



- LEGENDA:
- SK - datová zásuvka cat.5e UTP
 - STA - zásuvka TV
 - ☒ - detektor tepla a kouře (připojen do EZS)
 - ☐ - venkovní dveřní zvukové audio tablo
 - ☒ - OVLÁDACÍ KLÁVESNICE/ČTEČKA EZS
 - ☒ - 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 v. obce
- 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 dotykem 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	STROP
201	SCHODIŠTĚ	12,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
202	ŠATNY	34,00	PVC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
203	SPRCHY	10,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	RASTROVÝ POHLED
204	WC	14,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	RASTROVÝ POHLED
205	OKLID	4,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
206	SKLAD	6,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	OMÍTKA + MALBA
207	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	39,40	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
208	POSILOVNA 1	24,00	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
209	POSILOVNA 2	93,00	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
210	SKLAD	12,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
211	LOŽNICE 1	18,00	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
212	LOŽNICE 2	18,20	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
213	LOŽNICE 3	17,90	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
214	LOŽNICE 4	18,20	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
215	DENNÍ MÍSTNOST	43,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
216	DENNÍ MÍSTNOST	27,00	PVC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
217	BYT ŠKOLITELE	17,80	PVC	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED
218	KOUPELNA	4,80	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBKLAD	RASTROVÝ POHLED
219	CHODBA	48,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA + MALBA	RASTROVÝ POHLED

Změna:		Název změny:		Datum:	Provedl:
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 VĚRMACHOVÁ		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
tel.: +420 296 154 158		Stavební část SO 03 SLUŽEBNA HZS Slaboproudé rozvody			E.3 E.3.6
Vedoucí útvaru: Podpis: 					
Ing. Jan Kahuda					
Odpovědný projektant: Podpis: 		Název dokumentu:			Změna:
Zdeněk Zvěďělík		PŮDORYS 2.NP			-
Vypracoval: Podpis: 					Číslo příl.:
Zdeněk Zvěďělík					006
Skart. znak: V20/2039	Datum: 01/2018				
Počet formátů: 4x A4	Měřítko: -	IČD :	17	7269	002
			05	03	06