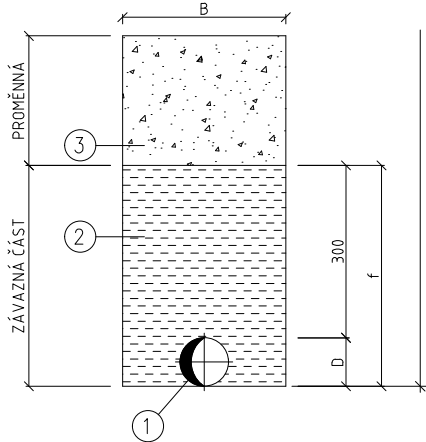
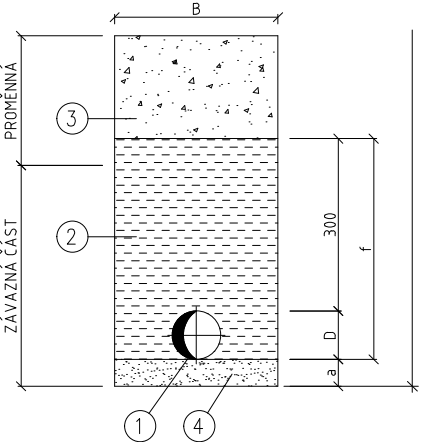
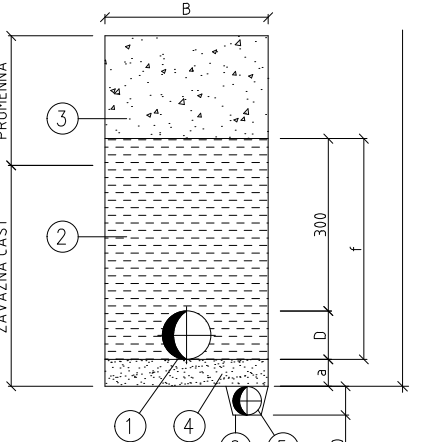
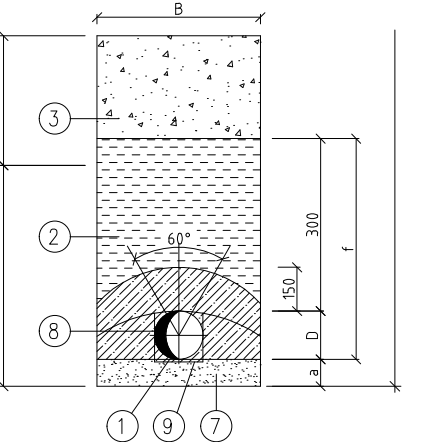


OZNAČENÍ TYPU	TYP I	TYP II	TYP III	TYP IV
ZÁKLADOVÁ PŮDA	ZEMINA BEZ KAMENÍ A BALVANŮ NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINA S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINY SKALNÍ A POLOSKALNÍ NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence	ZEMINY S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÁ : hrubé štěrky, kamenité zeminy, sutě SOUDRŽNÁ : hlinité a jílovité zeminy s kameny nad 2 mm, tuhé a tvrdé konzistence
PROSTŘEDÍ	NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
ZPŮSOB ULOŽENÍ				

ROZMĚROVÁ TABULKA

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE	ŠÍŘKA RÝHY	OZNAČENÍ TRUB	POZNÁMKA
	D	f	a	B		
mm						
150	160	460	100	800		
200	200	500	100	1100		
250	250	550	150	1200		
300	315	615	150	1350		
400	400	700	150	1450		
500	500	800	150	1600		
600	600	900	150	1700		

LEGENDA

- 1–TROUBA PVC
- 2–OBSYP POTRUBÍ
- 3–ZÁSYB RÝHY
- 4–LOŽE POD POTRUBÍ
- 5–ŠTĚRKOPÍSEK
- 6–DRENÁŽNÍ TRUBKA Ø100
- 7–OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ
- 8–SÍŤ KARI 5/150–5/150
- 9–KOTEVNÍ DRÁT Ø4 á 2,0m

POZNÁMKA:

- 1. PRO LOŽE POD POTRUBÍ SE POUŽIJE VHODNÝ SYPKÝ MATERIÁL–PÍSEK, PÍŠČITÁ NEBO HLINITOPÍŠČITÁ ZEMINA, PŘÍPADNĚ JEMNÝŠTĚRK ZRNA MAX.20mm. LOŽE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.
- 2. PRO OBSYP DRENÁŽE JE NEJVHODNĚJŠÍ PÍŠČITÝ ŠTĚRK S MAX. ZRNEM 63 mm
- 3. OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ TŘÍDĚNOU ZEMINOU S MAX. ZRNEM VELIKOSTI DO 20 mm. OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200–300mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ
- 4. DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVÁDĚNOU VÝROBCEM POUŽITÝCH TRUB.
- 5. POTRUBÍ URČENÉ K OBETONOVÁNÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ KOTVENO K PODKLADNÍMU BETONU, ABY NEDOŠLO PŘI BETONÁŽI K JEHO VYZDVIŽENÍ



martinka spusta
architekti

masparti s.r.o. IČ 03198057 © 2024
Nádražní 1790 Šternberk 78501
www.masparti.com
generální projektant:
masparti s.r.o.
IČO: 03198057
Nádražní 1790/22, Šternberk 785 01

zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
+420 775 914 146
pavel.martinka@masparti.com



HIP:
GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933,
j.grohmann@groberproject.cz

projektant části:
Ing. Michal Gerych
Václavská 330, 760 01 Zlín
+420 603 176 866, michalgerych@gmail.com
investor:

Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461
akce:

Bytový dům Šumperk –
Temenice

místo:
ulice Temenická
787 01 Šumperk
p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1,
18/10, 18/12, 18/13, 1275/1, 1275/19,
1275/20, 1275/21, 1275/22, 1275/27, 1334,
1377/8
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/11, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupeň:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ
STAVBY
část:
D.2 Přípojka
kanalizace
objekt:
SO 07
datum:
10/2024

název výkresu, měřítko:
Uložení potrubí
číslo výkresu:
D.2.
05