

Vzorový příčný řez potrubím

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

5

4

3

1

2

120°

MIN 3%

B

6

100

100+DN/10

DN+2t

300

VÝKOP DLE PODÉLNÉHO PROFILU

TROUBA			RÝHA
MATERIÁL	DN	†	B
PVC SN12 Ø160	160/149.0	5.5	1100
PVC SN12 Ø200	200/186.8	6.6	1100
PVC SN12 Ø250	250/233.6	8.2	1100
PVC SN12 Ø315	315/295.0	10.0	1200

1. KANALIZAČNÍ TROUBA
2. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) – ZHUTNIT NA 97% PS
3. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) – ZHUTNIT NA 97% PS
4. SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
5. ŽÁSYP VHDNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT – NÁHRADNÍ KAMENIVO
6. FLEXIBILNÍ DRÉN (100–150mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU

- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPY (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNĚ POTRUBÍ) - B2 DLE ATV A127

[illegible]

POTRUBÍ			RÝHA
MATERIÁL	DN	Di	B
PVC (PN10) - Ø90x4.3	80	81.4	1100
PVC (PN10) - Ø110x4.2	100	101.6	1100
PVC (PN10) - Ø160x6.2	150	147.6	1100

1. VODOVODNÍ POTRUBÍ
KOVOVÝ SIGNÁLNÍ VODIČ + VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (30cm NAD
POTRUBÍ)
2. PÍSKOVÉ LOŽE POTRUBÍ (ZRNO MAX.20mm) - ZHUTNIT NA
97% PS
3. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) -
ZHUTNIT NA 97% PS
4. SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
5. ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT -
NÁHRADNÍ KAMENIVO
6. FLEXIBILNÍ DRÉN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU

- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSTYPU (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓŇE POTRUBÍ) - B2 DLE ATV A127

...	...	11/2018
Index	Změna	Datum

Datum

VDI PROJEKT s.r.o.
vodohospodářská a dopravní
infrastruktura
Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10

Investor
MĚSTO CHRUDIM

Kraj
Pardubický

Měřítka
1:25

Paré

Číslo přílohy
C.2.5