

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK

|     |                   |                   |
|-----|-------------------|-------------------|
| ←   | VEDENÍ ELEKTRO NN | E.ON a.s.         |
| ~   | SĐELOVACÍ SÍŤ     | CETIN a.s.        |
| └─┘ | PLYNOVODNÍ VEDENÍ | GRID SERVICE a.s. |
| ←   | VODOVOD           | VAS TŘEBÍČ        |

LEGENDA OBJEKTŮ

|  |                                                                               |
|--|-------------------------------------------------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKT - NADSTAVBA                                                  |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKT - VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY                                    |
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKT - NEZAKRESLENÝ V KATASTRU NEMOVITOSTÍ - BEZ STAVEBNÍCH ÚPRAV |
|  | ZÁMKOVÁ DLAŽBA DVORA                                                          |
|  | DLAŽBA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY                                                      |
|  | ZELENĚ                                                                        |

POSTUP PŘI PROVÁDĚNÍ DODATEČNĚ VKLÁDANÝCH PŘEKLADŮ:

- Na obou stranách stěny se připraví ocelové válcované profily dle statického výpočtu
- Bude provedeno dočasné podepření stropní konstrukce, které zajistí prováděcí firma v rámci své pracovní přípravy.
- Na jedné straně zdi se vyseká drážka pro uložení nosníku do hloubky ½ tloušťky stěny, vytvoří se podkladní betonové kvádry na ponechaném zdivu. Kvádr tl. 50mm.
- Osadí se ocelový nosník (uložení nosníku min. 200mm). V mezeře pod nosníkem se provede provizorní vyklínování, nad nosníkem nadezdění a vyklínování. Vyklínování a dozdění bude provedeno až k ocelovému nosníku, který vynáší zeď v objektu. Po zatvrdnutí malty můžeme dokončit průvlak z druhé strany zdi.
- Postup se opakuje i z druhé strany zdi. Nosník se nadezdí a uklínuje podobně jako nosník první.
- Postupně se vybourají konstrukce pod ocelovým překladem a dojde k finálnímu zapravení nové vytvořeného otvoru.

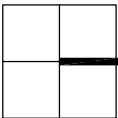
Na stavbě musí být vždy dodržovány veškeré pracovní, technologické a technické postupy, včetně doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů. Při provádění prací je nutno dodržovat zákon č.309/2006 Požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti.

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní ani dílenskou projektovou dokumentaci, která bude zpracována příslušnými dodavateli stavby jakou nedílná součástí dodávky.

DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY

**SWORTI, s.r.o.,**  
Optátova 37, 637 00 Brno, Jundrov  
IČO: 29310971

Optátova 37, Brno 637 00  
IČO: 29310971  
www.sworti.cz



0,000 = 454,61

m.n.m. B.p.v.

|                   |                                                                 |             |              |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|--------------|
| HIP:              | Ing. Otmar Voneš                                                | STUPEŇ:     | DPS          |
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. arch. Milan Grygar (AI)                                    | DATUM:      | 03/2020      |
| ARCHITEKT:        | Ing. arch. František Stankay, Ing. arch. Jakub Zach             | Č. ZAKÁZKY: | 20-01        |
| PROJEKTANT:       | Ing. arch. Jakub Zach, Ing. Pavel Máčál, Bc. František Kladiiva | MĚŘÍTKO:    | 1:250        |
| INVESTOR:         | Obec Koněšín, Koněšín 145, 675 02 Koněšín                       |             | 2x44 (ISOA3) |
| AKCE:             | MODERNIZACE ŠKOLY V KONĚŠÍNĚ                                    |             |              |
|                   | PARCELNÍ ČÍSLO 90, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ KONĚŠÍN (6669041)          |             |              |
| ČÁST:             | C                                                               |             |              |

SITUACE

VÝKRES: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

Č. VÝKRESU:

C.2

