



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, 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 KABELEM 3,0 METRY
	VÝVOD MAX. 63A/400V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELEM 3,0 METRY

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
F1	ZÁŘIVKA PRŮMYSLOVÁ PŘISAZENÁ, 2x50W, IP65, EP
NO	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ PŘISAZENÉ, 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

POČET KUSŮ

6 * 1 / E1

TYP SVÍTIDLA/ZÁSUVKY/PŘÍSTROJE

ČÍSLO OBVODU

INSTALACE :
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ NA POVRCHU, HLAVNÍ TRASOVÁNÍ V KABELOVÝCH ŽLABECH V PROSTORU POD STROPEM
VEŠKERÉ ROZVODY , KTERÉ NEJSOU ULOŽENY V KABELOVÝCH ŽLABECH MARS BUDOU VEDENY V PEVNOSTĚNNÝCH PVC TRUBKÁCH NA POVRCHU
PRACOVNÍ STOLY , ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A VEŠKERÁ KOVOVOVÁ 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 KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, st, d0 !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ B2ca, st, d0 !!!
KOMPLETNÍ KABELOVÝ 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 :		Vypracoval:		Zodpovědný projektant :		<div>Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví</div> <div>EP-PROJECT</div> <div></div> <div>KÚRA</div> <div>Závodů Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz</div>
Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		Bc. Jaroslav Skůra		
Investor :		Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4				
Objednatel :		Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4				
Kraj :		Karlovarský	Zakázka číslo :		EP034-2017	
Obec :		Horní Slavkov	Stupeň :		DPS	
<div>Akce :</div> <div>OPRAVA ELEKTROINSTALACE PROVOZU KUCHYNĚ V 1.PP VĚZNICE HORNÍ SLAVKOV 357 31 HORNÍ SLAVKOV D1.4a – Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvody</div>						<div>IČO :</div> <div>734 30 871</div> <div>Datum :</div> <div>06/2017</div> <div>Měřítko :</div> <div>1:50</div> <div>Číslo přílohy :</div> <div>D1.4a-4</div>
<div>Obsah :</div> <div>PŮDORYS STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE 1.PP</div>						