




- ## POZNÁMKY
- INTENZITA OSLAVĚNÍ BUDE ODPOVÍDAT NORMATIVNÍM POŽADÁVKŮM DLE FUNKCÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR
- NAPĚTÍVÉ SOUSTAVY 3 NPE 50 Hz, 400 VITN-C, TN-S
- KABELY VEDENÝ V DRAŽÁCH VE STĚNÁCH POD OMIKOTOU A V PODLAHÁCH V OCHRANNÝCH TRUPCÍCH A PRÍZNÁVE V CHRÁNICÁKÁCH VE VÝROBNÍCH PROSTORÁCH
- VÝŠKA UMÍSTĚNÍ ŽÁROVNIC V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH 0,2m OD DOLNÍHO OKRAJE, V KOUPELNĚ 1,2m NAD PODLAHOU
- V KUCHYŇSKÝCH LINEK BUDOU VÝŠKY A ŽASUVKY PRO KLIMATIZACE SPOTŘEBÍČE UMÍSTĚNÝ V MONTÁŽNÍCH VÝKRESU DODAVATELE KUCHYŇSKÝCH LINEK
- V UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ A PŘEPÍNAČŮ - STŘED 1,1m NAD PODLAHOU. V VŠECH VÝŠEK SE ROZDÍLA NAD ČISTOU PODLAHOU
- OVLAĐOVÁČE A JEDNÍM UMÍSTĚNÉ ŽASUVKY, NAPŘ. U ŽÁRUBNÍ DVEŘÍ, MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY O VERTIKÁLE V PODEMNÍ LINEK
- VENTILÁTORY VZT V HYGIENICKÉM ZÁSTĚNÍ BUDOU OVLAĐOVÁNY SPOLEČNĚM OVLAĐOVÁČEM OSVĚTLENÍ DOBĚHĚ
- SPOJENÍ DLE CS VODPÍČENÍ ČIŽAZ V HYGIENICKÉM ZÁSTĚNÍ
- SAMOČINA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM JE PŘEVODENA OCHRANNÝMÍM OPATŘENÍM (SCHRÁNČENÍM ODPOJENÍM OD ZDROJE) DLE POŽADÁVKU ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 A ČSN EN 61141
- SLABOPROUDÉ ROZVODY NAD PŮDHEMEL V SOUBĚHĚ A KŘÍŽENÍ SILNOPROUDÉHO VEDENÍ VE VE STĚNĚM ŽLABU
- POŽADÁVKY NA VÝŠKY BUDOU NÁPOJENY DO STÁVAJÍCÍ SLP ROZVÁDĚČE - RACK UMÍSTĚNÉ V PRÁCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNO S OSTATNÍMÍ PROFESÍMÍ TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB
1. PRÁCE REŠENÉHO OBJEKTU

<b>GENÉRALNÍ PROJEKTANT:</b>			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
<b>PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:</b>		<b>PROJECTION S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A VÝKONNÁ FIRM Proječní a v.c. Antónia Kopeckého 151 549 22 Nový Jičín IČO: 28804549	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Lukáš Kosinka	Ing. Pavel Ježek	
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarská náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 803/1, k.ú. Trutnov [7609029]		
STAVBA	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1. A 3.NP PAVILONU A2          ON TRUTNOV</b>		 NEPROJEKTOVANO (NÁ)
	FORMÁT	10 x A4	
	DATUM	2020-02-27	
	STUPEŇ PD	DSP + DPS	
OBSAH	D.1.4.5 SILNOPROUDÉ ROZVODY, OSVĚTLENÍ A SLABOPROUDÉ ROZVODY 1.NP - SILNOPROUDÉ ROZVODY, OSVĚTLENÍ, SLP	MÉRITKO	Č. VÝKRY. 15-00-001 112-B
		1:50	