

VÝKAZ VÝSTUŽE SPRIAHNÚJOCEJ DOSKY:

(S1)	R07 - 8/100-8/100-6500x2200
	ZVARANÁ SIET'; [6,5x2,2m, roztl.100x100mm]
	množstvo : [10,45 x 10,60 x 1,12] = 124,06 m2
<hr/>	
(S2)	R07 - 8/100-8/100-6500x2200
	ZVARANÁ SIET'; [6,5x2,2m, roztl.100x100mm]
	množstvo : [10,45 x 10,60 x 1,12] = 124,06 m2
<hr/>	
	CELKOM : 248,06 + 248,06 = 248,12 m2
	HMIŇOTNÔŠ SIET'E - 7,90 KG/m2
	CELKOVÁ HMIŇOTNÔŠ : 248,12 x 7,90 = 1960,15 kg




POZNÁMKA:

- VEĽKOSŤ KAPSY PRE MOSTNÝ ZÁVER SA UPRESNÍ PODĽA KONKRÉTNIEHO TYPU MOSTNÉHO ZÁVERU;
- CHRÁNIČKY PRE ODVODNENIE IZOLÁCIE JE NUTNÉ OSADIŤ PRED BETONÁŽOU NOSNEJ KONŠTRUKCIE;
- UVEDENÉ ROZMERY NOSNEJ KONŠTRUKCIE (N.K.) SA OVERIA GEODETICKÝM ZAMERANÍM SÚRADNÍC A VŠOK OKRAJA N. K. PO VYBÚRANÍ MOSTNÉHO ZVRŠKU A OČISTENÍ POVRCHU NK
- OTVORY PRE RÚRY ODVODNENIA POVRCHU IZOLÁCIE SA BUDÚ VRTAŤ PRED BETÓNOVANÍM SPRIAHUJÚCEJ DOSKY

—PRED VRTANÍM JE POTREBNÉ OVEŘIŤ POLOHU PREDPÍNACEJ VÝSTUŽE NOSNÍKOV

—VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNIKOVEJ LATY DO DEBNENIA

NAVROVANÉ MATERIÁLY	
BETÓN:	
ZÁVERNÝ MŮRIK, KONCOVÝ PRIEČNIK	C30/37 –XC3, XF2 (SK)–Cl 0,4–Dmax 22
SPRIAHUJÚCI BETÓN NK	C30/37 –XC3, XD1, XF2 (SK)–Cl 0,4–Dmax 22
VÝSTUŽ (STN EN 10080):	B500B

PROJEKTANT:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :				 TIMOTI design s.r.o. Björnsonova 2 080 01 Prešov			
ING. A. PULŠČÁK 		ING. A. PULŠČÁK 							
OBSTARAVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. DÚBRAVSKÁ CESTA 14, BRATISLAVA									
KRAJ : TREŇČIANSKÝ				OKRES STAVBY : TREŇČÍN					
STAVBA : <div>OPRAVA MOSTA ev.č. 50-070 CEZ POTOK DRIETOMICA, DRIETOMA</div>						stupeň :		formát :	
						DRS, DP		5x44	
						dátum :		číslo zák. :	
						10/2019		204/05-2019	
OBJEKT: SO 03 MOST EV. č. 50-070 CEZ POTOK DRIETOMICA, DRIETOMA						miera :		arch. číslo :	
						1:50		228/2019	
PRÍLOHA :						číslo prílohy :		číslo súpravy :	
VÝKRES VÝSTUŽE SPRIAHAJÚCEHO BETÓNU						07			