

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section for a bypass of a railway crossing. The drawing shows a plan view of the road layout with stations 11+80, 12+25, 12+50, and 13+00. It includes labels for 'STAROVIČI' and 'BRECLAV' and shows the road's profile with elevations and cross-slopes. Key features include a 'STŘEDNÍ DELOUŽKA 20m S 15mm' and 'NOVÉ DELOUŽKY SILNÝCH VOZIDLOV SOUHRN PŘ. 4m'. The drawing also shows the 'SEMIOTIZACE OKRAJŮ SILNIC A ZPRÁVČENÍ' (edge marking and traffic signs) and a 'PŘEDVÝSTAVOVÝ OKRAJ 100m POKRÁDKA' (advance edge and 100m advance line). The road is a two-lane road with a 3.5m lane width and a 3.25m lane width.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

KM 4,240 EXTRAVILÁN
SILNICE S OBOUSTRANNOU NEZPEVNĚNOU KRAJINÍ

OHLAŠOVÁNÍ + ZATVÁŘENÍ	NEJED. KRAJ	ŽP. KRAJ	JZD. PRUH 3,25	JZD. PRUH 3,25	JZD. PRUH 3,25	ŽP. KRAJ	SJEZD – ASPHALTOVÝ BETON
		PR. 250		PR. 250			
3780		2100		3780		2100	
1680		2100		1680		2100	

STAROVIČKY

STŘEDNÍ VĚŠTÍ
ČAR. S. 120mm

BŘECLAV

VODNÍ
ČAR. S. 250mm

NOVÉ OCELOVÉ SILNICOVÉ SPOJOVÉ PŘEČKY PŘI 4m

ZMĚNĚNÍ KRAJNICE S. 0,75m
VĚŠTÍ S. 130mm

VODNÍ
ČAR. S. 250mm

STŘEDNÍ VĚŠTÍ
ČAR. S. 120mm

SROVNÁ VĚŠTÍ OCELOVÉ
KONKRETNÍ V. S. 110mm

SEK. MÍSTO ÚPR. OHLAŠOVÁNÍ + ZATVÁŘENÍ

PŘEZVLÁKNĚNÍ PŘI 14,350m POKLADKA
 LOKÁLNÍ OBRUBNÉ VĚŠTÍ V ČAROVÉ S. 110mm


- ASPHALTOVÝ BETON OBRUBA VĚŠTÍ AČL 11+ MODIF. GSN EN 13108-1 40mm
- SPRÁVNĚNÍ PLOŠTIN 2 MODIFIKOVANÉ KVALITY PS 6 - 0,50kg/m² GSN EN 13108-1 40mm
- ASPHALTOVÝ BETON LOKÁLNÍ VĚŠTÍ AČL 16+ MODIF. GSN EN 13108-1 70mm
- SPRÁVNĚNÍ PLOŠTIN 2 MODIFIKOVANÉ KVALITY PS 6 - 0,50kg/m² GSN EN 13109 P 200 60mm
- AČL 16 R (40+20), DOPLNĚNÍ SMĚSI 50 kg/m²



RETNÁKOVÉ STAVBAČÍ KOKRY POKLADKY VĚŠTÍ ZA KOKRY NA MÍSTĚ TECHNOLOGICKÉ HEMBY

KONSTRUKCE CELKEM 170mm

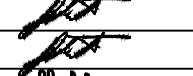

[illegible]

PŘEDVÁNÍ DO HLUBOKY MAX. 110 MM S OZDOVÝM MATERIÁLEM PRO JEHO DALŠÍ VÝUŽITÍ
 SPOJOVACÍ POSTŘIKY S MODIFIKOVANÝM KATANTANEM ASFALTOVÉ EMULZIE URČENÉ PRO SPOJOVACÍ POSTŘIKY
 V MŮŽNOSTI ŽITHOVÁNÍ ASFALTU 0,6 KG/M2
 POKRYVKA LOŽNÍ VSTŘIK S ASFALTOVÝM BETONEM PRO LOŽNÍ VSTŘIK S MODIFIKOVANÝM ASFALTEM AC1 16 + TL 70 MM
 PODLE ČSN EN 13108-1 A ČSN 75 6111 A TYP KAP. 7.
 SPOJOVACÍ POSTŘIKY S MODIFIKOVANÝM KATANTANEM ASFALTOVÉ EMULZIE URČENÉ PRO SPOJOVACÍ POSTŘIKY
 V MŮŽNOSTI ŽITHOVÁNÍ ASFALTU 0,6 KG/M2
 POKRYVKA OBROUSE VSTŘIK S ASFALTOVÝM BETONEM PRO OBROUSE VSTŘIK S MODIFIKOVANÝM ASFALTEM AC0 11 + TL 40 MM
 PODLE ČSN EN 13108-5 A ČSN 75 6121 A TYP KAP. 7.

<p>OBJEDNATEL</p>  <p>SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE</p>	<p>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje</p> <hr/> <p>sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno</p>
---	--

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

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

SOUDROVNÝ SYSTÉM: VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S/TSK B.p.v.			
VEŠKOVÝ PROJEKTANT - HPB	ING. STŘIHÁK JIP				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STŘIHÁK JIP				
PROJEKTOVÝ KONTROLOVATEL	ING. HEDLÍK TMAŠ				
KONTROLOVATEL	ING. LEDERER ZDENĚK				
KRAJ, MĚSTO, OÚ	JHOMAVSKÝ, STAROVSKÝ, RAKVICE, BRĚSLAV				
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA A GORODSKÁ SILNICE, AKC. předpoklad organizace trasy				
NÁZEV: K1425 STAROVSKÝ - RAKVICE - R. přel. obce				DATAUM	02.01.04
NÁZEV OBJEKTU: ÚSEK SILNICE V K.Ú. RAKVICE				FORMAT	A4/A4
				MĚRITNO	1:500
				STUPEN	PPPS
				ČÍS. ČERTE	1700/01
NÁZEV VÝKRESU: CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY				C. SOUPRAVA	C. VÝKRESU
					04