

KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE  
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY RÝHOU

A RÝHA V KRAJSKÝCH KOMUNIKACÍCH S ASF.KRYTEM  
SILNICE III/43623, III/43610 - SSOK SÍDLO V PROSTĚJOVĚ  
SILNICE II/437, III/03555 - SSOK SÍDLO V HRANICÍCH  
DLE SMĚRNICE VYDANÉ MINISTERSTVEM  
DOPRAVY A SPOJŮ ČR - TP 146  
TYP ÚPRAVY "A"

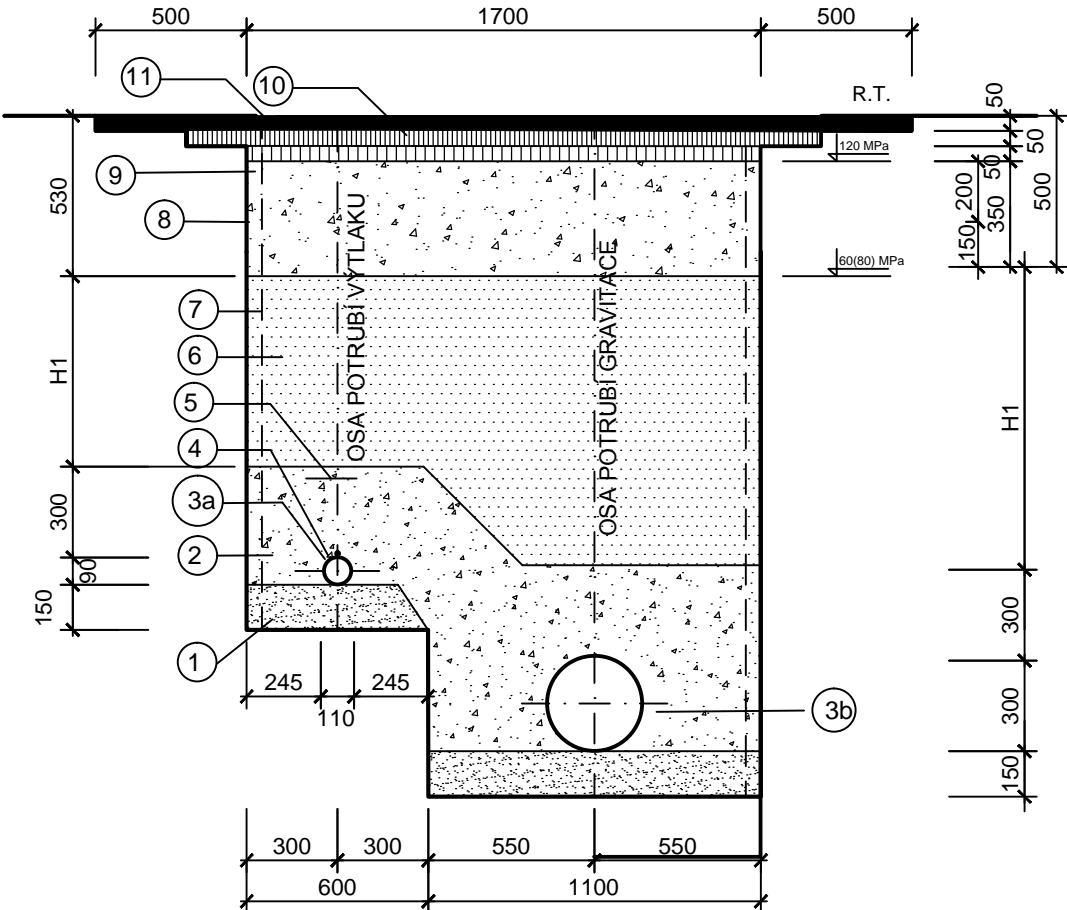
0,0000 - 0,0784 KM STOKA D-1.ČÁST:  
0,1507 - 0,7384 KM STOKA D-1.ČÁST:  
  
0,8369 - 0,9121 KM STOKA D-1.ČÁST:  
0,9121 - 1,4961 KM STOKA D-2.ČÁST:

2,6516 - 2,7014 KM STOKA D-3.ČÁST:  
0,0000 - 0,0082 KM STOKA L:  
0,0000 - 0,2193 KM STOKA T:  
0,3492 - 0,3810 KM STOKA T:  
0,0229 - 0,4996 KM STOKA S:  
0,0000 - 0,1990 KM STOKA S-1:  
0,0000 - 0,0029 KM STOKA S-2:  
0,0000 - 0,0025 KM STOKA S-4:  
0,2969 - 0,3520 KM VÝTLAK T-V:

OPRAVY PODLE VYJÁDŘENÍ SSOK - VRSTVA  
ACO 11+ 50 mm - MIMO RÝHU 2,1 m(RÝHA 1,1 +  
ROZŠÍŘENÍ 2x0,5M)

NA 1/2 VOZOVKY NEJMÉNĚ NA ŠÍŘKU 3m.  
NA CELOU ŠÍŘKU PO ST.0,4375 KM  
NA 1/2 VOZOVKY NEJM. NA ŠÍŘKU 3m.0,4375-0,7384 KM  
NA 1/2 VOZOVKY NEJM. NA ŠÍŘKU 3m. PO ST.0,9121 KM  
BETON ODSTRANIT - OPRAVA 1,0 M OD HRANY VÝKOPU NA  
DRUHÉ STRANĚ K OBRUBĚ. PO ST.1,0608 KM  
ŠÍŘKA ODSTAVNÉHO PRUHU PO ST.1,4876 KM  
AUTOBUS.ZÁLIV - KOMPLETNÍ OPRAVA  
PŘEKOP - 3 M NA KAŽDOU STRANU OD HRANY VÝKOPU  
NA CELOU ŠÍŘKU VOZOVKY  
NA 1/2 VOZOVKY NEJMÉNĚ NA ŠÍŘKU 3m.  
NA CELOU ŠÍŘKU VOZOVKY  
NA CELOU ŠÍŘKU VOZOVKY  
SOUČÁST OPRAVY U STOKY S  
SOUČÁST OPRAVY U STOKY S  
NA 1/2 VOZOVKY NEJMÉNĚ NA ŠÍŘKU 3m + PŘEKOP  
- 3 M NA KAŽDOU STRANU OD HRANY VÝKOPU

A-1 RÝHA V KRAJSKÝCH KOMUNIKACÍCH S ASF.KRYTEM  
SILNICE III/43610 - SSOK SÍDLO V PROSTĚJOVĚ  
SILNICE III/03555 - SSOK SÍDLO V HRANICÍCH  
DLE SMĚRNICE VYDANÉ MINISTERSTVEM  
DOPRAVY A SPOJŮ ČR - TP 146  
TYP ÚPRAVY "A-1" - SOUBĚH GRAVITAČNÍ KANALIZACE A SPLAŠKOVÉHO VÝTLAKU



POPIS:

- ① PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ TL. 150 mm
- ② POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- ③a KANALIZAČNÍ VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PE 100 SDR 17
- ③b KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- ④ MĚDĚNÝ VODIČ CY 4mm<sup>2</sup>
- ⑤ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÁ
- ⑥ ZÁSYP RÝHY MATERIÁLEM S MÍROU ZHUTNITELNOSTI DLE TP 146
- ⑦ PAŽENÍ
- ⑧ ŠDa - 350 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 a 150 mm
- ⑨ ACP 16+ - 50 mm - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY S MAX.ZRNEM 16 mm  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE
- ⑩ ACL 16 - 50 mm - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU S MAX.ZRNEM 16 mm  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE
- ⑪ ACO 11+ - 50 mm - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU S MAX. ZRNEM 11 mm

OPRAVY PODLE VYJÁDŘENÍ SSOK - VRSTVA  
ACO 11+ 50 mm - MIMO RÝHU 2,1 m(RÝHA 1,1 +  
ROZŠÍŘENÍ 2x0,5M)

0,0022 - 0,2187 KM VÝTLAK T-V:  
0,0231 - 0,536 KM VÝTLAK S-V:


SOUČÁST OPRAVY U STOKY T.  
NA CELOU ŠÍŘKU VOZOVKY (V SOUBĚHU SE STOKOU  
JE SOUČÁST OPRAVY STOKY S)

POPIS:

- ① PÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ TL. 150 mm
- ② POSTUPNĚ HUTNĚNÝ OBSYP S OBSAHEM FRAKCE 0-22 mm
- MÍRA ZHUTNĚNÍ  $I_z = 0,75-0,80$
- ③ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLAST
- ④ ZÁSYP RÝHY MATERIÁLEM S MÍROU ZHUTNITELNOSTI DLE TP 146 \*
- ⑤ PAŽENÍ
- ⑥ ŠDa - 350 mm - ŠTĚRKODRŤ BUDE PROVEDENA VE DVOU VRSTVÁCH ŠD 200 (32-63 mm) A ŠD 150 mm
- ⑦ ACP 16+ - 50 mm - ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY S MAX.ZRNEM 16 mm  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE
- ⑧ ACL 16 - 50 mm - ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU S MAX.ZRNEM 16 mm  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIOAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE
- ⑨ ACO 11+ - 50 mm - ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU S MAX. ZRNEM 11 mm

H1 HLOUBKA ZÁSYPU  
H HLOUBKA VÝKOPU

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

Revize				Revizi provedl		Datum revize	
<div>PROJEKTY 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</div>				<div></div>			
HIP		ING.PETR MATUŠKA		DATUM			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.STANISLAV JURÁŇ		10/2015			
VYPRACOVAL		ING.STANISLAV JURÁŇ		AUTORIZAČNÍ PODPIS			
TECHNICKÁ KONTROLA							
ZADAVATEL		OBEC DOLNÍ ÚJEZD		ZAK. ČÍSLO		04.164	
OKRES		PŘEROV		ARCH. ČÍSLO		1990	
KRAJ		OLOMOUCKÝ		MĚŘÍTKO		1:25	
PROJEKT						PARÉ	
<div>KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE I.ETAPA</div>							
OBJEKT						STUPEŇ	
SO 01 - KANALIZACE DOLNÍ ÚJEZD, SKOKY, STAMĚŘICE						DPS	
PŘÍLOHA						ČÍSLO PŘÍLOHY	
PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU TYP A						D.1.7.1	