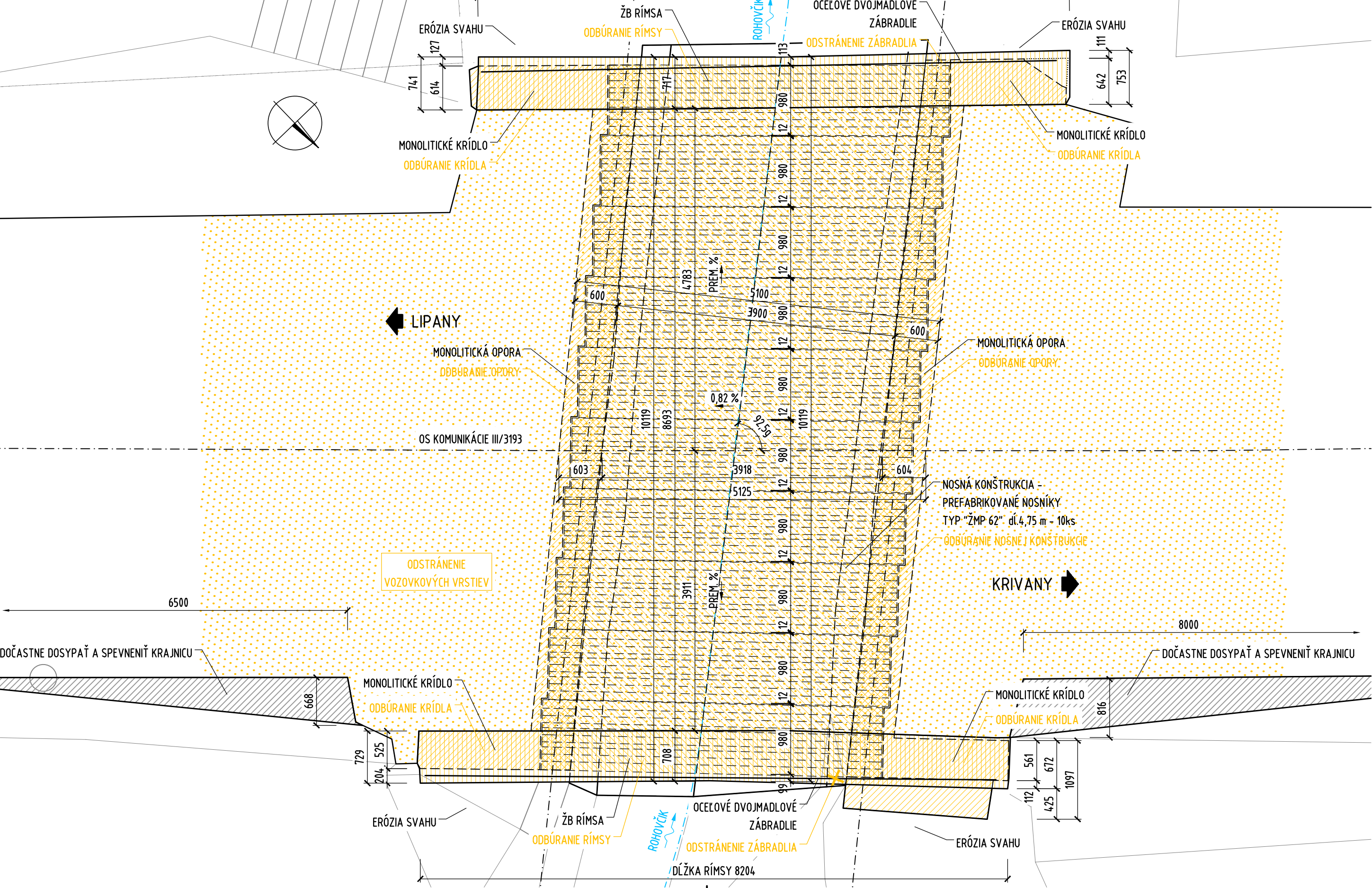
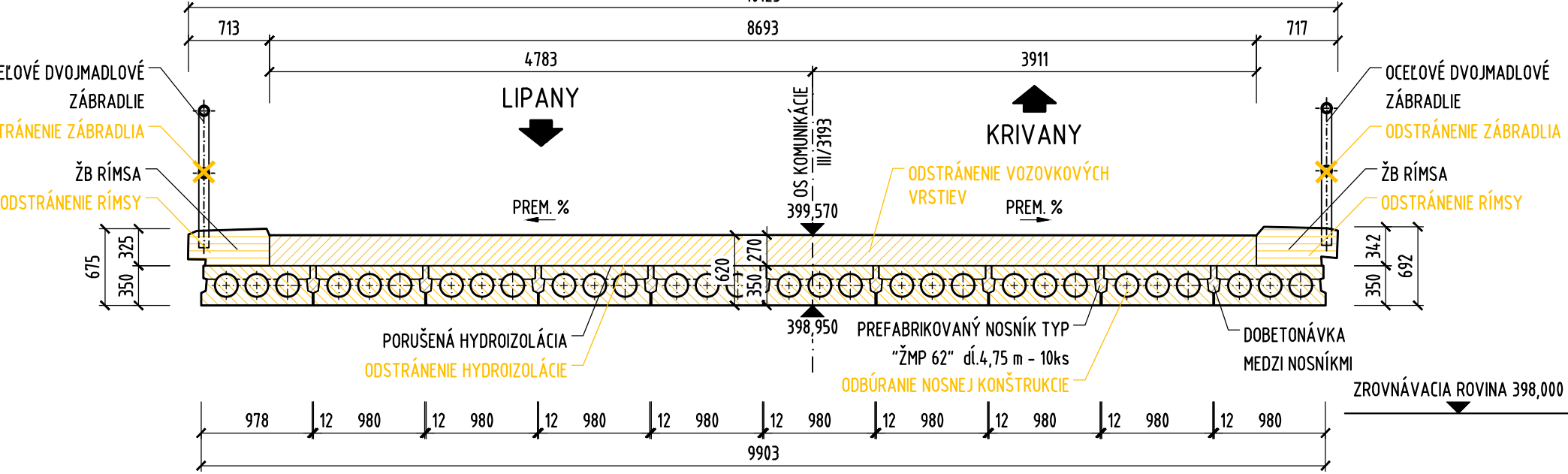


# PREHLADNÝ VÝKRES - EXISTUJÚCI STAV, BÚRACIE PRÁCE

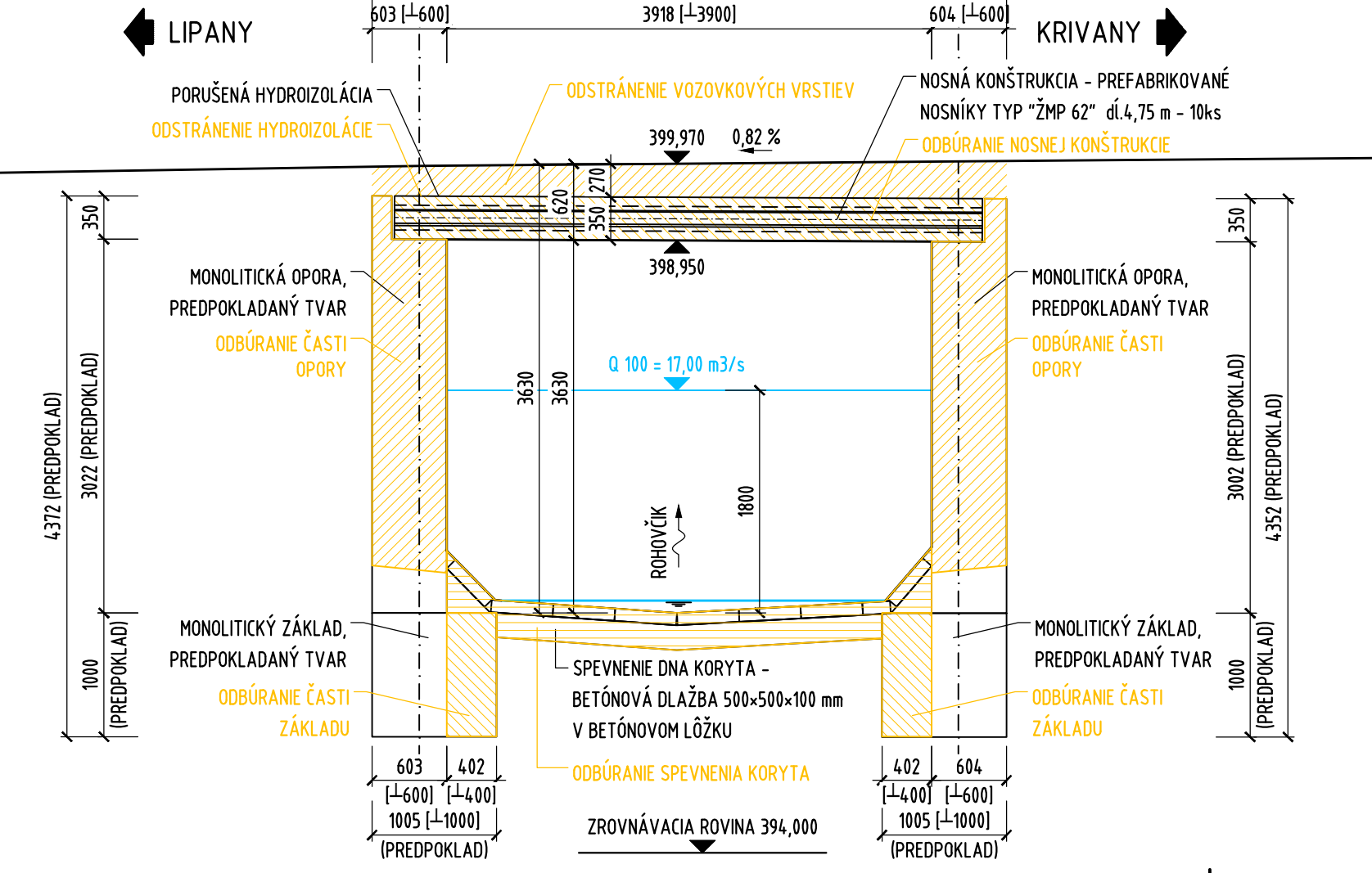
PÔDORYS 1:50



PRIEČNY REZ 1:50  
REZ NOSNOU KONŠTRUKCIOU



POZDĹŽNY REZ 1:50  
REZ V OSI CESTY III/3193



## ZOZNAM PORÚCH NA MOSTE

SPODNÁ STAVBA:

- Vlhké škvrny
- Odlamovanie betónu
- Rozpad betónu
- Priechne trhliny
- Ostatné trhliny
- Poškodenie obkladu
- Poškodenie ochrannej vrstvy
- Rozpad murovacích prvkov
- Mechanické poškodenie murovacích prvkov
- Vypadávanie malty

NOSNÁ KONŠTRUKCIA:

- Inkrustácie
- Vlhké škvrny
- Odlamovanie betónu
- Rozpad betónu
- Priechne trhliny
- Poškodenie obkladu
- Poškodenie ochrannej vrstvy
- Rozpad murovacích prvkov

MOSTNÝ ZVRŠOK:

- Výkvet
- Znečistenie
- Rozpad betónu
- Obnázna betónárska výstuž

OKOLIE MOSTA:

- Erózia svahov
- Poškodenie obkladu svahov
- Nežiaduca vegetácia
- Zúženie profilu koryta
- Poškodenie dna koryta
- Znečistenie okolia mosta

## POZNÁMKY


- 1) PRI BÚRACÍCH PRÁCH POSTUPOVAŤ TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU ČASTI MOSTA, PO KTOREJ SA BUDE JAZDIŤ POČAS REKONŠTRUKCIE
- 2) PRI BÚRACÍCH PRÁCH OVERIŤ SKLADBU EXISTUJÚCICH VRSTVIE A ICH HRúbKU
- 3) PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH PRÁČ VYPRACUJE ZHOTOVITEĽ TECHNOLÓGICKÝ PREDPIS BÚRACÍCH PRÁČ, KTORÝ BUDE PREDLOŽENÝ OBJEDNÁVATEĽOVI NA SCHVÁLENIE
- 4) PRI BÚRACÍCH PRÁCH POSTUPOVAŤ TAK, ABY NEBOLI POŠKODENÉ ČASTI, KTORÉ MAJÚ OSTAŤ ZACHOVANÉ V 2. ETAPE. POUŽIŤ PRÍMERANÉ STROJE, VYPRACOVAŤ TECHNOLÓGICKÝ POSTUP BÚRACÍCH PRÁČ A DAŤ HO SCHVÁLIŤ AUTORSKÉMU DOZORU/OBJEDNÁVATEĽOVI. RÍMSY BÚRAŤ VÝHRADNE RUČNÝMI BÚRACÍMI KLADIVAMI !!!
- 5) EXISTUJÚCI STAV BOL SKRESLENÝ NA ZÁKLADE ZÁMERANIA, MOSTNÉHO LISTU A OBHLIADKY V TERÉNE
- 6) TVAR ZÁKLADOV, OPŔR A NK POD VOZOVKOU JE IBA PREDPOKLADANÝ

Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK


**D**


PÍSOBNOSTI A VÝKRESY OBJEKTŮV





Objednávateľ:



**SPRÁVA A ÚDRŽBA CIEST  
PREŠOVSKÉHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA**  
Jesenná 14, 080 05 Prešov



Zhotoviteľ DRS/DP:	<b>VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o.</b> Rusovská cesta 16 851 01 Bratislava	HIP:
		Ing. Rastislav Písařík

	Vypracoval	Ing. Peter Fucsko		Zák. číslo	20BK21038
	Zodp. projektant	Ing. Rastislav Písařík		Dátum	08/2021
	Tech. kontrola	Ing. Anton Bajžec		Stupeň	DRS/DP
	Akcia			Počet formátov	4 x A4
	"PD - REKONŠTRUKCIA MOSTA M6614 (III/3193-001), MOST CEZ POTOK ROHOVČÍK PRED OBCOU KRIVANY"			Mierka	1:50
				Č. prílohy	Paré
Zhotoviteľ:	Príloha				2
VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. stredisko Košice Rozvojová 2, 040 11 Košice	PREHLADNÝ VÝKRES - EXISTUJÚCI STAV, BÚRACIE PRÁCE				