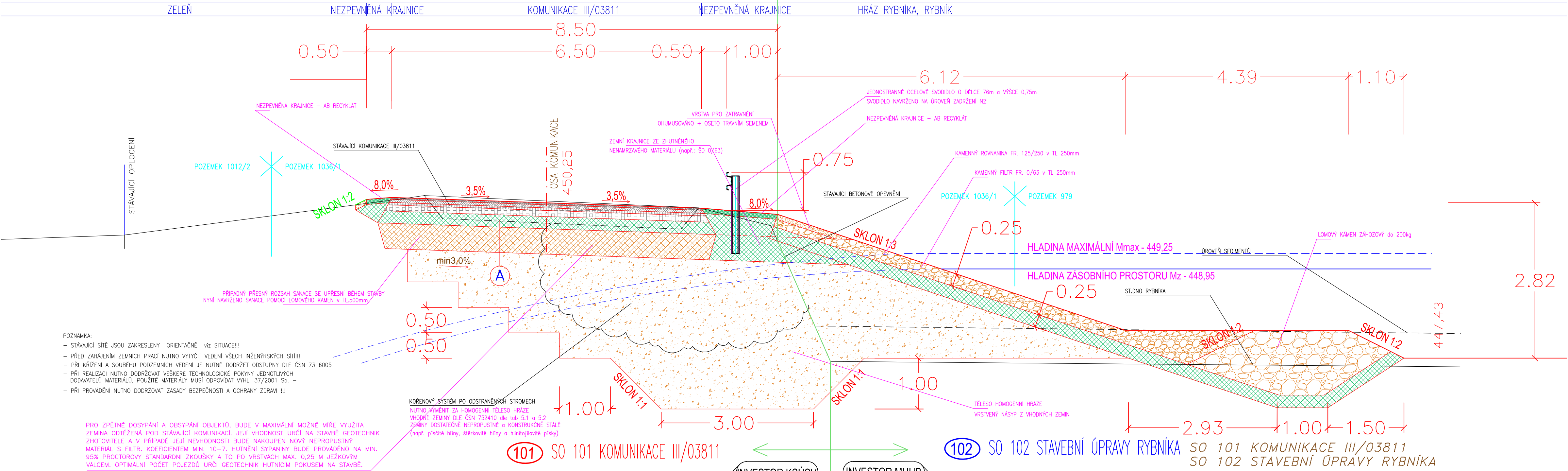


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

KM 0,100 00 – III/03811

101 SO 101 KOMUNIKACE III/03811

102 SO 102 STAVEBNÍ ÚPRAVY RYBNÍKA




A SKLADBY VOZOVKY SILNICE III/03811 DLE TP 170			
SKLADBA – ASFALTOBETON D1–N–6–III–PIII			
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 (ABS II) (ČSN 736121)	40		
SPOJOVACÍ ASF.POSTŘÍK			
ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16+ (ABH I) (ČSN 736121)	60		
SPOJOVACÍ ASF.POSTŘÍK			
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ (OK I) (ČSN 736121)	50		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK			
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10(KSC I) (ČSN 736126)	120		
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 ŠD (ČSN 736126)	200		
SANACE ŠTĚRK FRAKCE 0–125 (ČSN 736126)	250		
SANACE ŠTĚRK FRAKCE 125–250 (ČSN 736126)	250		
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400g/m2			
Hutněná plát – Ev2 = 45 MPa		CELKEM	970 mm
POZN. PŘESNÝ ROZSAH SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY			

B SKLADBY VOZOVKY SILNICE MK DLE TP 170			
SKLADBA – ASFALTOBETON D1–N–2–V–PIII			
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 (ABS II) (ČSN 736121)	40		
SPOJOVACÍ ASF.POSTŘÍK			
ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16+ (ABH I) (ČSN 736121)	60		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK			
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 ŠDa (ČSN 736126)	150		
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 ŠDb (ČSN 736126)	200		
SANACE ŠTĚRK FRAKCE 0–125 (ČSN 736126)	250		
SANACE ŠTĚRK FRAKCE 125–250 (ČSN 736126)	250		
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (např. Geomatrix TST)			
Hutněná plát – Ev2 = 45 MPa		CELKEM	950 mm
POZN. PŘESNÝ ROZSAH SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY			

C POUZE OPRAVA OBRUSNÝCH VRSTEV			
SKLADBY VOZOVKY SILNICE ZPEVNĚNÉ KRAJNICE, MK DLE TP 170			
SKLADBA – ASFALTOBETON D1–N–6–V–PIII			
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 (ABS II) (ČSN 736121)	40		
SPOJOVACÍ ASF.POSTŘÍK			
ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16+ (ABH I) (ČSN 736121)	60		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK			
UROVNĚNÍ PODKLADU, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ ŠD 0–32 a PŘEHUTNĚNÍ 0–100			
CELKEM		100(200) mm	

D SKLADBA VJEZDY			
DLE TP 170 – SKLADBY Z.DLAŽBA D1–N–2–VI–PIII			
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11 (ABS II) (ČSN 736121)	40		
SPOJOVACÍ ASF.POSTŘÍK			
OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ (OK I) (ČSN 736121)	50		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK			
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 ŠDa (ČSN 736126)	150		
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63 ŠDb (ČSN 736126)	150		
CELKEM		390 mm	
Hutněná plát – Ev2 = 45 MPa			
POZN. PŘESNÝ ROZSAH SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY			
V MÍSTĚ PROPUSTKU ODPOVÍDÁ SKLADBA – VIZ. VÝKRES D.1.1.13 – VÝKRES PROPUSTKŮ			

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	 <div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel./fax: 569 400 525, tel.: 602 234 377 e-mail: marek@dmchb.cz</div>	
ing.J.MAREK	ing.J.MAREK	Ing.P.BLÁHA	Ing.J.MAREK		
ing.T.KLEMENT	ing.T.KLEMENT	ing.T.KLEMENT			
OBEC : BAŠTÍNOV		OKRES : HAVLÍČKŮV BROD			
KRAJ : VYSOČINA					
INVESTOR : MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD, KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY					
III/03811, st.úpravy komunikace a rybníka, Baštínov				DATUM	05/2019
				STUPEŇ PD	DSP+PDPS
				Č. ZAKÁZKY	18012
				MĚŘÍTKO	1:50
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU
				D.1.1	4