



LEGENDA PŘÍSTROJŮ	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 1, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	TLAČÍTKO ŘÁZENÍ 1/0, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VYPÍNAČ ŘÁZENÍ 3, IP65, 63A, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	ZÁSUVKA 16A/400V, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +1500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	ZÁSUVKA 16A/230V, IP44, OSADIT +500 MM OD 0,0 SPODNÍM LÍCEM, POD OMÍTKU
	VÝVOD MAX. 16A/230V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELM 3,0 METRY
	VÝVOD MAX. 63A/400V, UKONČIT STOČENÝM VOLNÝM KABELM 3,0 METRY

LEGENDA SVÍTIDEL	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	TECHNICKÝ POPIS, PARAMETRY ZAŘÍZENÍ
F1	ZÁŘÍVKA PRŮMYSLOVÁ PŘÍSAZENÁ, 2x58W, IP65, EP
F1n	DTTO. SVÍTIDLO F1 S NOUZOVÝM ZDROJEM - NE
NO	NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ, LED, 60,0 MINUT, SE, IP65

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	ÚČEL MÍSTNOSTI	EpK (Lx)
2.01	umývárna nádobí	-
2.02	příprava	500
2.03	varna	500
2.04	umývárna nádobí	-
2.05	strojovna	-
2.06	výtah	-
2.07	úklid	-
2.08	umývárna	-
2.09	wc	-
2.10	umývárna	-
2.11	chodba	200
2.12	schodiště	-
2.13	příprava	500
2.14	sklad	-

POZNÁMKA :
NEJDLIŠÍ SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SCHÉMATA ZAPOJENÍ

POČET KUŠŮ	TYP SVÍTIDLA/ZÁSUVKY/PŘÍSTROJE
6 * 1 / E1	ČÍSLO OBVODU

INSTALACE :
VEŠKERÁ INSTALACE BUDE V PROVEDENÍ POD OMÍTKOU, HLAVNÍ TRASOVÁNÍ V KABELOVÝCH ŽLABECH V PROSTORU PODLAHY
HORIZONTÁLNÍ ROZVODY OSVĚTLENÍ BUDOU VEDENY NAD STÁVAJÍCÍM PODHLEDÉM PROSTORU KUCHYNĚ
PRACOVNÍ STOLY, ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A VEŠKERÁ KOVOVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU PŘIPOJENY K HEP SAMOSTATNÝMI VODIČI CY16, 10 ZŽ
NEJDLIŠÍ 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 OHĚN B2ca, st, d0 !!!
VEŠKERÁ KABELOVÁ VEDENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ FUNKCE PBZ MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ - P60-R A TŘÍDA REAKCE NA OHĚN 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
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3x230/400V, TN-C-S, 3-PE+N, 50Hz AC (RH2/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 :	Projektování elektrických zařízení Elektroinstalace ve zdravotnictví
Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	Bc. Jaroslav Skůra	EP-PROJECT KÚRA
Investor :	Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4		Závodů Míru 578/5, Karlovy Vary Tel. : +420 605 178 561 e-mail: skura@seznam.cz
Objednatel :	Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4		
Kraj :	Karlovarský	Zakázka číslo :	EP031-2017
Obec :	Horní Slavkov	Stupeň :	DPS
Akce : OPRAVA ELEKTROINSTALACE PROVOZU KUCHYNĚ VĚZNICE HORNÍ SLAVKOV 357 31 HORNÍ SLAVKOV D1.4a - Silnoproudá elektrotechnika ableskosvody			Číslo paré : D1.4a-5
Obsah : PŮDORYS ELEKTROINSTALACE TECHNOLOGIE KUCHYNĚ 2.NP			
IČO : 734 30 871 Datum : 06/2017 Měřítko : 1:50 Číslo přílohy :			