



VZOROVÉ ULOŽENÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE

VZOROVÉ ULOŽENÍ TLAKOVÉ KANALIZACE

Tab č.1 - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU
V ZÁVISLOSTI NA VNĚJŠÍ PRŮMĚRU POTRUBÍ

| Vnější průměr potrubí OD [mm] | Minimální šířka výkopu [m] | | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|
| | Pažené výkopy | Nepažené výkopy | |
| | | $\beta > 60^\circ$ | $\beta \leq 60^\circ$ |
| ≤ 225 | OD + 0,40 | OD + 0,40 | OD + 0,40 |
| $225 \leq 350$ | OD + 0,50 | OD + 0,50 | OD + 0,40 |
| $> 350 \leq 700$ | OD + 0,70 | OD + 0,70 | OD + 0,40 |

Pozn1.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

Tab č.2 - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU
V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU

| Hloubka výkopu [m] | Minimální šířka výkopu [m] |
|----------------------|----------------------------|
| $< 1,0$ | není stanovena |
| $\geq 1,0 \leq 1,75$ | 0,8 |
| $\geq 1,75 \leq 4,0$ | 0,9 |
| $> 4,0$ | 1,0 |

Pozn.: Pro celkovou šířku rýhu je nutné přičíst tloušťku pažení

AKCE
Stavba komunikace propojení
ulice Okružní a Na hroudách

OBJEDNATEL
Město Nymburk

Náměstí Přemyslovců 163
288 02 Nymburk

VEDOUcí PROJEKTANT
Ing. arch. Michal Petr ČKA 4516

AUTORSKÝ TÝM
URBANISMUS | ARCHITEKTURA
Ing. arch. Michal Petr
Ing. arch. Šimon Vojtík, Ph.D.

ZELENÁ | MODRÁ
INFRASTRUKTURA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

VÝKRES
SO 320 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
VZOROVÁ ULOŽENÍ POTRUBÍ

DATUM
02/2022

STUPEŇ
DÚSP

PŘÍLOHA
D.320.4.4

ARCHUM ARCHITEKTI

OLDŘICHOVA 187/55 PRAHA 2 - NUSLE 128 00

INFORMACE OBSAŽENÉ VE VÝKRESECH JSOU CHRÁNĚNÝ AUTORSKÝM ZÁKONEM ©