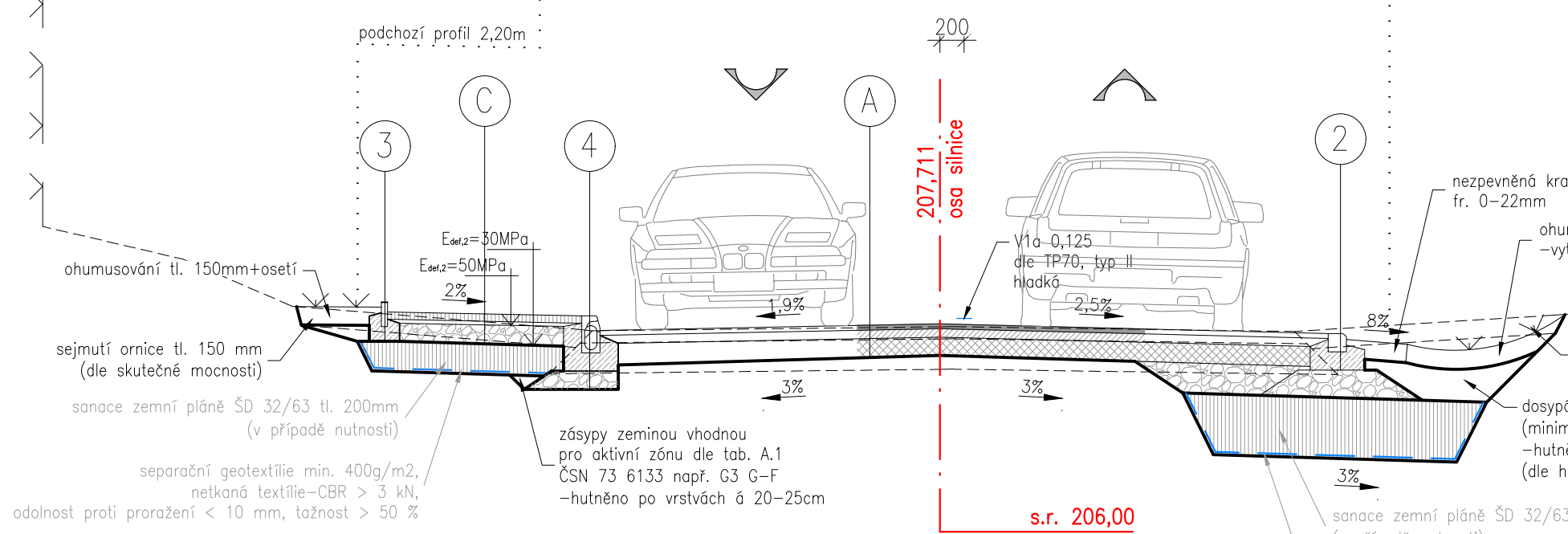
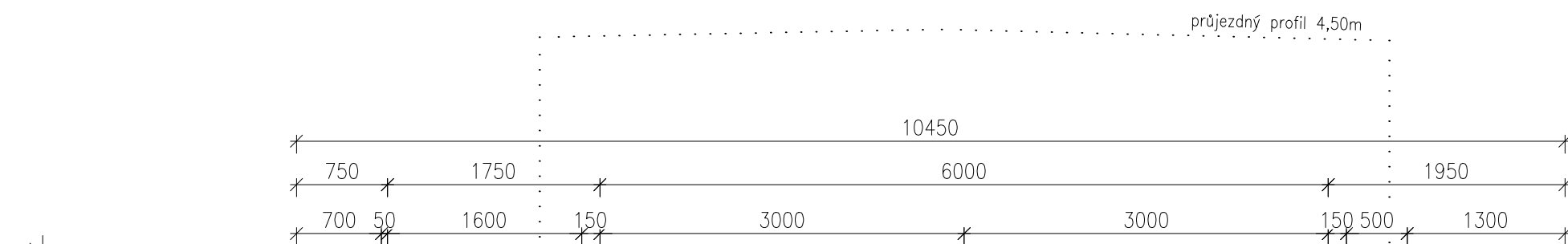
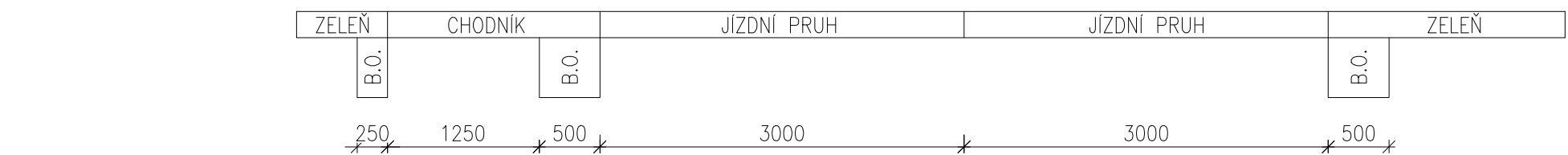
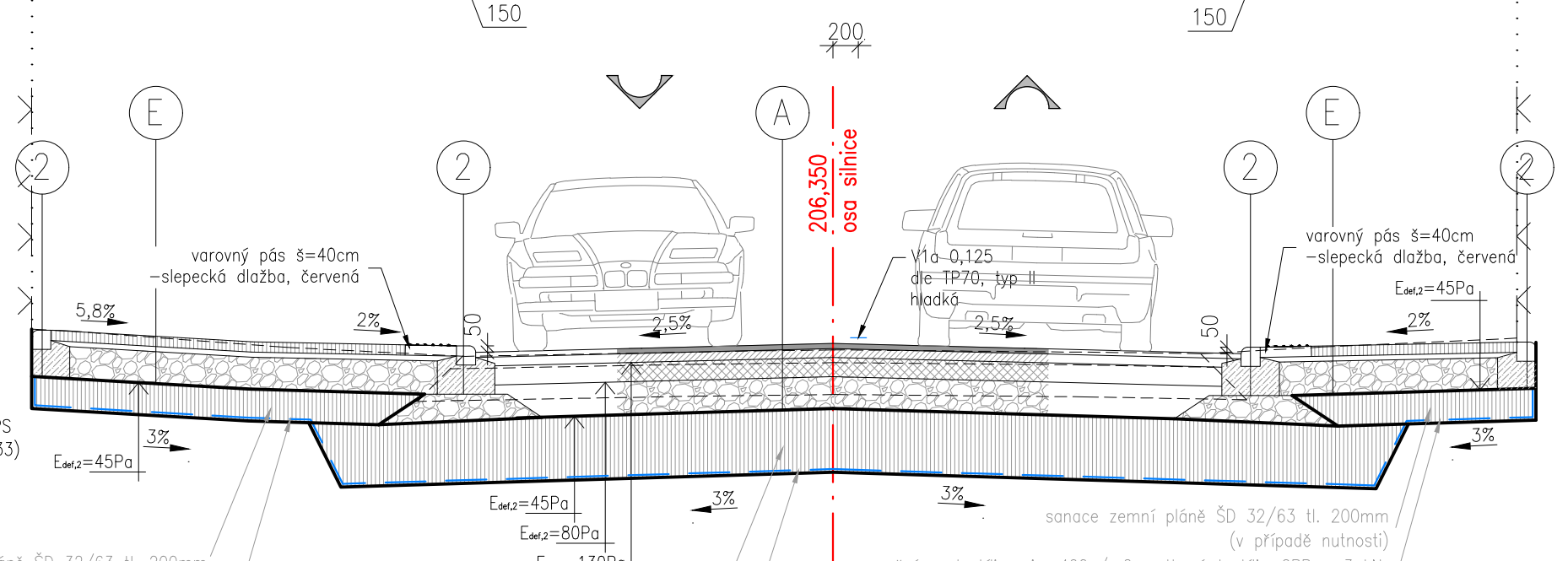
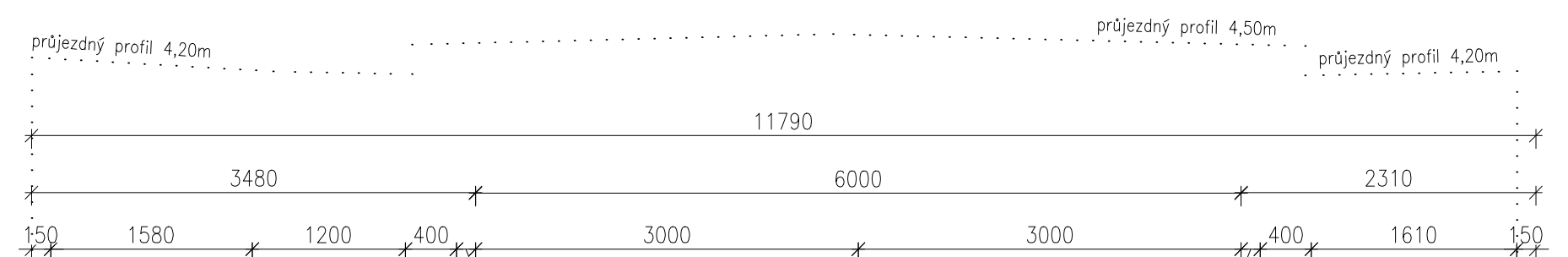
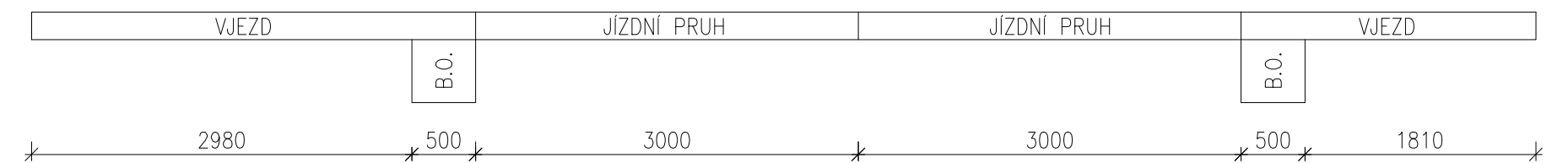


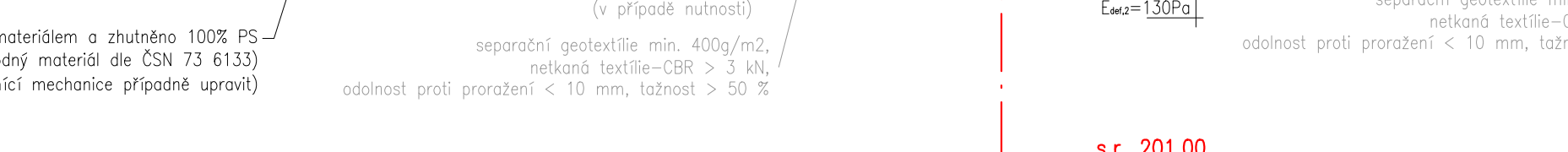
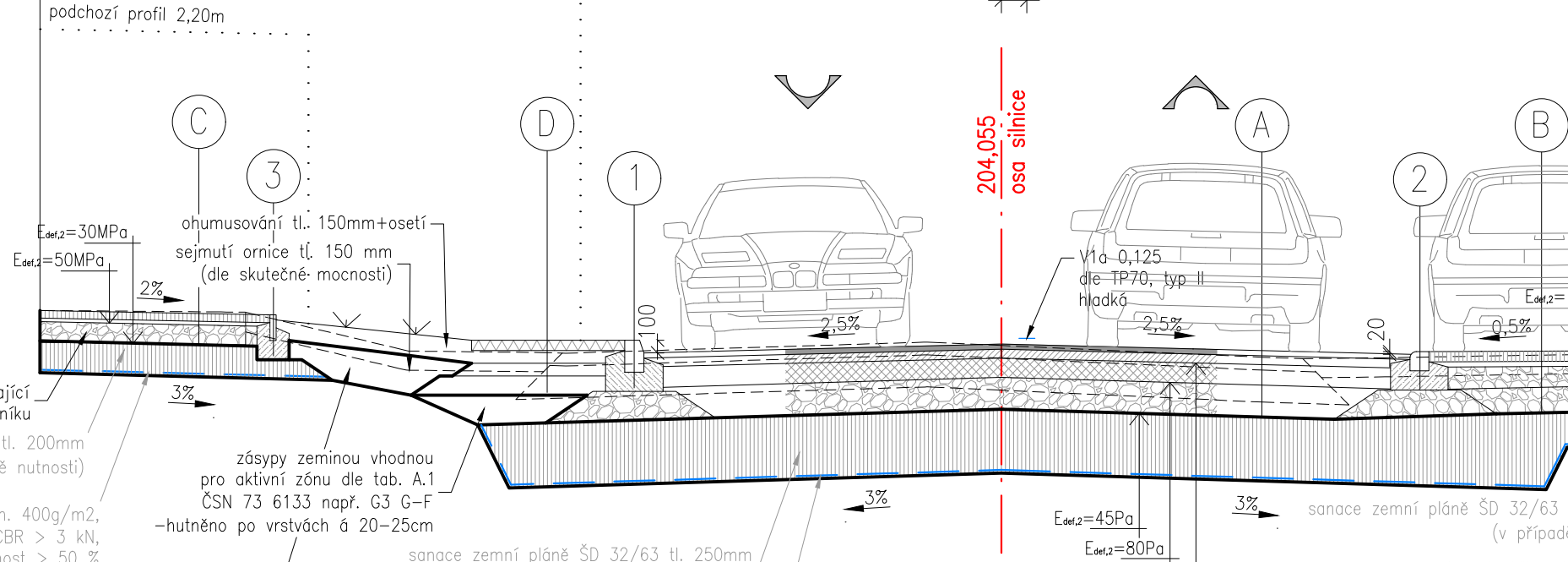
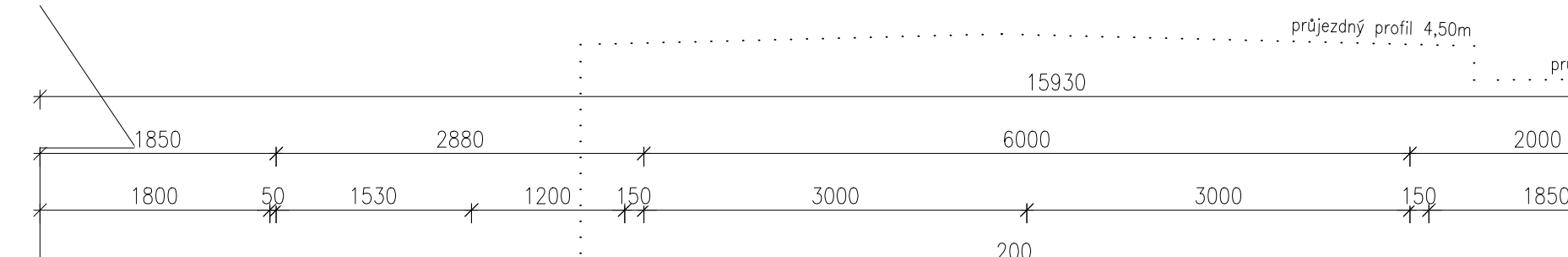
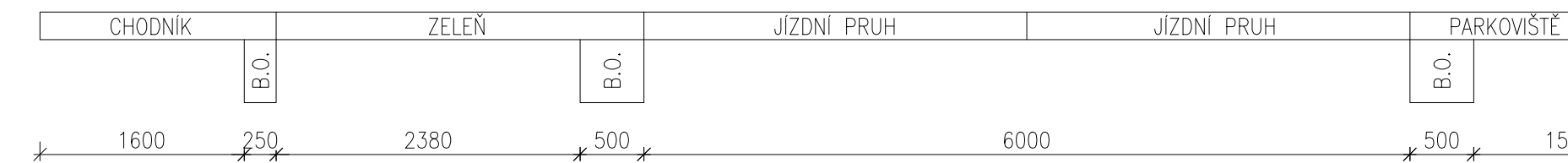
Vzorový příčný řez A–A



Vzorový příčný řez B–B



Vzorový příčný řez C–C



LEGENDA NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ ULICE TYRŠOVA

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|------------------------|----------------|--|--|--|
| A | D1-N-1-V, Pili die TP 170 - Komunikace | | | | | | |
| | ASFALOBETON | ACO 11 50/70 | 40 mm | ČSN EN 13108-1 | | | |
| | SPOJOVACÍ POSTŘÍK | PS-CP | 0,35 kg/m ² | ČSN 73 6129 | | | |
| | ASFALOBETON | ACO 16+ 50/70 | 70 mm | ČSN EN 13108-1 | | | |
| | FILTRACNÍ POSTŘÍK | PLC | 0,8 kg/m ² | ČSN 73 6129 | | | |
| B | D2-D-1-V, Pili die TP 170 - Parkovací stání pro ZTP | | | | | | |
| | BET. DLAŽBA | DL 200x100 | 80 mm | ČSN 73 6131 | | | |
| | LOŽE | L 4/8 | 40 mm | ČSN 73 6131 | | | |
| | ŠTĚRKODŘT | ŠD A 0/32 | 150 mm | ČSN 73 6126-1 | | | |
| | ŠTĚRKODŘT | ŠD A 0/32 | 200 mm | ČSN 73 6126-1 | | | |
| C | D2-D-1-CH, Pili die TP 170 - Chodníkové těleso, nástupišťe a stání pro kontejnery | | | | | | |
| | BET. DLAŽBA | DL 200x100 | 80 mm | ČSN 73 6131 | | | |
| | LOŽE | L 4/8 | 30 mm | ČSN 73 6131 | | | |
| | ŠTĚRKODŘT | ŠD A 0/32 | 150 mm | ČSN 73 6126-1 | | | |
| | ŠTĚRKODŘT | ŠD A 0/32 | 200 mm | ČSN 73 6126-1 | | | |
| D | die TP 153 - Zpevněná zeleň zatravnovací dlažbou | | | | | | |
| | ZATRavnovací TVÁŘNICE | DL 600x400 | 80 mm | ČSN 73 6131 | | | |
| | HUMUSOVÁ ZEMINA + ŠD | ŠD 16/22 | 100 mm | ČSN 73 6126-1 | | | |
| | ŠTĚRKODŘT | ŠD 0/32 | 100 mm | ČSN 73 6126-1 | | | |
| | ŠTĚRKODŘT | ŠD 0/63 | 150 mm | ČSN 73 6126-1 | | | |
| E | D2-D-1-V, Pili die TP 170 - Vjezd | | | | | | |
| | BET. DLAŽBA | DL 200x100 | 80 mm | ČSN 73 6131 | | | |
| | LOŽE | L 4/8 | 40 mm | ČSN 73 6131 | | | |
| | ŠTĚRKODŘT | ŠD A 0/32 | 250 mm | ČSN 73 6126-1 | | | |
| | ŠTĚRKODŘT | ŠD A 0/32 | 370 mm | ČSN 73 6126-1 | | | |

Vhodnost aktivní zóny / zemního tělesa musí splňovat podmínky ČSN 73 6133 dle tab. A.1 a míry ztuhnutí dle tab. 10a včetně splnění ostatního ujednání této

LEGENDA VÝROBKŮ / MATERIÁLŮ

| | | |
|---|---|---|
| 1 | BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250 | do betonu C20/25nXF3 (0,15m3/bm) dle TKP 18 - tab.18-2N |
| 2 | BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 1000/150/150 | do betonu C20/25nXF3 (0,15m3/bm) dle TKP 18 - tab.18-2N |
| 3 | BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 1000/50/200 | do betonu C19/20nXF1 (0,15m3/bm) dle TKP 18 - tab.18-2N |
| 4 | ODVODŇOVACÍ SYSTÉM TYPU ACO DRAIN-KERBORAIN | do betonu C20/25nXF3 (0,15m3/bm) dle TKP 18 - tab.18-2N |

Projekční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41

IČO: 74156179
tel.: 603 72 92 72

email: info@trdesign.cz
web: www.trdesign.cz

HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK

VYPRACOVAL: Ing. Tomáš RAK

OBJEDNATEL: Město Rožďalovice, Náměstí 93, 289 34 Rožďalovice

KRAJ: Středočeský

AKCE:

STUPEŇ PD: ZSPD / PDPS

DATUM: 09/2022

ČÍSLO ZAKÁZKY: 22.114.F

FORMÁT: 6 x A4

MĚŘÍTKO: 1:50

K.Ú.: Rožďalovice

ČÍSLO PARÉ:

Nový chodník v ul. Tyršova a
Zvýšení bezpečnosti v ul. Boleslavská a Tyršova
Rožďalovice

SO 134
OBSAH:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE TYRŠOVA

Č. VÝKRESU: 134.04a