



- Hlavný privod, resp. viacnásobné ve
- Zásuvkový obvod vyhotovený káblom
- Svetelný obvod vyhotovený káblom
- Trojfázový obvod 400 V vyhot. káblom
- Vodič hlavného pospájania CYA 16

- RH Hlavný rozvádzač objektu
- HUS Hlavná uzemňovacia svorka
- Jednopolový spínač 10 A, 250 V, radenie 1
- Sériový prepínač 10 A, 250 V, radenie 5
- Krížový prepínač 10 A, 250 V, radenie 7
- Striedavý prepínač 10 A, 250 V, radenie 6
- Zásuvka jednoduchá s clonkami 16 A, 250 V
- Zásuvka dvojnásobná 16 A, 250 V
- Zásuvka jednoduchá IP 44, 16 A, 250 V
- Digestor, ventilátor
- Svetidlo LED stropné 230 V, 18W, 1890 lm, (BELTR LED 2,2ft 2600/840) resp. ekvivaler
- Svetidlo LED stropné 230 V, 53W, 5800 lm, (BELTR LED 2.5ft 8000/840) resp. ekvivaler
- Svetidlo LED stropné 230 V, 18W, 2389 lm, (PRIMA LED 1.4ft 2600/840) resp. ekvivaler
- Požadovaná intenzita osvetlenia

ROZVODNÁ SIETĚ : 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - 3/N/PE AC 400/230 V, 50 Hz, TN - 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, TN - S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORM. 412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ 412.2.2 KRYTY

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI POHREBE 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE 411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPÁJANIE

DOPLNKOVÁ OCHRANA : STN 33 2000-4-41:2007 415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : F 415.2 DOPLNKOVÁ OCHRANA : F

Č.M.	NÁZOV MIESTN.	PODLAHA	STENY	STROP	m2	Č.M.	NÁZOV MIESTN.	PODLAHA	STENY	STROP	m2
1.1	VSTUPNÁ CHODBA	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA	SADROKARTÓN.	9,56	1.9	PREDSIEŇ SOC. ZAR.	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA KER. OBKLAD 1,8m	SADROKARTÓN.	3,56
1.2	CHODBA	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA	SADROKARTÓN.	23,07	1.10	WC - MUŽI	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA KER. OBKLAD 1,8m	SADROKARTÓN.	1,5
1.3	KANCELÁRIA KOMUNIT. PRAC.	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA	SADROKARTÓN.	16,93	1.11	WC - ŽENY	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA KER. OBKLAD 1,8m	SADROKARTÓN.	1,5
1.4	KLUBOVŇA	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA	SADROKARTÓN.	27,54	1.12	WC - PRE MOBILNYCH	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA KER. OBKLAD 1,8m	SADROKARTÓN.	2,88
1.5	KUCHYNKA PRE ZAMESTN.	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA KER. OBKLAD h -60cm	SADROKARTÓN.	14,32	1.13	EKONOMAT	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA	SADROKARTÓN.	1,8
1.6	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA	SADROKARTÓN.	10,26	1.14	SKLAD MATERIÁLU	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA	SADROKARTÓN.	3,92
1.7	WC PRE ZAMESTN.	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA KER. OBKLAD 1,8 m	SADROKARTÓN.	3,15	1.15	SKLAD POMŮCOK DO VĽHKEHO PROSTREDIA	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA	SADROKARTÓN.	4,7
1.8	SPRCHA	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA KER. OBKLAD 2,2 m	SADROKARTÓN.	3,82	1.16	ŠKOLIACA MIESTNOSŤ	KER. PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA	STIERKA	SADROKARTÓN.	63,15

Vypracoval Ing. JÁN SOTÁK	Zodp. projektant Ing. JÁN SOTÁK	
Miesto stavby : HRAŇ, s.č. 422		○
Investor : OBEC HRAŇ		
Stavba : PRESTAVBA BUD. NA KOM CENTRUM HR		
Objekt : SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT - DIEL ELEKTRO		
Obsah : SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELI		
Formát : 4 x A4	Dátum : 09./2017	M