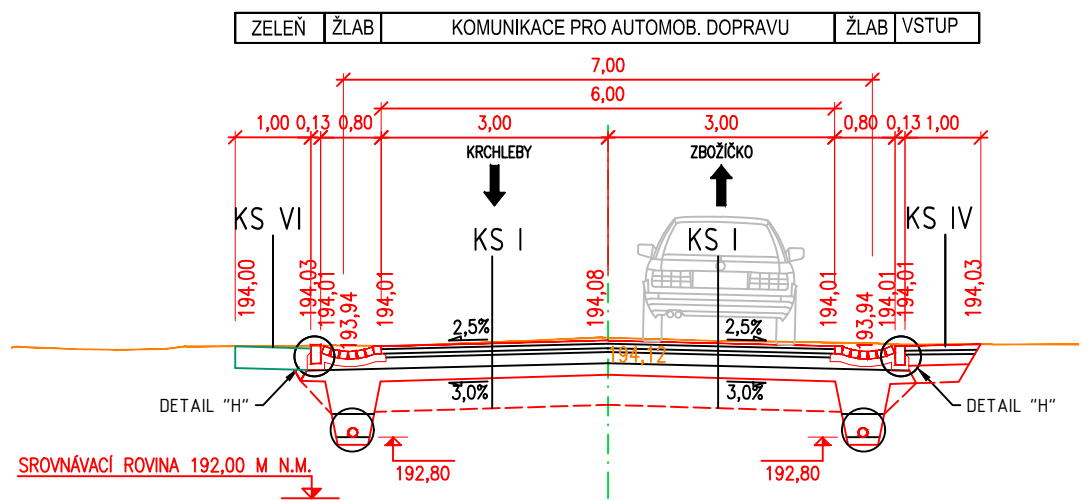


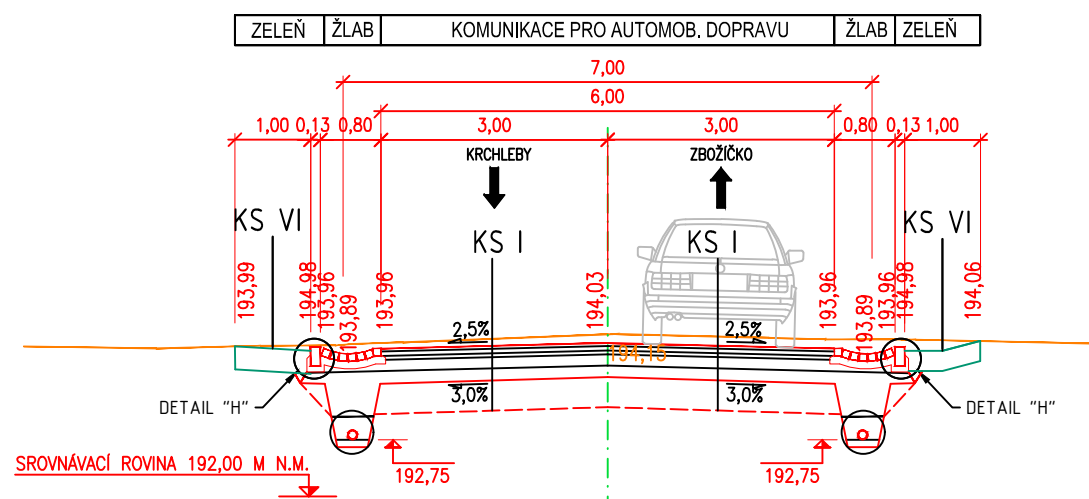
PŘ 01 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,020 00
Přímá



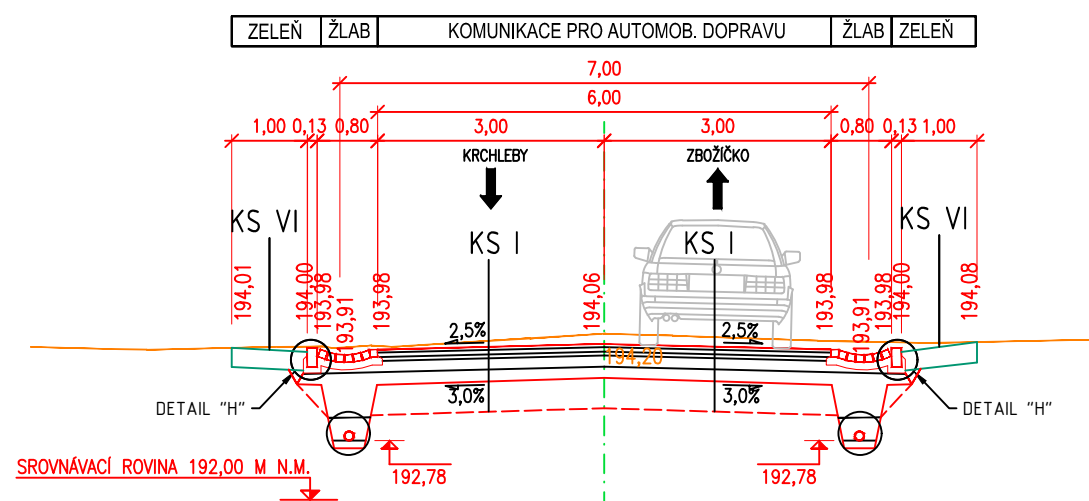
PŘ 02 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,040 00
Přímá



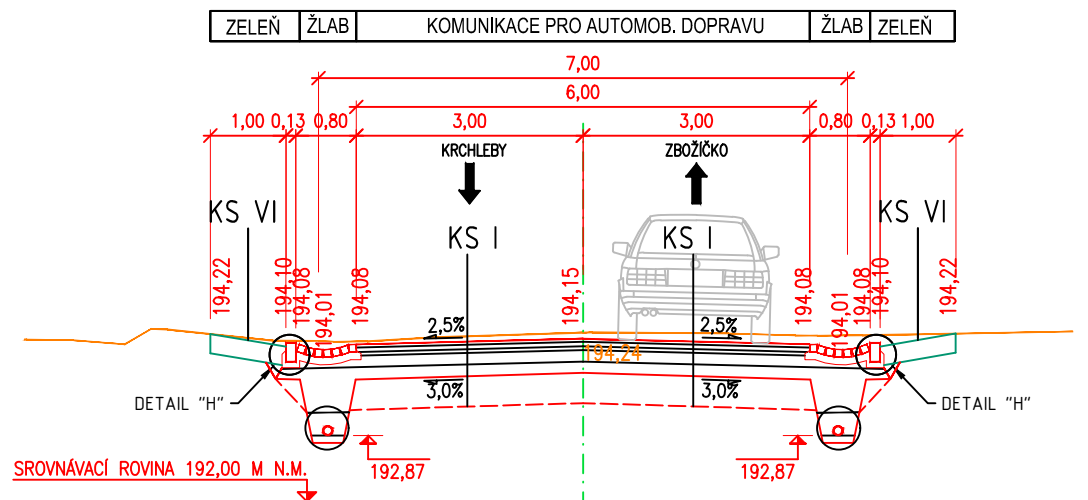
PŘ 03 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,060 00
Přímá



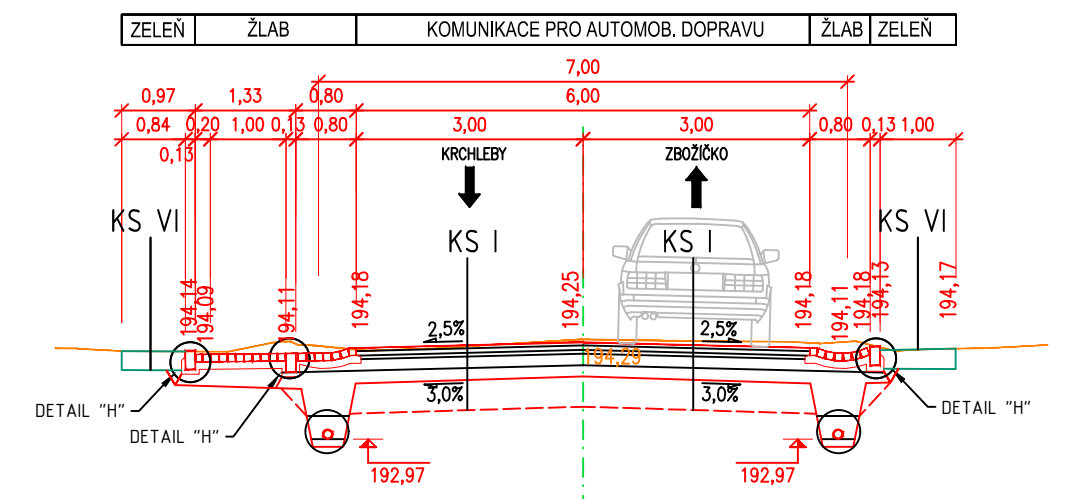
PŘ 04 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,080 00
R 500



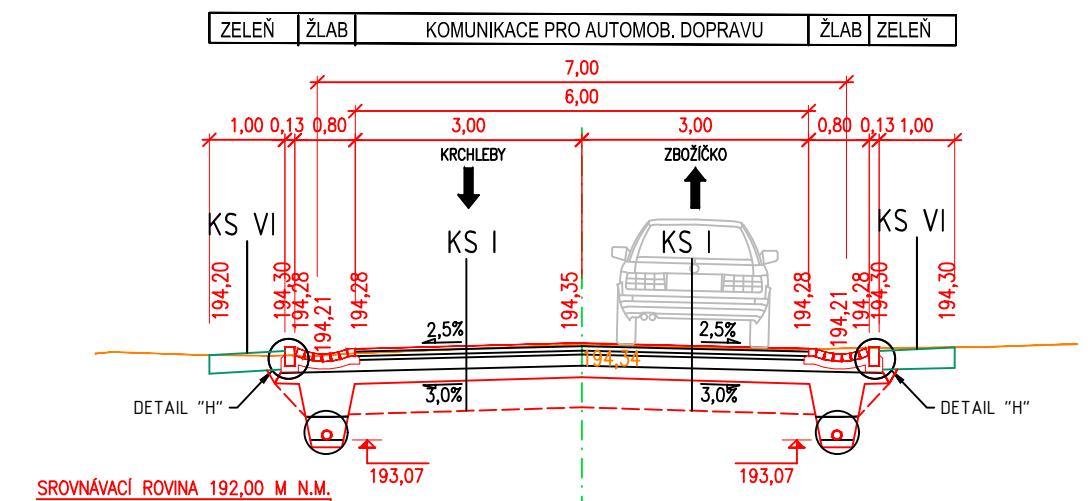
PŘ 05 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,100 00
R 500



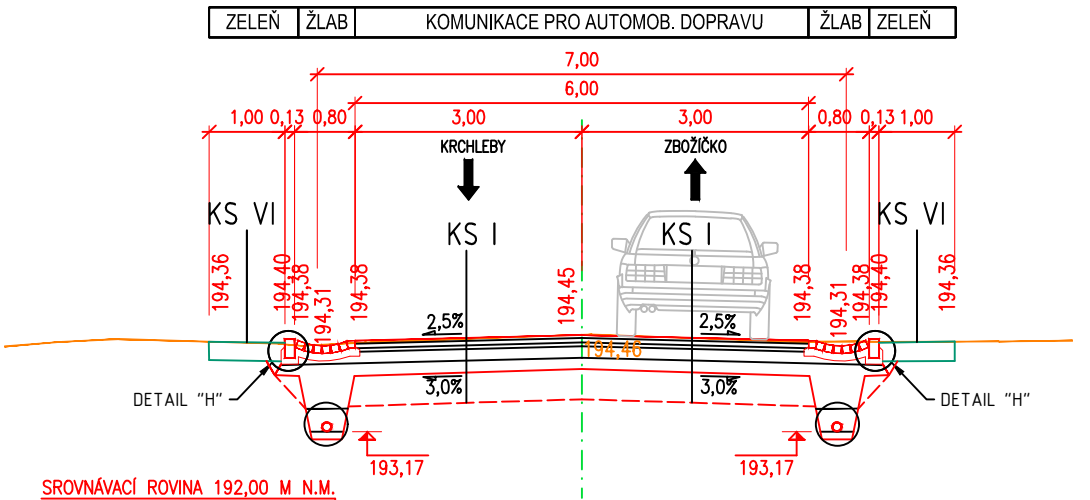
PŘ 06 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,120 00
R 500



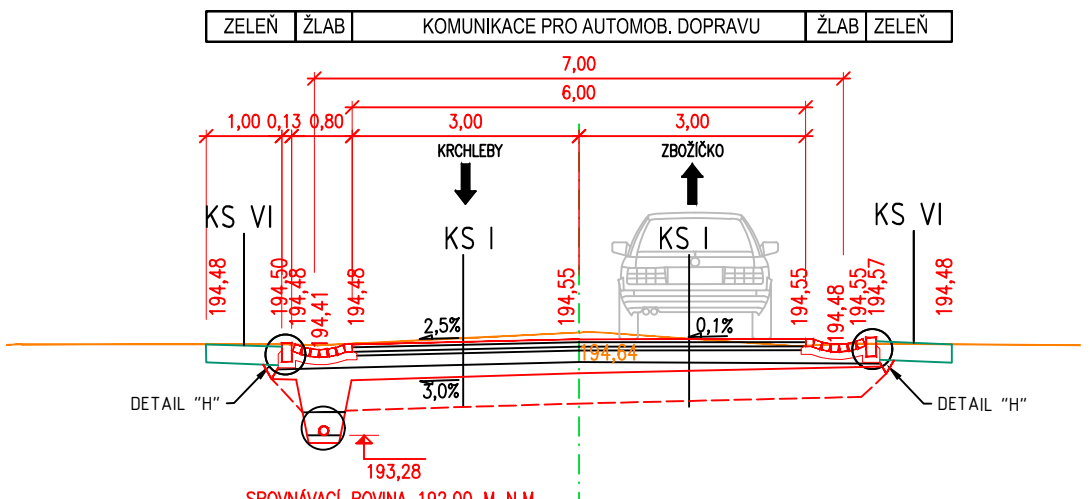
PŘ 07 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,140 00
R 500



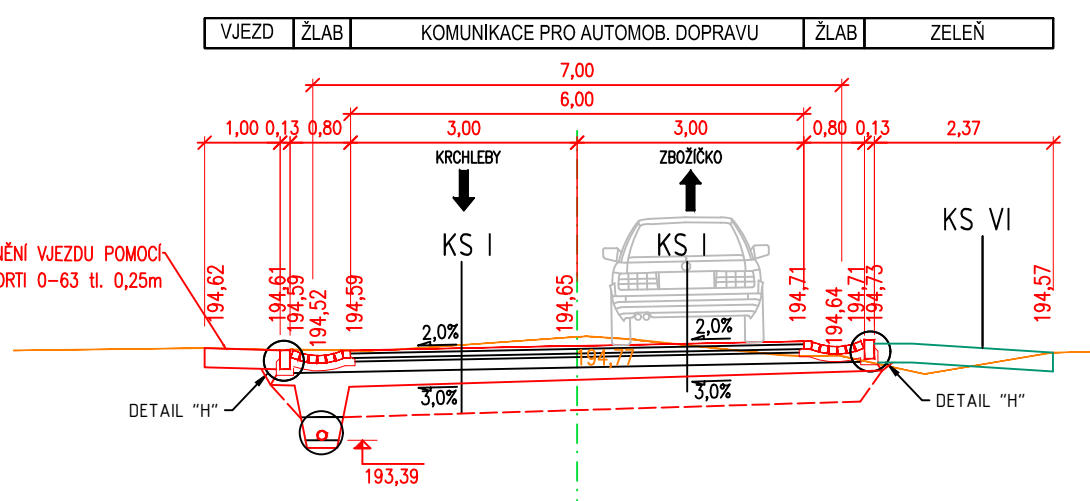
PŘ 08 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,160 00
Přímá



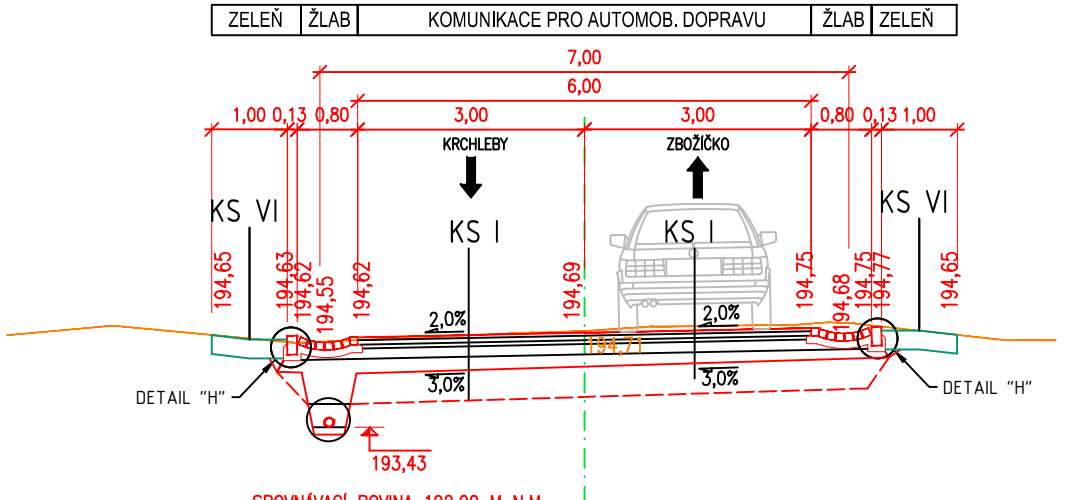
PŘ 09 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,180 00
R 320



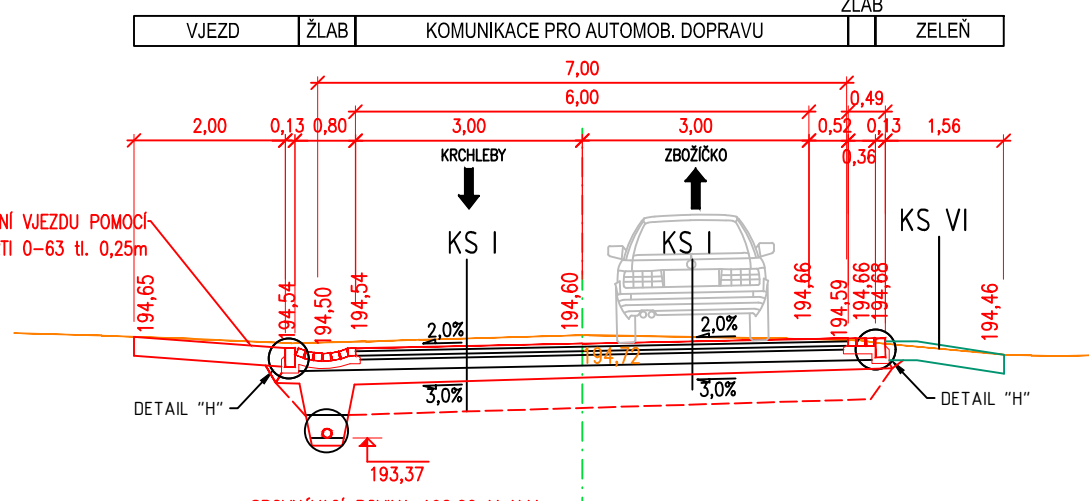
PŘ 10 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,200 00
R 320



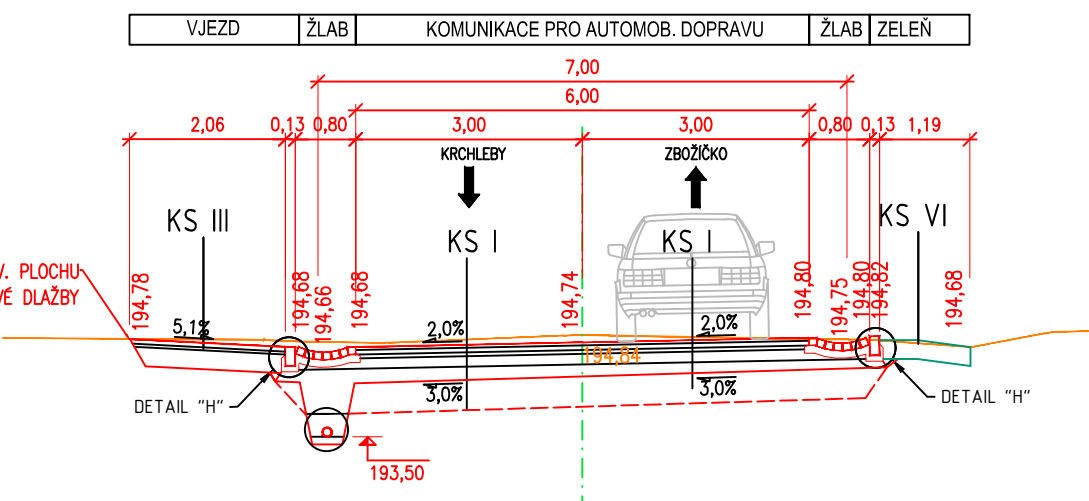
PŘ 11 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,220 00
R 320



PŘ 12 - SO.102a - KRCHLEBY

KM 0,240 00
R 320



POZNÁMKY:

POZNÁMKA K LOŽNÍM VRSTVÁM POD KRYTÍ Z DLAŽBY:

PODLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A SLOŽENÍ PODKLADOVÝCH VRSTEV POD KRYTÍ Z DLAŽBY JE NUTNÉ SPLNIT VŠECHNY POŽADAVKY A PŘEDPISY PŘÍSLUŠNÝCH Norem ČSN 73 6124-7

POZNÁMKA PRO PŘÍJEMCE JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV:

U PRÍČNÉHO ŘEZU KONSTRUKČNÍCH SOUVRSTVÍ JSOU VYZNAČENY MINIMÁLNÍ HODNOTY MODULŮ PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉ ZATĚŽOVACÍ VĚTVY STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY DLE ČSN 72 1006. PRO PŘEDPOKLADANOU ŽIVOTNOST KONSTRUKCE VOZOVKY DOPORUČUJEME TRVAT NA UVEDENÝCH HODNOTÁCH PŘI KONTROLNÍCH PROCESECH VSTAVBY.

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

POZNÁMKA K ČSN 73 6121:

ASFALTOVÁ SMĚS SE POKLÁDÁ NA ZHUTNĚNOU PODKLADNÍ NEBO LOŽNÍ VRSTVU VOZOVKY NEBO NA PОВRCH STARÉ VOZOVKY. PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ S OPRAVENÝMI VÝTLUKY, TRHLINAMI A SPÁRAMI. NEROVNOSTI PОВRCHU V PODOÉLNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU NOVÉ VOZOVKY MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM NORMY, PODLE NÍŽ BYLA VRSTVA PROVEDENA. NEROVNOSTI PОВRCHU STARÉ VOZOVKY V PODOÉLNÉM I PŘÍČNÉM SMĚRU NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 20mm. PОВRCH A SVISLÉ PLOCHY SE PŘED POKLÁDKOU OPATŘÍ SPOJOVACÍM POSTŘÍKEM DLE ČSN 72 6129. ASFALTOVÁ SMĚS SE POKLÁDÁ NA SUCHÝ NEBO ZAVLHLÝ A NEZMRZLÝ PОВRCH.

POZNÁMKA K ROZHRANÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY JSOU NA STRANĚ STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE LEMOVÁNY BETONOVOU SILNIČNÍ OBRUBOU 15/25/100 CM. VÝŠKA OBRUBY OD ASFALTOVÉHO KRYTÍ JE 10,0cm (POPŘÍPADĚ 8,0cm). V MÍSTĚCH PŘECHODŮ A MÍST PRO PŘECHÁZENÍ BUDE SILNIČNÍ OBRUBA SNÍŽENA NA VÝŠKU 2,0cm OD ASFALTOVÉHO KRYTÍ. PLOCHY PRO PĚŠÍ VE STYKU SE ZELENÍ JSOU LEMOVÁNY BETONOVOU SADOVOU OBRUBOU 5/20/100 cm A VÝŠKA OBRUBY JE MIN. 6,0cm OD ZÁMKOVÉ DLAŽBY. OBRUBA TVOŘÍ VODÍCÍ LINII PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRAKÉ. PARKOVACÍ STANÍ BUDOU OD VOZOVKY ODDĚLENY POMOCÍ BETONOVÉHO SILNIČNÍHO KRAJNÍKU 10/25/100 cm. VŠECHNY OBRUBY JSOU OSAZENÉ DO LOŽE S BOČNÍ OPĚROU Z PROSTÉHO BETONU C 20/25 n XF3.

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

V MÍSTĚCH KDE NOVÁ OPRAVA UL. PROSTORU PŘÍLEHÁ K BUDOVAM RESP. K OPLOCENÍ JE TŘEBA BUDOVU/OPLOCENÍ CHRÁNIT VLOŽENÍM NOPOVÁNE FÓLIE. V PŘÍPADĚ KDE DOJDE KE SNÍŽOVÁNÍ ÚROVNĚ TERÉNU, JE TŘEBA DOPLNIT CHYBĚJÍCÍ OPRAVU FASÁDY (POPŘÍ PODEZDÍVKY) AŽ K NOVÉ ÚROVNI.

SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

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

| | |
|------------|--|
| Objednatel | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje příspěv. org. Zborovská 11, Praha 5, 150 21 |
|------------|--|

| | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|--------------------|--|
| Ředitel ateliéru | Zodpovědný projektant | Tech. kontrola | Vypracoval | CR PROJECT CONSTRUCTIONS&ROADS |
| Ing. Jiráček J. | Ing. Neudertová V. | Ing. Jiráček J. | Ing. Neudertová V. | CR PROJECT s.r.o., POD BORKOU 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 |
| Slavba: | | | | HIP: Ing. Vladimír Neudertová |
| II/332, III/27212, III/3323 STRAKY | | | | číslo zakázky: 2016-037 |
| část: C – STAVEBNÍ ČÁST | | | | stupeň dokumentace: PDPS |
| objekt: SO.102a – KOMUNIKACE II/332 – KRCHLEBY | | | | datum: 08.2018 |
| obsah: PŘÍČNÉ ŘEZY - část 1 | | | | měřítko: 1:100 formát: 5x44 |
| výkres číslo: | | | | výtisk číslo: |
| název dig.souboru: Vzorové řezy_Krchleby.dwg | | | | číslo přílohy: 5a |
| C_SO.102a-05a | | | | |