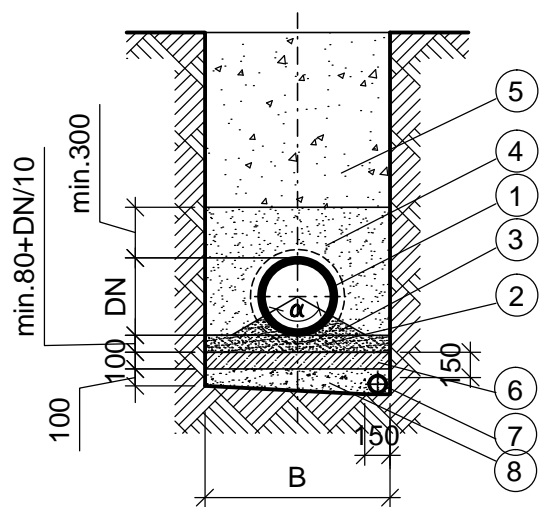


PRUŽNÉ POTRUBÍ



LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE
- 3 PODSYPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- 4 OBSYP PÍŠČITOU ZEMINOU
- 5 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
- 6 PODKLADNÍ BETON C 12/15
- 7 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 V DRENÁŽNÍM ŠTĚRKU
- 8 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

Šířka rýhy pro uložení stoky dle hloubky rýhy

Šířka rýhy pro uložení stoky dle velikosti profilu

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY ODPOVÍDÁ VĚTŠÍ HODNOTĚ Z TABULEK, ROZŠÍŘENÁ O KONSTRUKCI PAŽENÍ (min.2x50 mm)

HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 -0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSOUDIT GEOTECHNIKEM

AKCE

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNIC
II/106 x III/1065 x III/1066 - KRHANICE

OBJEDNATEL PD



Obec Krhanice
Krhanice 46
257 42 Krhanice

ZHOTOVITEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
tel.: +420 233 081 261 e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

VYPRACOVAL	Ing. Markéta Hortigová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pejchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

AKCE

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SILNIC II/106 x III/1065 x III/1066 - KRHANICE

ČÁST

D.1 - STAVEBNÍ ČÁST

PŘÍLOHA

SO 310 ÚPRAVY ODVODNĚNÍ

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

ČÁST

D.1

Č. PŘÍLOHY

4

Č. PARÉ

STUPEŇ	PDPS	DATUM	08/2021	MĚŘÍTKO	1:40	FORMÁT	2xA4
--------	------	-------	---------	---------	------	--------	------

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona