



#### POZNÁMKY:

- STĚNY VÝKOPU MUSÍ ZAJIŠTĚNY PAŽENÍM
- DO ZÁSYPU NELZE POUŽÍT ZEMINY, KTERÉ MAJÍ NADMĚRNOU VELIKOST ČÁSTIC, OBSAHUJÍ KOŘENY STROMŮ, ODPAD, ORGANICKÝ MATERIÁL, JÍLOVÉ HRUDKY >75 mm, SNÍH A LED.
- V RADIUSU 5m OD KMENE STROMU BUDE POTRUBÍ OBALENO PROTIKOŘENOVOU FOLIÍ ZAMEZUJÍCÍ PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ

RÝHA VÝKOPU BUDE PAŽENA OD HLOUBKY 1,20 m

	MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ	MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ	MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽICÍCH BOXŮ
D	A	B	B
do 200	900	1100	1200

OBSYP POTRUBÍ – MAXIMÁLNÍ VELIKOST ZRN

	MAX. VELIKOST ČÁSTIC	VZOROVÁ FRAKCE NAPŘ.
DN	mm	FR [mm]
≤ 200	22	0-22, 8-16

Zpracovatel:



HYDRIS s.r.o.,  
Okrouhlá 359/22, Brno 625 00  
IČO: 216 57 611

Vypracoval:

Ing. Barbora Hamanová

Investor: Statutární město Brno,  
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Název akce:  
Přítko v Björnsonově sadu – projektová dokumentace  
– p.č. 1088/1 k.ú. Veverí

Objekt: –

Příloha: ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE

Formát: 1xA4

Datum: 10/2025

DROBNÁ STAVBA BEZ POVOLENÍ

Paré:

Měřítko:

–

Číslo přílohy:  
D.6.1