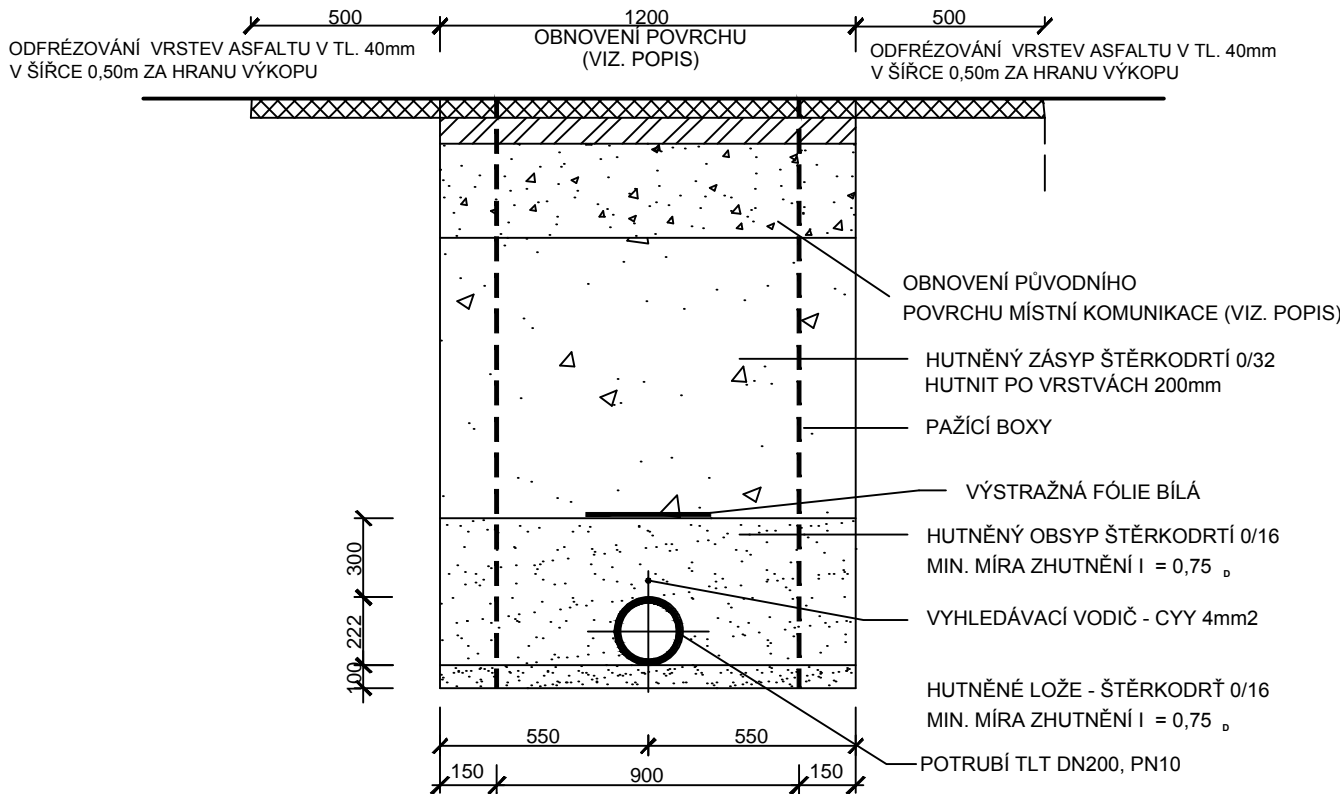


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
POTRUBÍ ULOŽENÉ V ASFALTOVÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACI
V OBCI DOLANY



OBNOVENÍ POVRCHU:
ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI DOLANY

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 100 mm ŽIVIČNÝ POVRCH (PROŘEZÁNÍ, ODTĚŽENÍ, ODVOZ NA RECYKLACI)
- 350 mm ŠTĚRK
- OBNOVENÍ POVRCHU: V SOULADU S POŽADAVKY TP 146 NÁSLEDUJÍCÍ:
- 40 mm ACO 11 NA CELOU ŠÍŘKU KOMUNIKACE
- ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,2 kg/m²
- 60 mm ACL 16
- 350 mm ŠD 0/63

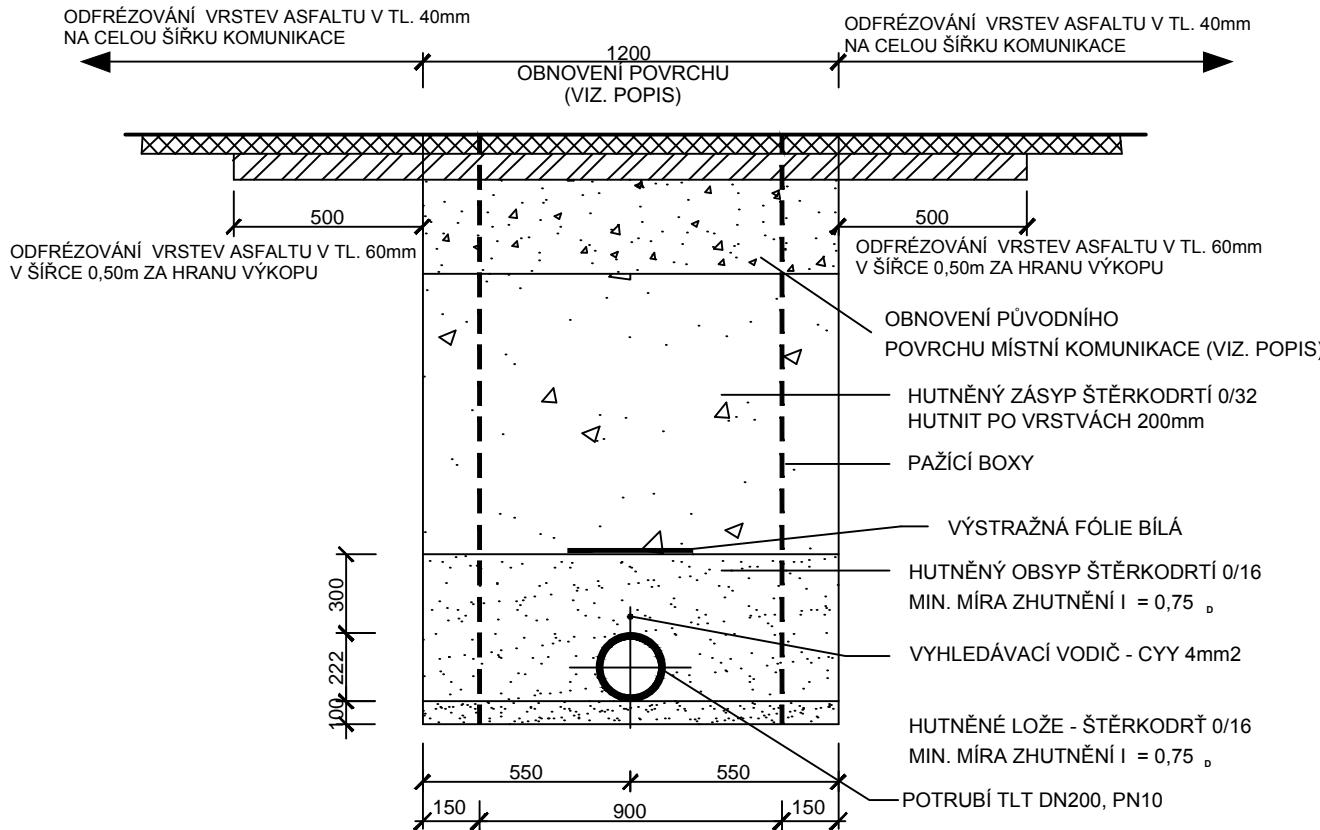
DOČASNÁ ÚPRAVA: - NA VRSTVU ŠTĚRKODRTI PROVÉST DOČASNÝ ZÁSYP ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM TL. 100mm

- KONEČNÁ ÚPRAVA: - ODFRÉZOVÁNÍ VRSTEV ASFALTU V TL. 40mm V ŠÍŘCE 0,50m ZA HRANOU VÝKOPU (280m2)
- ODSTRANĚNÍ ASF. RECYKLÁTU V TL. 60mm
- 60 mm ACL 16 V ŠÍŘCE
- ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,2 kg/m²
- 40 mm ACO 11 V ŠÍŘCE 0,50m ZA HRANOU VÝKOPU
- PROŘEZÁNÍ SPAR V DÉLCE 175m MEZI STAROU A NOVOU VRSTVOU NA HLOUBKU 20mm
ZALITÍ ASFALTOVOU SMĚSÍ A POSYP KŘEMIČITÝM PÍSKEM

ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTÍ 0/32 HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200mm

PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTÍ 0/16mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
POTRUBÍ ULOŽENÉ V ASFALTOVÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACI
V OBCI TOVĚŘ



OBNOVENÍ POVRCHU:
ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE V OBCI TOVĚŘ

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 100 mm ŽIVIČNÝ POVRCH (PROŘEZÁNÍ, ODTĚŽENÍ, ODVOZ NA RECYKLACI)
- 350 mm ŠTĚRK
- OBNOVENÍ POVRCHU: V SOULADU S POŽADAVKY TP 146 NÁSLEDUJÍCÍ:
- 40 mm ACO 11 NA CELOU ŠÍŘKU KOMUNIKACE
- ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,2 kg/m²
- 60 mm ACL 16 PŘEDSAZENÝ 500mm ZA HRANU VÝKOPU
- 350 mm ŠD 0/63

DOČASNÁ ÚPRAVA: - NA VRSTVU ŠTĚRKODRTI PROVÉST DOČASNÝ ZÁSYP ASFALTOVÝM RECYKLÁTEM TL. 100mm

- KONEČNÁ ÚPRAVA: - ODFRÉZOVÁNÍ VRSTEV ASFALTU V TL. 40mm NA CELOU ŠÍŘKU KOMUNIKACE (840m2)
- ODFRÉZOVÁNÍ VRSTEV ASFALTU V TL. 60mm V ŠÍŘCE 0,50m ZA HRANU VÝKOPU (370m2)
- 60 mm ACL 16 V ŠÍŘCE 0,50m ZA HRANOU VÝKOPU
- ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,2 kg/m²
- 40 mm ACO 11

ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTÍ 0/32 HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200mm

PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTÍ 0/16mm

POZNÁMKA:

PD UVAŽUJE S ODVOZEM ASFALTU A KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY NA SKLÁDKU. POKUD ASFALT A KONSTRUKČNÍ VRSTVY SPLNÍ POŽADAVKY VYHL. 294 z r. 2005 přílohy 10, MOHOU BÝT POUŽITY K ZÁSYPU POD KONSTRUKČNÍ VRSTVY VOZOVKY MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ. RECYKLÁT MIN. FRAKCE 0/16 A OPTIMÁLNÍ VLHKOSTI (2-6% HMOTNOSTI) BUDE POLOŽEN V ZÁSYPU VE DVOU VRSTVÁCH, NEBO PROMÍCHÁN SE ZEMINOU (ŠTĚRKODRTÍ) V POMĚRU 1:1.

OBNOVENÍ POVRCHU:
TRÁVA

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 200 mm ODSTRANĚNÍ TRAVNÍHO DRNU (ODVOZ NA MEZIDEPONII, POUŽIT PRO OBNOVENÍ POVRCHU)
OBNOVENÍ POVRCHU: - 200 mm HUMOZNÍ VRSTVY HLÍNY
- osetí tr. směsí (0,02 - 0,03 kg.m)

ZÁSYP RÝHY: - ZEMINOU

PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTÍ 0/16mm

OBNOVENÍ POVRCHU:
ASFALTOVÁ POLNÍ CESTA (VYUŽÍVANÁ CYKLISTY A CHODCI)

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 90 mm ŽIVIČNÝ POVRCH (PROŘEZÁNÍ, ODTĚŽENÍ, ODVOZ NA RECYKLACI)
- 300 mm ŠTĚRK

- OBNOVENÍ POVRCHU: V SOULADU S POŽADAVKY TP 170 NÁSLEDUJÍCÍ:
- 40 mm ACO 11 NA CELOU ŠÍŘKU CESTY
- ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,2 kg/m²
- 50 mm ACP 16
- 300 mm ŠD 0/63

DOČASNÁ ÚPRAVA: - ŠTĚRKODRTĚ 0/32 AŽ DO ÚROVNĚ NIVELETY VOZOVKY (TL. 90mm)

- KONEČNÁ ÚPRAVA: - ODFRÉZOVÁNÍ VRSTEV ASFALTU V TL. 40mm V CELÉ ŠÍŘCE CESTY (840m2)
- ODEBRÁNÍ ŠTĚRKODRTĚ V TL. 50mm
- 50 mm ACP 16
- ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,2 kg/m²
- 40 mm ACO 11

ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTÍ 0/32 HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200mm

PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTÍ 0/16mm

OBNOVENÍ POVRCHU:
DLÁŽDĚNÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

- ODSTRANĚNÍ POVRCHU: - 80 mm ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- 450 mm ŠTĚRK

- OBNOVENÍ POVRCHU: - 80 mm DLAŽBA
- 50 mm ŠD 4/8
- 200 mm kamenivo 4/32, mechanicky zpevněné
- 200 mm ŠD 0/63
- VYPLNĚNÍ SPAR SPÁROVACÍM PÍSKEM 0/2mm

- KONEČNÁ ÚPRAVA: - PŘEDDLÁŽDĚNÍ RÝHY A ROZŠÍŘENÍ PROVÁZAT V ŠÍŘCE 0,3 m ZA HRANU VÝKOPU
- PRO PŘEDDLÁŽDĚNÍ BUDE POUŽITA STÁVAJÍCÍ DLAŽBA S PŘÍDAVKEM 30% NOVÉ DLAŽBY

ZÁSYP RÝHY: - ŠTĚRKODRTÍ 0/32 HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH 200mm

PODSYP A OBSYP POTRUBÍ: - ŠTĚRKODRTÍ 0/16mm

VYPRACOVAL ING. GALUŠKOVÁ	ODP. PROJEKTANT ING. GALUŠKOVÁ	HIP	SOUBOR Vzorove_rezy.dwg	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2016059	
OBJEDNATEL: Obec Dolany, Dolany 58, 783 16 Dolany					DATUM 12 / 2016
ZAKÁZKA: POSÍLENÍ KAPACITY ŘADU VD.J DROŽDÍN II - DOLANY					FORMÁT 3 A4
D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.2 - IO 02 - ŘAD "B" TOVĚŘ - DOLANY VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY					STUPEŇ DPS
					MĚŘÍTKO 1:20
					Č.PŘÍLOHY D.2.6
					Č.KOPIE