

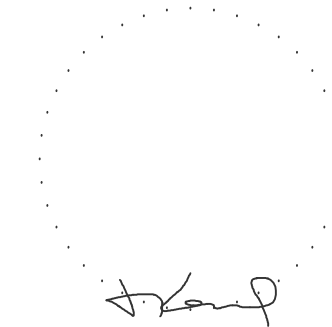






(NOSNÁ KONŠTRUKCIA C35/45 - XC4, XD1, XF2 - Cl 0,2-Dmax 16-S4

- NADVÝŠENIE BUDE ZOHLADNENÉ V PROJEKTE NADVÝŠENIA, KTORÝ BUDE PREDMETOM DODÁVKY ZHOTOVITEĽA MOSTNÉHO OBJEKTU,
- VEĽKOSŤ KAPSY PRE MOSTNÝ ZÁVER SA UPRESNÍ PODĽA KONKRÉTNIEHO TYPU MOSTNÉHO ZÁVERU,
- ROZMERY A VEĽKOSŤ NÁLIATKOV NAD LOŽISKAMI SA UPRESNIA, KEĎ BUDE ZNÁMY KONKRÉTNY TYP LOŽISK,
- CHRÁMČÍKY PRE ODVODNENIE ISOLÁCIE A ODVODŇOVAČE JE NUTNÉ OSADIŤ PRED BETONÁŽOU NOSNEJ KONŠTRUKCIE,
- VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATY DO DEBNENA
- TVAR KAPSY A HĽBKA ZAPUSTENIA KOTIEV PREDPÍNACEJ VÝSTUŽE SA URČÍ, KEĎ BUDE ZNÁMY KONKRÉTNY POUŽITÝ KOTEVNÝ SYSTÉM

	TVAROVKA NA ODVODNENIE ISOLÁCIE
	ODVODŇOVAČ



200-00

VÝPRACOVAL ING. J. HORŇÍK 		ZODP. PROJEKTANT ING. J. KOPČÁK 		HL. INŽ. PROJEKTU		 DOPRAVOPROJEKT, a.s. Divízia Prešov Jarková 28, Prešov 080 01	
KONTROLOVAL ING. V. SUCHÁR 		OKRES STAVBY PREŠOV					
OBJEDNÁVATEĽ							
MESTO VEĽKÝ ŠARIŠ, NÁMESTIE SV. JAKUBA Č.1, VEĽKÝ ŠARIŠ							
VEĽKÝ ŠARIŠ - MOST BARATOKY A PRISLUCHAJÚCA KOMUNIKÁCIA OBJEKT: 200-00 MOST BARATOKY						STUPEŇ DSP	FORMÁT 4xA4
						DÁTUM 11.2018	Č. ZÁK. 9039-01
						MIERKA 1:200, 1:100	Č. ARCH. 1 485
VÝKRES TVARU NOSNEJ KONŠTRUKCIE						Č. VÝKRESU 10	Č. SÚPRAVY