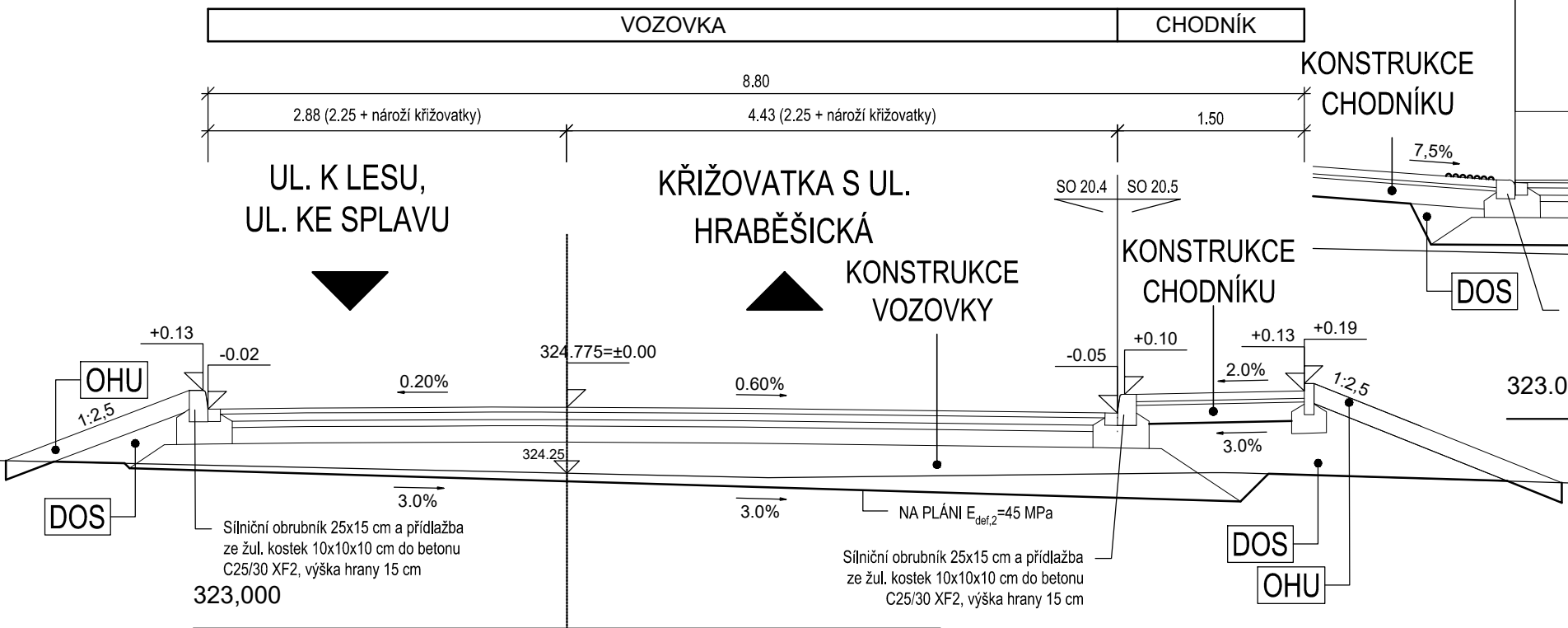
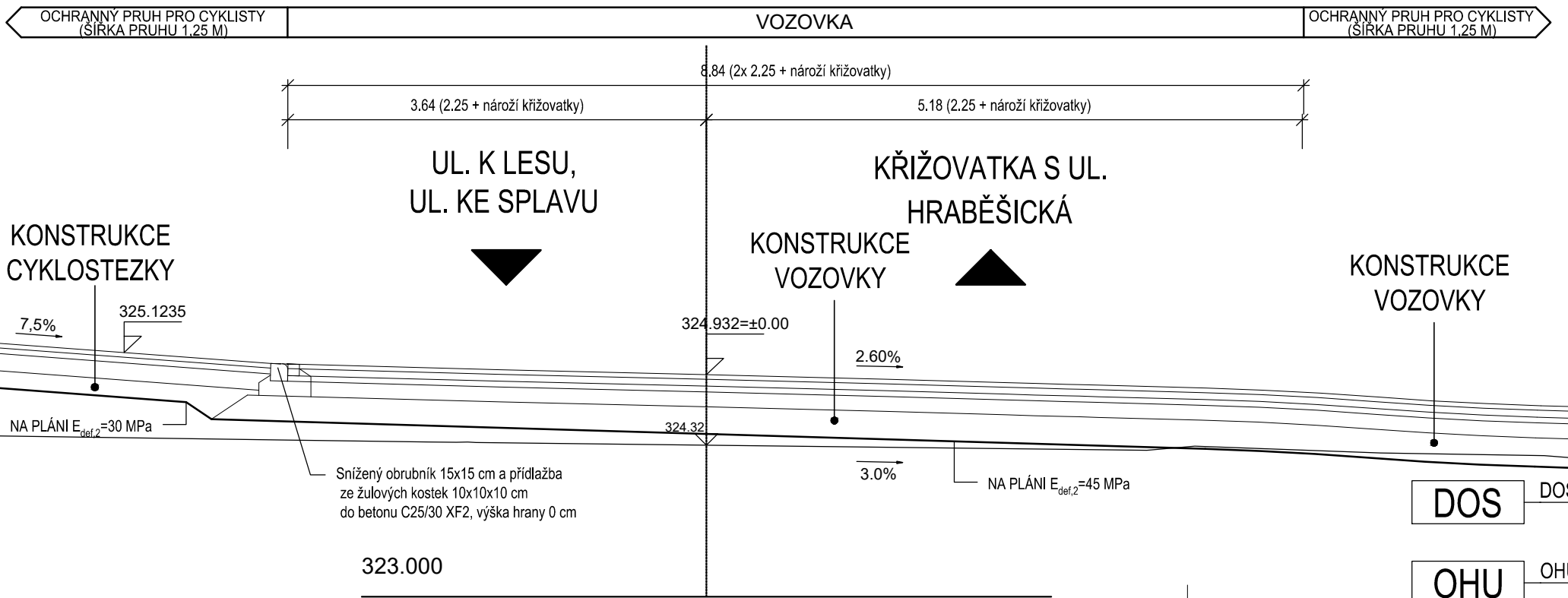


PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ  
NA ŘECE DESNÉ V ÚSEKU Ř. KM 12,088 – 14,231;  
SO 20.4, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:50

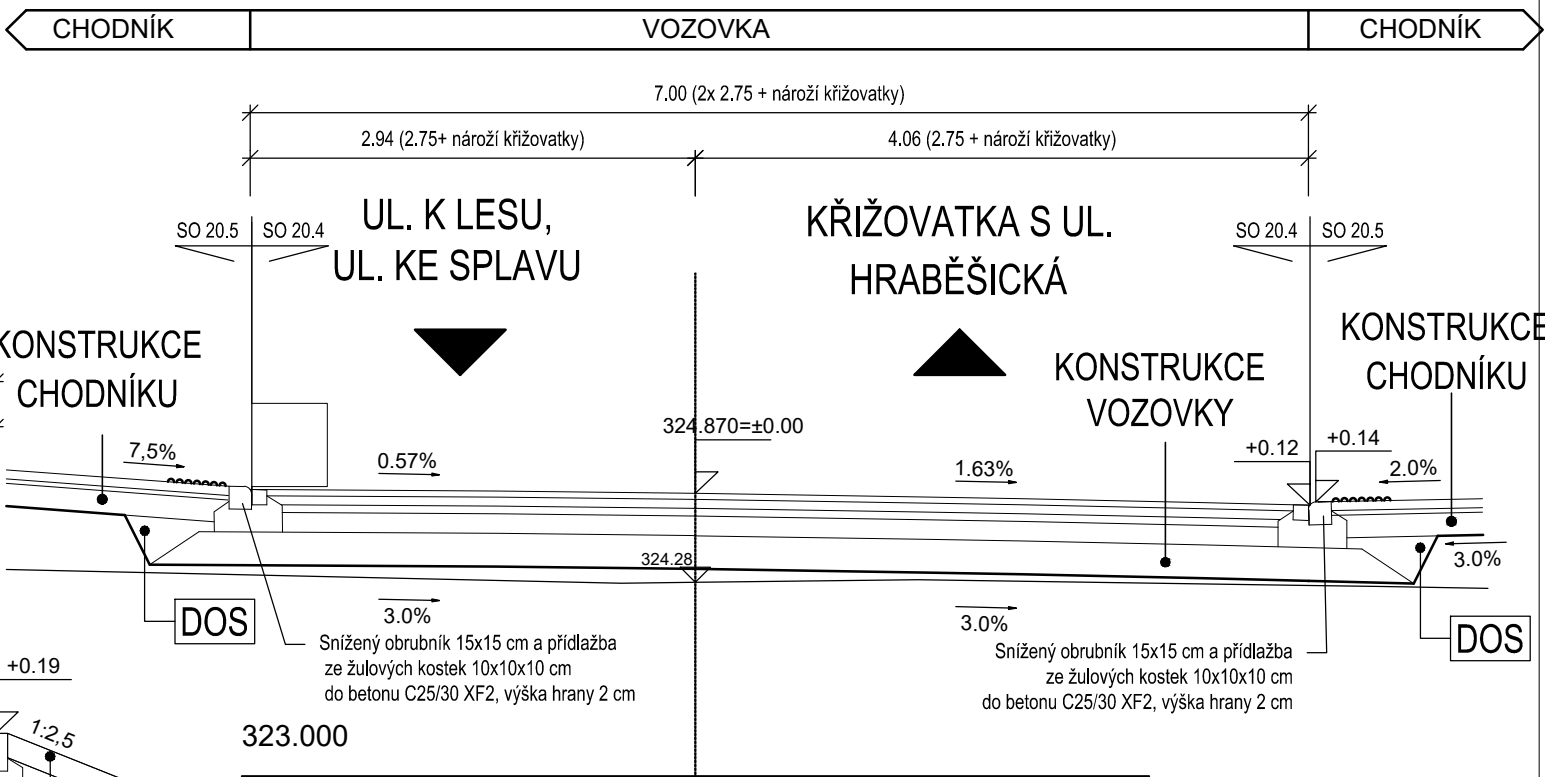
MO2 5,5/30  
SO 20.4  
KM 0,020 335 (ŠIKMÝ ŘEZ)



MO2 5,5/30  
SO 20.4  
KM 0,024 612 (ŠIKMÝ ŘEZ V MÍSTĚ CYKLOSTEZKY)



MO2 5,5/30  
SO 20.4  
KM 0,022 554 (ŠIKMÝ ŘEZ MÍSTEM PRO PŘECHÁZENÍ)



KONSTRUKCE VOZOVKY (D1-N-6-III, PIII):

asfaltový koberec pro obrušnou vrstvu vozovky	ACO 11+ 50/70-65	40 mm
postřik spojovací	PS-C 0,35 kg/m²	
asfaltový koberec pro ložní vrstvu vozovky	ACL 16+ 50/70	60 mm
postřik spojovací	PS-C 0,35 kg/m²	
asfaltový koberec pro podkladní vrstvu vozovky	ACP 16+ 50/70	50 mm
postřik infiltrační	PI-C 0,80 kg/m²	
kamenivo stmelené cementem	SC 8/10	130 mm
šterkodrt'	ŠD <sub>A</sub> 0/63 GE	min. 220 mm
VOZOVKA CELKEM		min. 500 mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU (D2-D-1-CH, PIII):

zámková dlažba	DL	60 mm
lože drť, frakce 4/8	HDK 4/8	30 mm
šterkodrt'	ŠD <sub>B</sub> 0/32 GE	min. 150 mm
VOZOVKA CELKEM		min. 240 mm

POŽADAVEK: dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP (TKP 4) a ZTKP, míra zhutnění 100% PS

POŽADAVEK: dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP a ZTKP, Ohumusování a zatravnění navrženo v tloušce 0,15 m.