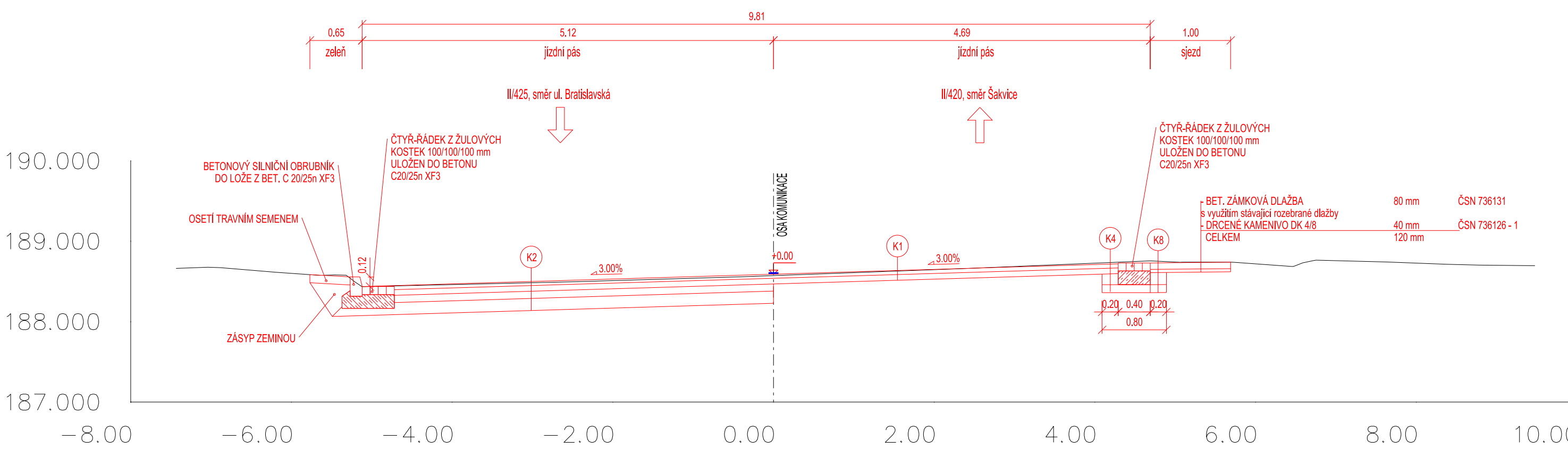
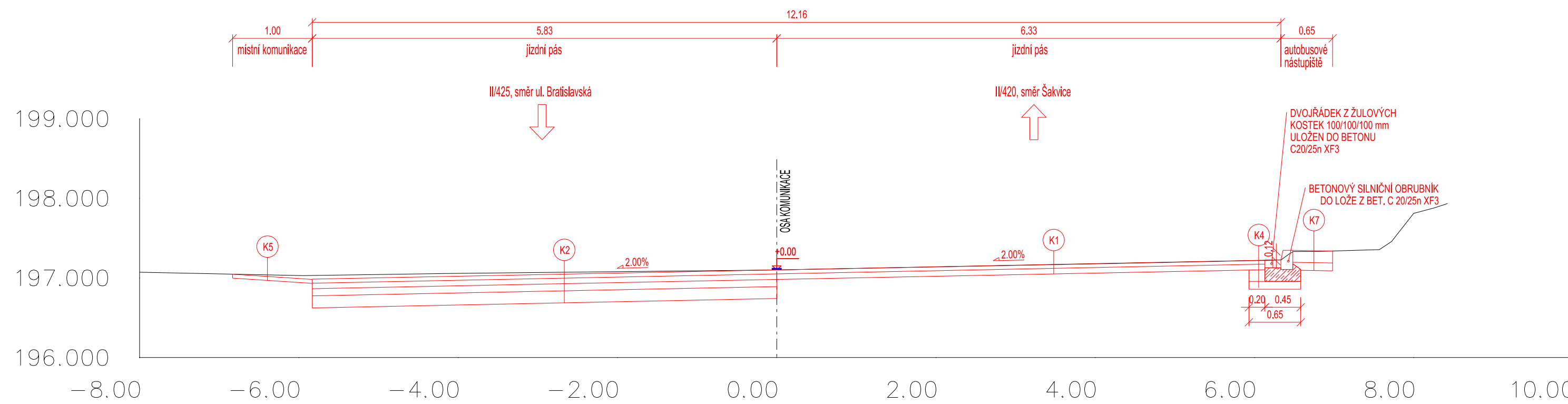


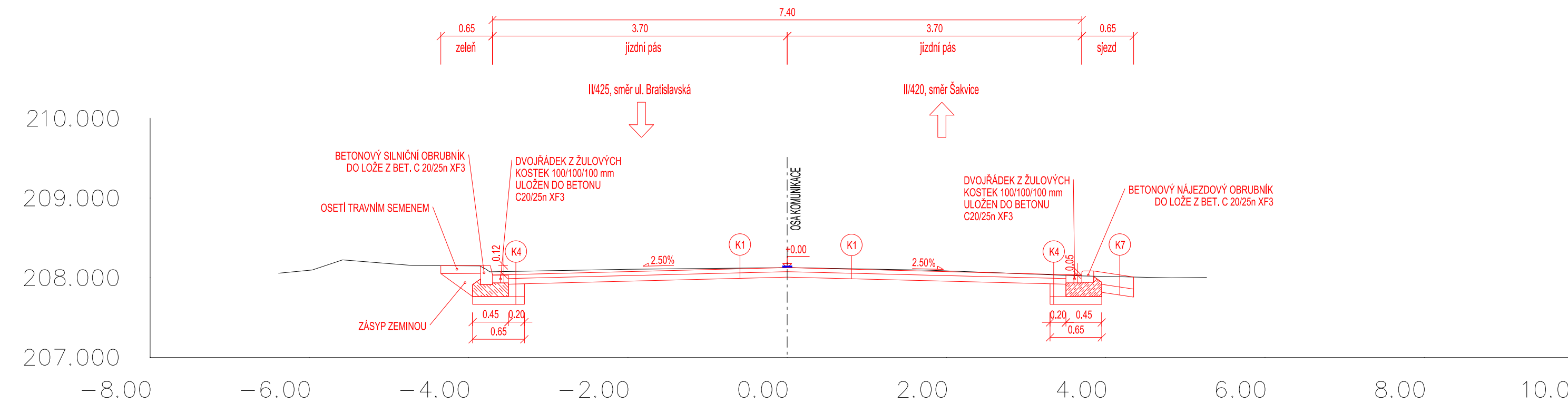
0.080



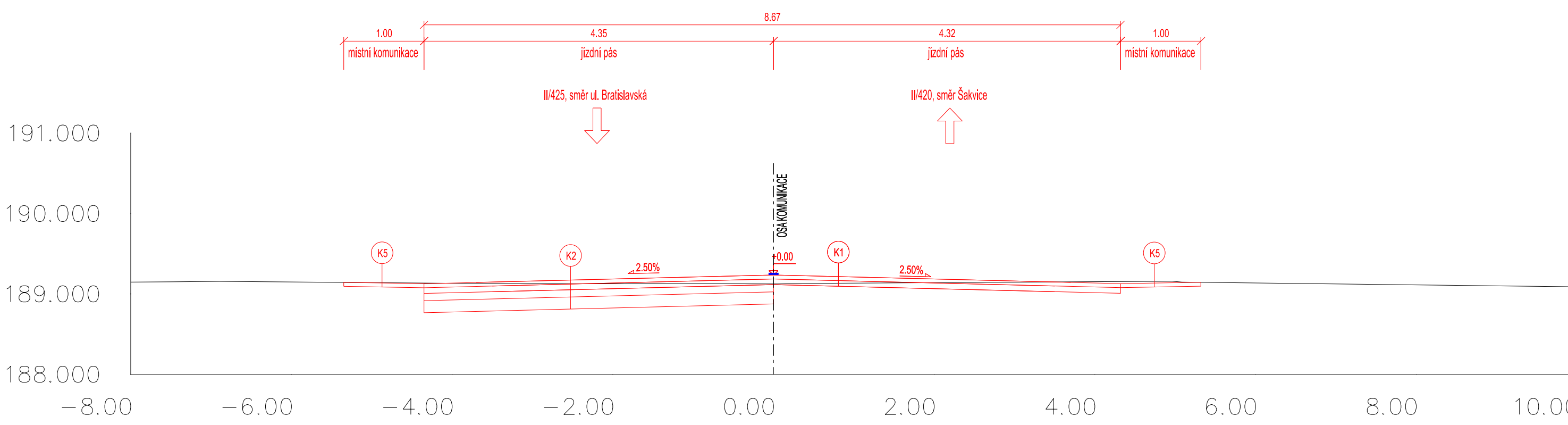
0.480



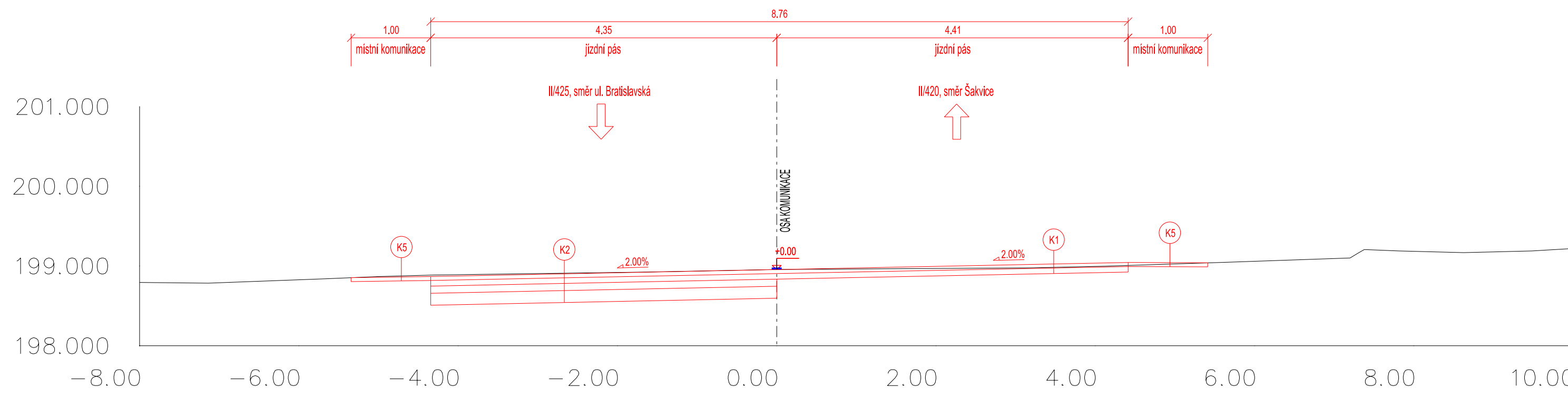
0.740



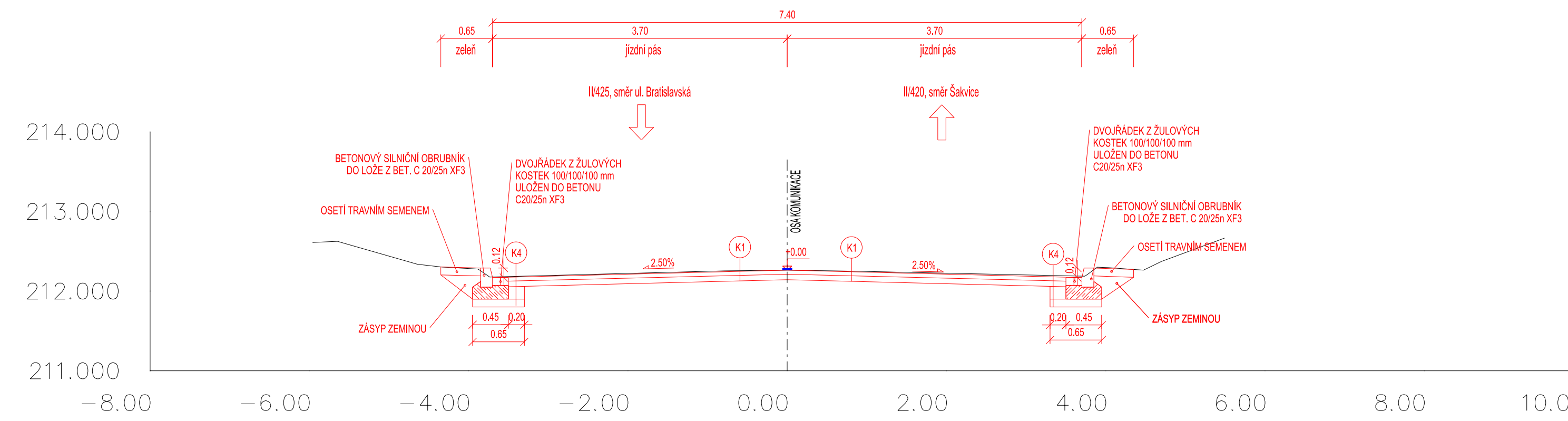
0.145



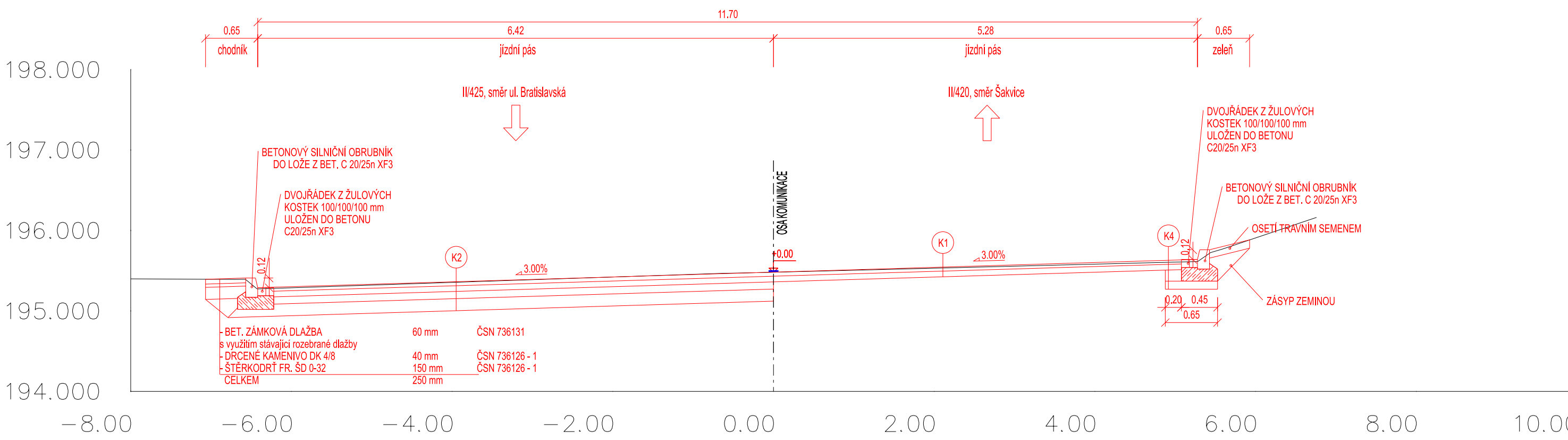
0.520



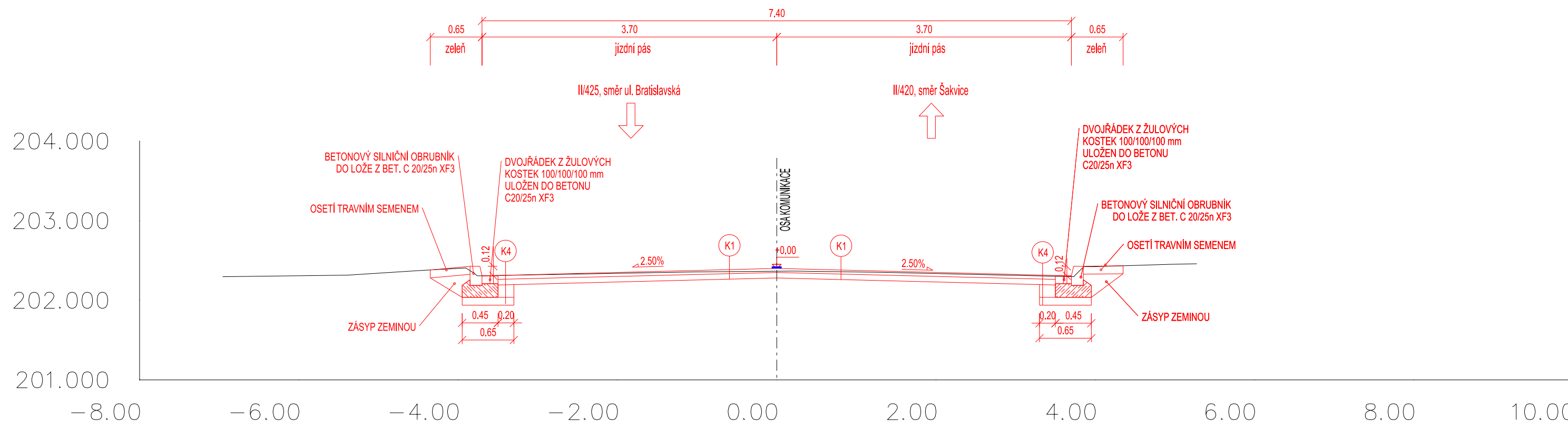
0.840



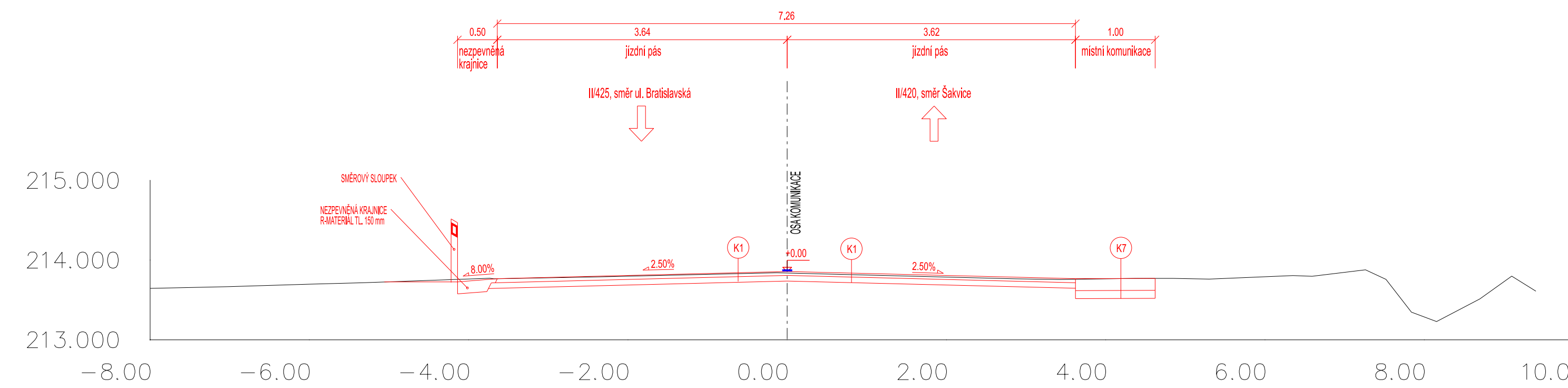
0.440



0.600



0.900



- K1 VÝMĚNA ASFALTOVÉHO KRYTÍ
- Hrubý povrchový vrstev II/420 mm
 - ASFALTOVÝ BETON ACI 11+ 50 mm CSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ ASF. POŠTRÍK 0,3 kg/m2 CSN 738129
 - ASFALTOVÝ BETON ACI 16+ 70 mm CSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POŠTRÍK 0,4 kg/m2 CSN 738129
 - CELKEM 120 mm

- K2 VÝMĚNA KONSTRUKČNÍCH VRSTEV V MÍSTĚ SANACE OKRAJE (0,046 km - 0,566 km vlevo)
- Hrubý povrchový vrstev II/420 mm + odšlacení stáv. konstrukčních vrstev II/420 mm
 - ASFALTOVÝ BETON ACI 11+ 50 mm CSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ ASF. POŠTRÍK 0,3 kg/m2 CSN 738129
 - ASFALTOVÝ BETON ACI 16+ 70 mm CSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POŠTRÍK 0,4 kg/m2 CSN 738129
 - ASFALTOVÝ BETON ACI 22+ 80 mm CSN EN 13108-1
 - INFLAČNÍ POŠTRÍK 1,0 kg/m2 CSN 738129
 - ŠTERKODRT ŠD, FR. 0-32 150 mm CSN 738126-1
 - CELKEM 360 mm
 - Budou provedeny základní zkoušky podkladů. Nebudou-li dosaženy únosnosti min. 4 MPa, pak bude provedena sanace podkladů.
 - SANACE PODKLADU ŠD, FR. 0-63 300 mm CSN 738126-1
 - GEOTEXTILIE 300 g/m2 CSN EN 13249
 - CELKEM 660 mm

- K3 VÝMĚNA ASFALTOVÉHO KRYTÍ OD ÚZLOVÉHO STANICE 7,942 km (0,618 - 0,960 km)
- Hrubý povrchový vrstev II/420 mm
 - ASFALTOVÝ BETON ACI 11+ 40 mm CSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ ASF. POŠTRÍK 0,3 kg/m2 CSN 738129
 - ASFALTOVÝ BETON ACI 16+ 70 mm CSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POŠTRÍK 0,4 kg/m2 CSN 738129
 - CELKEM 110 mm

- K4 KONSTRUKCE VOZOVKY U OBRUB (mimo květiny okraj sanace 0,046 km - 0,566 km)
- Hrubý povrchový vrstev II/420 mm + odšlacení stáv. konstrukčních vrstev
 - ASFALTOVÝ BETON ACI 11+ 50 mm CSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ ASF. POŠTRÍK 0,3 kg/m2 CSN 738129
 - ASFALTOVÝ BETON ACI 16+ 70 mm CSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ POŠTRÍK 0,4 kg/m2 CSN 738129
 - SMĚS STYMLIENÁ CEMENTEM SC C8/10 210 mm CSN EN 14227
 - ŠTERKODRT ŠD, FR. 0-32 100 mm CSN 738126-1
 - CELKEM 430 mm

- K5 NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SJEZDY, MK
- ASFALTOVÝ BETON ACI 11+ 50 mm CSN EN 13108-1
 - SPOJOVACÍ ASF. POŠTRÍK 0,3 kg/m2 CSN 738129
 - CELKEM 50 mm

- K6 KONSTRUKCE SJEZDU 0,346, 0,541, 0,577 km
- ŽULOVÉ KOSTKY, 100/100 mm 100 mm CSN 738131
 - s vyvýšením stávající rozbíječe dlažby
 - DRČENÉ KAMENOVÉ DK 4/8 40 mm CSN 738126-1
 - SMĚS STYMLIENÁ CEMENTEM SC C8/10 100 mm CSN EN 14227
 - ŠTERKODRT ŠD, FR. 0-32 100 mm CSN 738126-1
 - CELKEM 390 mm

- K7 KONSTRUKCE SJEZDU (0,166, 0,176, 0,176, 0,212, 0,232, 0,232, 0,250, 0,270, 0,279, 0,289, 0,320, 0,630, 0,654)
- BETON C 20/20 150 mm CSN 738126-1
 - ŠTERKODRT ŠD, FR. 0-32 100 mm CSN 738126-1
 - CELKEM 250 mm

- K8 KONSTRUKCE SJEZDU (0,047, 0,077, 0,204, 0,299, 0,318, 0,373, 0,405, 0,442, 0,446 km)
- BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80 mm CSN 738131
 - s vyvýšením stávající rozbíječe dlažby
 - DRČENÉ KAMENOVÉ DK 4/8 40 mm CSN 738126-1
 - SMĚS STYMLIENÁ CEMENTEM SC C8/10 150 mm CSN EN 14227
 - ŠTERKODRT ŠD, FR. 0-32 100 mm CSN 738126-1
 - CELKEM 370 mm

SO 101

AKCE II/420 HUSTOPEČE PRŮTAH	
OBJEDNATEL SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje sídlím Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

ZHOTVITEL SDRUŽENÍ DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA, a.s. a VIADESIGNE, s.r.o.	
dp DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5, 702 00 Ostrava
VIA Designe	Via Designe, s.r.o. Na Zahradách 16, 680 02 Břeclav

ZMĚNA VÝKRESU:			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS
1			
2			
3			

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.					
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ, MAJ. OS OBJEDNATEL, INVESTOR		ING. MARTIN STÖHR ING. LEGERSKÝ ZDENĚK ING. M. MATONHOVÁ ING. RADEK PAVLUS JIHOMORAVSKÝ, HUSTOPEČE SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÝ KRAJ, p. o. k.		<div> </div> <div></div>	
NÁZEV AKCE: II/420 HUSTOPEČE PRŮTAH		NÁZEV OBJEKTU: SO 101 SILNICE II/420		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO STUPEŇ ZAK. ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		C. SOUPRAVY		2/2024 12 x A4 1:50 PDPB VD 13623 C. VÝKRESU 4	