



Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m[2/ 1])	Povrchová úprava	
			Podlaha	Stěny, strop
1.01	Zádvěří	2,75	Keramická dlažba	SDK obklad a podhled
1.02	Úklid	0,93	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.03	Šatna pro max. 5 zaměstnanců (muži)	5,23	PVC	SDK obklad a podhled
1.04	Předsíň WC s umývadlem	2,50	Keramická dlažba	Keramický obklad
1.05	WC	1,67	Dtto	Dtto
1.06	Sprcha	1,67	Dtto	Dtto
1.07	Kancelář	12,78	PVC	SDK obklad a podhled
1.08a	Provozní prostor - část s novou keramickou dlažbou	73,26	Ker. dl. + stěrka	Dtto
1.08b	Provozní prostor - část s původní keramickou dlažbou	105,17	Keramická dlažba	Dtto
1.09	Trafostanice	35,88	Cementový potěr	Vápenná omítka
1.10	PS, automatická tlaková stanice, -1,200 m	104,38	Dtto	Dtto
1.11	Elektrozvodna	8,36	PVC	Dtto

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- VYPÍNAČ č.1
- VYPÍNAČ č.1 IP44
- ZÁSUVKA 230V/16A
- ZÁSUVKA DV. 230V/16A
- ZÁSUVKA 230V/16A IP44
- KRABICE 230V/16A
- ZÁSTRČKA 400V IP44
- ZÁSUVKA 400V IP44
- SPÍNACÍ TL. S PROVÁZK.
- TLÁČITKO
- TLÁČITKO DVOJITÉ
- AKUSTICKÝ ALARM
- ZÁSUVKA REPRODUKT.
- ZÁSUVKA RJ45 DVOJITÁ

LEGENDA KABELŮ

- EL.. - CYKY/CYKLo-J/O 3x1,5
- XC.. - CYKY/CYKLo-J 3x2,5
- EX.. - CYKY-J 5x2,5
- RS1 - CYKY-J 5x6
- V.. - CYKY-J 3x2,5 + CYA 4 zž

LEGENDA SVÍTIDEL

- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, S PIPTOGRAMEM, min. 1h
- LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ /ZAVĚŠENÉ, 45W, 1200x300, 3600lm
- LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ /ZAVĚŠENÉ, 78W, 1200x300, 12700lm
- LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ /VESTAVNÉ, 15W, 1500lm
- LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ 15W, 1500lm

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN-S / 3+N+PE ~ 50Hz 230/400V

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- A DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

HLAVNÍ A DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ PROVÉST DLE ČSN 332000-4-41 ed.3 A ČSN 332000-5-54 ed.3

V UMÝVACÍCH PROSTORECH PROVÉST EL. INSTALACI DLE ČSN 33 2130 ed.3. V PROSTORECH SE SPRCHOVÝMI KOUTY PROVÉST EL. INSTALACI DLE ČSN 33 2000-7-701 ed.2

TYPY SVÍTIDEL JE NUTNÉ VOLIT TAK, ABY SPLŇOVALY POŽADAVKY NORMY ČSN EN 12464-1

INSTALACE PROVEDENA VODIČI CYKY/CYKLo VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH, V INSTALAČNÍCH ZÓNÁCH

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ EL. PRVKŮ A KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ PROJEDNAT Z INVESTOREM A S PROVOZOVATELEM V PRŮBĚHU REALIZACE



+/- 0,000 = 328,900

NÁZEV STAVBY			
Stavební úpravy objektů č. p. 3318 a 3319 (PS 45) se změnou užívání, ul. Mánesova, Frýdek-Místek			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY Ing. Miroslav Havlásek tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasek@opja.cz, ČKAIT 1100989	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI Ing. JIŘÍ TRUNDA ČKAIT 1102037		
VYPRACOVAL Ing. PAVEL CHOLEVÍK e-mail: pavel.cholevik@esplus.cz tel.: 777 870 671	KONTOLOVAL		
STAVEBNÍK Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek	FORMÁT 1 x A2	DATUM 08 / 2020	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	MĚŘÍTKO 1:75	PARÉ	
ČÁST ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			
NÁZEV VÝKSU PŮDORYS 1.NP - ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ DSP+DPS	ČÍSLO VÝKSU D.1.4.3-03	