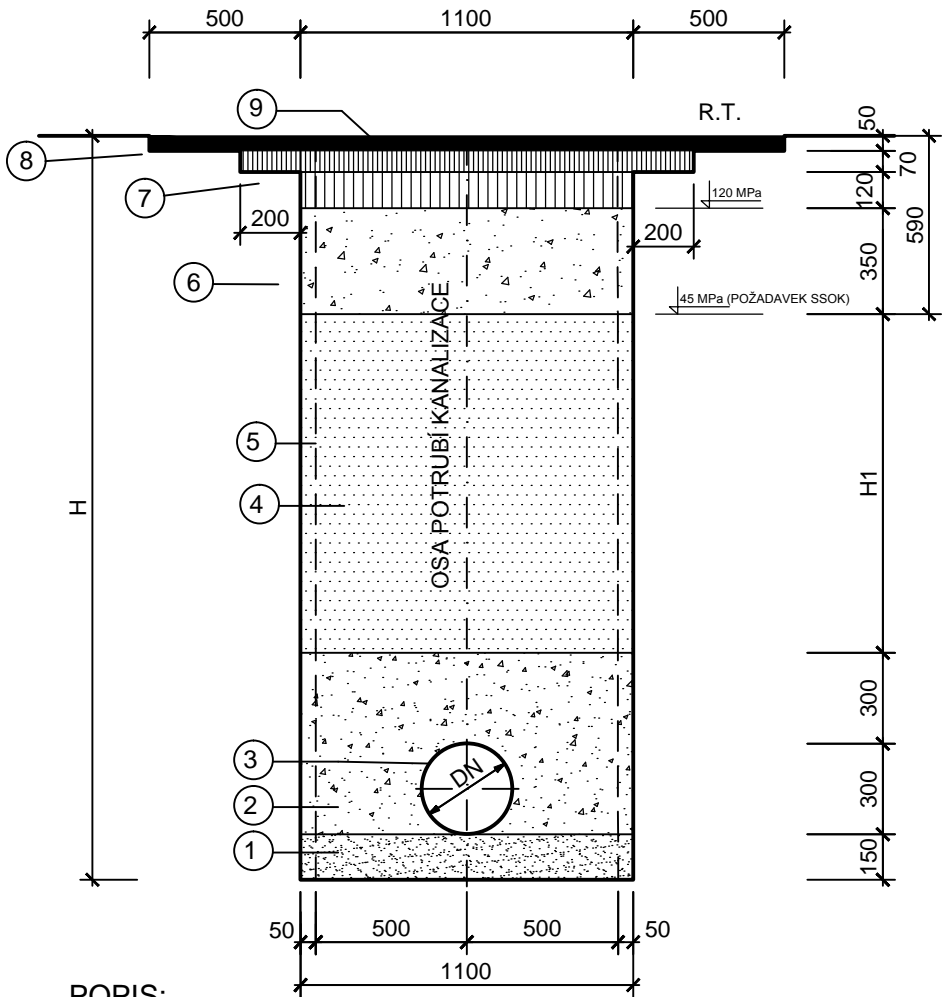


KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE - II.ETAPA  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY RÝHOU

A RÝHA V KRAJSKÝCH KOMUNIKACÍCH S ASF.KRYTEM  
SILNICE II/437

DLE SMĚRNICE VYDANÉ MINISTERSTVEM  
DOPRAVY A SPOJŮ ČR - TP 146  
TYP ÚPRAVY "A"



POPIS:

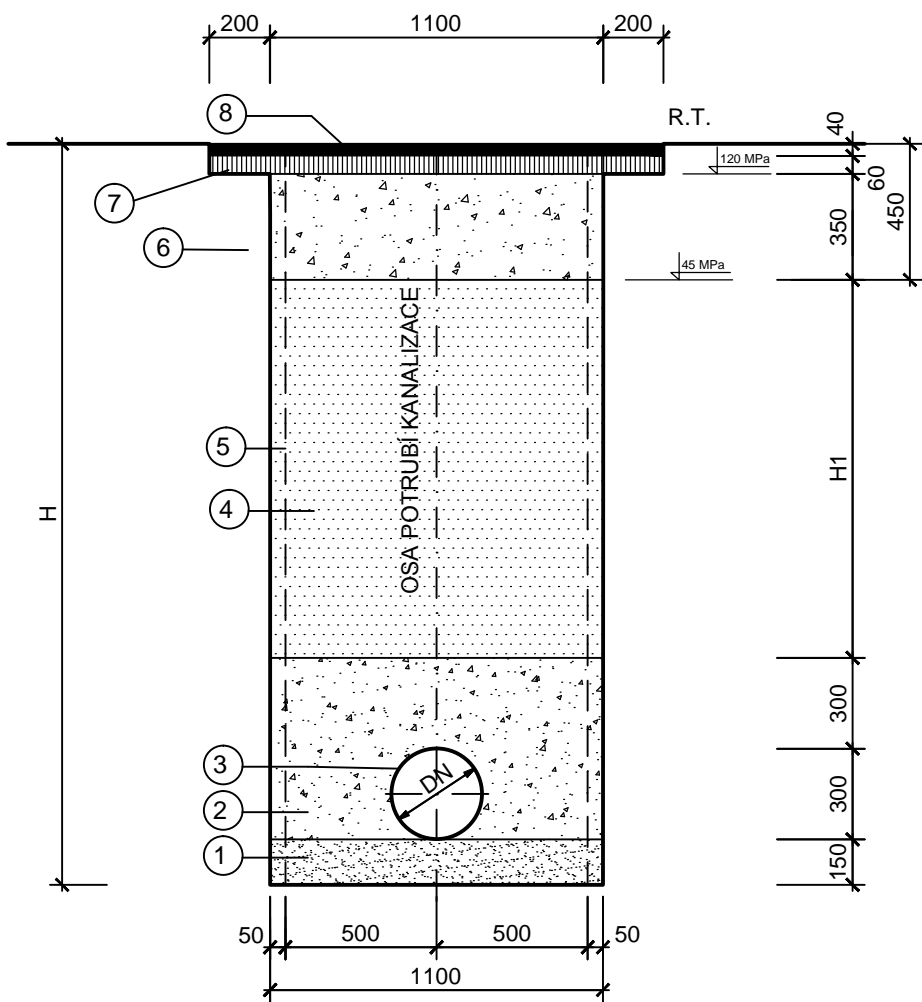
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- MÍRA ZHUTNĚNÍ  $i_{\frac{2}{3}} = 0,75-0,80$
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 ZÁSYP RÝHY MATERIÁLEM S MÍROU ZHUTNITELNOSTI DLE TP 146 \*
- 5 PAŽENÍ
- 6 ŠDa - 300 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH  
ŠD 150 mm - FRAKCE 0-32 mm A ŠD 200mm FRAKCE 0-63 mm
- 7 ACP 16+ - 120 mm - OBAL.KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ
- 8 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE  
ACL 22+ - 70 mm - ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBOZRNNÝ TŘ.I.
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE
- 9 ACO 11+ - 50 mm - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ TŘÍDY I.

H1 HLOUBKA ZÁSYPU  
H HLOUBKA VÝKOPU

\* - POŽADAVEK SSOK JE NESEDAVÝ MATERIÁL, MATERIÁLY PRO ZÁSYP JSOU SOUČÁSTÍ  
TECHNICKÉ ZPRÁVY

OPRAVY PODLE VYJÁDRĚNÍ SSOK - VRSTVA ACO 11+ 50 mm - MIMO RÝHU 2,1 m(RÝHA 1,1 + ROZŠÍŘENÍ 2x0,5M)		
NÁZEV STOKY	STANIČENÍ (KM)	ROZSAH OPRAVY MIMO RÝHU 5 cm KONEČNÉ ÚPRAVY
AA	0,0024-0,5960	NA CELOU ŠÍŘKU ODSTAVNÉHO ČI ODBOČOVACÍHO PRUHU (TJ.OD OBRUBY PO HRANU BET.VOZOVKY). ÚSEK 0,5442-0,5960 NA POLOVINU VOZOVKY.
AC	0,0174-0,0204	NA CELOU ŠÍŘKU ODSTAVNÉHO ČI ODBOČOVACÍHO PRUHU (TJ.OD OBRUBY PO HRANU BET.VOZOVKY).

B RÝHA V MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH S ASF.KRYTEM  
TYP ÚPRAVY "B"



POPIS:

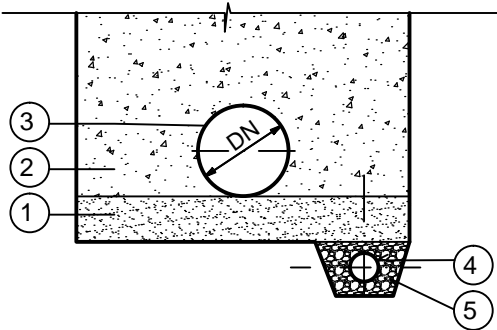
- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ FRAKCE 8-16 mm TL. 150 mm
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 ZÁSYP RÝHY VYTŘÍDĚNOU ZEMINOU DLE ČSN 73 6133
- 5 PAŽENÍ
- 6 ŠDa - 350 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 a 150 mm
- 7 ACP 16+ - 60 mm - OBAL.KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ
- 8 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE  
ACO 11+ - 40 mm - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ TŘÍDY I.

H1 HLOUBKA ZÁSYPU  
H HLOUBKA VÝKOPU  
D VNĚJŠÍ PROFIL POTRUBÍ

OPRAVY NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI - 1,5 m (RÝHA 1,1 + ROZŠÍŘENÍ 2x0,2m)	
NÁZEV STOKY	STANIČENÍ (KM)
AB	0,0000-0,0055
AB	0,3186-0,4287
AB-1	0,0225-0,1740
AB-2	0,0000-0,1870
AB-3	0,0000-0,1770
AB-3-1	0,0000-0,0505
AC	0,0204-0,3745
AC-1	0,0000-0,0430
AC-2	0,0000-0,0550

DETAIL ODVODNĚNÍ

V MÍSTECH S USTÁLENOU HLADINOU PODZEMNÍ VODY VYŠŠÍ NEŽ DNO RÝHY VÝKOPU JE NUTNO PODÉLNĚ UMÍSTIT TRATIVODY Z PVC DRENÁŽNÍCH FLEXIBILNÍCH TRUBEK DN 50 (80,100) DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE UMÍSTĚNÉHO V ROHU VÝKOPU POD NIVELETOU DNA VÝKOPU.



POPIS:

- 1 PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ
- 2 POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM ZRN DO VEL. 63mm
- 3 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- 4 DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ TRUBKA PVC DN 50, (80, 100)
- 5 ŠTĚRKOVÉ LOŽE

POZN: OPRAVY NA KOMUNIKACÍCH BUDOU PODLÉHAT VYJÁDRĚNÍ SSOK  
VEŠKERÉ STYČNÉ SPÁRY SE PROŘEŽÍ A ZALÍJÍ ASF ZÁLIVKOU (NAPŘ.BIGUMA)

Revize	Revizi provedl	Datum revize

PROJEKT VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING.PETR MATUŠKA	DATUM	07/2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.STANISLAV JURÁŇ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
VYPRACOVAL	ING.STANISLAV JURÁŇ		
TECHNICKÁ KONTROLA			
ZADAVATEL	OBEC DOLNÍ ÚJEZD	ZAK. ČÍSLO	04.169
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2018
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO	1:25
PROJEKT <b>KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE II.ETAPA</b>			PARÉ
OBJEKT <b>SO 01 - KANALIZACE</b>			STUPEŇ <b>DPS</b>
PŘÍLOHA <b>PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU TYP A, TYP B</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.4.1</b>