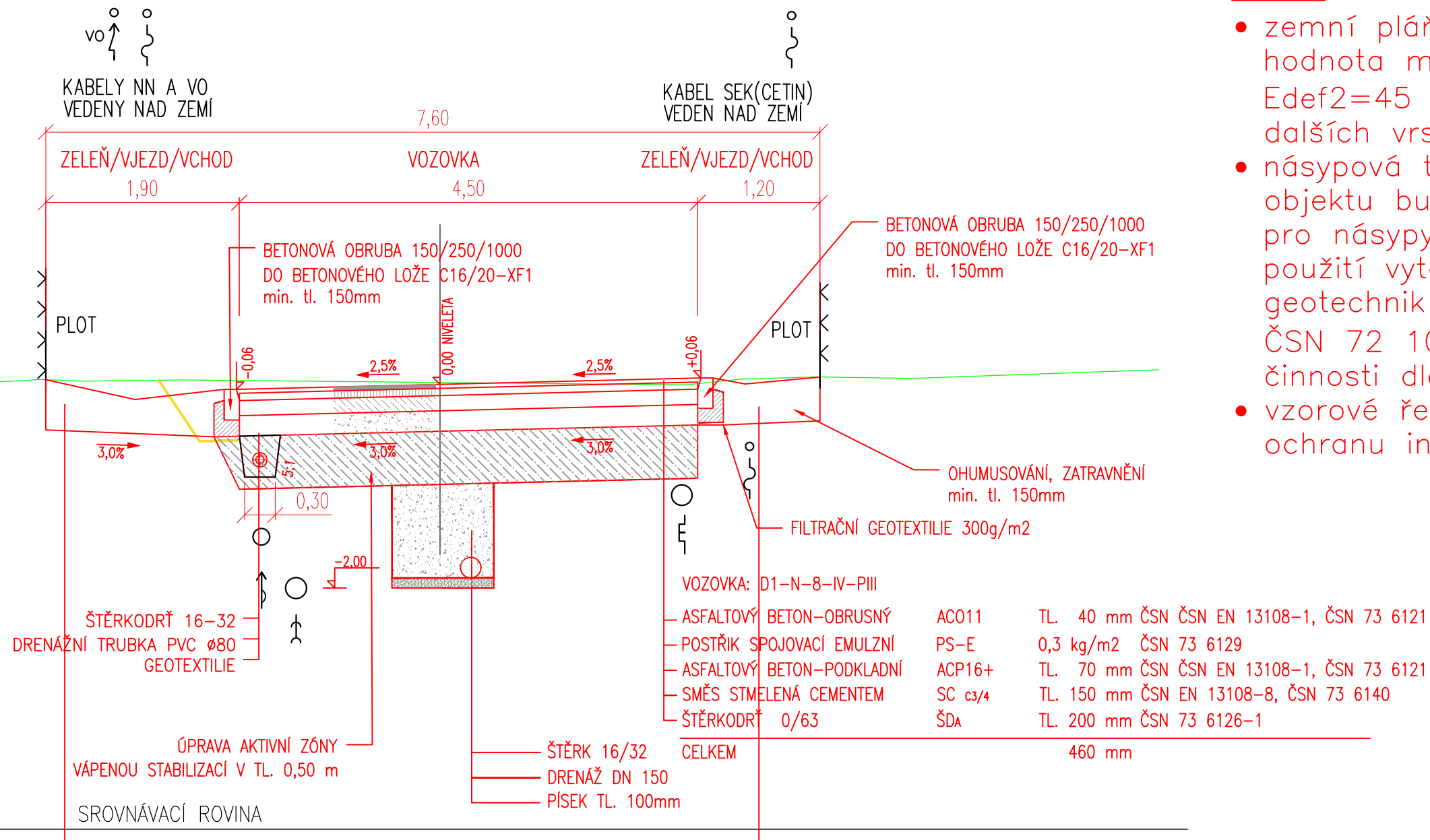


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



VOZOVKA: D1-N-8-IV-PIII			
ASFALTOVÝ BETON-OBRUSNÝ	AC011	TL. 40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-E	0,3 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON-PODKLADNÍ	ACP16+	TL. 70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC c3/4	TL. 150 mm	ČSN EN 13108-8, ČSN 73 6140
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠDA	TL. 200 mm	ČSN 73 6126-1
<b>CELKEM</b>		<b>460 mm</b>	

1) TYP KONSTRUKCE B, D2-D-1, TDZ 0, PIII, VJEZDY  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ 0, PODLOŽÍ III

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTĚ	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
<b>CELKEM</b>		<b>320 mm</b>	

2) TYP KONSTRUKCE B, D2-D-1, TDZ 0, PIII, PARKOVACÍ STÁNÍ  
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D2, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ 0, PODLOŽÍ III

ZTRAVŇOVACÍ ROŠT	ZR	60-80 mm	
TRAVNÍ SMĚS A HUMÓZNÍ VRSTVA			
LOŽE Z DRTĚ	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
<b>CELKEM</b>		<b>320 mm</b>	

## Pozn.:

- zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy  $E_{def2}=45$  MPa (30 MPa). Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti
- násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě zhutněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě
- vzorové řezy neřeší případné přeložky a ochranu inženýrských sítí

AKCE : <b>Rekonstrukce ulice Na Hájensku - 1. etapa</b>					
<b>JÍLOVIŠTĚ</b>					
INVESTOR /OBJEDNATEL : <b>Obec Jíloviště</b>			Jíloviště Pražská 81 RNDr. Jana Malá mobil: +420 602 232 842 obec@jiloviste.cz		
STUPEŇ DOKUMENTACE : <b>STAVEBNÍ POVOLENÍ</b>					
DÍL : ČÁST : <b>Souhrnné řešení stavby</b>					
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>					
HIP : <b>Ing. Milan Ptáček</b> tel.: 777 612 326 email: milanptacek@centrum.cz					
VYPRACOVAL : <b>Ing. Milan Ptáček</b>					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : <b>Ing. Milan Ptáček</b>					
1.VYDÁNÍ : <b>09/2020</b>	DATUM REVIZE : -	ZAKÁZKA : -	PARÉ : -		
FORMÁT : <b>2 x A4</b>	MĚŘÍTKO : <b>1 : 50</b>				
STUPEŇ : <b>DSP</b>	DÍL : <b>B</b>	ČÁST : <b>1</b>	ČÍSLO : <b>1.2</b>	PŘÍLOHA : <b>B.1.2.3</b>	REVIZE : <b>00</b>