



**POZNÁMKY:**

- RÁMOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA MOSTA JE NAVRHNUTÁ AKO PREFABRIKOVANÁ. DEFINITÍVNY TVAR JEDNOTLIVÝCH ČATÍ NOSNEJ KONŠTRUKCIE SA STANOVÍ NA ZÁKLADE PODROBNÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU, KTORÝ V RÁMCI VÝROBNOTECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE VYPRACUJE DODÁVATEĽ STAVBY. PRI SPRACOVÁVANÍ VTD JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ PRIETOKOVÝ PROFIL MOSTNÉHO OTVORU.
- VÝROBNOTECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU ZAŠLE ZHOTOVITEĽ STAVBY NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI OBJEKTU.
- BOČNÉ DIELCE BUDÚ OPATRENÉ ŠTARTOVACOU VÝSTUŽOU, KTORÁ BUDE SÚČASŤOU MONOLITICKEJ PÄTY MONOLITICKEJ DOBETONÁVKY (ZMONOLITNENIA N.K.).
- VŠETKY ČASTI NOSNEJ KONŠTRUKCIE NACHÁDZAJÚCE SA V TRVALOM STYKU SO ZEMINOU BUDÚ OPATRENÉ OCHRANOU PRED ZEMNOU VLHKOSŤOU: 1x PENETRAČNÝ NÁTER A 2x ASFALTOVÝ NÁTER ZA STUDENA.

**POUŽITÝ MATERIÁL**

BETÓN STN EN 206	
ROZNÁŠACIA DOSKA	C30/37-XC2,XF2,XA1 (SK)-CI 0,4-D <sub>max</sub> 22-S3
RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY	C45/55-XC4,XD3,XF4,XA1 (SK)-CI 0,4-D <sub>max</sub> 22-S3
ZMONOLITNENIE	C35/45-XC4,XD3,XF2, XA2 (SK)-CI 0,4-D <sub>max</sub> 16-S3

PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSLE STN EN 1992-1-1 (čl. 3.1.3, TAB. 3.1).

202-00

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING.PALGUT	VYPRACOVAL: ING.PALGUT	KONTROLOVAL: ING.VÁHOVSKÝ	<b>VÁHO PROJEKT</b> Exnádrova 13, 080 01 Prešov tel. 0907/930 427, e-mail: vahoprojekt@gmail.com	
KRAJ: PREŠOVSKÝ, KOŠICKÝ	DÁTUM: 10/2018			
OBJEDNÁVATEĽ: SSC INSC KOŠICE	STUPEŇ: DSP+DP+DRS			
STAVBA: I/79 VRANOV NAD TOPL'OU- PARCHOVANY	FORMÁT: 3xA4			
OBJEKT: 202-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA 79-005	MIERKA: 1:100,1:10			
OBSAH: TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE	Č.PRÍLOHY:  06	Č.SÚPRAVY:		