



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, [laplan.cz](http://laplan.cz)  
ID datové schránky: f9umfsq



0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby
k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1947/2, Husova 340/2, 74221 Kopřivnice
Místo
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice
Stavebník

SO.03.3 - Přeložka a přípojka vedení kabelové televize

Stavební objekt

D.1.4.6 Slaboproudé rozvody

Část dokumentace

dur+dsp

Stupeň dokumentace

Situace 1:200 A4

Název výkresu Měřítko Formát

101 00 01/2024 mm 07\_2302

Číslo výkresu Revize Datum Kótováno Číslo zakázky Sada

Ing. Marian Varjú

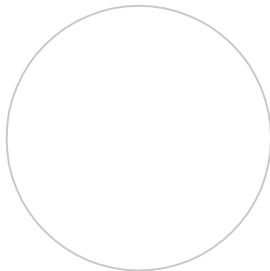
Projektant HIP

Petr Příkryl

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant



## Obsah

1	Předmět projektu .....	3
2	Výchozí podklady .....	3
2.1	Prostředí dle ČSN .....	3
2.2	Napájení systémů .....	3
3	Přeložka a přípojka vedení kabelové televize .....	3
4	Likvidace vzniklého odpadu .....	3
5	Harmonogram prací .....	4
6	Závěr.....	4

## **1 Předmět projektu**

Předmětem řešení projektu ve stupni DUR + DSP je návrh slaboproudých systémů v Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty – Kopřivnice v Kopřivnici, část dokumentace SO03.3 Přeložka a přípojka vedení kabelové televize.

Řešení tohoto projektu je provedeno na základě norem a požadavku zadavatele.

## **2 Výchozí podklady**

- Požadavky investora
- Stavební půdorysy objektu
- Technické normy a předpisy

### **2.1 Prostředí dle ČSN**

Protokol o určení vnějších vlivů není součástí PD a v době zpracování dokumentace EPS nebyl k dispozici.

### **2.2 Napájení systémů**

Provozní napětí je u SLP rozvodů 12VDC, 24VDC malé napětí. Napájecí napětí je ze soustavy 3NPE 230V/400V-50Hz, síť TN-S. Použitý stupeň ochrany před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 je na straně nn ochranou samočinným odpojením od zdroje a na straně mn, tj. v systémech SLP bezpečným malým napětím.

## **3 Přeložka a přípojka vedení kabelové televize**

Z důvodu stavebních prací a stavebních úprav je nutné upravit stávající kabelové vedení – Kabelová televize Kopřivnice. Kabeláž bude nutné přerušit ve 2 bodech a zhotovit novou kabelovou přeložku. V rámci zhotovení přeložky bude vybudována i nová kabelová přípojka, přípojka bude zhotovena od místa přerušení kabeláže, do nového objektu bude přípojka vedena zemní chráničkou a zakončena v místnosti 0.06 Rozvodna.

Úprava kabeláží bude provedena provozovatelem kabelového vedení – Kabelová televize Kopřivnice. Místa rozpojení, přeložka a přípojka kabelového vedení jsou patrné z výkresové části dokumentace.

## **4 Likvidace vzniklého odpadu**

Dodavatel elektromontážních prací je povinen zajistit likvidaci odpadu vzniklého při jeho činnosti spojené s plněním ustanovení jeho dodavatelské smlouvy dle zákona č. 541/2020 Sb. a č. 273/2021 Sb. o odpadech

## 5 Harmonogram prací

Zhotovitel díla se zavazuje respektovat harmonogram prací, dodaný investorem / provozovatelem. Jednotlivé činnosti je nutné koordinovat se zástupci investora a při realizaci díla je nutné postupovat tak, aby se předešlo případným výpadkům služeb a funkcí systému.

## 6 Závěr

Projektová dokumentace je zpracována v podrobnostech dokumentace dur+dsp, a je v souladu s normami a předpisy platnými v době jejího zpracování. Při provádění stavebně – montážních prací musí být dodržena příslušná ustanovení norem ČSN.

V projektové dokumentaci jsou zpracovány pouze požadavky, které byly projektantovi známy ke dni vypracování PD.

Před zahájením montáže instalační firma, pokud bude třeba, zpracuje projekt v podrobnostech realizační (výrobní a dílenské) dokumentace. Projekt pro provádění stavby je podkladem pro realizační dokumentaci zhotovitele stavby, tzn. výrobní a dílenskou dokumentaci.

Po skončení montáže je nutno provést zakreslení skutečného stavu a změn oproti tomuto nebo RDS projektu a projekt DSPS – dokumentace skutečného provedení stavby (vč. geodetického zaměření případných venkovních kabelových tras) - předat uživateli.