

LEGENDA:

- SK – datová zásuvka cat.5e UTP
- STA – zásuvka TV
- detektor tepla a kouře (připojen do EZS)
- venkovní dveřní zvonkové audio tablo
- IP kamera venkovní
- reproduktor 100V

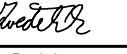
- D1 – kabel strukturované kabeláže UTP cat.5e
- D2 – kabel strukturované kabeláže UTP cat.5e – venkovní provedení
- Z1 – kabel EZS 3x2x0,5
- T1 – kabel TCEKPFLE 10XN0,6
- K1 – koaxiální kabel 75 ohmů – rozvody STA vnitřní provedení
- K2 – koaxiální kabel 75 ohmů – rozvody STA venkovní provedení
- DT1 – 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 podlaže 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 [m ²]	SKLADBA PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	STÁNÍ PRO TECHNIKU	72,00	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
102	GARAŽ	69,70	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
103	STÁNÍ PRO PŘÍVĚSY A ČLUN	54,40	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
104	MÍSTNOST PRO DRŽBU OOP	14,20	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	OMÍTKA + MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
105	KOMPRESOROVNA	9,00	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
106	ZKŮŠEBNÍ MÍSTNOST	11,20	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
107	SKLAD TLAKOVÝCH LAHVI	14,50	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
108	MECHANICKÁ DÍLNA	18,40	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
109	MOKRÁ DÍLNA	28,70	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA + KER. OBKLAD V. 2 m	OMÍTKA + MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
110	WC	2,00	P.1.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2 m	RASTROVÝ POHLED	KER. SOKL V. 100 mm
111	KANCELÁŘ STROJNÍ SLUŽBY	8,80	P.1.3	VINYLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
112	ROZVÁDEČ	6,90	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
113	SKLAD OOP	17,20	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
114	SKLAD PRO TECHNIKOU DÍLNU	16,90	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
115	SKLAD STROJNÍ SLUŽBY	12,50	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
116	STÁNÍ PRO TECHNIKU	105,30	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
117	SKLAD SORBENTŮ	20,80	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm
118	DÍLNA PRO OPRÁVU TECHNIKY	73,60	P.1.2	CEMENTOVÁ STĚRKA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA	SOKL V. 50 mm

Změna:		Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:			
Investor:			Kontaktní adresa:					
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Diážděná 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				Souprava číslo:				
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz								
Hlavní inženýr projektu: Podpis: 		Název a účel díla:						
Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ		Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT						
tel.: +420 296 154 303								
Stupeň: P								
Zpracovatelský útvar: S 71		Název části díla:			E E.2 E.2.6			
tel.: +420 296 154 158		Stavební část SO 02 Dílny HZS Slaboproudé rozvody						
Vedoucí útvaru: Podpis: 								
Ing. Jan Kahuda								
Odpovědný projektant: Podpis: 		Název dokumentu:			Změna:			
Zdeněk Zvědělík		PŮDORYS 1.NP			-			
Vypracoval: Podpis: 					Číslo příl.:			
Zdeněk Zvědělík					005			
Skart. znak: V20/2039	Datum: 01/2018							
Počet formátů: 4x A4	Měřítko: 1:100	IČD :	17	7269	002	05	02	06