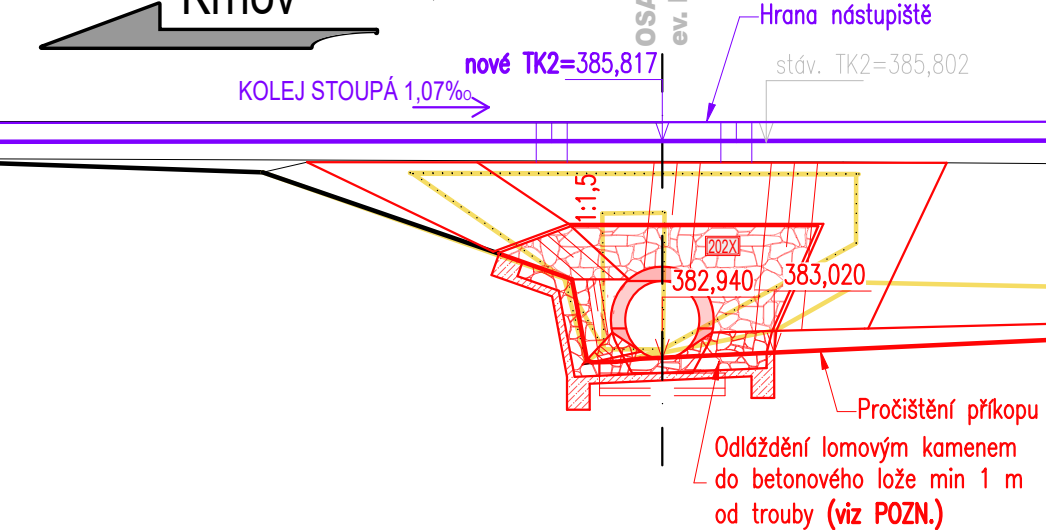
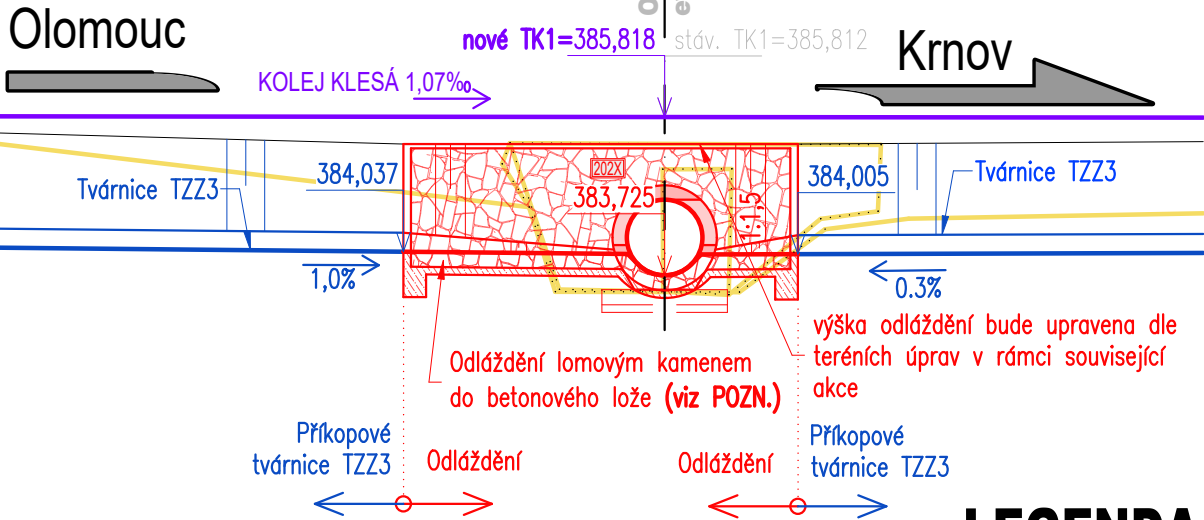
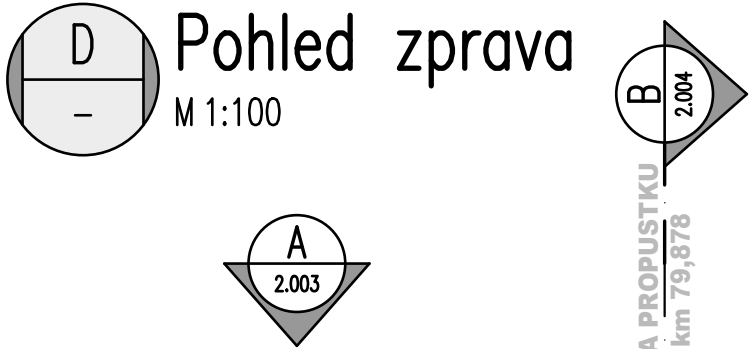


Nový stav - pohledy  
M1:100

POZNÁMKA

DLAŽBA DO BETONOVÉHO LOŽE

– SKLADBA ODLÁŽDĚNÍ BUDE 200 MM KÁMEN DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25 n (T50) MIN. TL. 100 mm. VYSPÁROVÁNÍ SPÁR BUDE PROVEDENO CEMENTOVOU MALTOU S ŠÍŘKOU SPÁR MAX. 30 mm. MINIMÁLNÍ ROZMĚR KAMENE MUSÍ BÝT 200 mm. KÁMEN POUŽITÝ PRO OPEVNĚNÍ MUSÍ BÝT TRVANLIVÝ, ODOLNÝ PROTI OBRUSU A MRAZU. BUDE POUŽIT KÁMEN O PEVNOSTI V TLAKU MIN 50 MPa, MAXIMÁLNÍ NASÁKAVOSTI 1,5% OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A SOUČinitelem odolnosti proti mrazu 0,75 (PŘI 25–TI ZMRAZOVAČÍCH CYKLECH). ODLÁŽDĚNÍ BUDE UKONČENO V PATĚ BETONOVÝM PRAHEM VÝŠKY 600 mm A ŠÍŘKY 300 mm.



LEGENDA

- Hranicel parcel SŽDC s.r.o.
- Hranicel parcel ČD a.s.
- Hranice katastr. území
- Nový stav
- Nový žel svršek a spodek
- SO 02.11 Odvodňovací příkop
- Demolice



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**EXPROJEKT s.r.o.**  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000  
E-mail: info@exprojekt.cz  
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Dominik Mojžíšek		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Chaloupka	VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Bureš
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ MŮ: Krnov / k.ú. Brantice	
Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou – Brantice II. etapa – PD mostních objektů žst. Brantice SO 02.4 ŽST Brantice, propustek v km 79,878		KONTROLOVAL Ing. Jan Maleňák	
		STUPEŇ: DPS+PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 2024-187	
Nový stav - pohledy		MĚŘITKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 2 x A4
		DATUM: 04/2025	ČÁST DOKUM. D.142
		PŘÍLOHA 2.005	