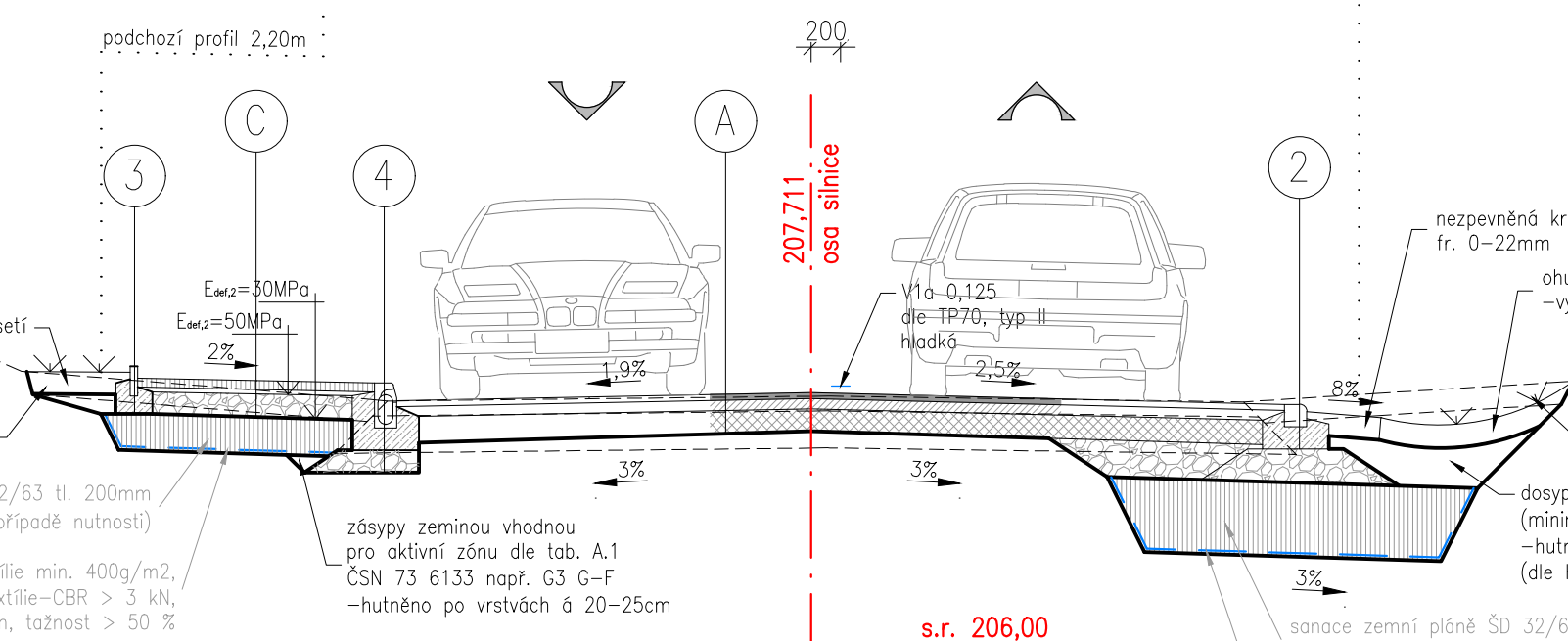
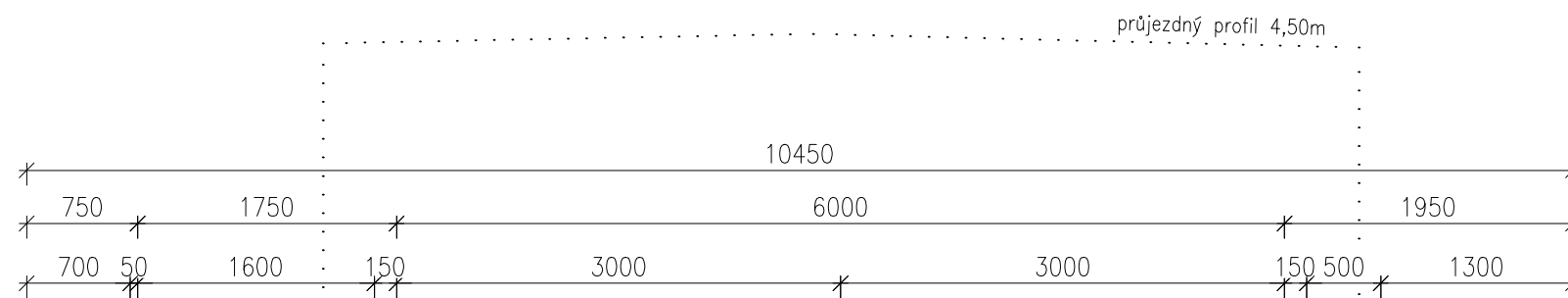
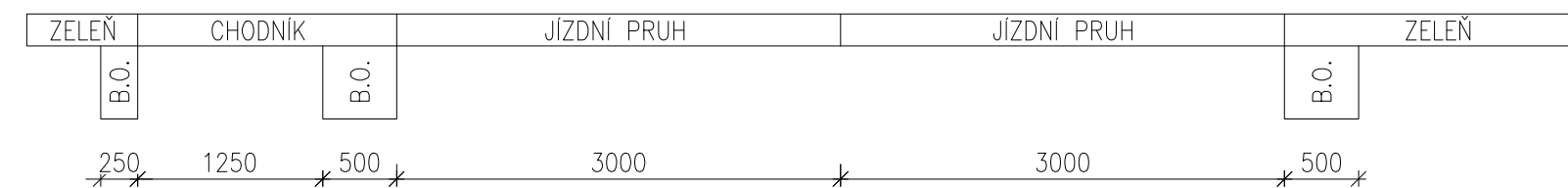
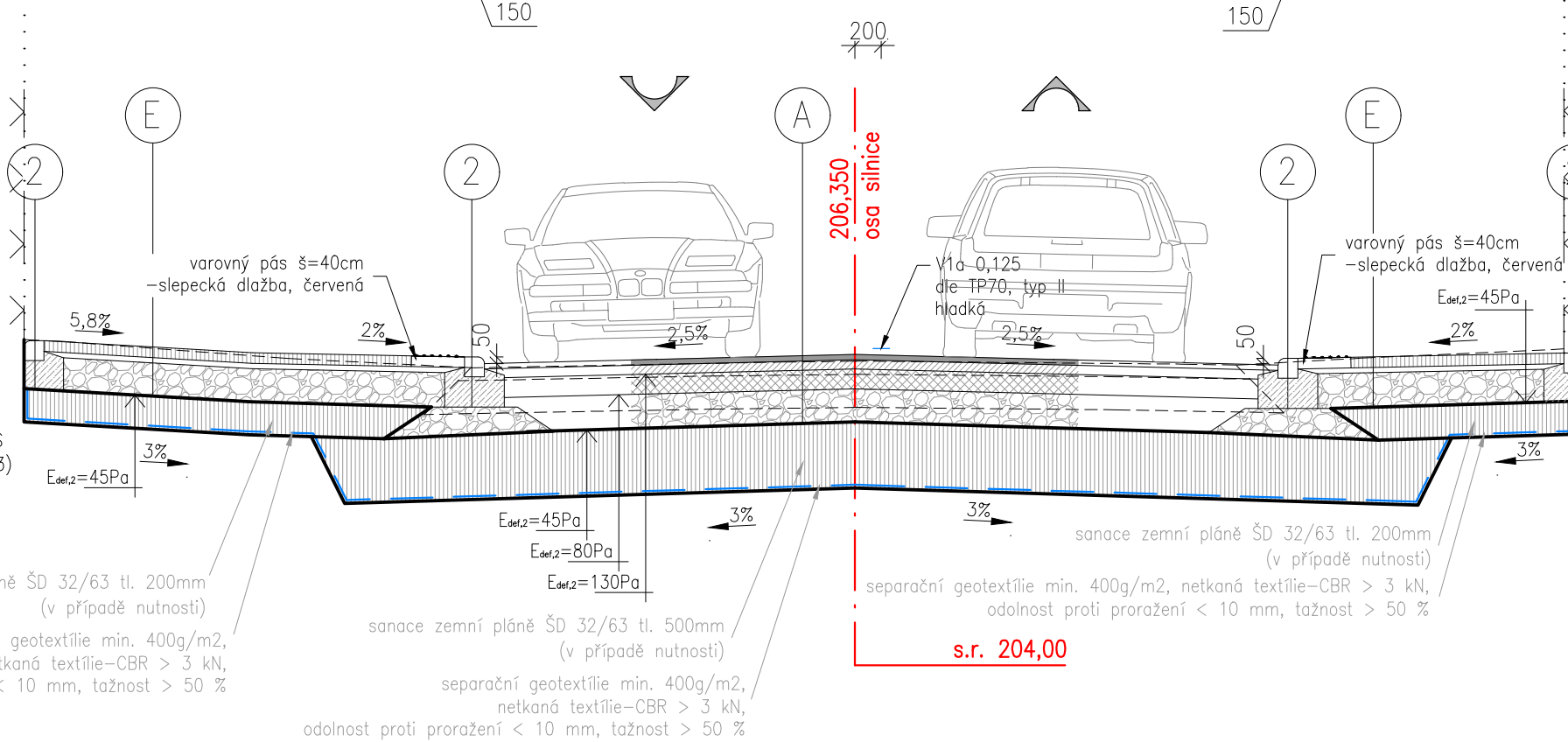
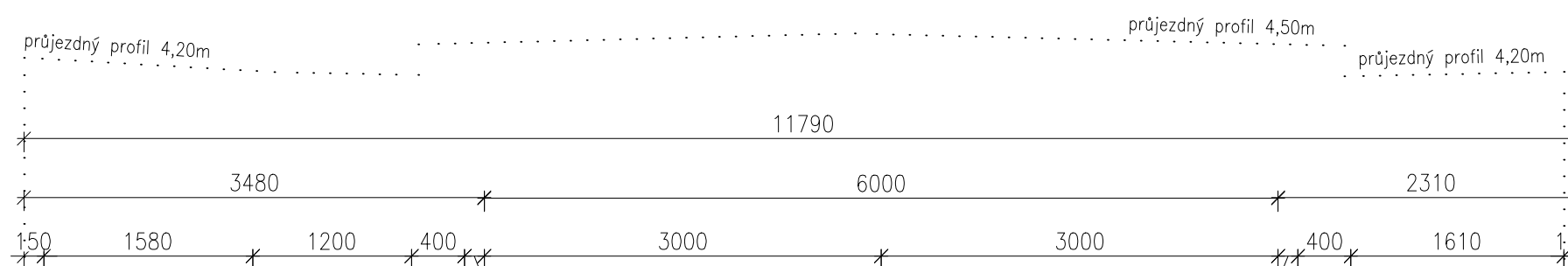
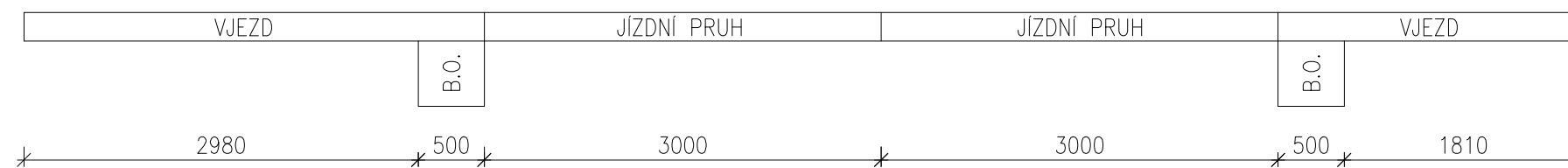


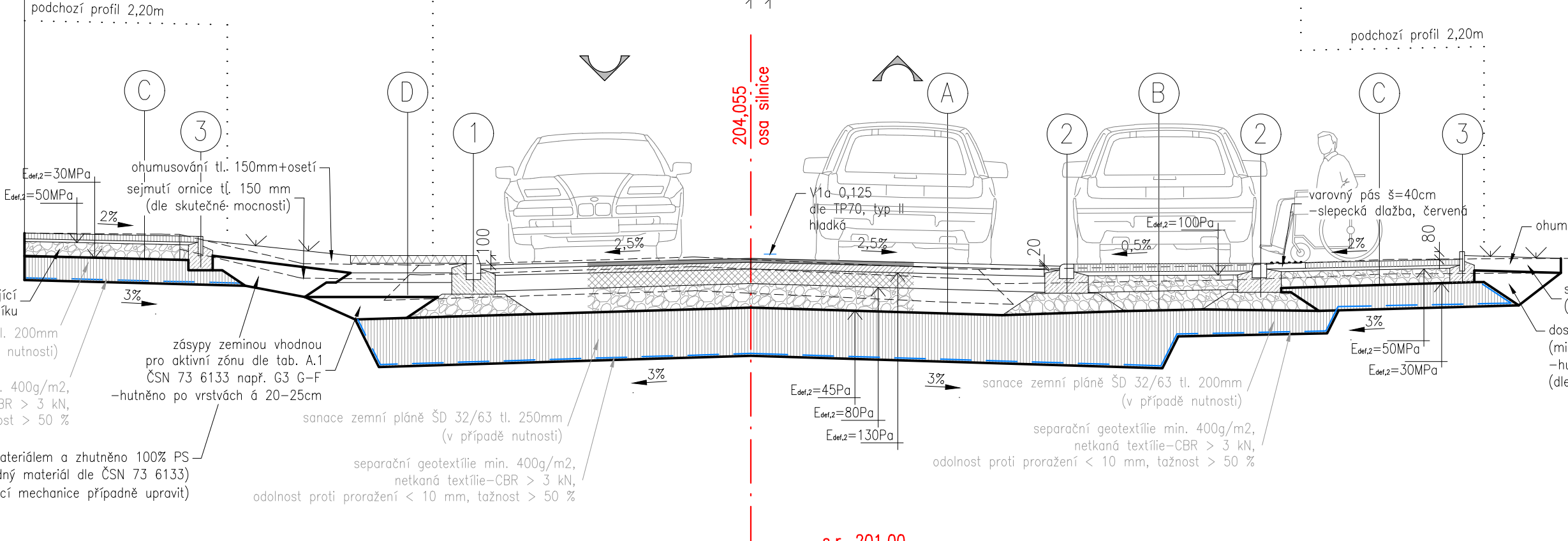
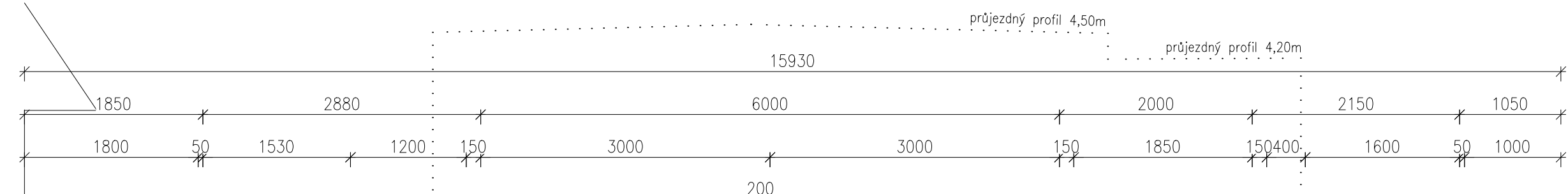
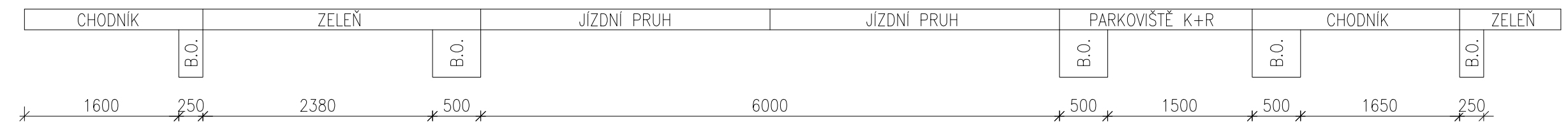
Vzorový příčný řez A–A



Vzorový příčný řez B–B



Vzorový příčný řez C–C



LEGENDA NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ ULICE TYRŠOVA:

<b>A) D1-N-1-V, Pili die TP 170 - Komunikace</b>				
ASFALTOBETON	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6128	
ASFALTOBETON	ACP-16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1	
NEFILTROVNÍ POSTŘÍK	PHC	0,8 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129	
MECHAN. ZPEVNĚNÍ KAM	MZK 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1	$E_{def,2} = \min. 130 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRŤ	ŠD.A 0/32	250 mm	ČSN 73 6126-1	$E_{def,2} = \min. 80 \text{ MPa}$
KONSTRUKCE CELKEM		510 mm		$E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$

<b>B) D2-D-1-V, Pili die TP 170 - Parkovací stání pro ZTP</b>				
BET. DLAŽBA	DL 200x100	80 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6131	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD.A 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1	$E_{def,2} = \min. 100 \text{ MPa}$
ŠTĚRKODRŤ	ŠD.A 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1	$E_{def,2} = \min. 70 \text{ MPa}$
KONSTRUKCE CELKEM		470 mm		$E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$

<b>C) D2-D-1-CH, Pili die TP 170 - Chodníkové těleso, nástupišťe a stání pro kontejnery</b>				
BET. DLAŽBA	DL 200x100	60 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE	L 4/8	30 mm	ČSN 73 6131	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD.A 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1	$E_{def,2} = \min. 50 \text{ MPa}$
KONSTRUKCE CELKEM		240 mm		$E_{def,2} = \min. 30 \text{ MPa}$

<b>D) die TP 153 - Zpevněná zeleň zatravnovací dlažbou</b>				
ZATRavnovací TVÁRNICE	DL 600x400	80 mm	ČSN 73 6131	
HUMUSOVÁ ZEMINA + ŠD	ŠD 16/22	100 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0/32	100 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 0/63	150 mm	ČSN 73 6126-1	
KONSTRUKCE CELKEM		430 mm		$E_{def,2} = \min. 60 \text{ MPa}$

<b>E) D2-D-1-V, Pili die TP 170 - Vjezd</b>				
BET. DLAŽBA	DL 200x100	80 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6131	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD.A 0/32	250 mm	ČSN 73 6126-1	$E_{def,2} = \min. 80 \text{ MPa}$
KONSTRUKCE CELKEM		370 mm		$E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$

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

LEGENDA VÝROBKŮ / MATERIÁLŮ:

- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000/150/250  
do betonu C20/25nXF3 (0,15m3/bm) dle TKP 18 - tab.18-2N  
kože min. 150mm s bočními operami šířky min. 150mm
- BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 1000/150/150  
do betonu C20/25nXF3 (0,15m3/bm) dle TKP 18 - tab.18-2N  
kože min. 150mm s bočními operami šířky min. 150mm
- BETONOVÝ ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 1000/50/200  
do betonu C16/20nXF1 (0,15m3/bm) dle TKP 18 - tab.18-2N  
kože min. 100mm s bočními operami šířky min. 100mm
- ODVODŇOVACÍ SYSTÉM TYPU ACO DRAIN-KERBORAIN  
do betonu C20/25nXF3 (0,15m3/bm) dle TKP 18 - tab.18-2N  
kože min. 150mm s bočními operami šířky min. 150mm

Projekt a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

**ING. TOMÁŠ RAK**

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41

IČO: 74158179  
tel.: 603 72 62 72

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

STUPEŇ PD: ZSPD / PDPS

DATUM: 09/2022

ČÍSLO ZAKÁZKY: 22.114.F

FORMÁT: 6 x A4

MĚŘÍTKO: 1:50

K.Ú.: Rožďalovice

ČÍSLO PARÉ: 101.04a

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

SO 101

OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE TYRŠOVA