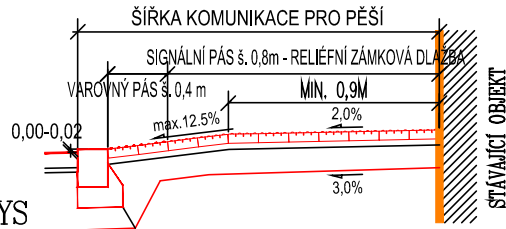
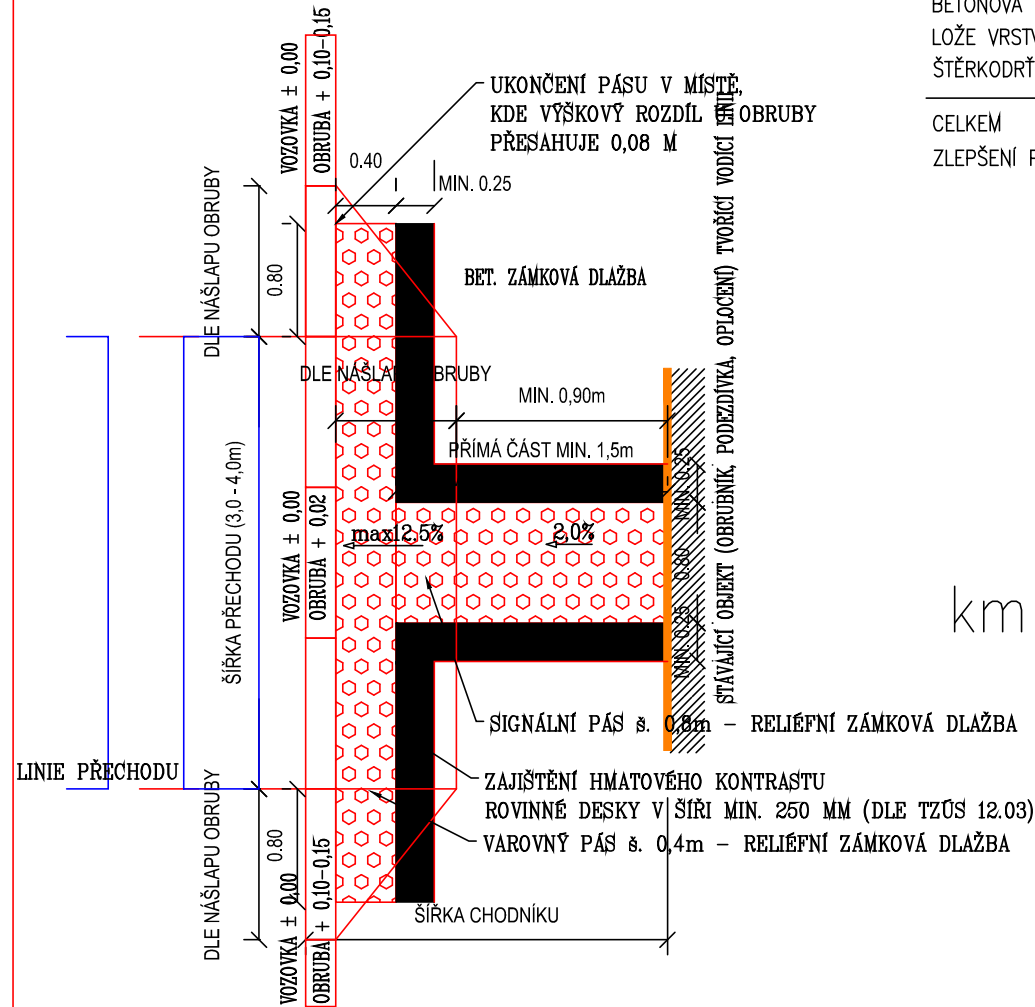


DETAILY BEZBARIÉROVÝCH ÚPRAV

PŘECHOD PRO CHODCE
ŘEZ

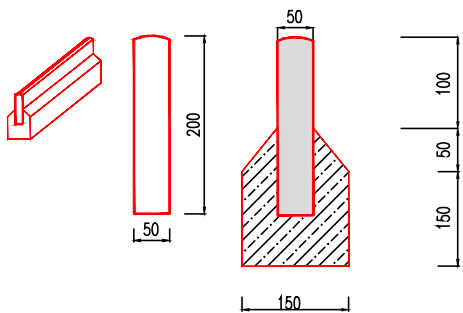


PŮDORYS



DETAIL "A"

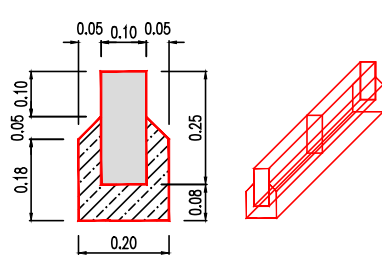
SADOVÝ OBRUBNÍK 5/20/100 cm



LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

DETAIL "B"

BETONOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 10,0 CM



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

KS I.

NÁVRH KONSTRUKCE CHODNÍKU Z BETONOVÉ DLAŽBY

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ

STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DLE NAVRHOVÉ ÚROVNĚ

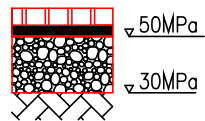
TNvk	Ncd
—	—

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

BETONOVÁ DLAŽBA – DL
LOŽE VRSTVA DDK 2-4 L
ŠTĚRKODRŤ ŠD_B0-63

CELKEM
ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ

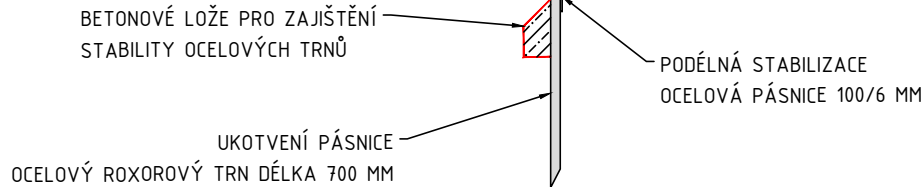
CH
D2



60mm	ČSN 73 6131
30mm	ČSN 73 6131
150mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 Ed. 2
240mm	
300mm	ČSN 73 6133

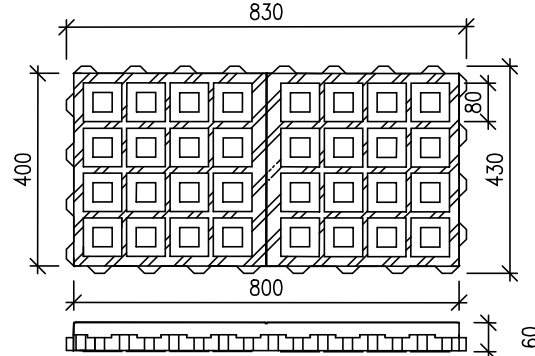
DETAIL "C"

DETAIL OHRANIČENÍ CHODNÍKU S ROŠTY



ROŠT – PŘÍKLAD

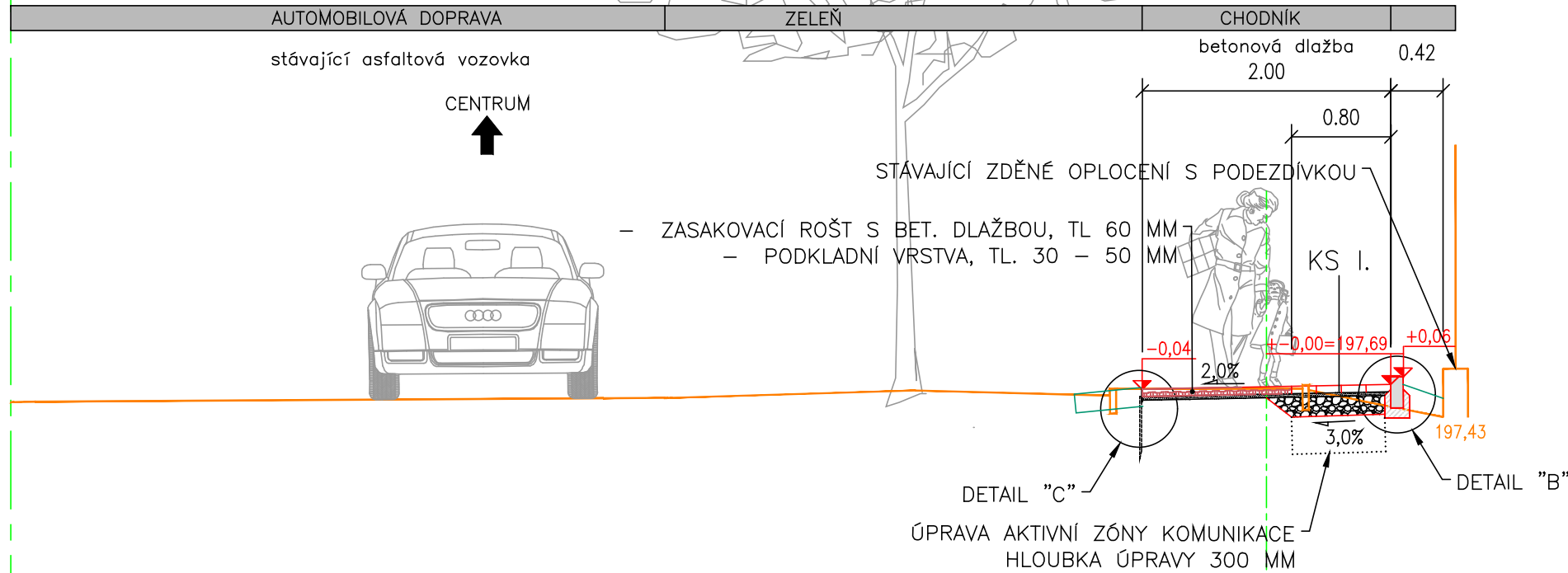
PŘÍKLAD OCHRANY KÖŘENŮ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH STROMŮ



km 0,100 00

VPŘ 01 – CHODNÍK

km 0,100 00



POZNÁMKY:

POZNÁMKA K LOŽNÍM VRSTVÁM POD KRYTY Z DLAŽBY:

PODLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A SLOŽENÍ PODKLADOVÝCH VRSTEV POD KRYT Z DLAŽBY JE NUTNÉ SPLNIT VŠECHNY POŽADAVKY A PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÉ NORMY ČSN 73 6131

POZNÁMKA PRO PŘÍJEMCE JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

U PŘÍČNÉHO ŘEZU KONSTRUKČNÍM SOUVRSTVÍM JSOU VYZNAČENY MINIMÁLNÍ HODNOTY MODULŮ PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉ ZATĚŽOVACÍ VĚTVY STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY DLE ČSN 72 1006. PRO PŘEDPOKLÁDANOU ŽIVOTNOST KONSTRUKCE VOZOVKY DOPORUČUJEME TRVAT NA UVEDENÝCH HODNOTÁCH PŘI KONTROLNÍCH PROCESECH VÝSTAVBY.

ULOŽENÍ SÍTÍ V KOMUNIKACI BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 73 6005 – PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

POZNÁMKA K ROZHRANÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH

PLOCHY PRO PĚŠÍ VE STYKU SE ZELENÍ JSOU LEMOVÁNY BETONOVOU SADOVOU OBRUBOU 50/200/1000 mm A SILNIČNÍ BETONOVOU OBRUBOU 100/200/1000 mm, VÝŠKA OBRUBY JE MIN. 6,0 CM OD NAVRŽENÉ NIVELETY. OBRUBA TVOŘÍ VODICÍ LINII PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ. VŠECHNY OBRUBY JSOU OSAZENÉ DO LOŽE S BOČNÍ OPĚROU Z PROSTÉHO BETONU C 20/25 n XF3.

POZNÁMKA K DETAILU STYKU FASÁDY/OPLOCENÍ A PŘILEHLÝCH UPRAVOVANÝCH PLOCH:

V MÍSTECH KDE NOVÁ ÚPRAVA UL. PROSTORU PŘILÉHÁ K BUDOVÁM RESP. K OPLOCENÍ JE TŘEBA BUDOVU/OPLOCENÍ CHRÁNIT VLOŽENÍM NOPOVANÉ FÓLIE. V PŘÍPADĚ KDE DOJDE KE SNIŽOVÁNÍ ÚROVNĚ TERÉNU, JE TŘEBA DOPLNIT CHYBĚJÍCÍ ÚPRAVU FASÁDY (POPŘ. I PODEZDÍVKY) AŽ K NOVÉ ÚROVNI.

Objednatel:				MĚSTO MILOVICE	
				nám.30 června 508 289 23 Milovice	
ředitel atelieru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval		
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Adamů J.	Radek Dittrich	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	
Stavba:				HIP: Radek Dittrich	
OPRAVA POVRCHU CHODNÍKU MEZI ULICEMI BEZEJMENNÁ A SLEPÁ V MILOVICÍCH				číslo zakázky: 2024-100	
objekt: SO. 120 - CHODNÍK				stupeň dokumentace: PDPS	
část: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				datum: 12.2024	
obsah: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				měřítko: 1:50 formát: 3x44	
název dig.souboru: D.120-03_Vzorový_příčný_řez.pdf				číslo přílohy: D. 120-03	
				3	