

- ☹ Závuska jednosřvovř zapuřtřnř, jednonsobnř, 16A, 250V,
–napojenř otopenř třlesa, kterř nenř dodřkovř elektro
- ☹ Závuska jednosřvovř zapuřtřnř, dvounsobnř, 16A, 250V,
- ☹ Spřnř zpuřtřnř, 10AX, 250V, řazenř 1
- ☹ Spřnř zpuřtřnř, 10AX, 250V, řazenř 6
- ☒ Svřtřdlo nřstřnnř LED, 230V, 24W, 1800lm, 4000K/IP44/K10, referenřnř typ Fulgur Dřta 280 LED 24W/4000K
- ☒ Svřtřdlo stropnř LED, 230V, 24W, 1800lm, 4000K/IP44/K10, referenřnř typ Fulgur Dřta 280 LED 24W/4000K
 - Senzor pohybu, 6m, 360°, 6A, 230V, referenřnř typ LX28A
- ☹ ventilřtor 230V nenř dodřkovř elektro, 53W

Výška spínačů a zásuvek = 1,2m, umístění a výška zásuvky pro topné těleso dle umístění odporového tělesa, dvounásobnou zásuvku pro všeobecné použití umístit v jednom případě vzhledem k výšce pod spínač.

Elektroinstalace bude pod omítkou. Kabelové rozvody budou pevně nad podhledem a pod omítkou..

V místnostech se sprchou je nutno provést místní doplňující pospojování.

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCET (m ²)	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU	PODHLAD
1/1-2	PRACOVNA	99,42	PVC	DŘEV.OBKŁAD v. 110 cm	
2/1-2	HERNA	111,98	PVC	DŘEV.OBKŁAD v. 110 cm	
3/1-2	ŠATNA DĚTI	26,66	PVC	OLEJ.NATĚR v. 150 cm, SOKLIK PVC	
4/1-2	IZOLACE	14,20	PVC	LATEXOVÝ NATĚR v. 110 cm, SOKLIK PVC	
5/1-2	LAŽEN DĚTI	20,29	KAMENIN.DL. 10/10	BĚLINOVÝ OBKŁAD v. 150 cm	
6/1-2	WC DĚTI	9,30	KAMENIN.DL. 10/10	BĚLINOVÝ OBKŁAD v. 150 cm	
7/1-2	ŠATNA ZAMĚST.N.	9,88	KER.DLAŽBA 25/25	KERAMICKÝ OBKŁAD v. 220 cm	SDK S.H.2,835
8/1-2	WC ZAMĚSTNANCI	2,06	KER.DLAŽBA 25/25	KERAMICKÝ OBKŁAD v. 220 cm	SDK S.H.2,835
9/1-2	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,20	KER.DLAŽBA 25/25	KERAMICKÝ OBKŁAD v. 220 cm	SDK S.H.2,835
10/1-2	PŘÍPRAVNA JIDEL	23,08	KAMENIN.DL. 10/10	BĚLINOVÝ OBKŁAD v. 150 cm	
11/1-2	ZADVĚŘI	5,58	KAMENIN.DL. 10/10	LATEXOVÝ NATĚR v. 150 cm	
12/1-2	ZADVĚŘI	4,30	KER.DLAŽBA 25/25	KERAMICKÝ OBKŁAD v. 220 cm	SDK S.H.2,835
13/1-2	PŘEDSÍN IZOLACE	5,60	KAMENIN.DL. 10/10	BĚLINOVÝ OBKŁAD v. 150 cm	
14/1-2	SKŁAD HRAČEK	6,00	PVC	LATEXOVÝ NATĚR v. 120 cm, SOKLIK PVC	
15/1-2	MAŇÁSKOVÉ DIVAD.	8,10	PVC	LATEXOVÝ NATĚR v. 120 cm, SOKLIK PVC	
16	LOGGIE	63,48	LITĚ TERACO	LATEXOVÝ NATĚR v. 150 cm	SDK KASTL S.H.2,835
17/1-2	SCHODIŠTĚ	23,66	LITĚ TERACO	LATEXOVÝ NATĚR v. 150 cm	

název a místo stavby: Oprava sociálního zařízení pro dospělé v MŠ Mítušova 6, Ostrava – Hrabůvka		k.ú. Ostrava–Hrabůvka, parc. č. 348/8, 348/13, 1389	
investor:	Stat. město Ostrava, městský obvod Ostrava–Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka zast. Bc. Martin Bednář, starosta obvodu	stupeň:	DPS
část:	Elektroinstalace	datum:	06_2021
zodpovědný projektant:	Petr Mareček, ČKAIT 1103789	formát:	8 x A4
vypracoval elektro:	Ing. Vladislav Hurník	měřítko:	1 : 50
výkres:	MATEŘSKÁ ŠKOLA ELEKTROINSTALACE – 2.NP	číslo výkresu:	D1.4.4/3