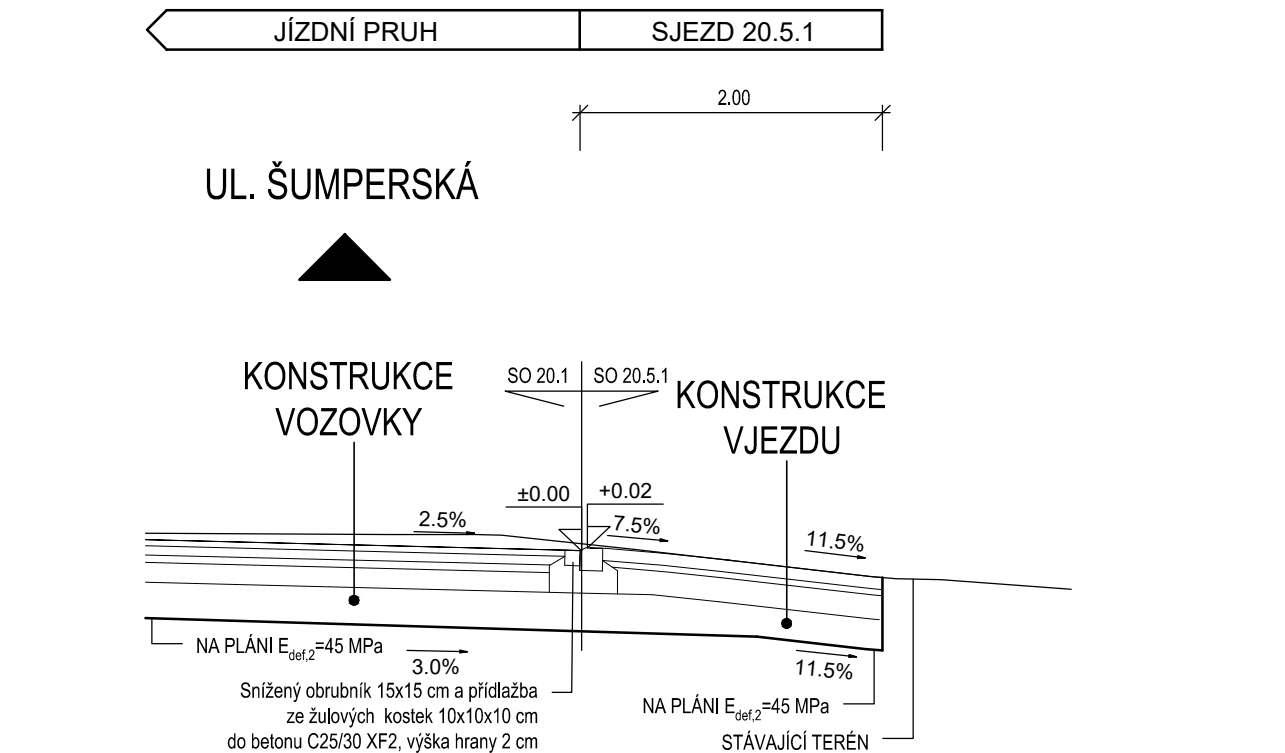
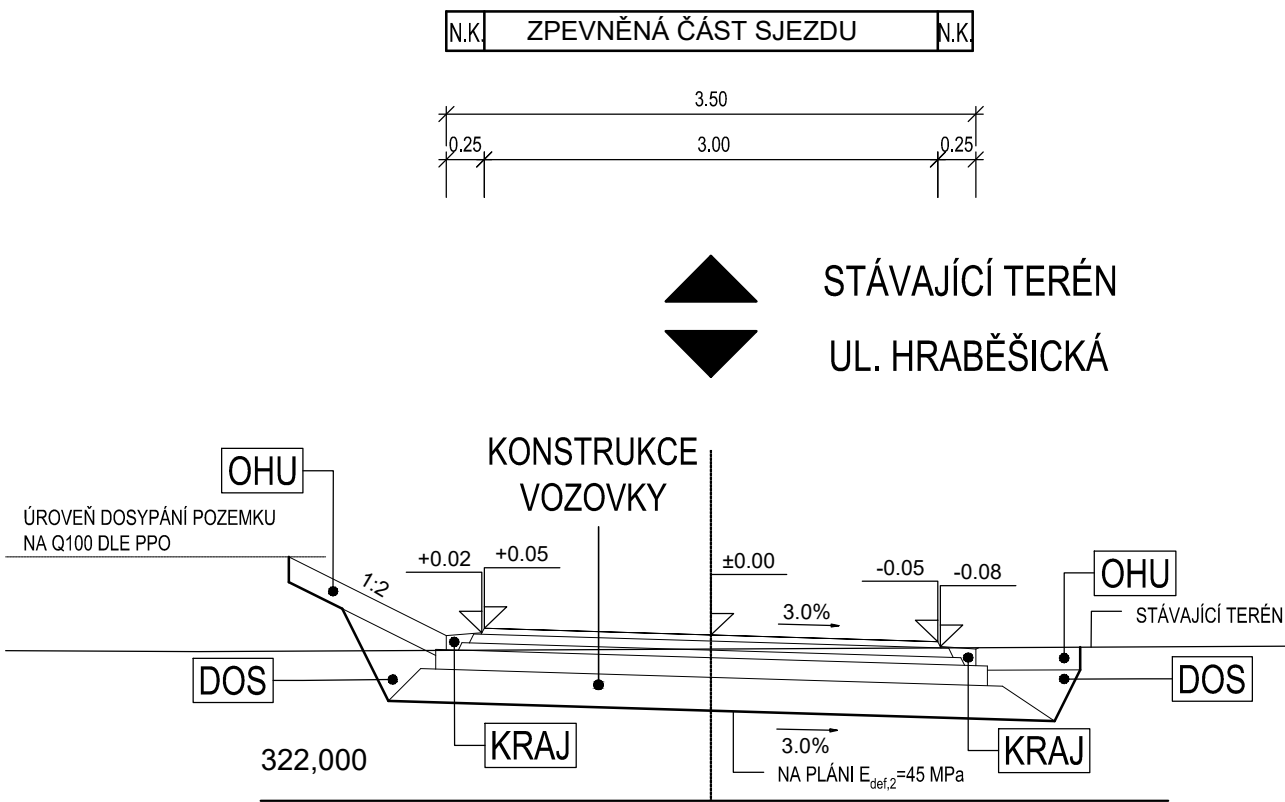


PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
NA ŘECE DESNÉ V ÚSEKU Ř. KM 12,088 – 14,231;
SO 20.5.1, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1:50

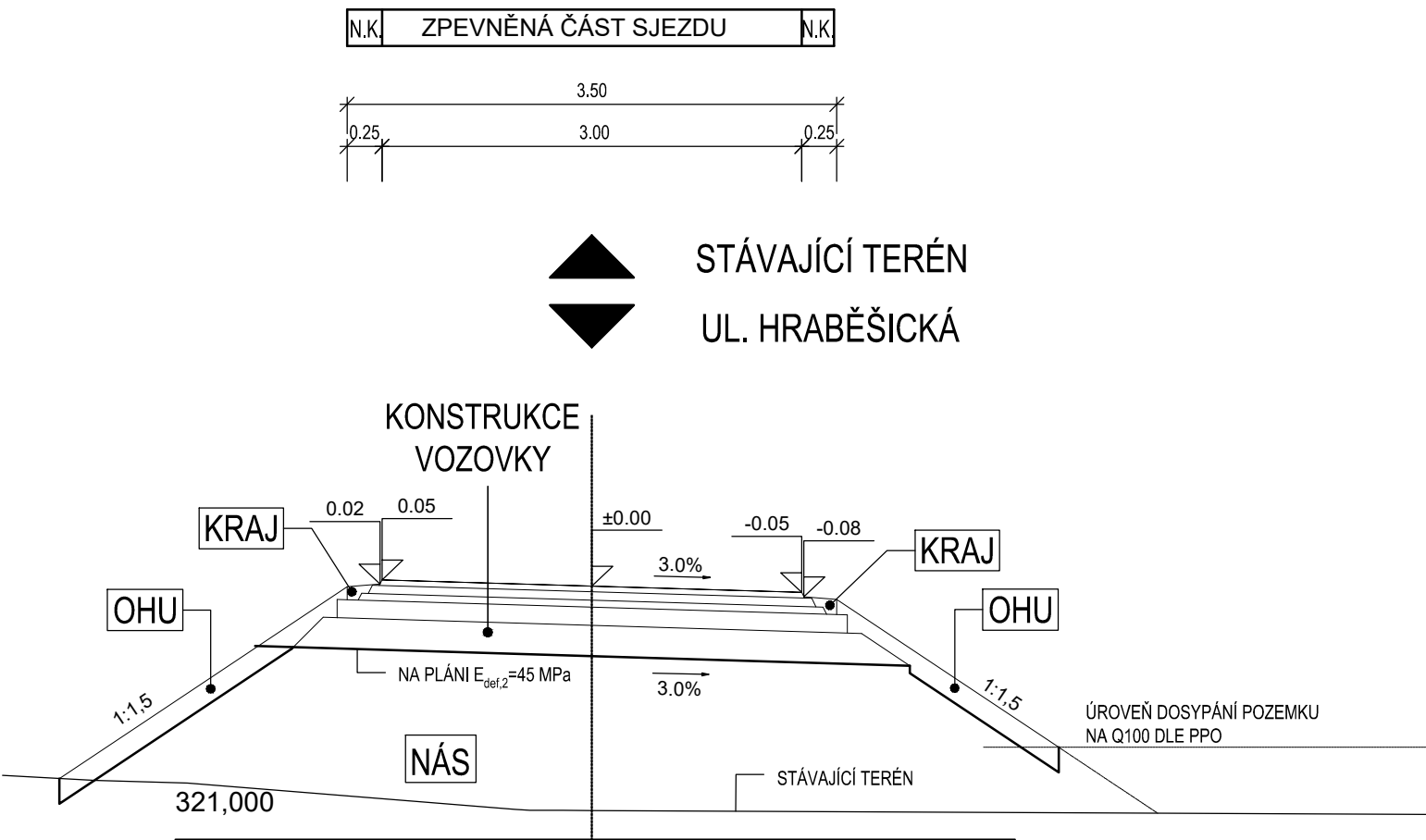
SJEZD V KM 0,007 651
(ŘEZ V MÍSTĚ SJEZDU Z 20.1 V KM 0,010)



SJEZD V KM 0,018 007
(ŘEZ SJEZDEM V KM 0,006 000)



SJEZD V KM 0,079 992
(ŘEZ SJEZDEM V KM 0,005 000)



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

asfaltový koberec pro obrusnou 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	(
štěrkodrt'	ŠD _A 0/63 GE	min. 220 mm	(
VOZOVKA CELKEM		min. 500 mm	

KONSTRUKCE VJEZDU (D1-D-1-V, PIII):

zámková dlažba	DL	80 mm	
lože drť, frakce 4/8	HDK 4/8	40 mm	
kamenivo stmelené cementem	SC 8/10	160 mm	(
štěrkodrt'	ŠD _A 0/32 GE	min. 200 mm	(
VOZOVKA CELKEM		min. 480 mm	

NÁS NÁSYP

Těleso násypu navrženo dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP a ZTKP, parametr 95% (97%) PS. Charakteristika (smykové parametry) tělesa násypu - úhel vnitřního tření $\varphi=32^\circ$, úhel dilatace $\psi=0$, soudržnost $c=4$ kPa

KRAJ NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE:

POŽADAVEK: dle ČSN 73 6133 a s ní souvisejících ČSN, příslušných TP, TKP a ZTKP, TL. 0,15 m, materiál ŠD 0/32 nebo R-materiál 0/22 dle VL1

DOS DOSYPÁVKY:

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

OHU OHUMUSOVÁNÍ:

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