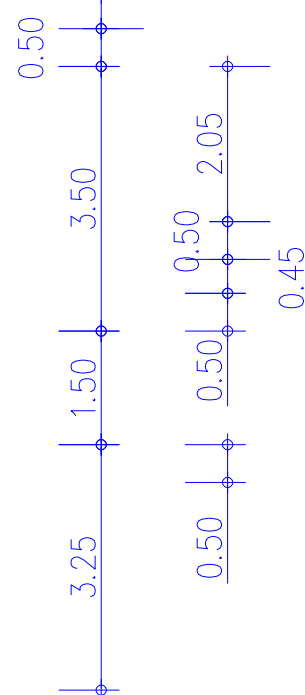


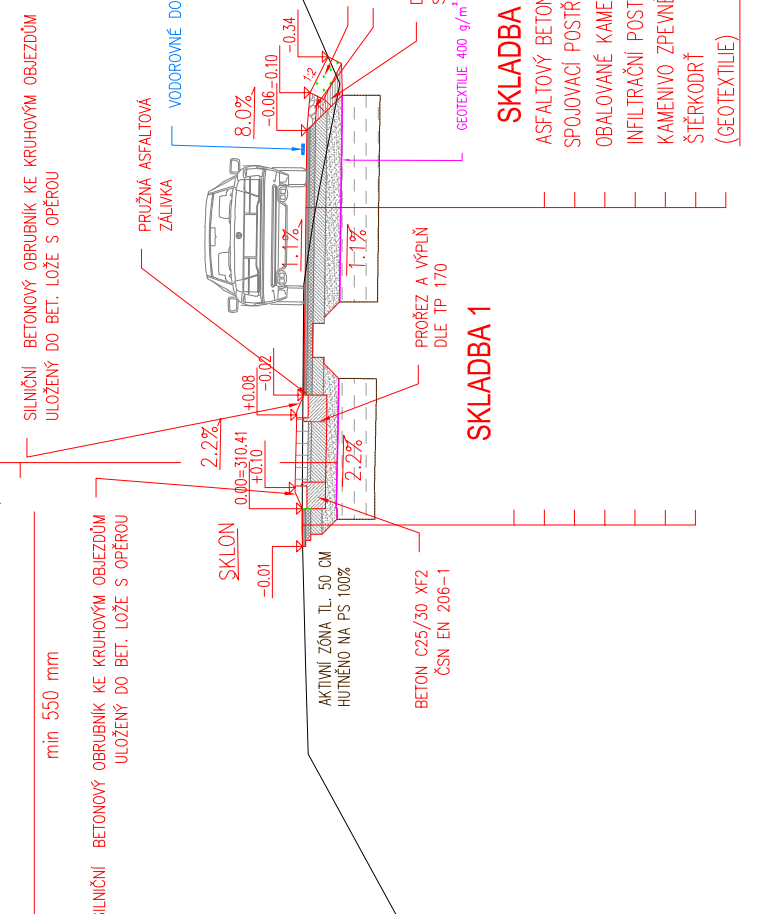
# Vzorové příčné řezy a detail napojení 1:100 (1:50)

LEGENDA: Zaměření v dané lokalitě bylo provedeno firmou GSG spol. s r. o. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vyčištění v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

STÁVAJÍCÍ SVAHOVÁNÍ		POUŽITÝ OSTRŮVEK		NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE		SVAHOVÁNÍ	
KOMUNIKACE		KOMUNIKACE		KOMUNIKACE		KOMUNIKACE	



**SKLADBA 4**  
DLAŽBA ŽULOVÁ 16C  
CEMENTOVÁ MALTA  
CEMENTOVÝ BETON (B25) C20/25 + 2X KARI SÍŤ 8mm, 100 x 100 mm  
200 mm  
ŠTERKODŘ  
GEOTEXTILIE

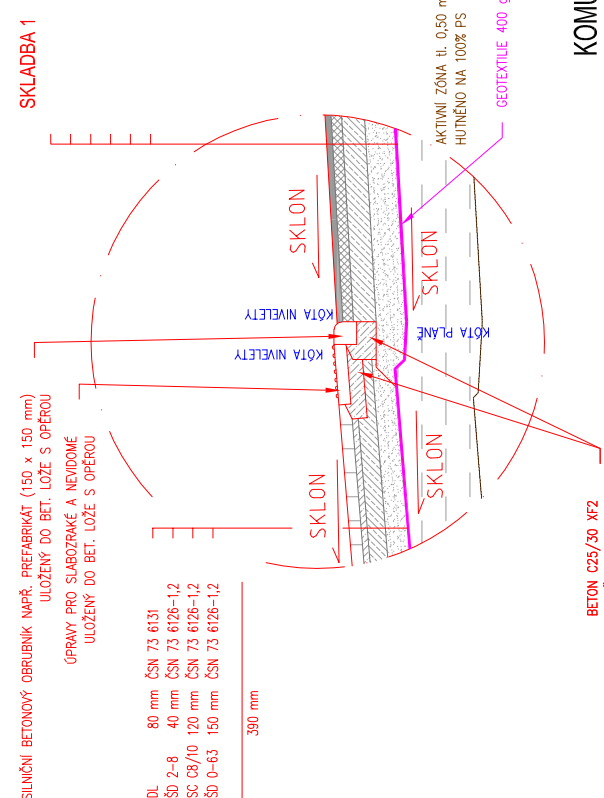


**SKLADBA 1**  
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11S 40 mm  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS, EKM 0.3 kg/m²  
OBALOVANÉ KAMENIVO ACQ Z25 70 mm  
INFLTRAČNÍ POSTŘÍK PI, EKM 1.0 kg/m²  
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 150 mm  
ŠTERKODŘ  
GEOTEXTILIE

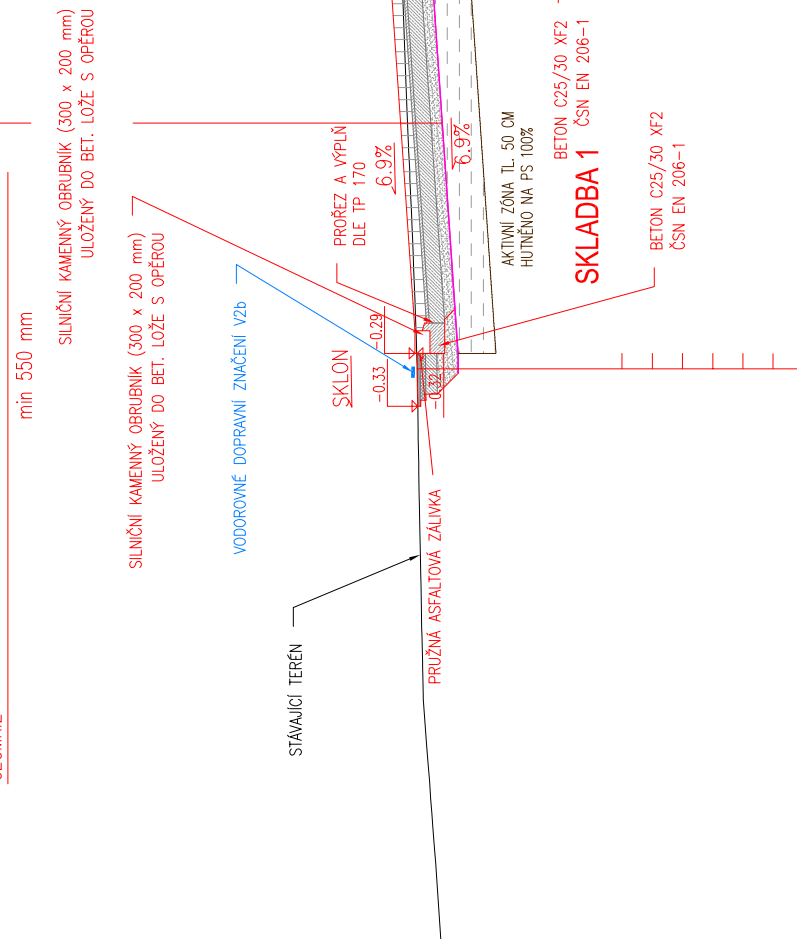
SROVNÁVACÍ ROVINA BpV

VŘ 1

# DETAIL A 1:50



**SKLADBA 4**  
DLAŽBA ŽULOVÁ 16C  
CEMENTOVÁ MALTA  
CEMENTOVÝ BETON (B25) C20/25 + 2X KARI SÍŤ 8mm, 100 x 100 mm  
200 mm  
ŠTERKODŘ  
GEOTEXTILIE

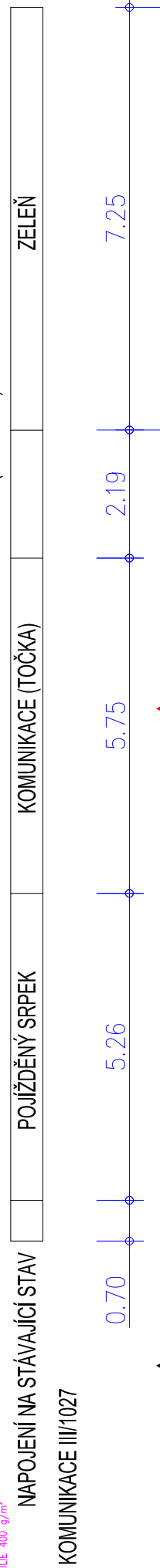


**SKLADBA 1**  
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11S 40 mm  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS, EKM 0.3 kg/m²  
OBALOVANÉ KAMENIVO ACQ Z25 70 mm  
INFLTRAČNÍ POSTŘÍK PI, EKM 1.0 kg/m²  
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 150 mm  
ŠTERKODŘ  
GEOTEXTILIE

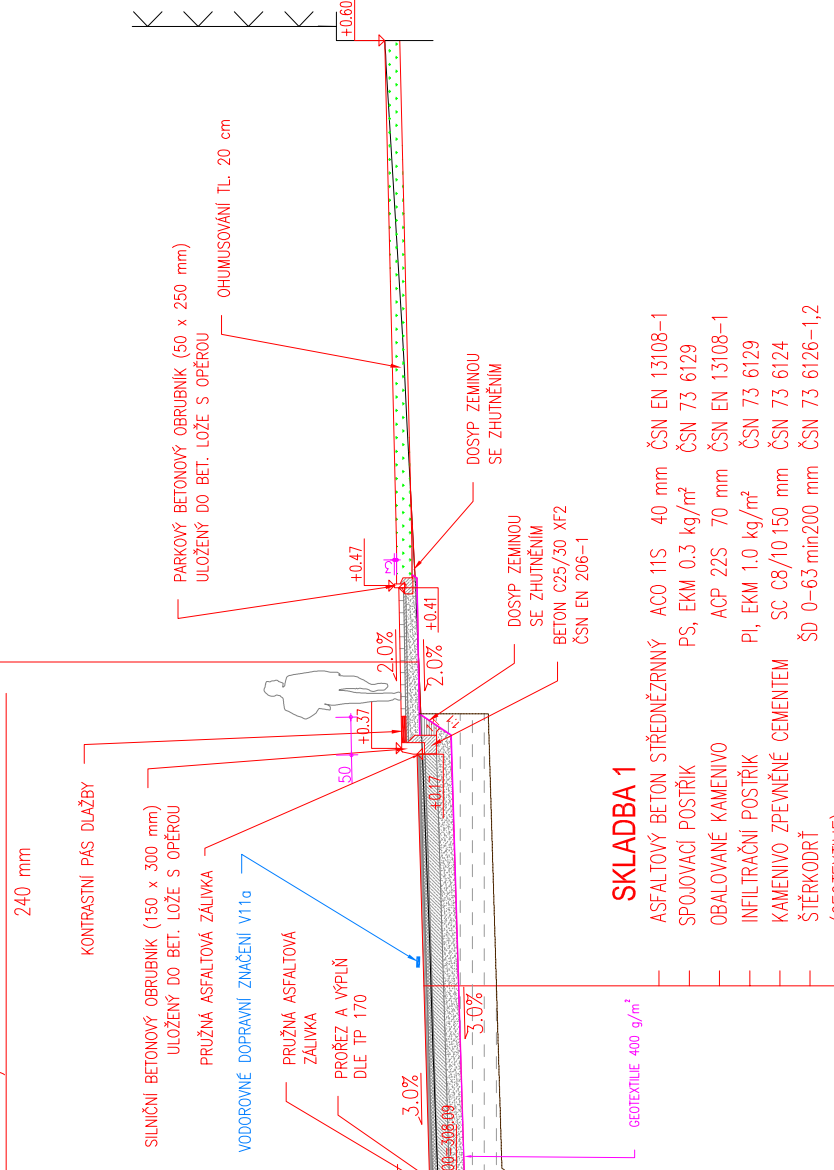
SROVNÁVACÍ ROVINA BpV

VŘ 2


NÁSTUPIŠTĚ (CHODNÍK)



**SKLADBA 2**  
DLAŽBA BETONOVÁ  
ŠTERKODŘ LOŽNÁ  
ŠTERKODŘ  
GEOTEXTILIE



**SKLADBA 1**  
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11S 40 mm  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS, EKM 0.3 kg/m²  
OBALOVANÉ KAMENIVO ACQ Z25 70 mm  
INFLTRAČNÍ POSTŘÍK PI, EKM 1.0 kg/m²  
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 150 mm  
ŠTERKODŘ  
GEOTEXTILIE

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autizační razítko:	Paré:
Schéma:		Akce: <b>DOPRAVNÍ ZKLIDNĚNÍ V INTRAVILÁNU OBCE U AUTOBUSOVÉ TOČKY RABYNĚ, HOTEL NOVÁ RABYNĚ</b>			
		Objednatel / Investor: Obecní úřad Rabyně Běláre 16 257 44 Rabyně tel.: +420 317 791 146 mail: info@obvne-obec.cz www: rabyne-obec.cz			
		<b>Generální projektant:</b> <b>DOPAS s.r.o.</b> Kudlikova 1224/2 130 00 Praha 3 - Žitov tel.: +420 682 366 666 mail: info@dopasnet zak.číslo:			
		Vedení projektu: Ing. Vilem Minarik <i>Minarik</i> Datum: 02/2020			
		Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa Datum: 02/2020			
		2018 - 1023			
		<b>Profese:</b> <b>DOPAS s.r.o.</b> Kudlikova 1224/2 130 00 Praha 3 - Žitov tel.: +420 682 366 666 mail: info@dopasnet zak.číslo:			
		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa Datum: 02/2020			
		Kontrola: Ing. Václav Juppa Datum: 02/2020			
		Výpracoval: Ing. Vladimír Černý Datum: 02/2020			
		Měřítko: 1:100 (1:50)			
		Vzorové příčné řezy a detail napojení			
		Část / profese: C			
		Stavební část			
		Stavební objekt: 102			
		Komunikace a zpevněné plochy			
		4 x A4			
		Výškovo:			
		Výškový systém BpV			
		4 x A4			
		Č. výkresu:			
		4 x A4			