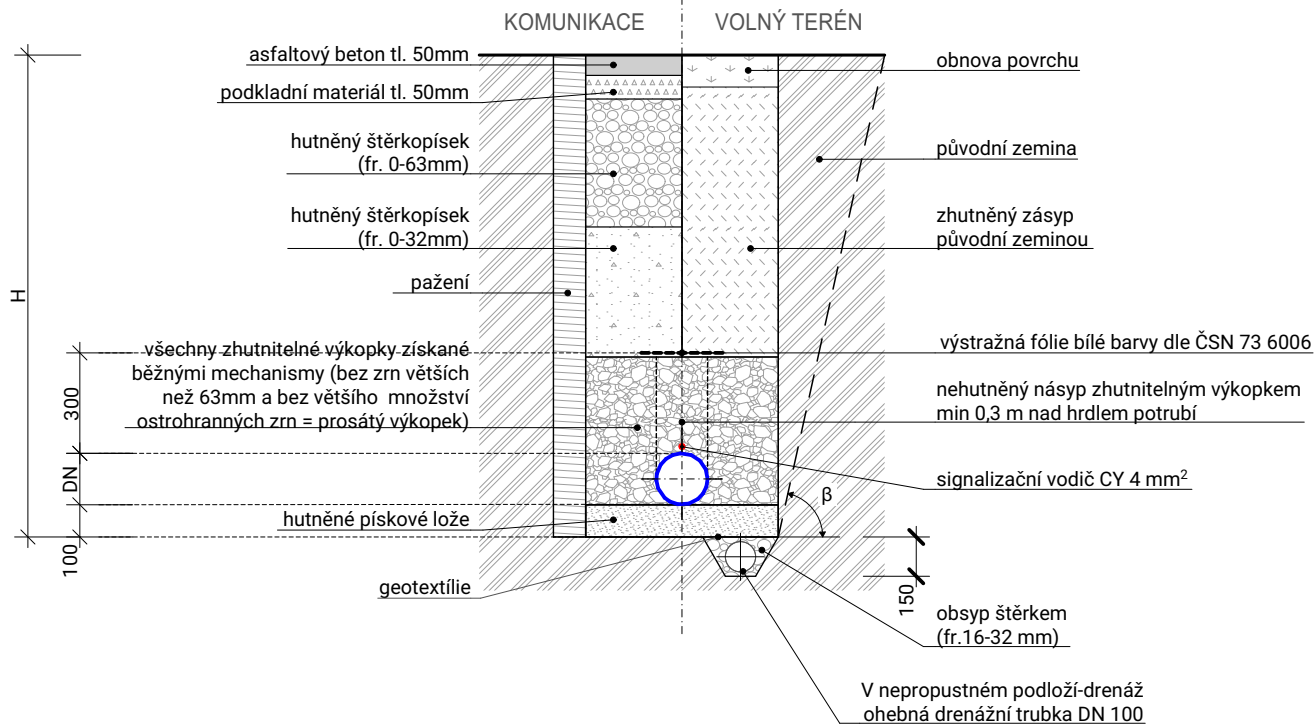


# PŘÍČNÝ ŘEZ - PŘÍPOJKA VODY NA AREÁLOVÝ VODOVOD

POTRUBÍ PE 100 RC



Šířka rýhy v závislosti na vnějším průměru potrubí dle ČSN EN 1610

| DN [mm]    | Nejmenší šířka rýhy B [m] |                    |
|------------|---------------------------|--------------------|
|            | Zapažená rýha             | Nezapažená rýha    |
|            |                           | $\beta > 60^\circ$ |
| $\leq 225$ | ODh + 0,40                | ODh + 0,40         |

Pozn. ODh ... vnější průměr potrubí

Šířka rýhy v závislosti na hloubce rýhy

| Hloubka rýhy H [mm]        | Nejmenší šířka rýhy B [m] |
|----------------------------|---------------------------|
| $\leq 1,00$                | nevyžaduje se             |
| $\geq 1,00$ až $\leq 1,75$ | 0,80                      |
| $> 1,75$ až $\leq 4,00$    | 0,90                      |
| $> 4,00$                   | 1,00                      |

Pozn. Maximální hloubka nezapažených jám se svislými stěnami H = 1,4 m

## Poznámka

Minimální sklon stoupání vodovodní přípojky je 0,3% k vnitřnímu vodovodu (vždy když je to technicky možné).

Křížení a souběh podzemních sítí bude provedeno dle ČSN 73 6005.


Minimální krytí potrubí pod terémem dle stanoviska provozovatele v souladu s ČSN 73 6005.

Na urovnané dno rýhy ve směru dle potrubí bude provedeno pískové lože s max. velikostí zrn 10 mm tloušťky

100 mm dle dimenze potrubí. Po uložení do lože se provede obsyp zhuštinelným výkopkem bez ostrohranných částic 300 mm nad vrch trub a ten se po bocích zhušní. Nad troubou v žádném případě nehuštin!

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO DOKUMENTACE ZMĚN A SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

$\pm 0,000 = 239,6 \text{ m.n.m. Bp v}$

| ARCHITEKT   | ZODP.PROJEKTANT   | PROJEKTANT        | <br>VÝTISK Č. |                  |
|---|---|-------------------|--|------------------|
| ING.ARCH.P.GOTTWALD   | ING.M.OŠŤÁDAL   | ING. PETR VALEČEK |  |                  |
| <i>Gottwald</i>   | <i>Ošťádal</i>  | BC. MARTIN JAŠEK  |  |                  |
| INVESTOR : Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc                            |   |                   |  |                  |
| MÍSTO STAVBY : parc.č.132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc |   |                   | STYLE STUDIO s.r.o.<br>Újezd 2175/9a, 796 01 Prostějov<br>IČ: 485 32 894<br>DIČ: CZ48532894        |                  |
| AKCE :  | STAVEBNÍ POVOLENÍ   |                   | FORMÁT   | 210x297 mm       |
|   | Novostavba budovy "G"   |                   | STUPEŇ   | ZSPD-DSPS        |
|   | parc.č. 132/97,132/98,132/99,132/100,132/120,st.2252, k.ú. Nová Ulice [710717], Olomouc |                   | ARCH. Č.   | SS/2022/007/ZSPD |
| OBSAH :   | Přípojka vody   |                   | DATUM  | 02/2023          |
|   | Příčný řez - vodovodní přípojka   |                   | MĚŘÍTKO  | Č. V. 02         |
|   |   |                   | 1:30   |                  |

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění SO 06.