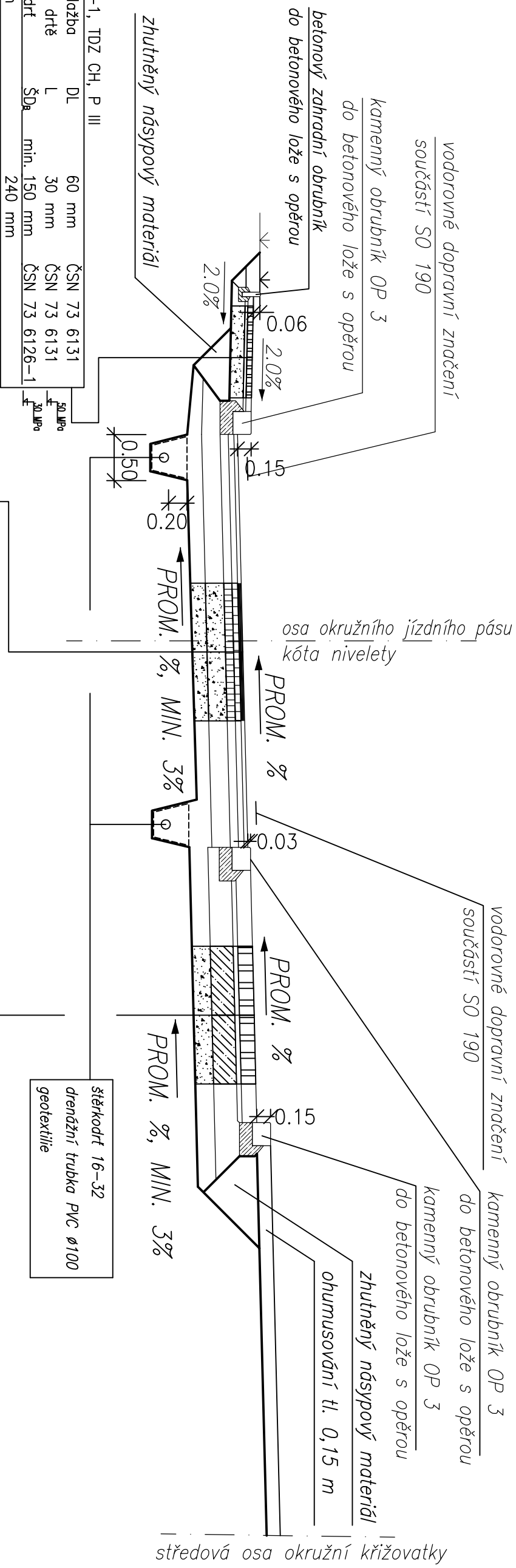
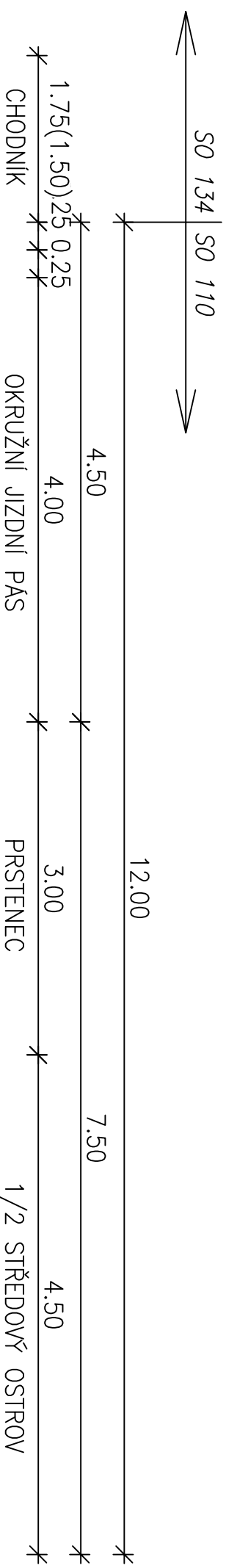


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50  
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA – VNĚJŠÍ PRŮMĚR 24 M



D2-D-1, TDZ CH, P III		
bet. dlažba	DL	60 mm ČSN 73 6131
lože z dřě	L	30 mm ČSN 73 6131
šěrkokodř	ŠDa	min. 150 mm ČSN 73 6126-1
celkem		240 mm

asfaltový beton obrusný středozrnný	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS,E 0,20 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
asfaltový beton ložní hrubozrnný	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
postřik spojovací emulzní	PS,E 0,20 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
obalované kamenivo hrubozrnné	ACP 22+	90 mm	ČSN 73 6121
infiltrační postřik asfaltový	PI,A 1,50 kg/m <sup>2</sup>		ČSN 73 6129
šterkodrt	ŠDa	200 mm	ČSN 73 6126-1
šterkodrt	ŠDa	150 mm	ČSN 73 6126-1
celkem		540 mm	

PRSTENEC	
kamenná dlažba – kostka velká spárováno MC 25 XF4	DL 160 mm ČSN 73 6131
lože z betonu	C20/25uXF3 50 mm ČSN 73 6121
stabilizace cementem	SC 0/32 C20/25 250 mm ČSN 73 6124-1 ČSN EN 14 227-1
s oboustrannou sítí Kari Ø8 mm, oka 100x100 mm	
žtěrkoadt šDA	200 mm ČSN 73 6126-1
celkem	660 mm

POZN.: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY BUDE ODSTRANĚNA PO ÚROVEŇ NOVÉ PLÁNĚ ŠÍŘKA CHODNÍKU 1,50 M POUZE U ČÁSTI CHODNÍKU UL. NA CHMELNICI – ING. FR. JANEČKA

BET. DIAŽBA MUSÍ BÝT ODSOULASENA MĚSTEM TÝNEC NAD SÁZAVOU A V SOULADU S MOBILÁŘEM MĚSTA TÝNEC NAD SÁZAVOU VOZOVKY 4.4 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50