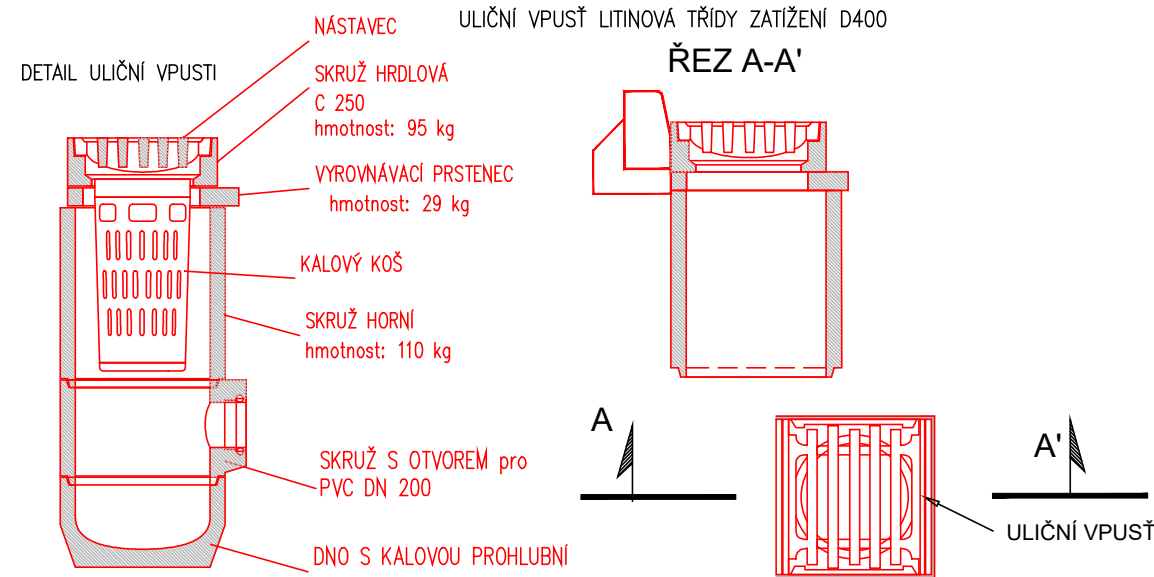


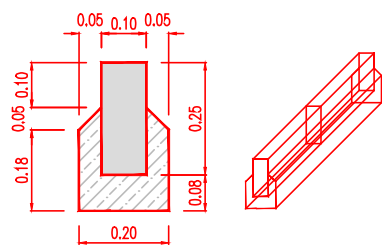
VPR: 01
km 0,120 00

DETAIL DOPORUČENÉ ULIČNÍ VPUSTI



DETAIL "A"

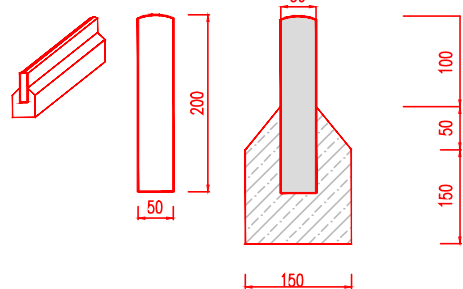
BETONOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 10,0 CM
TŘÍDA BETONU C 30/37 XF4



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

DETAIL "B"

SADOVÝ OBRUBNÍK 5/20/100 cm



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

KS II.

NÁVRH KONSTRUKCE CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ

CH
D2

STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ

TNV _I	TNV _K	TNV _{CD}	N _{CD}
—	—	3 tis.	1 tis.

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D2-D-1-CH-PIII":

BETONOVÁ DLAŽBA

LOŽE VRSTVA DDK 2-4 L

ŠTĚRKODRŤ ŠD₀ 0-63

CELKEM

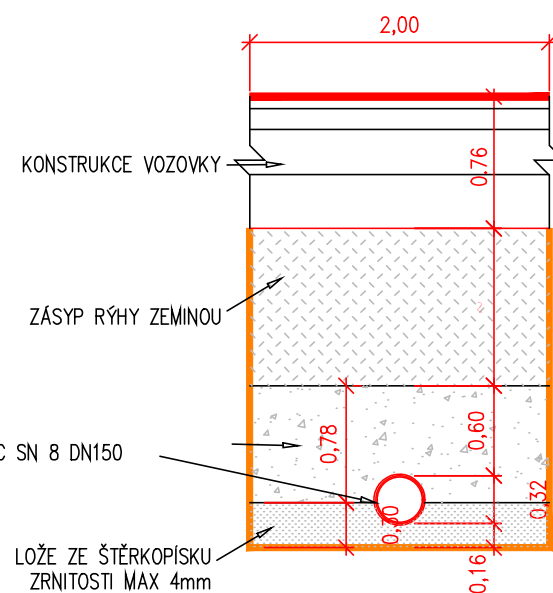
60mm ČSN 73 6131

30mm ČSN 73 6131

150mm ČSN 73 6126-1

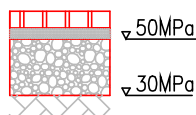
240mm

DETAIL ŘEZ DEŠŤOVOU PŘÍPOJKOU



PVC SN 8 DN150

LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU
ZRNITOSTI MAX 4mm



KS I.

NÁVRH KONSTRUKCE ŽIVČNÉ VOZOVKY POJÍŽDĚNÉ KOMUNIKACE – DOPLNĚNÍ U OBRUBY

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ

V

NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ

D1

STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DLE NÁVRHOVÉ ÚROVNĚ

TNV _I	TNV _K	TNV _{CD}	N _{CD}
90	100	460 tis.	160 tis.

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D1-N-2-V-PIII":

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11

40mm

ČSN EN 13108-1

SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,30 Kg/m²

70mm

ČSN EN 13108-1

ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACp 16+

150mm

ČSN 73 6129

INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 0,80 Kg/m²

150mm

ČSN 73 6126-1

ŠTĚRKODRŤ ŠD_A 0-63

150mm

ČSN 73 6126-1

ŠTĚRKODRŤ ŠD_B 0-63

410mm

CELKEM

410mm

silniční obrubník – výměna v
poloze stávajícího
výškový rozdíl minimálně 80 mm

asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACo 11 40 mm
asfaltový beton pro podkladní vrstvu ACp 16+ 70 mm
štěrkodrt ŠD_A 150 mm

nový silniční obrubník
výškový rozdíl minimálně 80 mm


plavené říční kamenivo

odstranění asfaltové vrstvy,
doplnění vhodným propustným
materiálem

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

!!!PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZHOTOVITEL NECHAT VYTÝČIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!!

Objednatel				OBEC NOVÁ TELIB	
				Nová Telib 9 294 06 Nová Telib	
Ředitel ateliéru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz	
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Adamů J.	Radek Dittrich		
stavba:				HIP: Radek Dittrich	
MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA P.Č. 46/30, 13,12,9 NOVÁ TELIB				číslo zakázky: 2018-068	
objekt: SO. 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				stupeň dokumentace: DSP	
část: D. Dokumentace objektu				datum: 11.2018	
obsah: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				měřítko: 1:50 formát: 3x44	
název dig.souboru: Vzorovy_pricny_rez.dwg				číslo přílohy: D.1.1. 101-03	