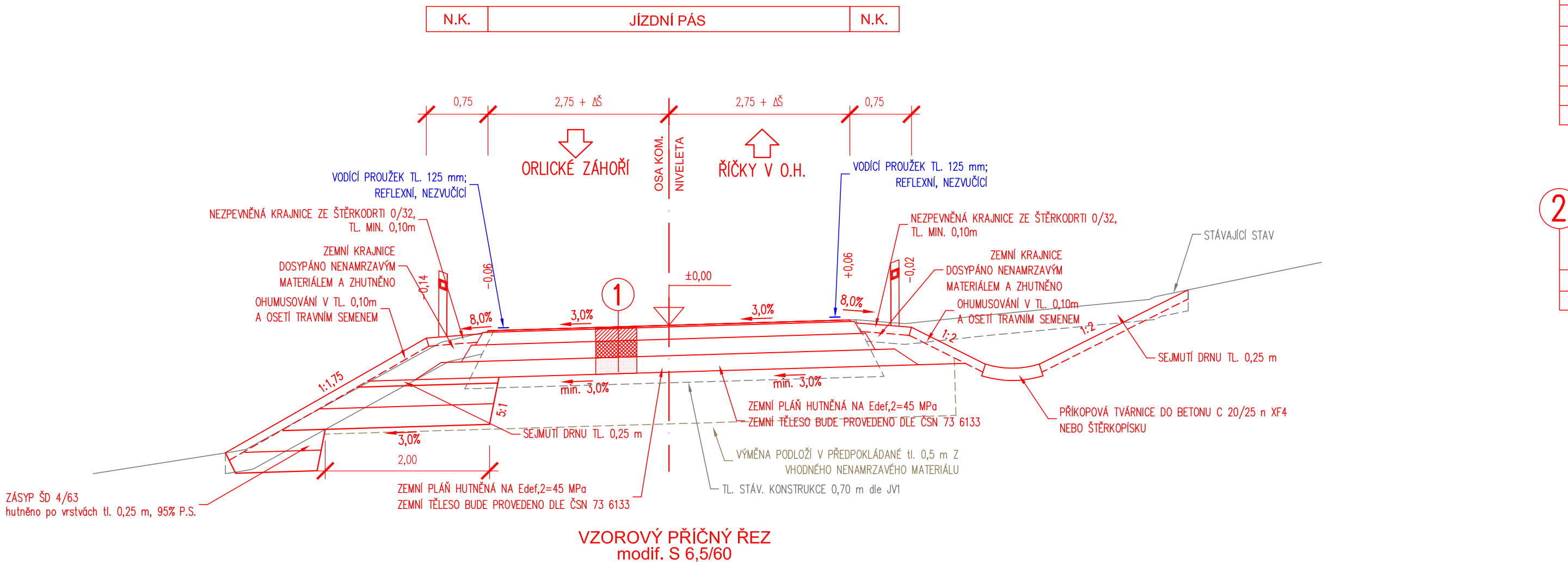
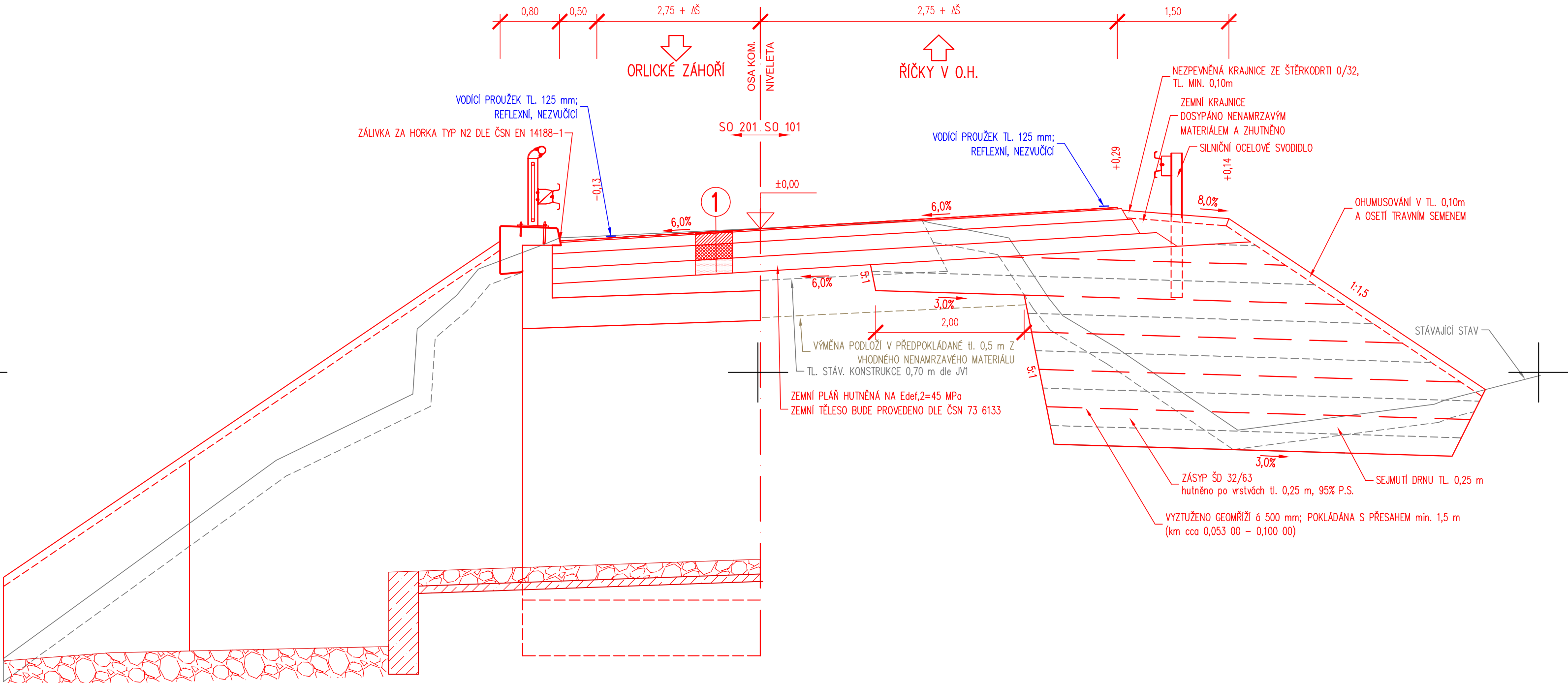


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
km 0,000 00 - km 0,040 00
modif. S 6,5/60



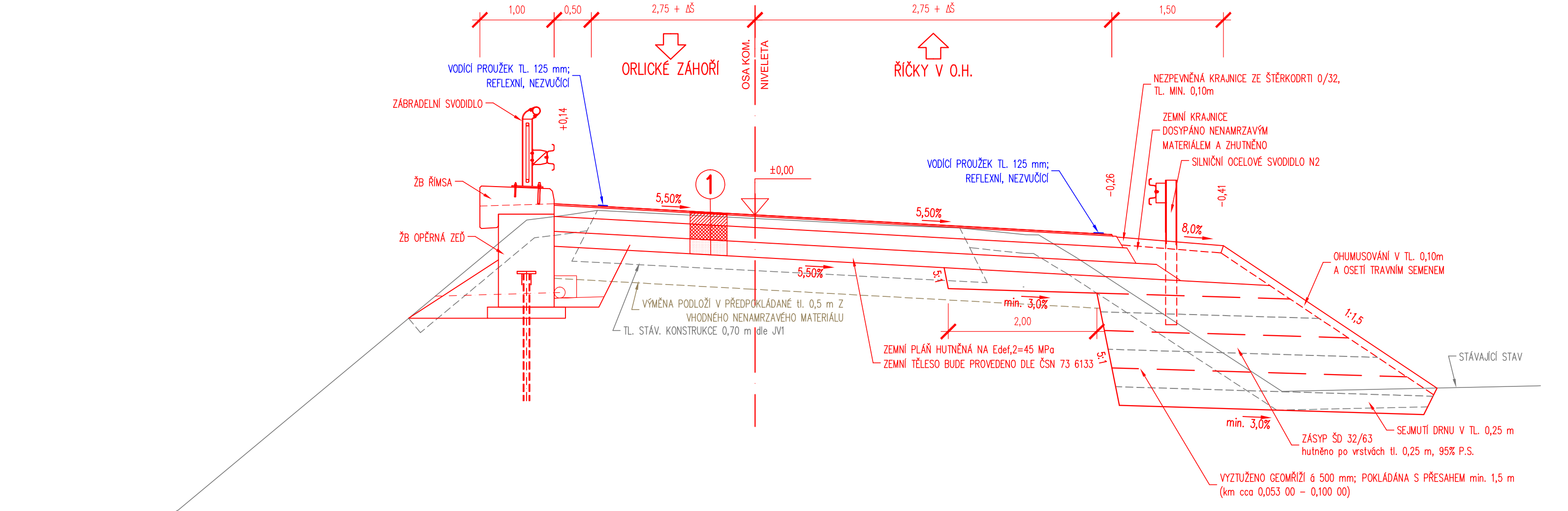
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
modif. S 6,5/60

B.O. JÍZDNÍ PÁS N.K.



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
modif. S 6,5/60

B.O. JÍZDNÍ PÁS N.K.








VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
modif. S 6,5/60

B.O. JÍZDNÍ PÁS N.K.

1	KONSTRUKCE VOZOVKY DLE POŽADAVKŮ OBJEDNATELE, modif. D2-N-5			
	D2; TDZ IV.; PODLOŽÍ PIII			
	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR, MNOŽSTVÍ ZBYT. POJIVA 1,20kg/m2, DN 20 MM ČSN EN 12271, ČSN 736129			
	KAM. FR. 2/4, MNOŽSTVÍ 1. VRSTVA 8KG/M2; 2.VRSTVA 5KG/M2			
	PENETRAČNÍ MAKADAM-HRUBOZRNÝ PHM 32/63 150 MM ČSN 73 6127-2			
	POSYP DRCENÝM KAMENIVEM HDK 2/4 3 kg/m2 ČSN 73 6131			
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EM. PI-C 1,0 kg/m2 ČSN 73 6129			Edef,2=min.120 MPa na ŠD 0/32
	ŠTĚRKODRT 0/32 ŠDa, Ce 200 MM ČSN 73 6126-1			Edef,2=min.80 MPa na ŠD 0/63
	ŠTĚRKODRT 0/63 ŠDa, Ce 200 MM ČSN 73 6126-1			Edef,2=min.45 MPa na podloží
	KONSTRUKCE CELKEM		MIN. 570 MM	

2	KONSTRUKCE SJEZDU:			
	ASFALTOVÝ RECYKLÁT R-mat 100 MM TP 210			Edef,2=min.80 MPa na ŠD 0/63
	ŠTĚRKODRT 0/63 ŠDb, Gn 300 MM ČSN 73 6126-1			Edef,2=min.30 MPa na podloží
	KONSTRUKCE CELKEM		MIN. 400 MM	

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:  Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	NÁZEV AKCE: Most ev. č. 3111-1 a propustek Orlické Záhoří			
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - REKONSTRUKCE SILNICE III/3111			
	PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
	ZHOTOVITEL:  M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	ZODP. PROJEKTANT: Ing. A. MITTERMAYEROVÁ		PARÉ:
	VYPRACOVAL: Ing. A. MITTERMAYEROVÁ			
	KONTROLA: Ing. M. STEJSKAL			
	MĚŘÍTKO: 1:50	Č. ZAKÁZKY: 19-064-03	STUPEŇ: PDPS	DATUM: 09/2020
		ČÁST: D.1.1	PŘÍLOHA: 4	