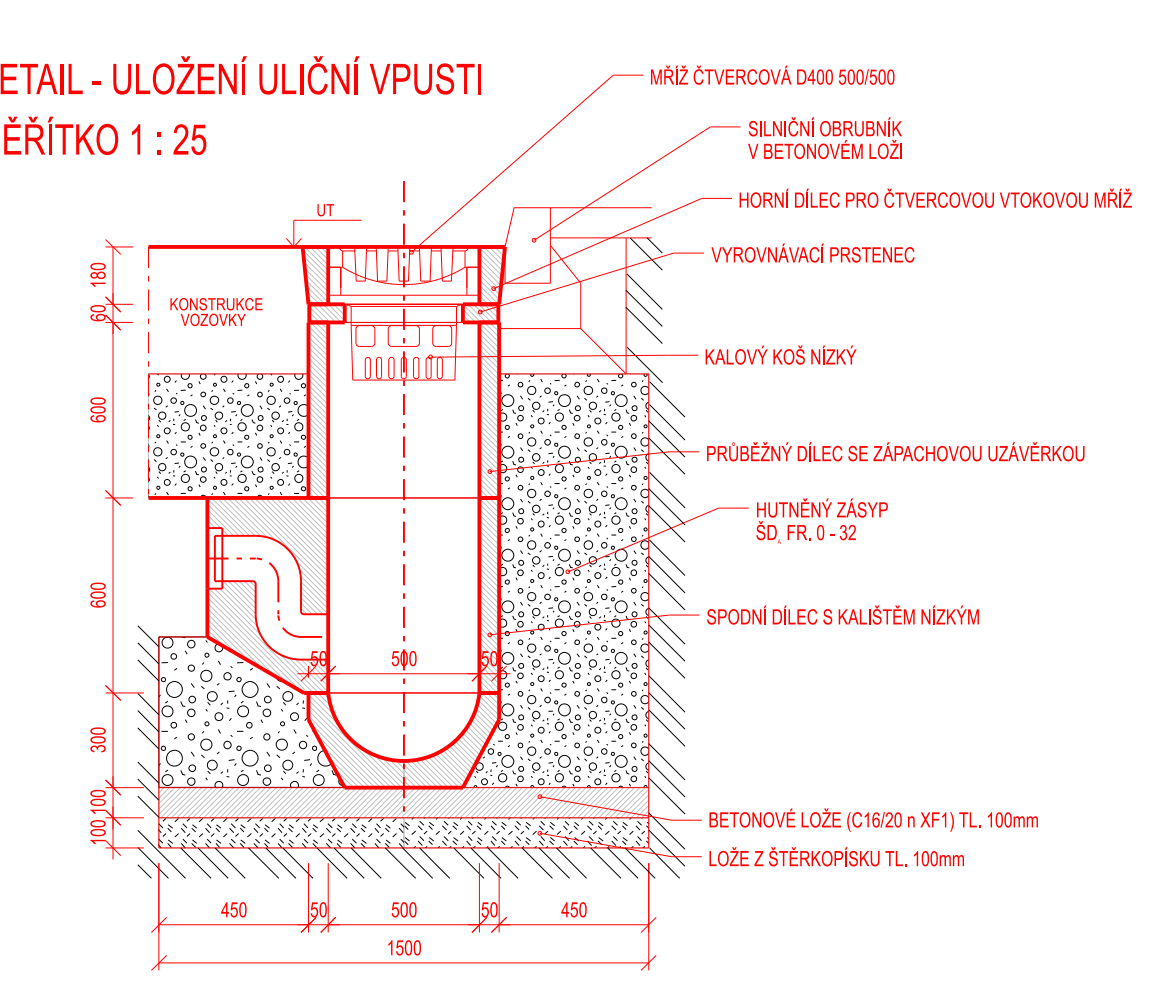
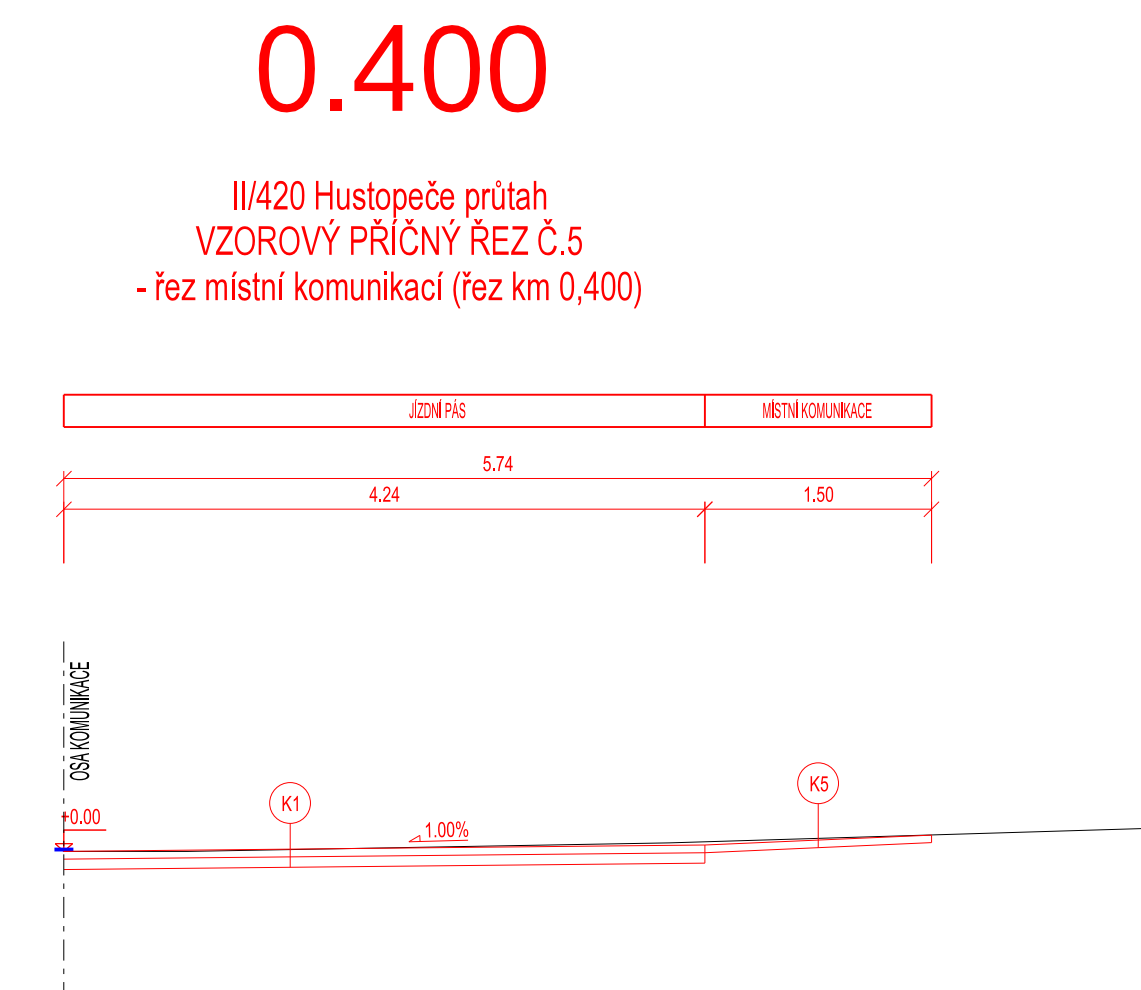
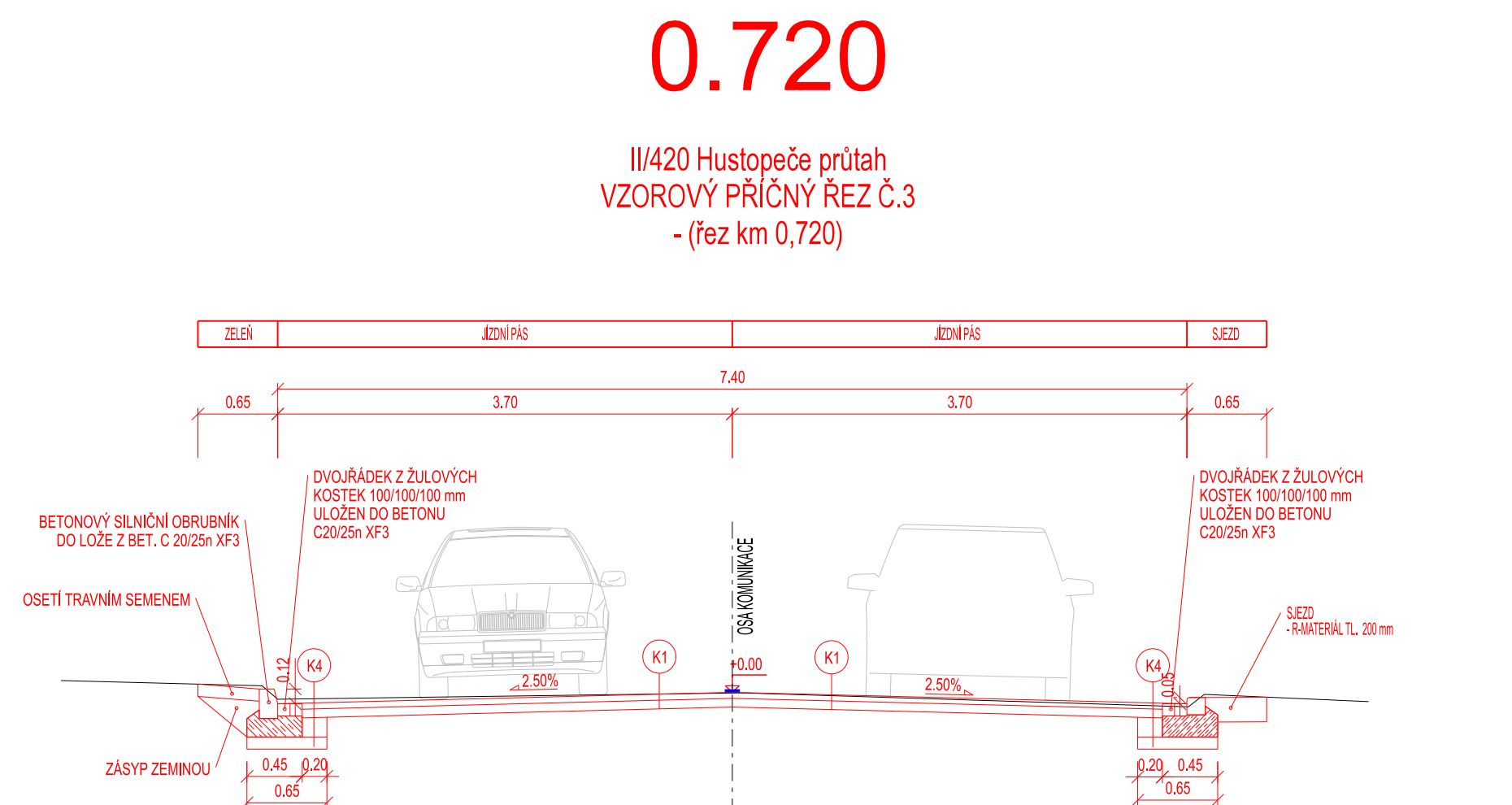
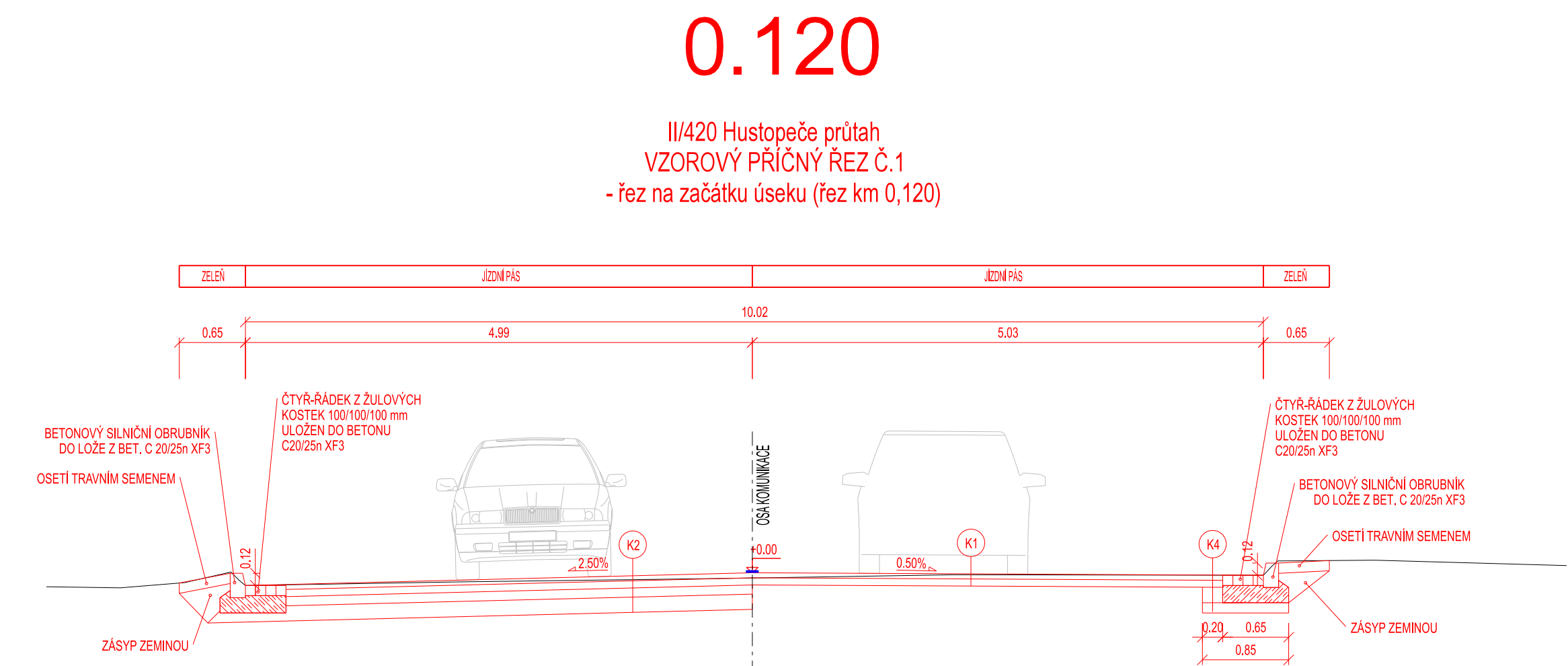


SO 101



K1 VÝMĚNA ASFALTOVÉHO KRYTU		
- frézování stávajícího krytu tl. 120 mm		
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-
- SPOJOVACÍ ASF. POSTRK	0.3 kg/m2	ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108-
- SPOJOVACÍ POSTRK	0.4 kg/m2	ČSN 736129
CELKEM	120 mm	

K2

VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV V MÍSTĚ
SANACE OKRAJE (0,046 km - 0,566 km vlevo)



- frézování stávajícího krovu tl. 120 mm + odělení stáv. konstrukčních vrstev tl. 240 mm

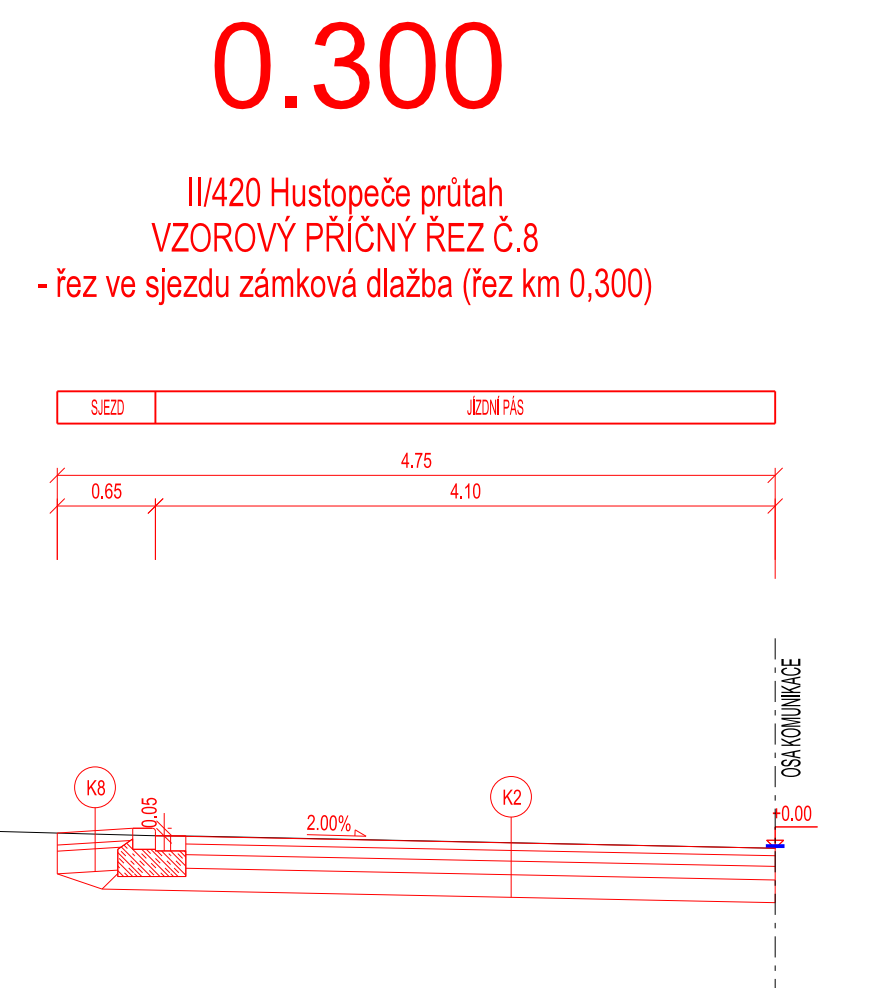
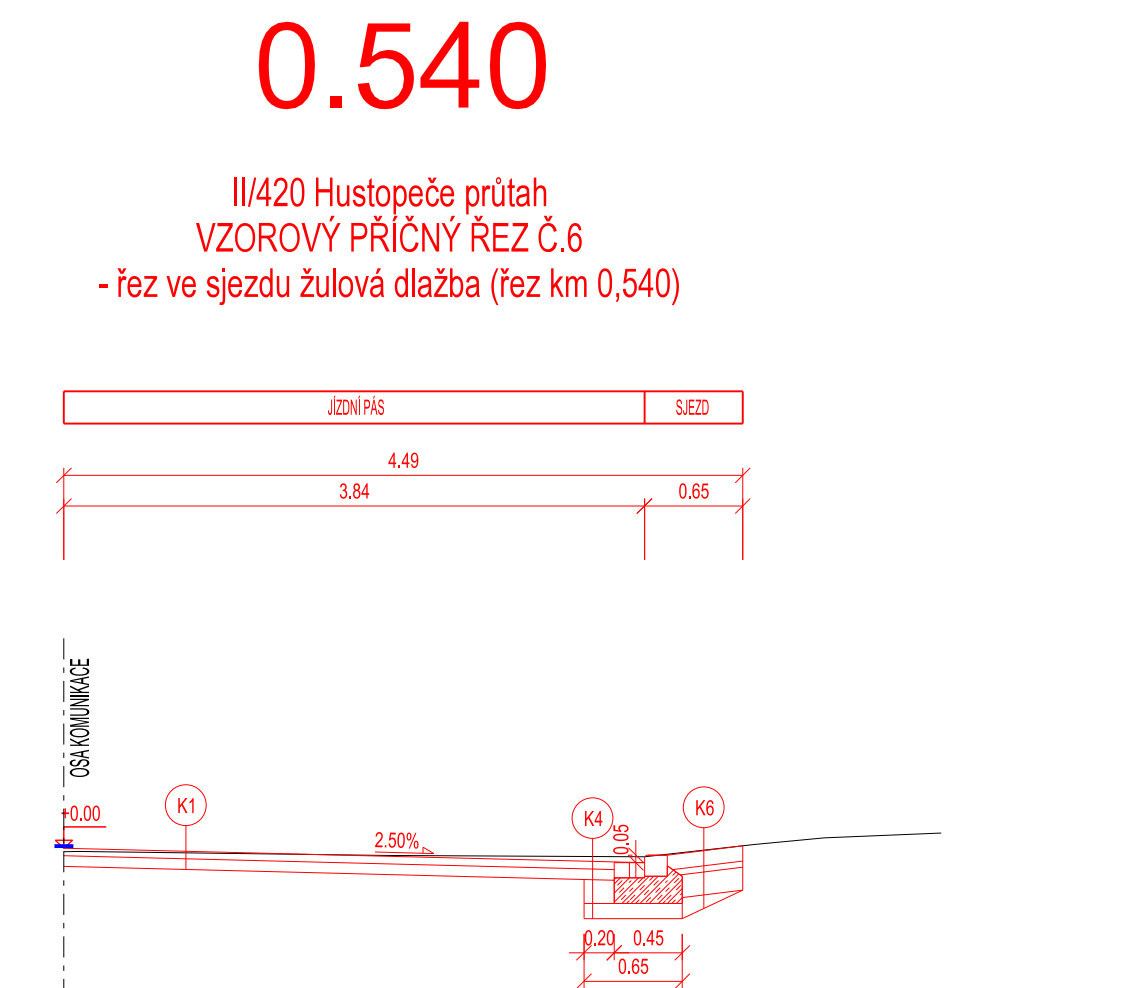
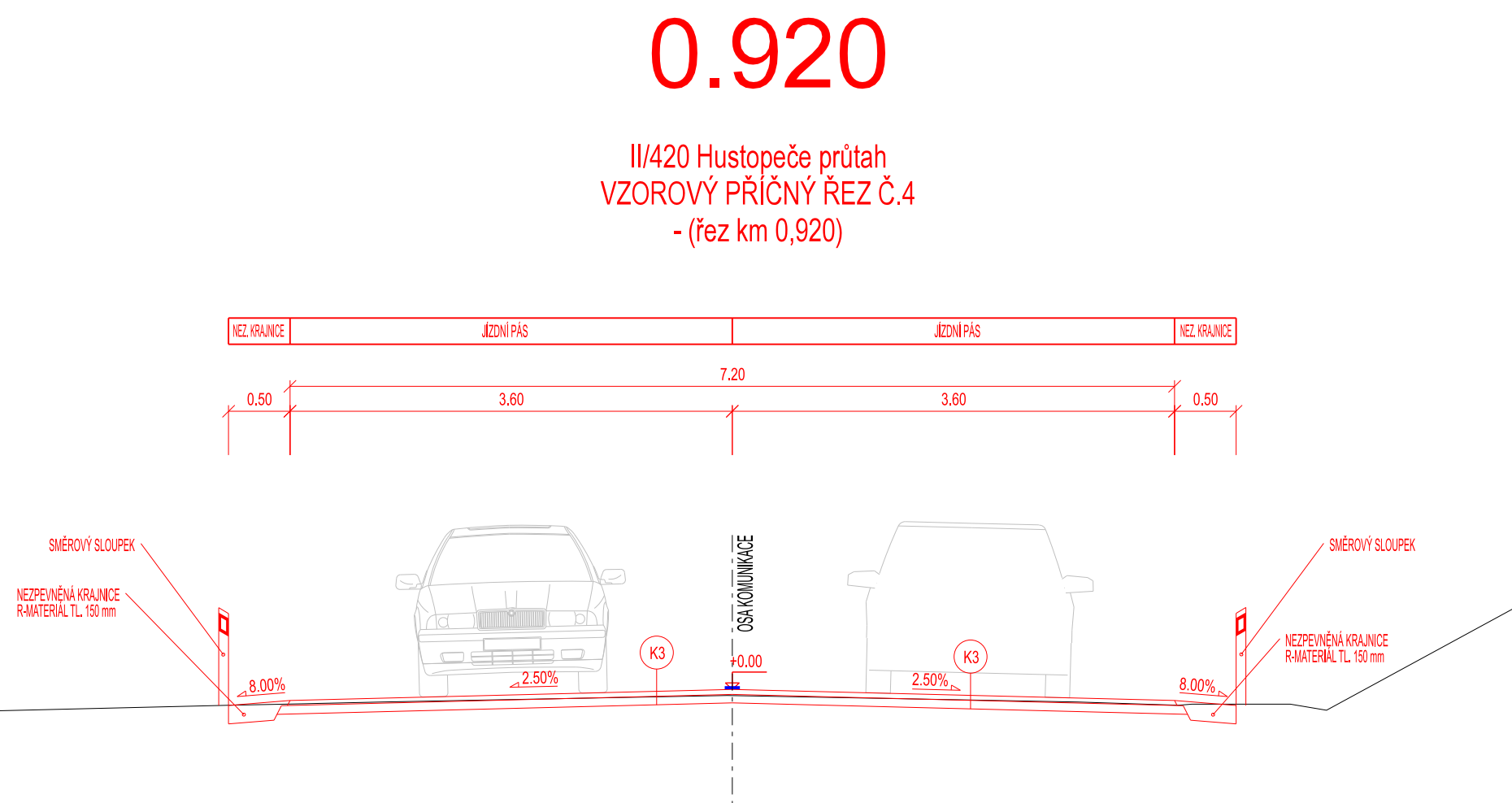
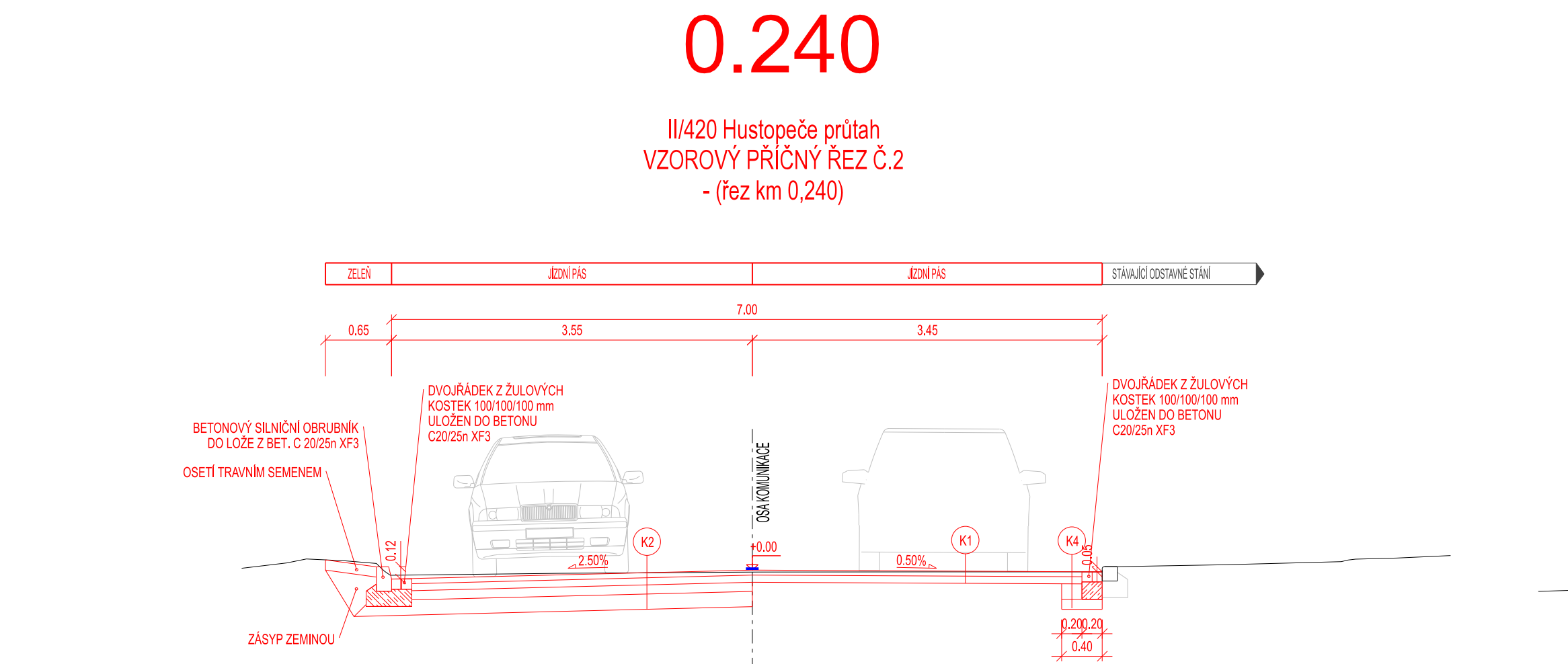
ASFALTOVÝ BETON A10+ 50 mm	CŠN EN 13108-1
SPOJOVACÍ ASF. POSTRUK 0,3 kg/m ²	CŠN 736123
ASFALTOVÝ BETON A10+ 70 mm	CŠN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTRUK 0,4 kg/m ²	CŠN 736123
ASFALTOVÝ BETON ACP 22+ 90 mm	CŠN EN 13108-1
INFILTRACNÍ POSTRUK 1,0 kg/m ²	CŠN 736129
STĚROKOST SD, FR - 0, 32 150 mm	CŠN 736126-1
CELKEM 360 mm	

Budovy provedené zátvazbovskou pokládou, Některé pozadí posazeno (unostní min. 45 kPa, pak provedena sanace posazeni)

SANACE PODLOŽÍ SD, FR - 0, 63 300 mm	CŠN 736126-1
- GEOTEXTILIE 300 g/m ²	CŠN EN 13249
CELKEM 660 mm	

K3	VÝMĚNA ASFALTOVÉHO KRYTU OD UZLOVÉHO STANIČNÍK 7,942 km (0,918 - 0,960 km)		
	- frézovaný stávajícího krytu tl. 110 mm		
	- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-
	- SPOJOVACÍ ASF. POSTRÍK	0.3 kg/m2	ČSN 736129
	- ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	70 mm	ČSN EN 13108-
	- SPOJOVACÍ POSTRÍK	0.4 kg/m2	ČSN 736129
	CELKEM	110 mm	

 <p>DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA</p>	<p>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo náměstí 5, 702 00 Ostrava</p>		<p>Via Designe, s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------



K4	KONSTRUKCE VOZOVKY U OBRUB (mimo levý okraj sanace 0,046 km - 0,566 km)			
	<u>- frezování stávajícího krytu tl. 120 mm + odštěpení stáv. konstrukčních vrstev</u>			
	AS-FALTOVÝ BETON AC 11+	50 mm	ČSN EN 13108-	
	SPOJOVACÍ ASF. POSTŘIK	0,3 kg/m ²	ČSN 736129	
	AS-FALTOVÝ BETON AC 16+	70 mm	ČSN EN 13108-	
	SPOJOVACÍ POSTŘIK	0,4 kg/m ²	ČSN 736129	
	SMĚS STĚLNAJA CEMENTEM SC C8/10	210 mm	ČSN EN 14227	
	ŠTERKODRŮT ŠD. R. 0 - 32	100 mm	ČSN 736126-1	
	CELKEM	430 mm		

K5 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SJEZDY, MK		
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-
- SPOJOVACÍ ASF. POSTŘÍK	0.3 kg/m ²	ČSN 736129
CELKEM	50 mm	

K6) KONSTRUKCE SJEZDU 0,346, 0,541, 0,577 km			
• ŽULOVÉ KOSTKY, 100/100 mm	100 mm	ČSN 736131	
s využitím stávající rozebrané dlažby			
• DRČENÉ KAMENI/VO DK 4/8	40 mm	ČSN 736126 - 1	
• SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10	150 mm	ČSN EN 14227	
• ŠTERKODRŮ FR, ŠD. 0-32	100 mm	ČSN 736126 - 1	
CELKEM	390 mm		

(K7) KONSTRUKCE SJEZDU (0,166, 0,176, 0,212, 0,232, 0,228, 0,259, 0,279, 0,289, 0,320, 0,630, 0,654)


- BETON C16/20	150 mm	
- ŠTERKODR FR, ŠD 0-32	100 mm	ČSN 736126 - 1
CELKEM	250 mm	

- BET, ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 mm	ČSN 736131
s využitím stávající rozestřené dlažby		
- DRCENÉ KAMENI VO DK 4/8	40 mm	ČSN 736126 - 1
- SMĚS STIMELÉNA CEMENTEM SC C8/10	150 mm	ČSN EN 14227
- ŠTĚRKODRT FR, ŠD, 0-32	100 mm	ČSN 736126 - 1
CELKEM	370 mm	

D 1.1

ORDER NUMBER	PRODUCTS / SERVICES	AMOUNT / PRICE	TAXES	TOTAL AMOUNT
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

270,	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LEGERSKÝ ZDENĚK		
	VYPRACOVAL	ING. M. MATONHOVÁ		
	KONTROLOVAL	ING. RADEK PAVLAS		
	KRAJ, MAÚ, OBÚ	JIHOMORAVSKÝ, HUSTOPEČE		
	OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÝ KRAJ, p. o. k.		

NÁZEV OBJEKTU: SO 101 SILNICE II/420	FORMÁT	7 x A4
	MĚŘÍTKO	1:50
	STUPEŇ	PDPS
	ZAK. ČÍSLO	VD 13523

NÁZEV VÝKRESU:	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		3