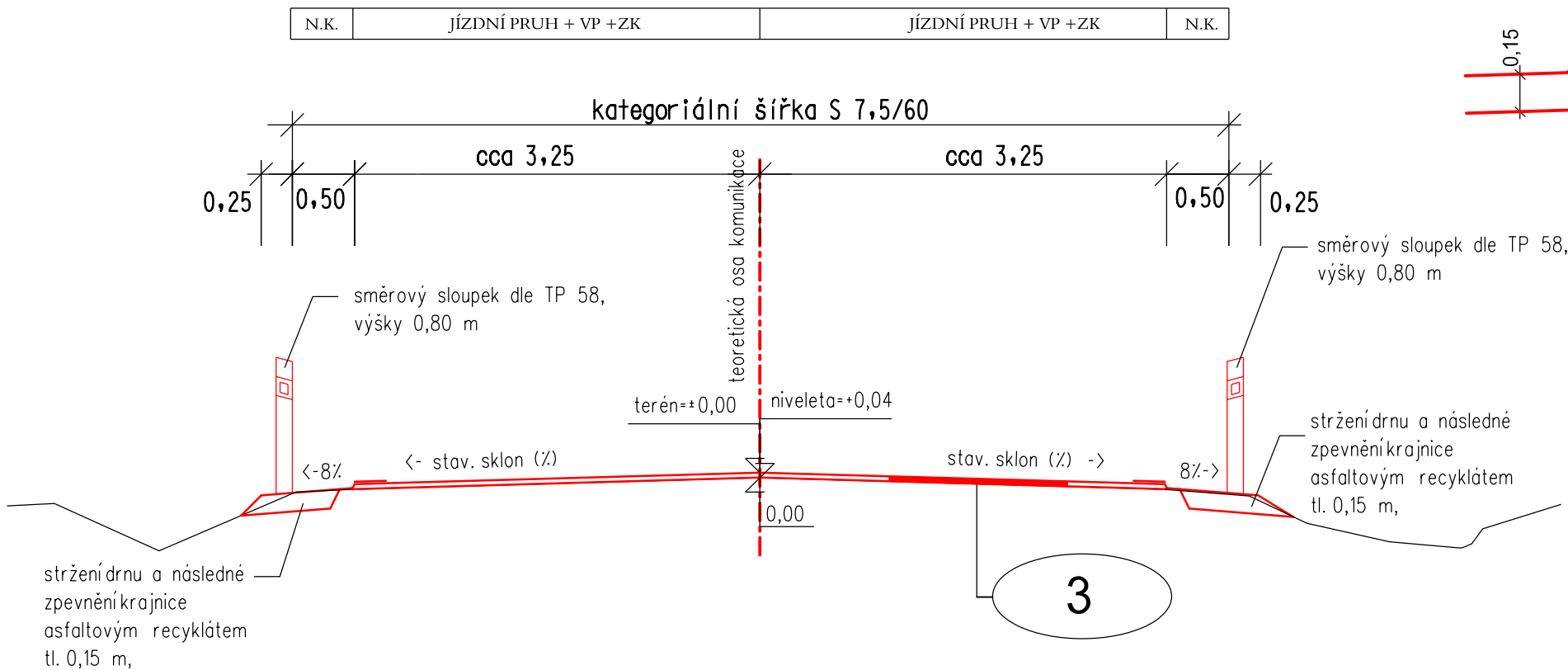


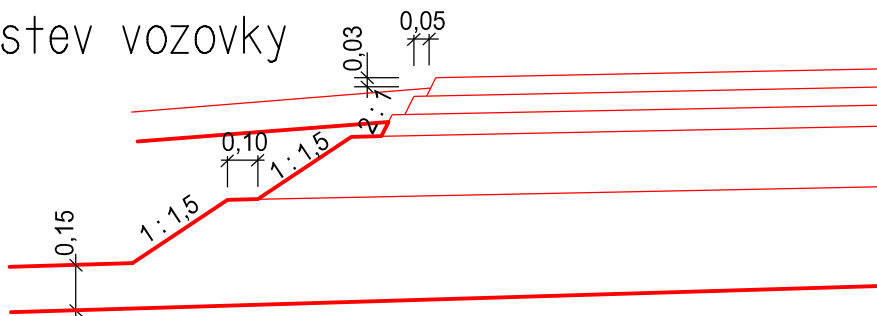
ÚSEK 3

km 64.380-64.609

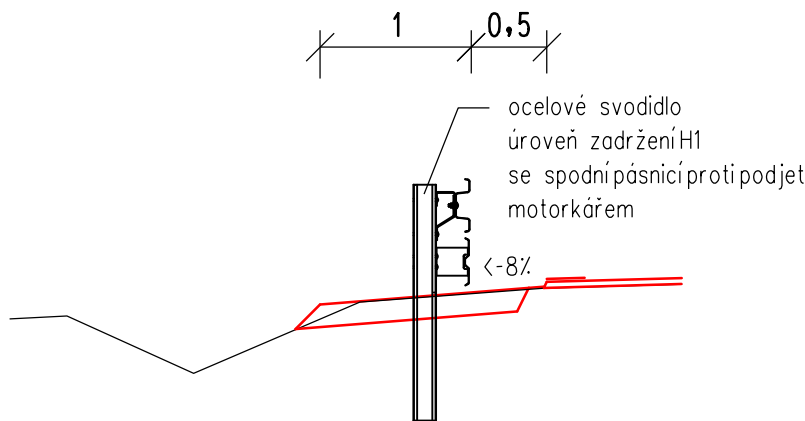
km 5.975-7.575 dle diagnostiky od I/3



Detail ukončení
vrstev vozovky



Detail se svodidlem
km 64.150-64.600
vlevo a vpravo



3

Konstrukce vozovky úseku č. 3
km 64.380-64.609 (km 5.975-7.575 dle diagnostiky)
(mimo km 64,380-64,675 u mostu přes Janovický potok)
(konstrukce dle návrhu z výsledku diagnostiky vozovky)

Asfaltový beton pro obrusní vrstvy	ACO 11	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík z modifik. kationaktiv. emulze	PS	PS-CP	0,35 kg/m2	ČSN EN 13808
Konstrukce nových vrstev celkem			40 mm	
Oprava lokálních poruch, sanace trhlín dle TP 115.				TP 115
-> navýšení stávající nivelety			40 mm	

Poznámka:
- zpevnění krajnice se provede snížené o 3 cm vůči asfaltovému krytu,
- svodidlá na trase se vymění za nové

SO 103

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 81/11 150 21, Praha 5
-------------	--

Zhotovitel:	SUDOP GROUP RS - PROJEKTY STČ zastoupené SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
-------------	--

Hlavní inženýr projektu: ING. PETR HRADIL		Asistent hlavního inženýra: ING. MAREK STÁDNÍK		

Vedoucí sdružení: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
-----------------------	---

Středisko: SILNIC A DÁLNIC			
Vedoucí střediska: ING. HANA STAŇKOVÁ	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARCEL MALÍK	Vypracoval: ING. MARCEL MALÍK	Kontroloval: ING. DANIEL KARFÍK

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-019.202	
II/114, NEVEKLOV – I/3	Projektový stupeň: PDPS	
Část:	Datum: 07/2018	
SO 103 - SILNICE II/114 V KM 64,380 - 64,609	Číslo části: 103	
Název přílohy:	Měřítko: 1 : 50	Počet formátů: 3 A4
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Číslo přílohy: 4	