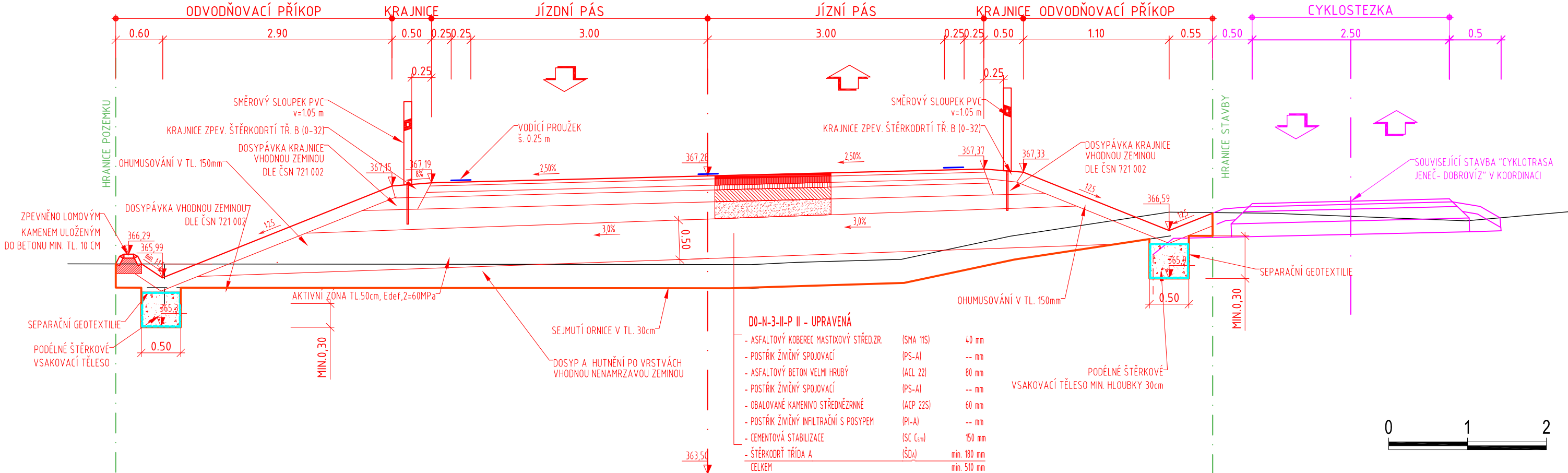




VZOROVÝ PŘÍČNÝ A-A  
OSOU P1 V KM 0,190 00 (S 7,5/40)



D0-N-3-II-P II – UPRAVENÁ		
- ASFALTOVÝ KOBEREC MAXISTOVÝ STŘED.ZR.	(SMA 11S)	40 mm
- POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ	(PS-A)	-- mm
- ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ	(ACL 22)	80 mm
- POSTŘÍK ŽIVIČNÝ SPOJOVACÍ	(PS-A)	-- mm
- OBALOVANÉ KAMENVO STŘEDNĚZNÍMÉ	(ACP 22S)	60 mm
- POSTŘÍK ŽIVIČNÝ INFILTRAČNÍ S POSYPEM	(PI-A)	-- mm
- CEMENTOVÁ STABILIZACE	(SC C <sub>10/12</sub> )	150 mm
- ŠTĚRKODŮT TŘÍDA A	(SDA)	min. 180 mm
CELKEM		min. 510 mm

Stavebník 1: <b>PANATTONI CZECH REPUBLIC DEVELOPMENT s.r.o.</b> NA PŘÍKOPĚ 859/22 110 00 Praha 1  + 420 225 341 336 czinfo@panattoni.com		Stavebník 2: <b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b> Zborovská 11 120 21 Praha 5  257 280 111 Datová schránka: keebyyf		Schema 	
Generální projektant: <b>EUROPEAN TRANSPORTATION CONSULTANCY s.r.o.</b> Anny Letenské 24/7 120 00 Praha 2  tel.: 224 211 708 e-mail: etc@etc-transport.com					
Obec:	DOBROVÍZ, JENEČ	HIP:	Ing. John Henley	Číslo zak.:	14PP130
Místo stavby:	k.ú. Dobrovíz, k.ú. Jeneč	Odpovědný projektant:	Ing. Jiří Souček	Formát:	A3
Stupeň:	DSP/DPS	Vypracoval:	Ing. Karel Smejkal	Datum:	10/2014
			Ing. Jiří Souček	Měřítko:	1:50
Název stavby:	KOMUNIKAČNÍ PROPOJENÍ MÚK JENEČ - DOBROVÍZ				Číslo paré:
Stavební objekt	SO 101 - PRODLOUŽENÍ SILNICE III/0073				
Část dokumentace	D.1 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ				
Název dokumentu:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				číslo výkresu <b>C.1.2.3</b>
					revize <b>00</b>