




AKCEII/430 ROHLENKA - HOLUBICE	
	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje
	sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

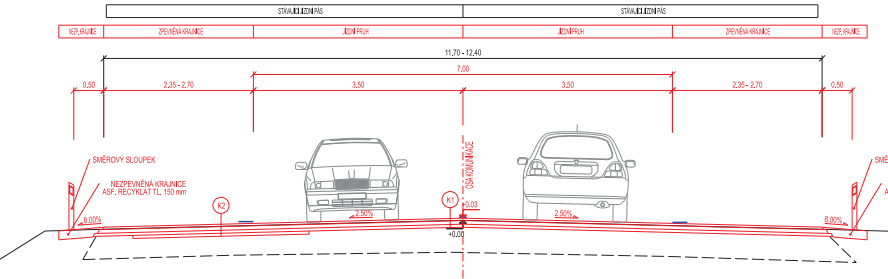
ZKOTAVITELSDRUŽENÍ DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA, a.s. a VIADESIGNE, s.r.o.	
	DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 5, 702 00 Ostrava
	Via Designe, s.r.o. Na Zahradkách 16, 690 02 Břeclav

D 1.1

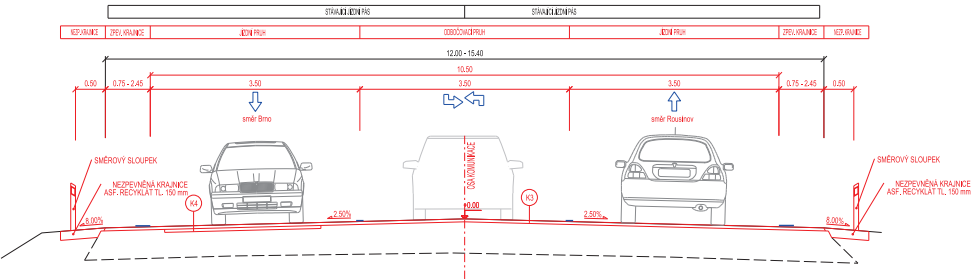
ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	POPS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.					
VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ, MMÚ, OBÚ OBJEDNATEL, INVESTOR		ING. MARTIN ŠTÖHR ING. RADEK PAVLAS ING. M. MATONHOVÁ ING. RADEK PAVLAS JHOMORAVSKÝ, BRNO SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JHOMORAVSKÝ KRAJ, p. o. k. - BRNO		 	
NÁZEV AKCE: II/430 ROHLENKA - HOLUBICE				DATUM: 10/2024 FORMAT: A4 x 4 MĚŘÍTKO: 1:50 STUPĚŇ: POPIS ZÁK. ČÍSLO: VYD 08224	
NÁZEV OBJEKTU: SO 101 SILNICE II/430					
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY		Č. SOUPRAVY		Č. VÝKRESU 4	

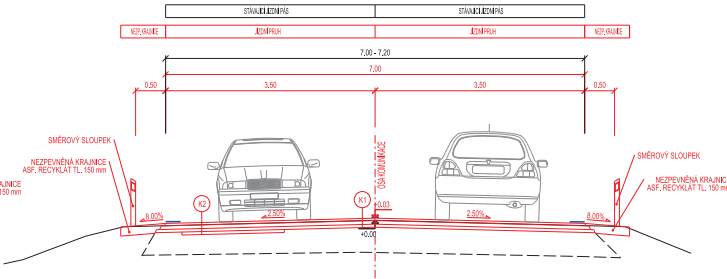
II/430 Rohlenka - Holubice
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ Č.1
- řez komunikací S11,5
VÝMĚNA ASFALTOVÝCH VRSTEV S LOKÁLNÍ SANACÍ S NAVÝŠENÍM NIVELETY O 30 mm
km 0,000 - 0,480
km 0,600 - 2,390



II/430 Rohlenka - Holubice
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ Č.2
- řez komunikací S11,5
VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY S LOKÁLNÍ SANACÍ
km 0,480 - 0,600



II/430 Rohlenka - Holubice
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ Č.3
- řez komunikací S7,5
VÝMĚNA ASFALTOVÝCH VRSTEV S LOKÁLNÍ SANACÍ S NAVÝŠENÍM NIVELETY O 30 mm
km 2,390 - 3,189



K1 VÝMĚNA ASFALTOVÉHO KRYTÍ - S NAVÝŠENÍM O 30 mm

- tloušťka stávajícího krytu d. 120 mm
- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ SMA 11S 40 mm ČSN EN 13108-1
- (modifikace pojvy)
- SPOJOVACÍ ASF. POSTRŽK 0,5 kg/m2 ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16S 60 mm ČSN EN 13108-1
- (modifikace pojvy)
- SPOJOVACÍ POSTRŽK 0,5 kg/m2 ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16S 80 mm ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTRŽK 0,5 kg/m2 ČSN 736129
- CELKEM 150 mm

K2 VÝMĚNA ASFALTOVÝCH VRSTEV V MÍSTĚ LOKÁLNÍ SANACIE S NAVÝŠENÍM NIVELETY O 30 mm

- tloušťka stávajícího krytu d. 120 mm
- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ SMA 11S 40 mm ČSN EN 13108-1
- (modifikace pojvy)
- SPOJOVACÍ ASF. POSTRŽK 0,5 kg/m2 ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16S 60 mm ČSN EN 13108-1
- (modifikace pojvy)
- SPOJOVACÍ POSTRŽK 0,5 kg/m2 ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16S 80 mm ČSN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTRŽK 0,5 kg/m2 ČSN 736129
- CELKEM 200 mm

K3 VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY

- tloušťka stávajícího krytu d. 50 mm
- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ SMA 11S 50 mm ČSN EN 13108-1
- (modifikace pojvy)
- SPOJOVACÍ ASF. POSTRŽK 0,5 kg/m2 ČSN 736129
- CELKEM 50 mm

K4 VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY V MÍSTĚ LOKÁLNÍ SANACIE

- tloušťka stávajícího krytu d. 100 mm
- ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIKOVÝ SMA 11S 50 mm ČSN EN 13108-1
- (modifikace pojvy)
- SPOJOVACÍ ASF. POSTRŽK 0,5 kg/m2 ČSN 736129
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16S 40 mm ČSN EN 13108-1
- (modifikace pojvy)
- SPOJOVACÍ POSTRŽK 0,5 kg/m2 ČSN 736129
- CELKEM 100 mm