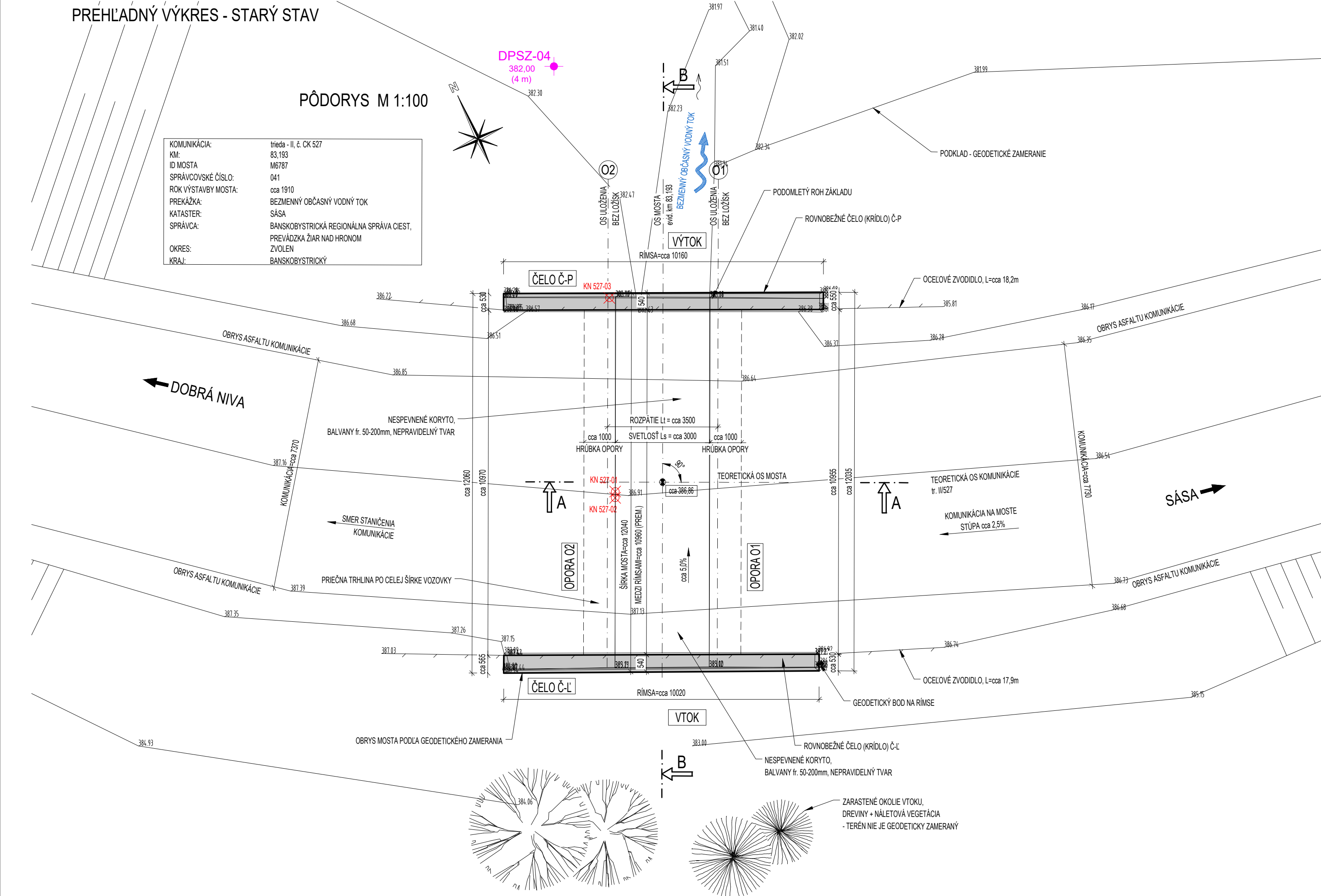


PREHLADNÝ VÝKRES - STARÝ STAV



POZDÍŽNY REZ A-A M 1:50

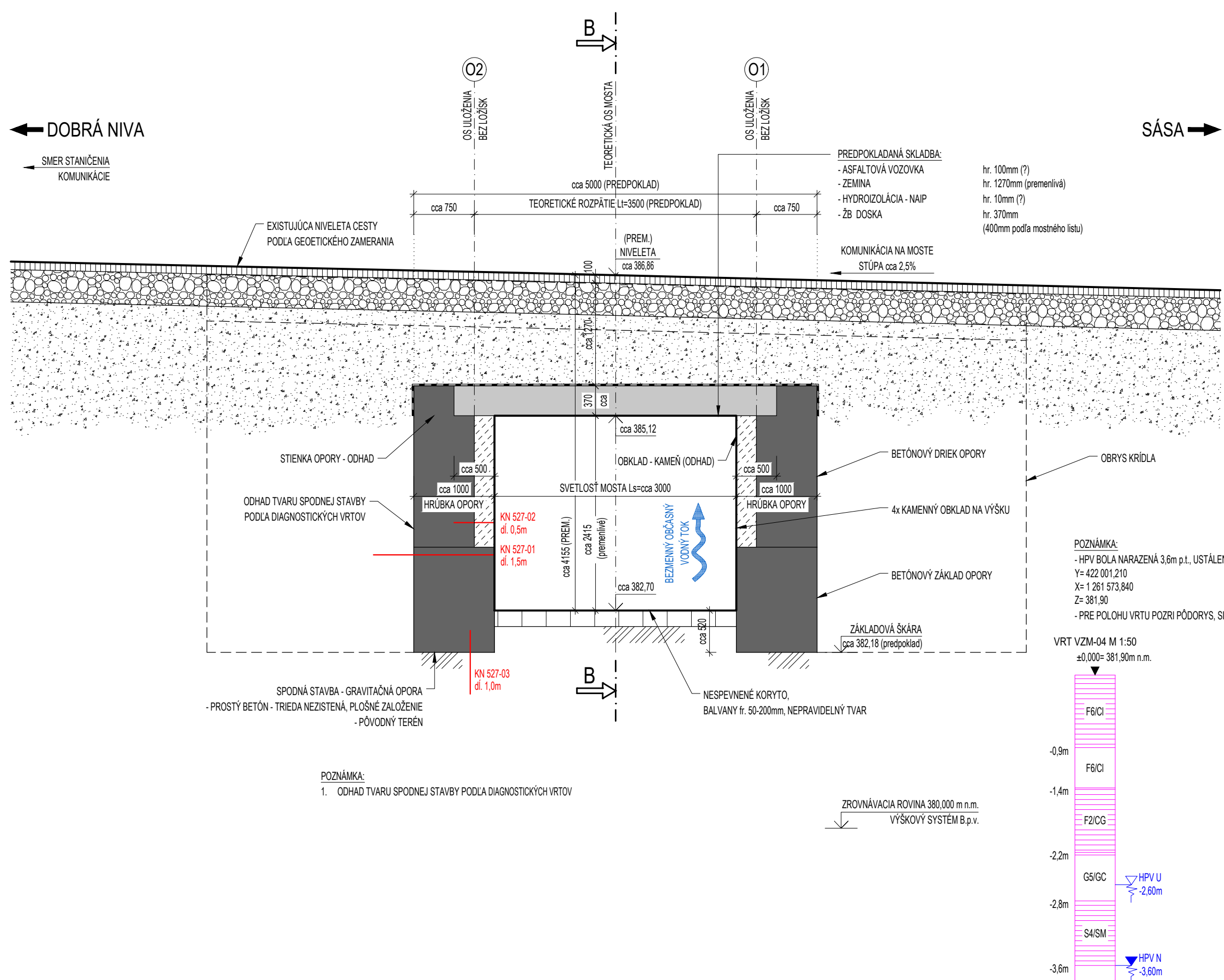
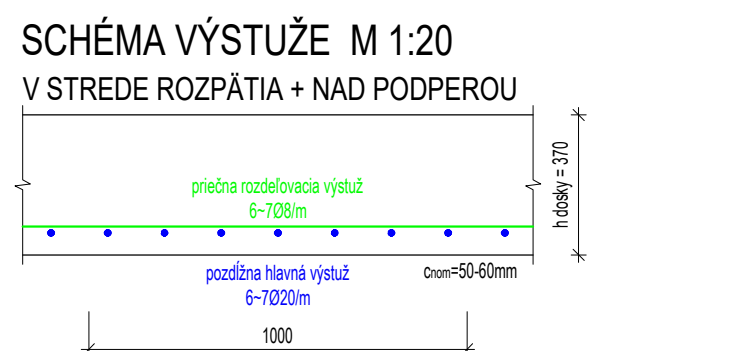
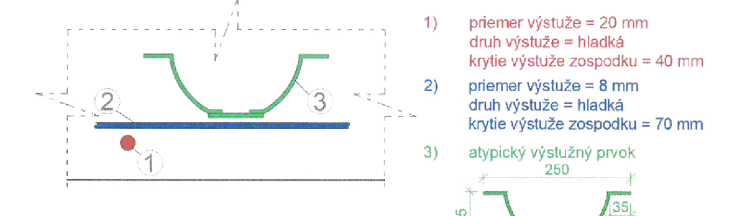


SCHÉMA VÝSTUŽE M 1:20



POZNÁMKA:
1. POLOHA A POČET VÝSTUŽE JE SCHÉMATICKY ZAKRESLENÁ PODLAŽNÝM
STAVEBNÝM-TECHNICKÝM PRIESKUMOM



POZNÁMKA:
1. ATYPICKÝ VÝSTUŽNÝ PRVOK - KORÝTKOVÁ VÝSTUŽ (PREDPOKLADANÁ VZDIALENOSŤ cca á 1200mm)

POPIS NÁVRTOV DO MOSTNEJ KONŠTRUKCIE

VRT: KN 527-01

SMER NÁVRTU: VODOROVNÝ

UMIESTNENIE:	OPORA OD ZVOLENA, v mieste bez obkladu
0,0 - 0,9m:	BETÓN TMAVOSIVÝ, KAMENIVO, JE RIČNÝ ŠTRK, BEZ ŠTRKOVÝCH HNEZD, 7mm OMIETKA, resp. SANAČNÁ MALTA
0,9 - 1,0m:	SVETLOHEDNÝ BETÓN, PÓROVITÝ
1,0 - 1,4m:	BEZ JADRA, IBA POVLAK CEMENTU, PRAVDEPODOBNE IDE O ZÁSPY
1,4 - 1,5m:	Ľ S VYSOKOU PLASTICITOU, OKROVÝ

VRT: KN 527-02

SMER NÁVRTU: VODOROVNÝ

UMIESTNENIE:	OPORA od ZVOLENA, v mieste obkladu
0,00 - 0,25m:	OBKLADOVÝ KAMEŇ
0,25 - 0,50m:	BETÓN TMAVOSIVÝ, KAMENIVO JE RIEČNY ŠTRK

VRT: KN 527-03

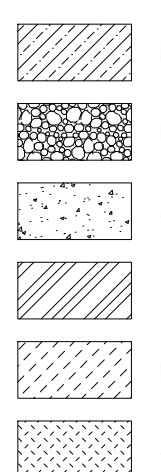
SMER NÁVRTU: ŠIKMÝ, 38° OD.

UMIESTNENIE: OPORA od ZVOLENA
0,0 - 0,5m: BETÓN TMAVOSIVÝ, KAMENIVO JE RIEČNY ŠTRK
0,5 - 1,0m: GRANITOVÉ BLOKY, PODSYP

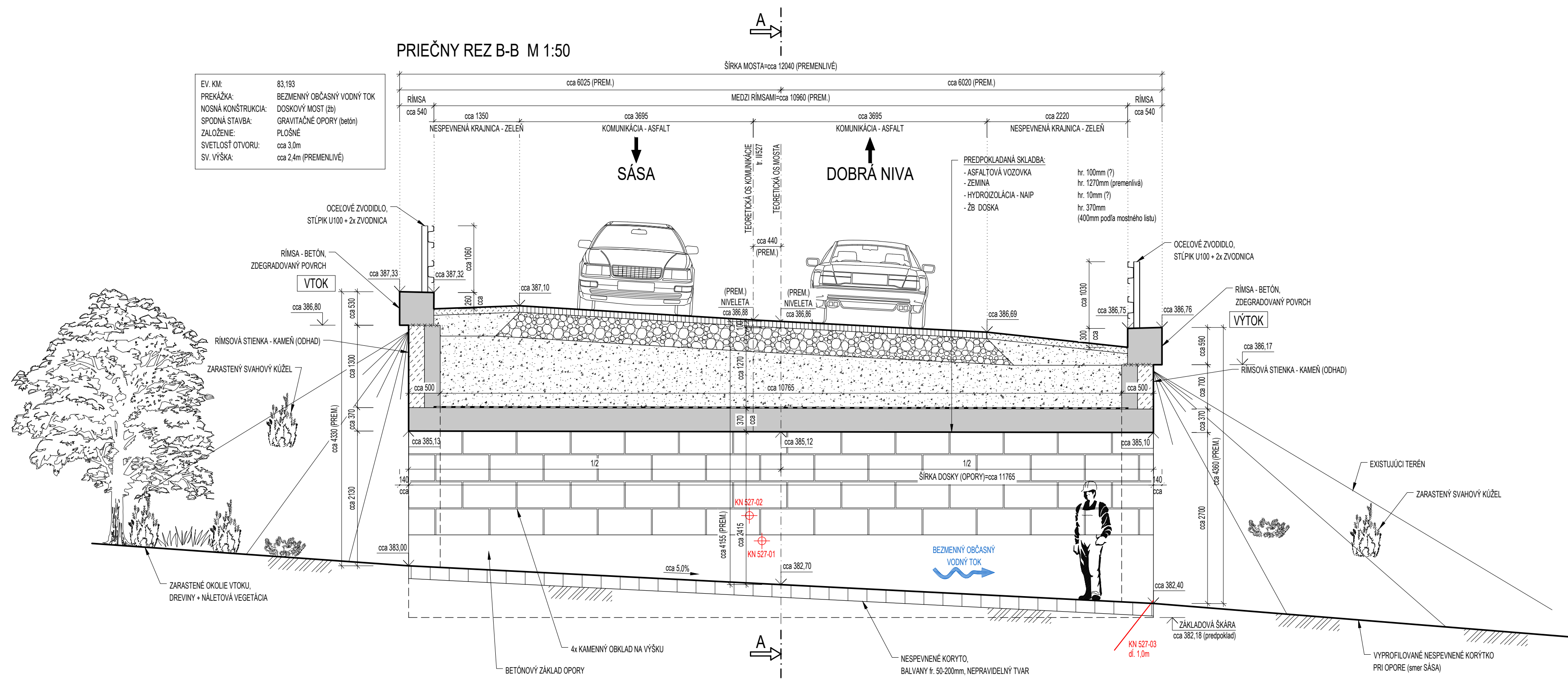
POZNÁMKY:

- POKRYTIE POLIČIE PRI SPRACOVANÍ PO
 - MŇSTNÝ LIST
 - PROTOKOL Z HĽAVNEJ PREHĽADKY MOSTA
 - GEODETICKÉ ZAMERANIE
 - OBLIHAKA MOSTA S FOTODOKUMENTACIĄ
 - STROBNÝ INŽENIERSKO-GEODETICKÝ PREHĽAD
 - POKRYTIE MŇSTNÝCH PREHĽADKOV
- PRÍPRAVA PRÁR NERIEŠENIA A ÚČASTI PŮVODŤA PROJEKTŮA DOCUMENTACIA MOSTA. ROZMIERY MOSTA SÚ OGRANČENÉ SÚČASNÝMI PREHĽADKAMI. PREPRAKOVANÉ VŠETKY ROZMIERY EXISTUJÚCEHO MOSTA BUDÚ NÚTNE OVIŘENÉ NA STAVBE
 - PRE REALIZACIĄ ZEMNÝCH ÚSTROJŮA V STAVEBNÝCH PRÁR MUSIA BY VŠETKY POZDNNÉ VEDENÁ ZARADENÁ BEZPEČENÉNNÉ VYTVRČENÉ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVČAMI
 - PRÍKROZENIE POZDNNÝCH VEDENÍ (KÁVOV, POTRUBÍ) JE NÚTNE RESPEKTOVÁŤ RŮDNÝMI VÝŠKAMI A POČAS STAVEBNÝCH PRÁR TIEŽ KEDENÁ ZASTAVIE
 - PRESTAVBU PRÍKROZENÍ JE NÚTNE NEROVNÉRE SIEŤE SÚ VYVREŠENÉ V PŮVODNE PRÍKROZENÍ V HODNOCENÍ SITUÁCI STAVBY
 - PRÍKROZENIE VÝŠKŮ KONSTRUKCIÁ ZÁBERA EXISTUJÚCI STAV A NOVONAVRHOVANÉ KONSTRUKCI PRÍKROZENÍ SÚČASNOSTI NA STAVBE

LEGENDA:



PRIEČNY REZ B-B M 1:50



FOTODOKUMENTÁCIA

POHL'AD - smer DOBRÁ NIVA





POHL'AD NA VTOK

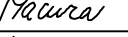
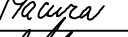



POHLAD NA VÝTOK



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podoliová		 REMI[®]NG[®] CONSULT A.S. Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazníkov číslo:	1915		

Zadávateľ projektant objektu:		Ing. Ľubomír Mašara	 	
Návrh - vypracoval:		Ing. Ľubomír Mašara		
Kontroloval:		Ing. Václav Ptáček		
Raj:		Baranokútsky		
Oblasť:		Zvolen	Tmáňská 27, 831 04 BRATISLAVA	
Investor - staviteľ:		Baranokútsky samostatný kraj Nám. SNP 23 914 01 Baranokút		
Strana		Baranokútsky kraj		
<p style="text-align: center;">Rekonštrukcia ciest a mostov</p> <p style="text-align: center;">II/256 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad</p> <p style="text-align: center;">II. etapa - úseky v rámci okresu Zvolen</p>				
Názov SO:	SO 527-041.01			
Názov SO:	Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-041 km 83,193			
Názov SO:	- mostný objekt			
Názov SO:	Přehledný výkres - starý stav		<p>Stupeň - úroveň: DSPRS</p> <p>Základové číslo: 1915</p> <p>Datum: 10/2020</p> <p>Podst. AA: 1904</p> <p>Mierka: 1:100, 1:50</p> <p>Číslo SO: 527-041</p> <p>Príloha: 3</p>	