



POZN: POTRUBÍ V PLYNOMĚRNÉM PILÍŘI BUDE UCHYCENO KE STĚNĚ PILÍŘE (OBVODOVÉ STĚNĚ) POMOCÍ OBJÍMEK S GUMOVOU VYSTÝLKOU.
PLYNOMĚRY BUDOU PODEPŘENY POMOCÍ L-PROFILŮ

| | |
|---|--|
| VILADŮM PRO UČITELE p.č. 2668/5, 2668/6, 2668/12, k.u. Černošice | |
| Investor: MĚSTO ČERNOŠICE Karlštejská 259, 252 28, Černošice | |
| Architekt: Ing. arch. David Starý david.starý@staryapartner.cz | |
| Generální projektant: STARÝ & PARTNER Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00 tel.: 222 311 691, 222 312 735 staryapartner@staryapartner.cz | |

| | | |
|--|-----------------------------|----------------------------|
| Stupeň: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ | | |
| Zpracovatel části: PVK PROJEKT Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov www.pvkprojekt.cz, Tel.: +420 484 840 467 email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz | | |
| Vypracoval: Ing. Petr Koldovský | Zakázka č.: 21-T067 | |
| | Datum: 05/2022 | |
| Projektant: Ing. Petr Koldovský | Počet formátů: 2x A4 | |
| | Měřítko: 1:10 | |
| Část dokumentace: ZAŘÍZENÍ ZTI - KANALIZACE, VODOVOD, PLYN | Č. části: D.1.4.1 | Stav.objekt SO02 |
| Obsah výkresu: PLYNOVOD - DETAIL MĚŘENÍ PLYNU | Č.výkresu: 13 | Paré: |