

Vzorové příčné řezy 1:50

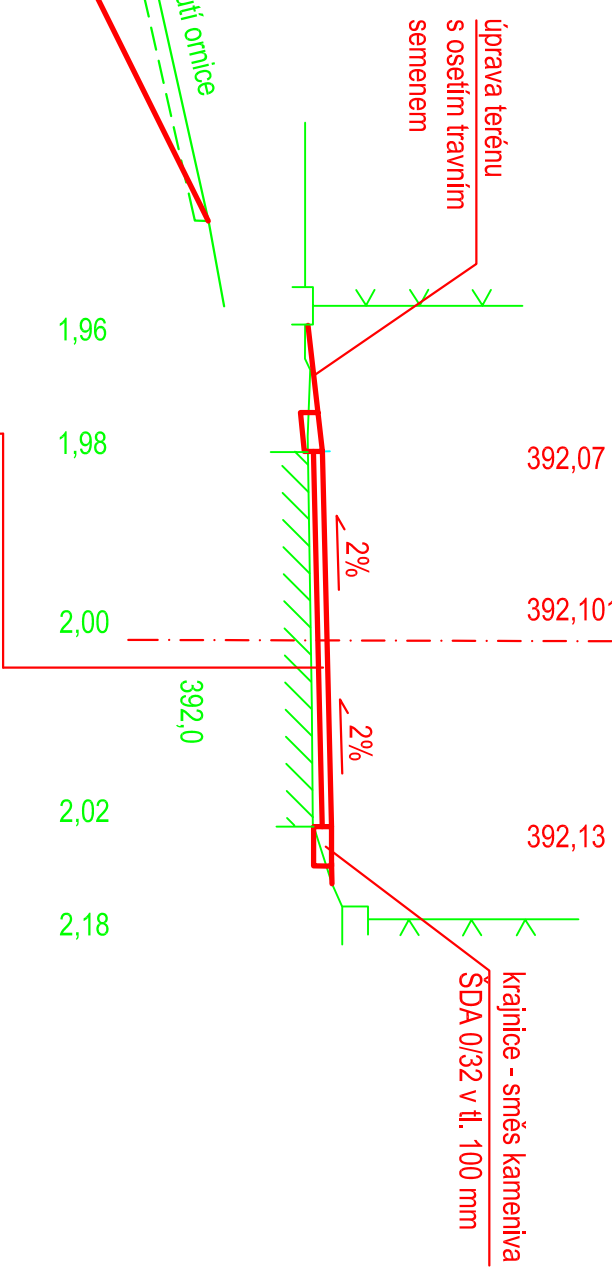
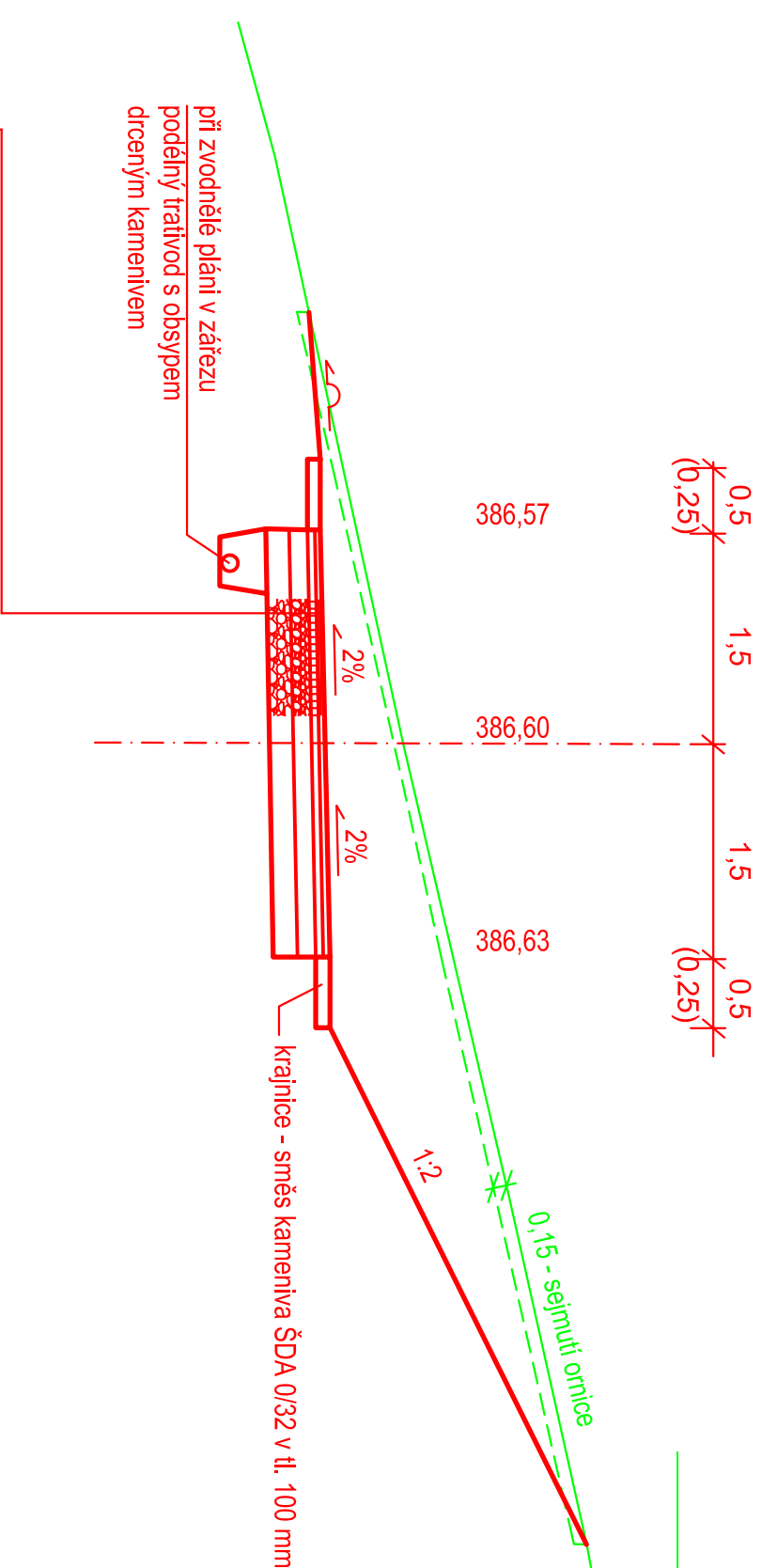
2. část od km 0,165

(zesílení stávající konstrukce vozovky)



KM 0,130

1. část a 2. část do km 0,165
(nová konstrukce vozovky)



ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

— asf. beton ACO 11 (ABS II)	40 mm	ČSN EN 13108-1 - obrusná vrstva
— spojovací asfaltový posítk 0,3 kg/m ²		
— asf. beton ACP 16 + (OKS I)	50 mm	ČSN EN 13108-1 - ložná vrstva
— spojovací asfaltový posítk 0,5 kg/m ²		ČSN 736129
— očištěný a vyspravený povrch stávající vozovky		

NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

asf. beton ACO 11 (ABS II)	40 mm	ČSN EN 13108-1 - obrusná vrstva
spojovací asfaltový postřik 0,3 kg/m ²		
asf. beton ACP 16 + (OKS I)	50 mm	ČSN EN 13108-1 - ložná vrstva
směs kameniva ŠDA 0/32	150 mm	ČSN EN 13285 (E defz min. 100 Mpa) podkladní vrstva
směs kameniva ŠDA 0/63	150 mm	ČSN EN 13285 (E defz min. 70 Mpa) ochranná vrstva
CELKEM	390 mm	

v úrovni silniční pláně modul přetvárnosti E def 2 min. 45 Mpa (nebo sanace pláně nebo úprava aktivní zóny)

 Projekt servis Jičín s.r.o. 					
Projektant:	Ing. Janda	Vypracoval:	Ing. Janda	Datum:	III/2016
Investor:	Městys Pecka	Stupeň PD:	DSP, DZS	Formát A4:	2
Číslo zakázky:	628/03	Číslo archivní:	628/03/C1.2.2	Měřítko:	1:50

PECKA - BEZPEČNÁ CESTA DO ŠKOLY

Vzorové příčné řezy

Příloha č.:

C1.2.2