

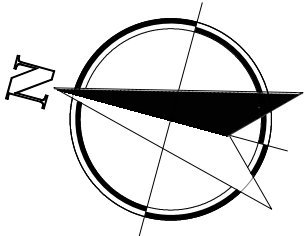


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
101	CHODBA	33,08
102	KANCELÁŘ	14,77
103	ŽENY – UMÝVÁRNA	3,72
104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,20
105	ŽENY–WC	1,20
106	KOTELNA	12,92
107	MUŽI – ŠATNA	19,38
108	MUŽI – UMÝVÁRNA	16,63
109	MUŽI – WC	5,59
110	MUŽI – ŠATNA	20,92
111	SKLAD	17,39
112	DENNÍ MÍSTNOST	18,60
113	SCHODIŠTĚ	9,37

- POZNÁMKY:**
- 1) Všechna kabeláž je uložena především nad podhledy z SDK. Napojení je na stávající přívod. Jsou pouze nově 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) Stávající rozvaděč bude doplněn o jističí prvky pro tepelná čerpadla.

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, opálový PMMA kryt, 27W, 3000lm, Ra 80, 4000K, průměr 375)
Svítidlo A,N (Přisazené LED svítidlo, nouzový zdroj, opálový PMMA kryt, 27W, 3000lm, Ra 80, 4000K, průměr 375)
Svítidlo B (Přisazené LED svítidlo, matná AL mřížka, 37W, 4000lm, Ra 80, 4000K, rozměry 125x264x60)
Svítidlo C (Přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 36W, 5400lm, Ra 80, 4000K, rozměry 1210x110x60)
 3f vývod pro tepelné čerpadlo



- 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.

± 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 1.NP - ELEKTROINSTALACE	MĚŘITKO	1:100