

LEGENDA:

SK - datová zásuvka cat.5e UTP

STA - zásuvka TV

☐ - detektor tepla a kouře (připojen do EZS)

☐ - venkovní dveřní zvonkové audio tablo

☐ - OVLÁDACÍ KLÁVESNICE/ČTEČKA EZS

☐ - infrapasivní detektor

■ - magnetický kontakt

☐ - IP kamera venkovní

☐ - 100V reproduktor 1/3/6W

- F01 – optický kabel 12vl.SM 9/125 venkovní provedení
F02 – optický kabel 12vl.SM 9/125 venkovní provedení–připojení areálu
R1 – kabel ozvučený CU 4x1,5
D1 – kabel strukturované kabeláže UTP cat.5e
Z1 – kabel EZS 3x2x0,5
T1 – kabel TCEKPFLE 10XN0,6
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]	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
101	ZÁDVEŘÍ	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
102	CHODBA	23,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
103	VELITEL SMĚNY	11,60	PVC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
104	ZÁSTUPCE VELITELE, POŽÁRNÍ REFERENT	22,70	PVC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
105	VELITEL JEDNOTKY	14,40	PVC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
106	PŘÍRUČNÍ SKLAD	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
107	TOAleta/SPRCHA	7,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
109	TOAleta	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
110	ARCHIV	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
111	DENNÍ MÍSTNOST	9,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
112	ROZVODNA+SERVER	6,10	PVC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
113	OPERAČNÍ MÍSTNOST	22,60	PVC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ PODHLED 2,5m
114	TOAleta/SPRCHA	5,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	RASTROVÝ PODHLED 2,5m



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 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 VERNACHOVÁ 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 04 KANCELÁŘE HZS Slaboproudé rozvody	E E.4 E.4.6
---	---	--

Odpovědný projektant: Podpis:  Zdeněk Zvědělík		Název dokumentu: PŮDORYS 1.NP							Změna: -	
Vyracoval: Podpis:  Zdeněk Zvědělík									Číslo příl.: 005	
Skart. znak: V20/2039	Datum: 1/2018								IČD :	17
Počet formátů: 3x A4	Měřítka: 1:100									