



POZNÁMKY:

ROZMERY NOSNEJ KONŠTRUKCIE, SPODNEJ STAVBY MOSTA NAD TERÉNOM A ROZMERY MOSTNÉHO ZVRŠKU VYCHÁDZAJÚ Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE MOSTA Z ROKU 1951, Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VEĽKEJ OPRAVY MOSTA Z ROKU 1986 A Z GEODETICKÉHO ZAMERANIA MOSTA Z ROKU 2018. ROZMERY SPODNEJ STAVBY POD TERÉNOM BOLI PREVZATÉ Z PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE Z ROKU 1951. VÝŠKOVÉ KÓTY VYCHÁDZAJÚ Z GEODETICKÉHO ZAMERANIA Z ROKU 2018.

PROJEKTOVANÁ KVALITA BETÓNU:

NOSNÁ KONŠTRUKCIA	– Bf <sub>2</sub> (ČSN 1230–1937)
ÚLOŽNÝ PRAH OPŮR	– Bf <sub>2</sub> (ČSN 1230–1937)
OPORY A PILIERE	– Bc, Bd (ČSN 1230–1937)
ZÁKLADY	– Bb, Bc (ČSN 1230–1937)

PROJEKTOVANÁ KVALITA BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE JE 10 512 R (ROXOR).

DILATAČNÉ ZÁVERY:

OS 1 – MOSTNÝ ZÁVER TYPU 3W–80J
OS 4 – MOSTNÝ ZÁVER KOBERCOVÝ

ROZMERY BUDÚ UPRESNENÉ PO VYKONANÍ BÚRACÍCH PRÁČ.

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

VYPRACOVAL ING.P.MÓROCZ KONTROLOVAL ING.S.ŠUSTER OBJEDNÁVATEL SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST – IVSC ŽILINA, M. Rázusa 104/A, 010 01 ŽILINA	ZODP.PROJEKTANT ING.S.ŠUSTER OKRES (OBVOD) STAVBY DOLNÝ KUBÍN	HLINŤ.PROJEKTU
851 01 Bratislava Gogolova 18		
STUPEŇ DSP	FORMÁT 5 A4	
DÁTUM 02.2021	Č.ZAKAZKY Z2012	
MIERKA 1:200	Č.ARCH. 202012	
Č.VÝKRESU	Č.SÚPRAVY	
OBJEKT: SO 201–MOST		
PŮVODNÝ STAV - PREHLADNÝ VÝKRES		

18-315

