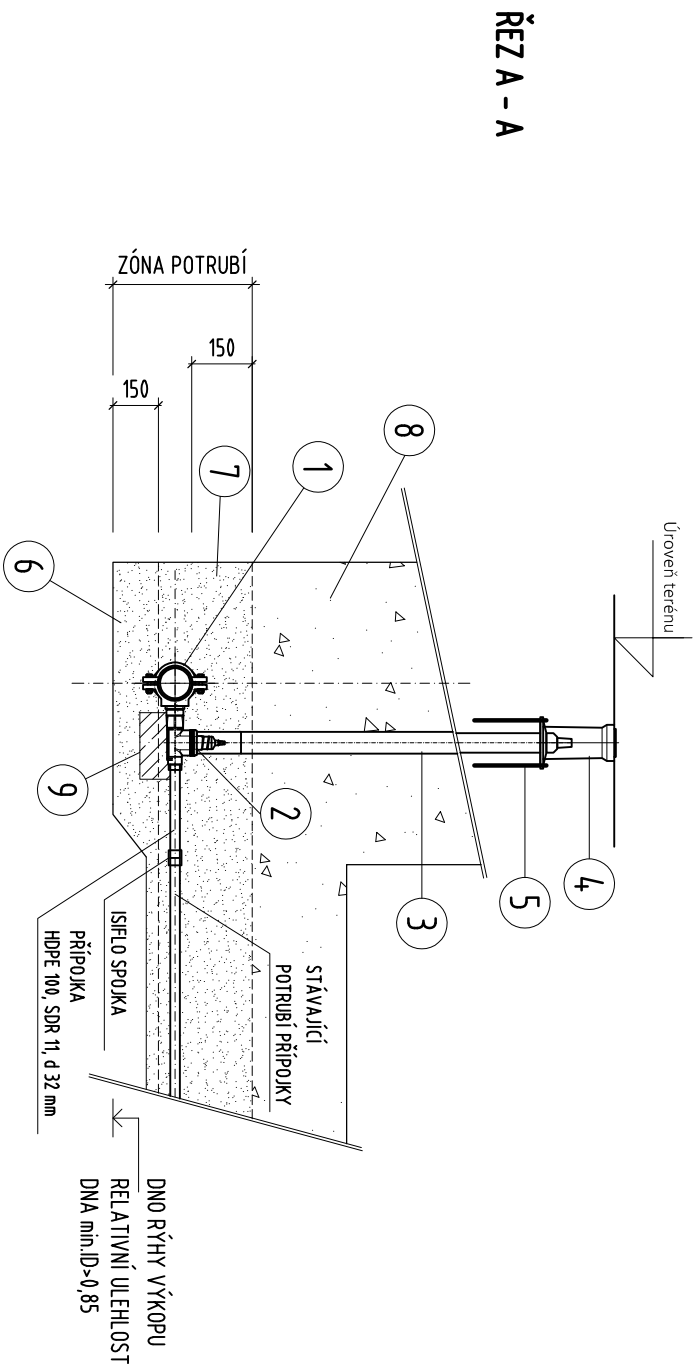
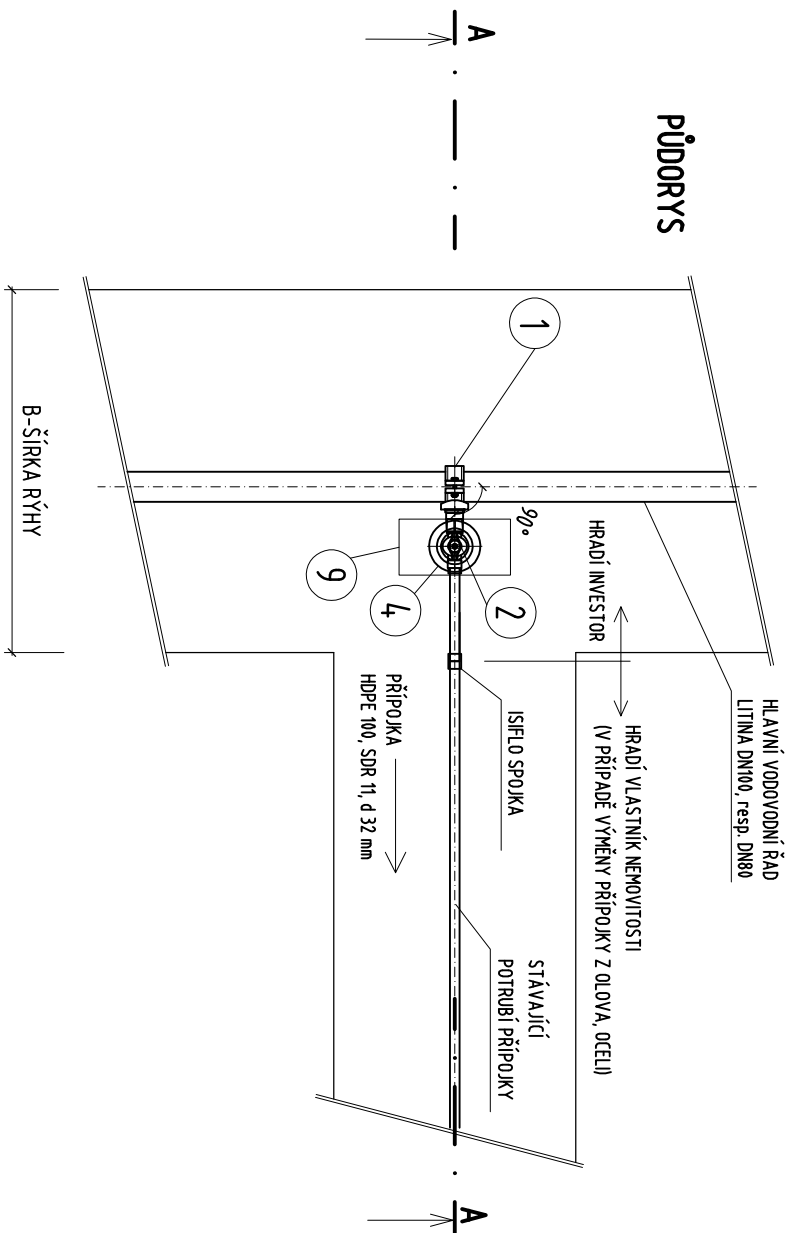


DETAIL NÁPOJENÍ PŘÍPOJKY

NAPLOJENÍ PŘÍPOJKY NA HLAVNÍ ŘAD DN100 (DN 80) - S POUŽITÍM CELOLITNOVÉHO NAVRŤÁVACÍHO PASU

M 1:25



POZNÁMKA:

- při napojení na stávající přípojku se použije ISIFD spojka

- mezikruží ochranné trubky ZS bude vyplněno tříděným pískem frakce 0-4

LEGENDA:


| | |
|----|---|
| 1. | CELULITINOVÝ NAVRTÁVACÍ PÁS HACOM 100/ $\frac{5}{8}$ " (80 / $\frac{5}{8}$ ") |
| 2. | DOMOVNÍ CELULITINOVÉ ŠŮPÁTKO DN 1" |
| 3. | TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA |
| 4. | EURO POKLOP ZEMNÍ TELESKOPICKÉ SOUPRAVY |
| 5. | PVC/PE POTRUBÍ De 90 DL. 1,0 m (OCHRANA VĚ ŠTĚRKOVÝCH VRSTVÍVÁCH VOZOVKY) |
| 6. | PODSYP - TŘÍDĚNÝ PÍSEK - MAX. VELIKOST ZRNA 0-4 mm, tl. min. 150 mm |
| 7. | OBSYP - TŘÍDĚNÝ PÍSEK - MAX. VELIKOST ZRNA 0-4 mm, tl. min. 200 mm |
| 8. | ZHUJTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY |
| 9. | BETONOVÝ PODKLAD |

PÖZNÁMKA:

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A POSTUPY PRACÍ BUDOU V SOULADU S TECHNICKÝMI PODMINKAMI VAK MLADÁ BOLESLAV a. s.

POUZE PO PREDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © SINDLAR S.R.O.

POUZE PO PREDCHOZIM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © SINDLAR S.R.O.

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------|---------------------------|---|--|--|
| VEDOUcí PROJEKTU | | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | AUTORIZACE | STAVBY VODNíHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ  | |
| Ing. Roman Bárta | Nadiia Ovcharenko | Ing. Roman Bárta | Ing. Miloslav Šindlar | ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236 | | |
| KRAJ: Středočeský | STAVEBNÍ ÚŘAD: MM Mláda Boleslav | | FORMÁT | 2 x A4 | | |
| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Bezno (535478), Chotětov (535931) | | | DATUM | zář 2022 | | |
| INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav | | | STUPĚŇ | DUR/DSP | | |
| Vodovod Bezno-Chotětov | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 20220059 | | |
| | | | SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM | JTJK/Bpv | | |
| | | | INTERVAL VRSTEVNIC | | | |
| Vzorový výkres vodovodní přípojky | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO KOPIE | | |
| | | | Č. VÝKRESU | | | |