBILNÍ ZALOŽNÍ ZDROJE	144,30	P.1.2	PODLAHOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
113	GARÁŽ SŽG	71,60	P.1.2	PODLAHOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
114	-	-	-	-	-	-	-
115	-	-	-	-	-	-	-
116	GARÁŽ SSZ	147,40	P.1.2	PODLAHOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
117	-	-	-	-	-	-	-

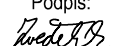

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 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

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:  Ing. arch. Hana VĚRMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
--	---

Zpracovatelský útvar: S 71 tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvaru: Podpis:  Ing. Jan Kahuda	Název části díla: Stavební část SO 01 PROVOZNÍ BUDOVA SŽDC Slaboproudé rozvody	E E.1 E.1.6
---	--	----------------------------

Odpovědný projektant: Podpis:  Zdeněk Zvěďělík Vypracoval: Podpis:  Zdeněk Zvěďělík Skart. znak: V20/2039 Datum: 01/2018 Počet formátů: 4x A4 Měřítko: 1:100	Název dokumentu: PŮDORYS 1.NP	Změna: - Číslo příl.: 005
---	---	---

IČD :	17	7269	002	05	01	06
-------	----	------	-----	----	----	----