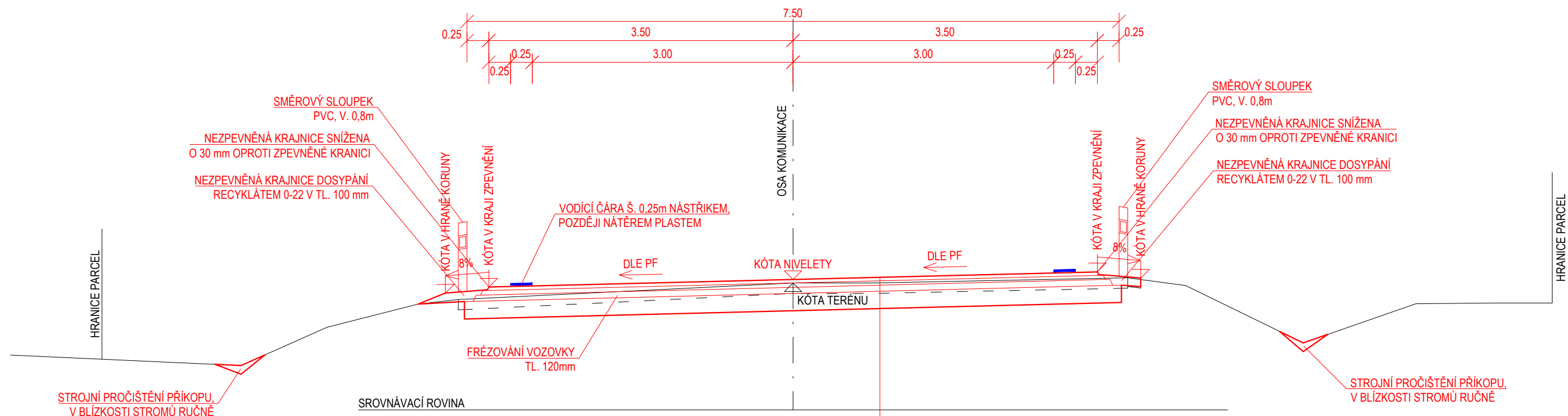


**SO 109 - km 27,464 - km 28,000**

M 1:50

km 27,464 - km 28,000  
TYP III, niveleta + 40 mm



### Provést dle diagnos

Provést dle diagnostiky:

- Provést dle diagnostiky:
- odstranit frézováním vrstvy vozovky v tl. 120 mm
  - provést recyklaci podkladních vrstev vozovky za studena s přidavkem drobného drceného kameniva, cementu a asfaltové emulze v tl. 200 mm dle TP 208
  - provést pokládku asfaltových vrstev krytu vozovky


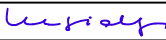

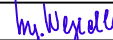


### TYP III - KONSTRUKCE VOZOVKY (DLE DIAGNOSTIKY):

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
INFILTR. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,45 kg/m <sup>2</sup>	PI-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
RECYKLACE PODKLADU ZA STUĐENA S PŘÍDAVKEM DROBNÉHO DRCENÉHO KAMENIVA, CEMENTU A ASFALTOVÉ EMULZE		200 mm	TP 208

**CELKEM**

**min. 360 mm**

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:				ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:				I/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
INVESTOR:		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ			
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5							
		ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK		VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK		ZAK. ČÍSLO: 3173/08	
					FORMÁTŮ A4: 2		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020			
ČÍSLO OBJEKTU: <b>109</b> D.1.1.9		NÁZEV PŘÍLOHY: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY km 27,464 - km 28,000		ST.PROJ.: PDPS		MĚŘÍTKO: 1:50	PŘÍLOHA: 4