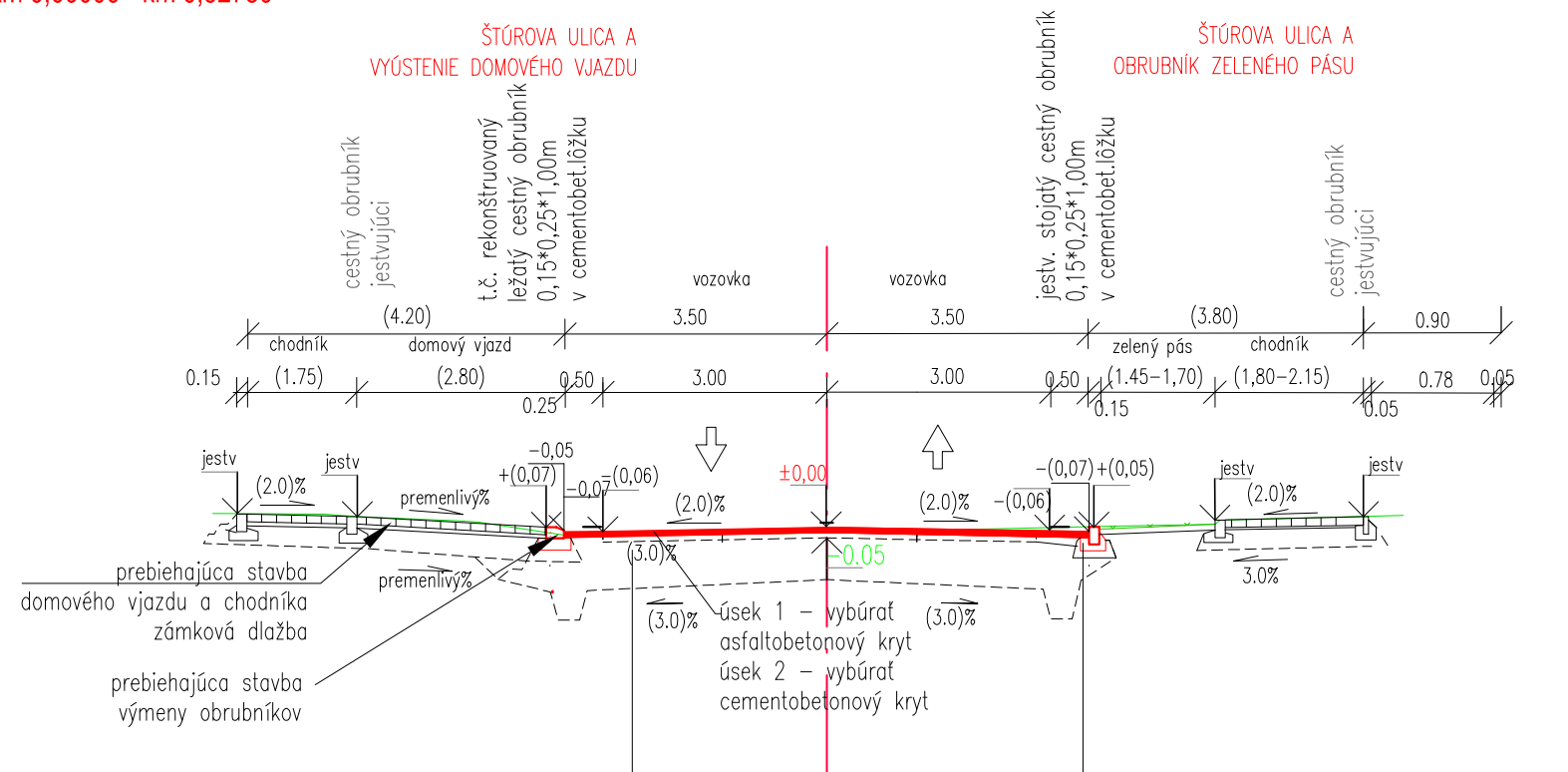


VZOROVÝ PRIEČNY REZ

SVÄTÝ JUR, ŠTÚROVA ULICA

M 1:50

Rozsah: km 0,00000 - km 0,32750



ALT. 1. ÚPRAVA KRYTU VOZOVKY DO PLNEJ ŠÍRKY VOZOVKY

- ASFALTOBETÓN AC 11 0 – STN 73 6121 50mm
- SPOJOVACÍ POSTREK 0,7 KGM-2 – STN 73 6129
- vysprávka NEGATÍVNYCH NEROVNOSTÍ > 40mm CB 16/20
- vysprávka NEGATÍVNYCH NEROVNOSTÍ < 40mm AC 11 0
- ČISTENIE PODKLADU, REPROFILIZÁCIA
- KOLMÉ ZAREZANIE, FRÉZOVANIE -50mm

PRI POTREBNEJ ÚPRAVE OBRUBNÍKOV

- PODKLADOVÝ BETÓN BI (C16/20) – STN 73 6124 100mm
- DOSYP ŠTRKODRVA ŠD fr.0-63 – STN 73 6126; 100mm
- SPOLU 200mm

ALT. 2. ÚPRAVA KRYTU VOZOVKY DO PLNEJ ŠÍRKY VOZOVKY

- ASFALTOVÝ BETÓN AC 11 0; PMB 45/80-75; I; (STN EN 13108-1); 50mm
- SPOJOVACÍ POSTREK ASFALTOVÝ PS EXM; (STN 73 6129)-
modifik.asfalt-0,50g-2 zbytkového asfaltu
- ASFALTOVÝ BETÓN AC 16 P; PMB 45/80-55; (STN EN 13108-1); 60mm
- VÝSTUŽNÁ GEOMREŽA DO ASFALTU TEC TGS-B-50-50; (2*1,50m alt.1*3,00 M)
- INFILTRAČNÝ POSTREK ASFALTOVÝ PS (STN 73 6129); -0,50g-2 zbytkového asfaltu
- vysprávka NEGATÍVNYCH NEROVNOSTÍ >40mm z C 16/20 (STN EN 14227-1);
- vysprávka NEGATÍVNYCH NEROVNOSTÍ < 40mm z AC 11 0 (STN EN 13108-1);
- ČISTENIE PODKLADU, REPROFILIZÁCIA
- KOLMÉ ZAREZANIE, FRÉZOVANIE -50mm

AKTUALIZAČNÁ PRIPOMIENKA:

ASFALTOBETÓNOVÚ KRYTOVÚ VRSTVU DOTIAHNUŤ KU VJAZDOVÝM OBRUBNÍKOM, KTORÉ SA V PREDSTIHU OSÁDZAJÚ.

POZNÁMKY:

- *PRED ZAPOČATÍM PRÁČ VYTÝČIŤ INŽINIERSKE SIETE
- *ARMATÚRY ŠÁCHT, HYDRANTOV, A ŠUPÁTKOV VÝŠKOVO UPRAVIŤ DO NAVRHovANEJ NIVELETY
- *DO BETÓNOVÝCH KONŠTRUKČNÝCH VRSTVIE VKLADAŤ KONTRAKTAČNÉ ŠKÁRY ŠÍRKY 20MM, HLBKY 50MM, PO MAX. 6,00M DLŽKY, PRI ŠÍRKE 3,00M.
- *ŠKÁRY VYPLNIŤ DRVENÝM KAMENIVOM FR. 0,0-4MM
- *STYKY ASFALTOBETONOVÝCH KRYTOVÝCH VRSTVIE, PRACOVNÉ ŠKÁRY, A STYKY BETONOVÝMI S KRYTMI ZALIAŤ ASFALTOVOU ZÁLIEVKOU, ALEBO ASF, PREFA PÁSKOU.
- *KRYCIE VRSTVY VOZOVKY SA DOTIAHNU PO CESTNÝ OBRUBNÍK CHODNÍKA.
- *STYK SA UTESNÍ PEFABRIKOVANOU ASFALTOVOU PÁSKOU, ALEBO NASTRIEKANÍM MODIFIKOVANOU ASFALTOVOU ZÁLIEVKOU.

Súradnicový systém : S – JTSK

Výškový systém : Bpv

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. MARCELA KRÍŽÁNKOVÁ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU ING. MARCELA KRÍŽÁNKOVÁ		 BRATISLAVA S.R.O. projektovanie a dozory dopravných stavieb 811 04 Bratislava, Kysucká 7.
INVESTOR MESTO SVÄTÝ JUR, PROSTREDNÁ 29, 900 21 SVÄTÝ JUR				
MIESTO STAVBY MESTO SVÄTÝ JUR, ŠTÚROVA ULICA				C.ZAKAZKY 17/2016
NAZOV STAVBY SVÄTÝ JUR - ŠTÚROVA ULICA				FORMAT 2A4
OBJEKT KOMUNIKÁCIE A PLOCHY				DATUM 06/ 2016
				STUPEN OS
OBJEKT VZOROVÝ PRIEČNY REZ				MIERKA 1 :50
				C.OBJEKTU SO 01
C.VYKRESU 04				C.SUPRAVY