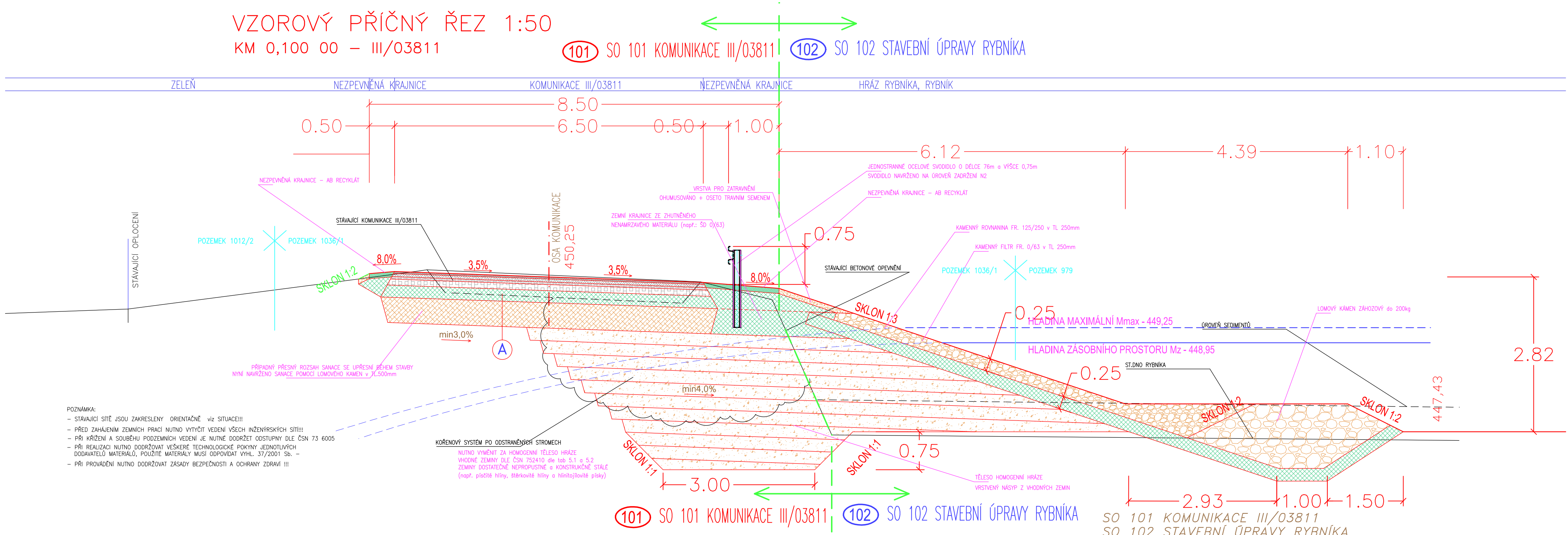


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
KM 0,100 00 – III/03811



POZNÁMKA:
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ viz SITUACE!!!
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!!!
- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPNY DLE ČSN 73 6005
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. -
- PŘI PROVEDENÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ !!!

NUTNO VYMĚNIT ZA HOMOGENNÍ TĚLESO HRÁZE
VHODNÉ ZEMINY DLE ČSN 752410 dle tab. 5.1 a 5.2
ZEMINY DOSTATEČNĚ NEPROPUSTNÉ A KONSTRUKČNĚ STALÉ
(např. písčité hlíny, šterkovité hlíny a hlinitojílovité písky)

D SKLADBA VJEZDY DLE TP 170 – SKLADBY Z.DLAŽBA D2–D–1–VI–PIII			
ZÁMKOVÁ DLAŽBA /ODSTÍN ŠEDÁ/	DL I (ČSN 736131)	80	
DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO	DDK (ČSN 736126)	40	
ŠTERKODRT' FRAKCE 0–63	ŠD (ČSN EN 13285)	250	
SANACE ŠTERK FRAKCE 0–63	ŠD (ČSN EN 13285)	250	
		CELKEM	620 mm
Hutněná pláň – Ev2 = 45 MPa POZN. PŘESNÝ ROZSAH SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY			


B SKLADBY VOZOVKY SILNICE 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			
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C8/10(KSC I) (ČSN 736126)	120	
ŠTERKODRT' FRAKCE 0–63	ŠD (ČSN 736126)	200	
SANACE ŠTERK FRAKCE 125–250	(ČSN 736126)	250	
SANACE ŠTERK FRAKCE 125–250	(ČSN 736126)	250	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (např.Geomatex TST)			
		CELKEM	920 mm
Hutněná pláň – Ev2 = 45 MPa POZN. PŘESNÝ ROZSAH SANACE SE UPŘESNÍ BĚHEM STAVBY			

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	
ŠTERKODRT' FRAKCE 0–63	ŠD (ČSN 736126)	200	
SANACE ŠTERK FRAKCE 125–250	(ČSN 736126)	250	
SANACE ŠTERK FRAKCE 125–250	(ČSN 736126)	250	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (např.Geomatex TST)			
		CELKEM	970 mm
Hutněná pláň – Ev2 = 45 MPa 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

SO 101 KOMUNIKACE III/03811
SO 102 STAVEBNÍ ÚPRAVY RYBNÍKA

ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP
ing.J.MAREK	ing.J.MAREK	ing.P.BLÁHA	ing.J.MAREK
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			
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		DATUM	8/2018
		STUPEŇ PD	DUR
		Č. ZAKÁZKY	18012
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU
		D.1.101	4


Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod
PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel./fax: 569 428 747, tel.: 606 624 091 e-mail: dmc.hb@seznam.cz