

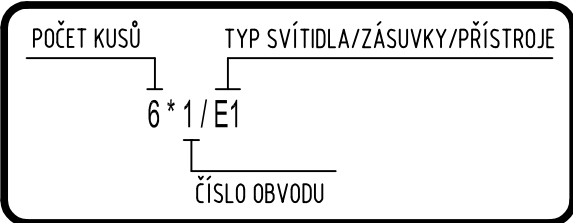
LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 5, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 6, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 3, IP65, 63A, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU
	ZÁSUVKA 16A/400V, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, NA POVRCHU
	VÝVOD MAX. 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KÁBELEM 3,0 METRY
	VÝVOD MAX. 63A/400V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KÁBELEM 3,0 METRY

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
F1	ZÁŘIVKA PRŮMYSLOVÁ PŘÍSAZENÁ, 2x58W, IP65, EP
NO	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ, LED, 60,0 MINUT, SE, IP65

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	Epk (Lx)
0.01	varna	500
0.02	varna	500
0.16	výdej jídel	300

POZNÁMKA :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ



INSTALACE :

VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ NA POVRCHU, HLAVNÍ TRASOVÁNÍ V KÁBELOVÝCH ŽLABECH V PROSTORU POD STROPEM. VEŠKERÉ ROZVODY, KTERÉ NEJSOU ULOŽENY V KÁBELOVÝCH ŽLABECH MARS BUDOU VEDENY V PEVNOSTĚNNÝCH PVC TRUBKÁCH NA POVRCHU PRÁCOVNÍ STOLY, ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A VEŠKERÁ KOVDOVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU PŘIPOJENY K HEP SAMOSTATNÝMI VODIČI CY16, 10 ZŽ.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, SCHÉMATA ZAPOJENÍ A PARAMETRY STÁVAJÍCÍ TECHN. KUCHYNĚ !!!

VEŠKERÁ VOLNĚ VEDENÁ KÁBELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, st, d0 !!!  
VEŠKERÁ KÁBELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN B2ca, st, d0 !!!  
KOMPLETNÍ KÁBELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM BĚŽNÉHO VEDENÍ A VEDENÍ PBZ MUSÍ BÝT S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R !!!

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33-2000-4-41 ed. 2  
NAPĚTOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3+PE+N, 50Hz AC (RH/HEP)  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA OCHRANNÝM POSPOJENÍ A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA :

PŘESNÁ POLOHA TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ BUDE URČENA UŽIVATELEM STAVBY

Číslo :	Datum :	Popis změny :
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Hlavní projektant : Bc. Jaroslav Skůra	Vypracoval: Bc. Jaroslav Skůra	Zodpovědný projektant : Bc. Jaroslav Skůra	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Investor : Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4	Objednatel : Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4	Kraj : Karlovarský	Obec : Horní Slavkov
Zakázka číslo : EP034-2017	Stupeň : DPS	Číslo paré : D1.4a-5	
Akce : OPRAVA ELEKTROINSTALACE PROVOZU KUCHYNĚ V 1.PP VĚZNICE HORNÍ SLAVKOV 357 31 HORNÍ SLAVKOV D1.4a - Silnoproudá elektrotechnika ableskovody			
Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE TECHNOLOGIE KUCHYNĚ 1.PP			
IČO : 734 30 871			
Datum : 06/2017			
Měřítko : 1:50			
Číslo přílohy : D1.4a-5			