



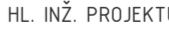


-  POZNÁMKY:

1. TVAR BLOKOV POD LOŽISKÁ SA UPRESNÍ, KEĎ BUDE ZNÁMY TYP POUŽITÝCH LOŽÍSK (BUDE OBSAHOV DOKUMENTÁCIE NA VYKONANIE PRÁČ).
2. TVAR A ROZMERY ÚPRAV NA BLOKU POD LOŽISKOM PRE ISOLAČNÉ OSADENIE LOŽÍSKA SA UPRESNÍ, KEĎ BUDE ZNÁMY TYP POUŽITÉHO LOŽÍSKA.
3. VŠETKY ČASTI OPORY V TRVALOM STYKU SO ZEMINOU SA NATRÚ ISOLÁČIOU PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI:
 - 1x PENETRAČNÝ NÁTER,
 - 2x ASFALTOVÝ NÁTER ZA STUĐENA.
4. PRECHODOVÝ KLIN POD PRECHODOVÝMI DOSKAMI BUDE VYBUDOVANÝ ZO ZEMÍN VEĽMI VODNÝCH DO NÁSYPOV (ŠTRKODRVINA), HUTNENÍM PO VRSTVÁCH HRÚBKÝ 0,30 m NA MIERU ZHUTNENIA $I = 0,90$.
5. PRACOVNÁ ŠKÁRA — x — x — x — x —
6. VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY OPORY BUDÚ SKOSENÉ (VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATY DO DEBNENIA).
7. ÚPRAVA TVARU ZÁVERNEJ MŮRIKA SA UPRESNÍ, KEĎ BUDE ZNÁMY DODÁVATEĽ MOSTNÉHO ZÁVERU.

NAVRHOVANÉ BETÓNY (STN EN 206-1):

PODKLADOVÝ BETÓN	C8/10 -X0 (SK)-Cl 0,2-Dmax16-S2
PILOTY	C25/30 -XC3 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S4
PRECHODOVÉ DOSKY	C25/30 -XC3, XF2 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S3
ZÁKLADY PODPIER	C30/37 -XC4, XD2, XF3 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S3
DRIEKY, PODPIER, BLOKY POD LOŽISKÁ	C30/37 -XC4, XD2, XF3 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S3
ÚLOŽNÉ PRAHY OPŮR, BLOKY POD LOŽISKÁ A KRÍDLA	C30/37 -XC4, XD2, XF3 (SK)-Cl 0,2-Dmax 16-S3

200-00

VYPRACOVANÉ ING. D. ORAVEC 	ZODP. PROJEKTANT ING. J. KOPEČEK 	HL. INŽ. PROJEKTU 	 DOPRAVOVPROJEKT, a.s. Divízia Prešov Jarková 28, Prešov 080 01	
KONTROLOVANÉ ING. V. SUCHÁR 	OKRES STAVBY PREŠOV			
OBJEDNÁVATEL MESTO VEĽKÝ ŠARIŠ, NÁMESTIE SV. JAKUBA Č.1, VEĽKÝ ŠARIŠ				
VEĽKÝ ŠARIŠ - MOST BARATOKY A PRISLUCHAJÚCA KOMUNIKÁCIA				
OBJEKT: 200-00 MOST BARATOKY				
VÝKRES TVARU OPORY Č.1			STUPEN DŠP	FORMÁT 5x44
			DÁTUM 11.2018	Č. ZÁK. 9039-01
			MIERKA 1:100, 1:50, 1:20	Č. ARCH. 1 485
			Č. VÝKRESU 4	Č. SÚPRAVY