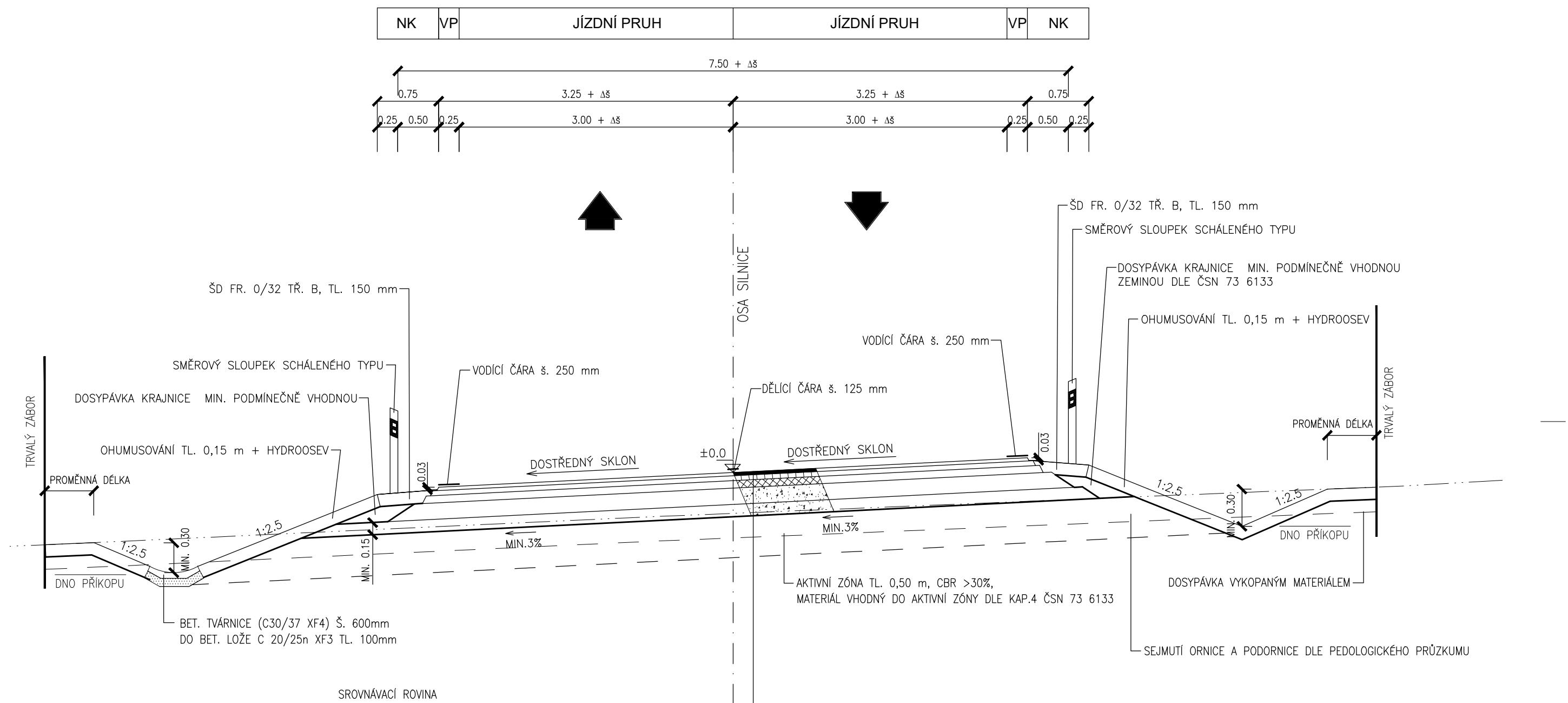


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

SO 103 Napojení stávající sil. II/360 v km 1,318

SO 106 Napojení sil. II/152 v km 3,677

S 7,5/50, M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY:			
Dopravní zatížení III, úroveň porušení vozovky D1, TNV=1500TNV/24hod – DLE TP 170			
Asfaltový beton pro obrubné vrstvy	ACO 11 + 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m <sup>2</sup> *	PS-E (C60 BP 5)	ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16 + 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m <sup>2</sup> *	PS-E (C60 BP 5)	ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22 + 50/70	ČSN EN 13108-1	90 mm
Asfaltový postřik infiltranční 0.80 kg/m <sup>2</sup> * s posypem kamenivem fr. 2/4, 3.0 kg/m <sup>2</sup>	PI-E (C60 B 5)	ČSN EN 13808	
Šterkodrt	Sq 0/32 G <sub>5</sub>	ČSN EN 13285	200 mm
Šterkodrt	Sq 0/32 G <sub>5</sub>	ČSN EN 13285	min.150 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			
min.540 mm			

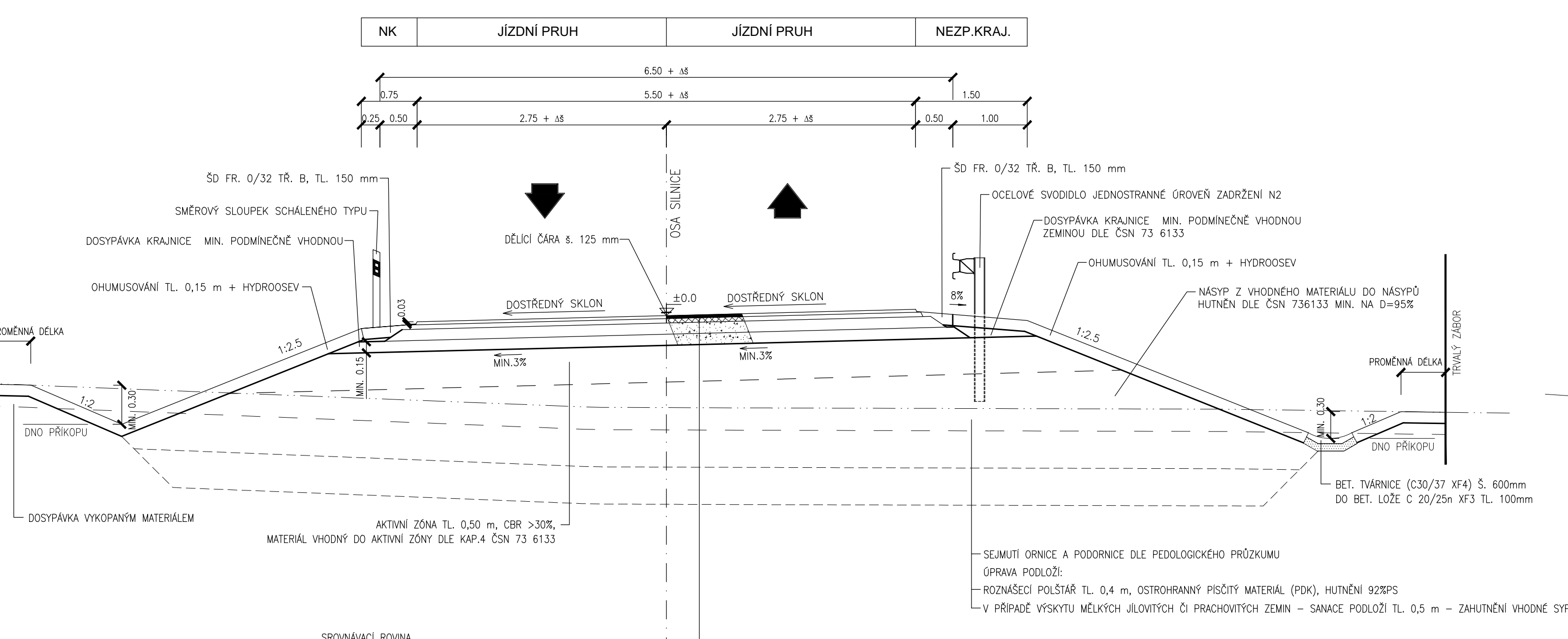
\*pozn.: uváděno v množství zbytkového pojiva

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

SO 102 Napojení sil. III/36077 v km 0,391

SO 105 Napojení sil. III/15228 v km 2,952

S6,5/50, M 1:50



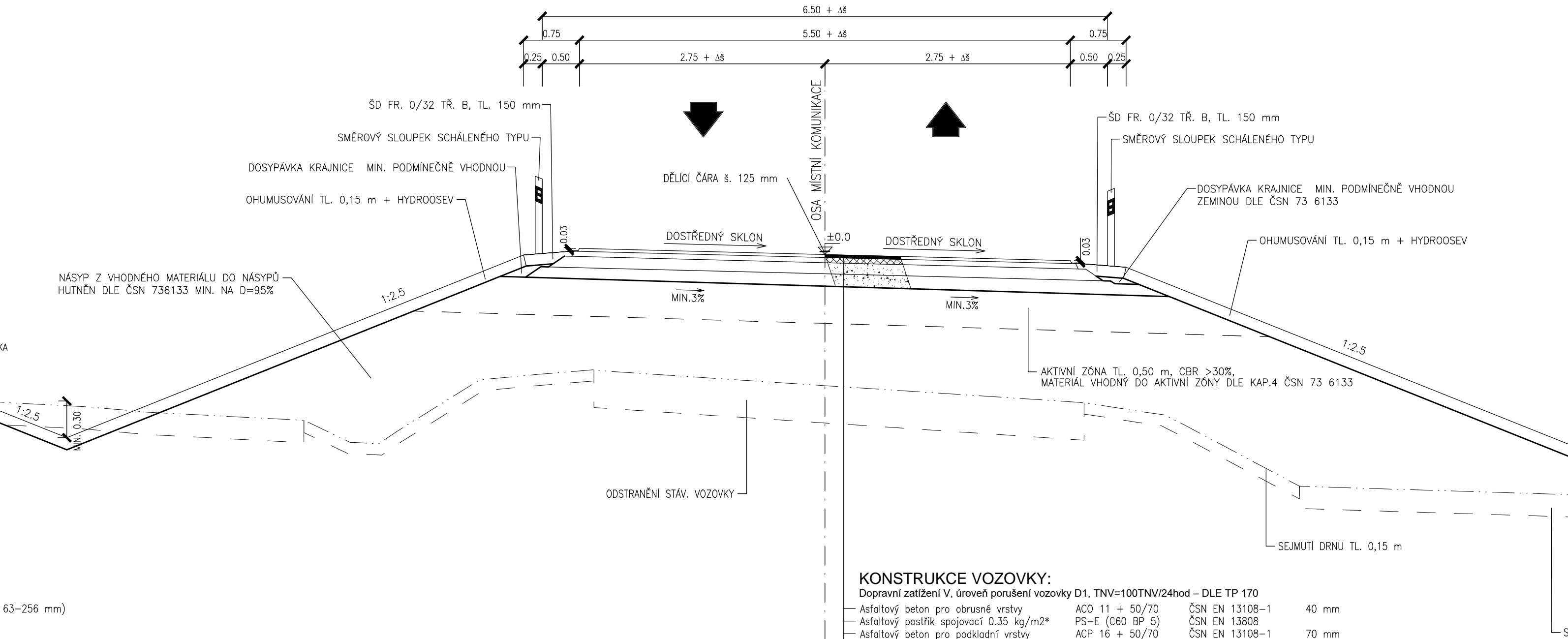
KONSTRUKCE VOZOVKY:			
Dopravní zatížení V, úroveň porušení vozovky D1, TNV=100TNV/24hod – DLE TP 170			
Asfaltový beton pro obrubné vrstvy	ACO 11 + 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m <sup>2</sup> *	PS-E (C60 BP 5)	ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16 + 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m <sup>2</sup> *	PS-E (C60 BP 5)	ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22 + 50/70	ČSN EN 13108-1	90 mm
Asfaltový postřik infiltranční 0.80 kg/m <sup>2</sup> * s posypem kamenivem fr. 2/4, 3.0 kg/m <sup>2</sup>	PI-E (C60 B 5)	ČSN EN 13808	
Šterkodrt	Sq 0/32 G <sub>5</sub>	ČSN EN 13285	150 mm
Šterkodrt	Sq 0/32 G <sub>5</sub>	ČSN EN 13285	min.150 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			
min.410 mm			

\*pozn.: uváděno v množství zbytkového pojiva

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

SO 107 Napojení MK

MO2k 6,5/6,5/30, M 1:50



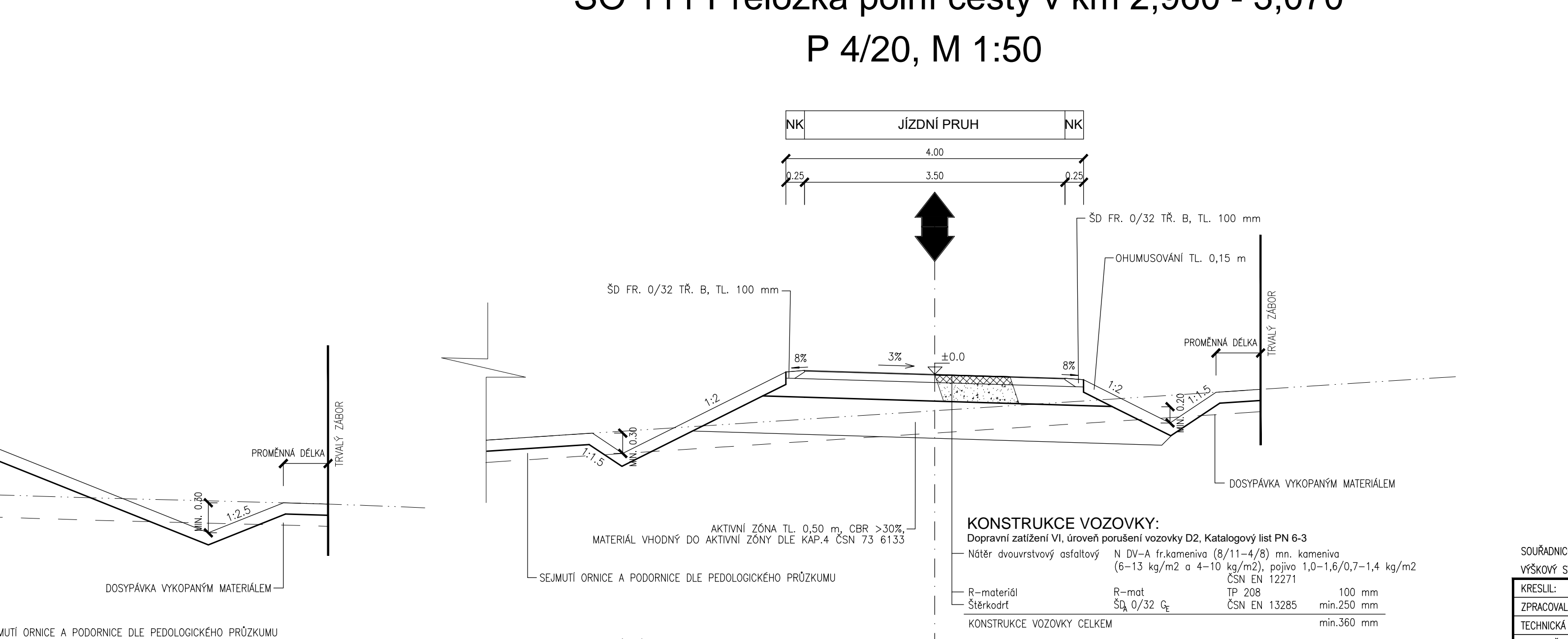
KONSTRUKCE VOZOVKY:			
Dopravní zatížení V, úroveň porušení vozovky D1, TNV=100TNV/24hod – DLE TP 170			
Asfaltový beton pro obrubné vrstvy	ACO 11 + 50/70	ČSN EN 13108-1	40 mm
Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m <sup>2</sup> *	PS-E (C60 BP 5)	ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACP 16 + 50/70	ČSN EN 13108-1	70 mm
Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m <sup>2</sup> *	PS-E (C60 BP 5)	ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22 + 50/70	ČSN EN 13108-1	90 mm
Asfaltový postřik infiltranční 0.80 kg/m <sup>2</sup> * s posypem kamenivem fr. 2/4, 3.0 kg/m <sup>2</sup>	PI-E (C60 B 5)	ČSN EN 13808	
Šterkodrt	Sq 0/32 G <sub>5</sub>	ČSN EN 13285	150 mm
Šterkodrt	Sq 0/32 G <sub>5</sub>	ČSN EN 13285	min.150 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			
min.410 mm			

\*pozn.: uváděno v množství zbytkového pojiva

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

SO 111 Přeložka polní cesty v km 2,960 - 3,070

P 4/20, M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY:			
Dopravní zatížení VI, úroveň porušení vozovky D2, Katalogový list PN 6-3			
Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m <sup>2</sup> *	PS-E (C60 BP 5)	ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16 + 50/70	ČSN EN 13108-1	60 mm
Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m <sup>2</sup> *	PS-E (C60 BP 5)	ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22 + 50/70	ČSN EN 13108-1	90 mm
Asfaltový postřik infiltranční 0.80 kg/m <sup>2</sup> * s posypem kamenivem fr. 2/4, 3.0 kg/m <sup>2</sup>	PI-E (C60 B 5)	ČSN EN 13808	
Šterkodrt	Sq 0/32 G <sub>5</sub>	ČSN EN 13285	150 mm
Šterkodrt	Sq 0/32 G <sub>5</sub>	ČSN EN 13285	min.150 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			
min.360 mm			

\*pozn.: uváděno v množství zbytkového pojiva

D  
DUR

SOUPRAVNÝ SYSTÉM:		S=JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		Bv	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVATEL:	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. DAGMAR KLAMENOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MIROSLAVA STAŠOVÁ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAR BURA		
KRAJ-VÝSOČINA	OKRES: TŘEBÍČ	OBEC: JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU	
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIZKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:
AKCE:			1412-16-2
OBJEKT: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
OBSAH:			1412
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – SOUVISEJÍCÍ KOMUNIKACE			DATUM:
			04/2018
			FORMÁT:
			9 x A4
			MĚŘÍTKO:
			1:50
			ČÍSLO SOUPRAVY:
			ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.2.2.