



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.

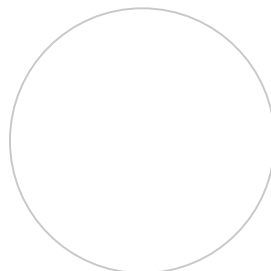
## Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby  
k.ú. Kopřivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1950/1, 1951, 1952 Husova  
340/2, 742 21 Kopřivnice  
Místo  
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice  
Stavebník

SO.03.3 - Přeložka a přípojka vedení kabelové televize  
Stavební objekt  
D. Dokumentace objektu  
Část dokumentace  
povolení

|                    |        |         |          |                    |      |
|--------------------|--------|---------|----------|--------------------|------|
| Stupeň dokumentace |        |         |          |                    |      |
| Technická zpráva   |        | 1:200   |          | 210.00 x 297.00 mm |      |
| Název výkresu      |        | Měřítko |          | Formát             |      |
| 101                | 00     | 02/2025 | mm       | 30_2411            |      |
| Číslo výkresu      | Revize | Datum   | Kótováno | Číslo zakázky      | Sada |

Ing. Marian Varjú  
Projektant HIP  
Petr Příkryl  
Vypracoval  
Ing. Marian Varjú  
Odpovědný projektant



## Obsah

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

## **1 Předmět projektu**

Předmětem řešení projektu ve stupni povolení záměru 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 bude nutno zhotovit novou kabelovou přípojku pro kabelovou televizi a konektivitu internetu, kterou poskytuje Kabelová televize Kopřivnice. Přívod bude veden z objektu Zimní stadion, Masarykovo náměstí č.p. 540, zde bude ve stávající rozvodně vyveden nový optický kabel SM 24vláken, který bude přiveden do objektu Budova B – SO.01 a bude zakončen v m.č. 006 rozvodna NN+SLP.

Úprava stávající rozvodny a připojení kabeláží bude provedena provozovatelem kabelového vedení – Kabelová televize Kopřivnice. Místo přípojky a nové kabelového vedení je 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.