

- Povinnosti dodavatelské firmy je seznámit se se všemi částmi projektové dokumentace, tzn. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Dále je povinností dodavatelské firmy ověřit si a zkontrolovat veškeré návaznosti a požadavky na ostatní profese.
- Předpokládá se, že dodavatelská firma je odborně způsobilá, s plnou zodpovědností za provedení kompletního funkčního díla vč. stanovení úplného rozsahu prací prostřednictvím přezkoumání a prodiskutování kompletní dokumentace s příslušnými stranami.
- Na základě výše uvedeného je povinností dodavatelské firmy upozornit na případné nedostatky, zjevné chyby a v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Tato povinnost se předpokládá před zahájením prací v termínu stanoveném zástupcem investora.
- V průběhu prací je povinností dodavatelské firmy včas upozornit na nedostatky a chyby a to takovým způsobem, aby nedošlo k navýšení ceny díla vlivem opožděné připomínky. Pokud se tak nestane, předpokládá se vždy, že dodávka zahrnuje všechny součásti k zajištění kompletnosti a funkčnosti díla.
- Součástí ceny díla musí být všechny náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cena díla musí být včetně všech souvisejících doplňků, podružného a montážního materiálu bez dalších nároků na navýšení ceny.
- Všechny ve standardu neuvedené výkony, které jsou však nutné pro správnou funkčnost konstrukcí provedených, se nepovažují za vedlejší výkony a je třeba s nimi počítat v jednotkových cenách.
- Při realizaci je dodavatel povinný koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu s příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
201	CHODBA	27,68
202	KANCELÁŘ	14,77
203	ŽENY – UMÝVÁRNA	3,80
204	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,20
205	ŽENY–WC	1,20
206	SKLAD PRÁDLA	13,13
207	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	36,49
208	MUŽI – UMÝVÁRNA	3,40
209	MUŽI – WC	5,04
210	POKOJ	22,56
211	POKOJ	15,25
212	POKOJ	17,90

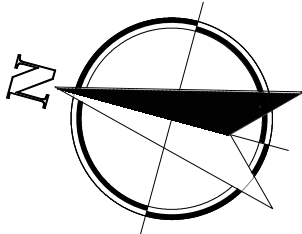
POZNÁMKY:

- 1) Všechna kabeláž je uložena především nad podhledy z SDK. Napojení je na stávající přívod. Jsou pouze nové napojena nová svítidla.
- 2) LED svítidla jsou navrženy dle výpočtu osvětlení. Příloha č.2 - Výpočet osvětlení
- 3) Všechny vývody musí být jistiány proti zkratu i přetížení.
- 4) Nová svítidla jsou přisazena na SDK
- 5) Osvětlení je ovládáno pomocí vypínačů vždy u vstupu do místnosti.
- 6) Všechny postupy musí být odsouhlaseny investorem, stejně jako konečné umístění všech koncových prvků.
- 7) Do stávajících rozvaděčů se nezasahuje.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3)

základní (ochrana před přímým dotykem): základní izolaci, krytím, přepážkami
při poruše (ochrana před nepřímým dotykem): ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje
zvýšená (ochrana před přímým i nepřímým dotykem): dvojitou nebo zesílenou izolací
doplňková: proudovým chráničem, doplňujícím ochranným pospojováním

-  Svítidlo A (Přisazené LED svítidlo, opalový PMMA kryt, 27W, 3000lm, Ra 80, 4000K, průměr 375)
Svítidlo A_N (Přisazené LED svítidlo, nouzový zdroj, opalový PMMA kryt, 27W, 3000lm, Ra 80, 4000K, průměr 375)
 Svítidlo B (Přisazené LED svítidlo, matné AL mřížka, 37W, 4000lm, Ra 80, 4000K, rozměry 1258x264x60)
Svítidlo C (Přisazené LED svítidlo, opalový kryt, 36W, 5400lm, Ra 80, 4000K, rozměry 1210x110x60)



± 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT	PANTA–Š, SPOL. S.R.O. SLATINICE 251, 783 42 JEDNATEL: ING. MILOSLAV ŠITAVANC	
ING. MIROSLAV VOBR		ING. ADAM RÝZNAR		
STAVEBNÍK	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY,PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA		DATUM	05/2024
MÍSTO	DR. RICHTRA 1370/38, 589 01 TŘEŠŤ, P.Č. 3609/5, TŘEŠŤ [770761]		ÚČEL	DÚSP+DPS
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV KRAJSKÉ SPRÁVY A ÚDRŽBY SILNIC VYSOČINA V TŘEŠTI - PROVOZNÍ BUDOVA		ZAKÁZKA	KOPIE Č.
PŘÍLOHA	D.1.3.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTROTECHNIKA		FORMÁT	2xA4
	PŮDORYS 2.NP - ELEKTROINSTALACE D.1.3.2-02-002		MĚŘITKO	1:100