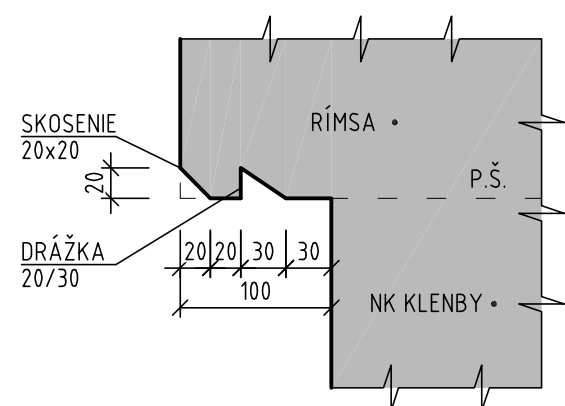


## DETAIL OKAPOVÉHO NOSA



## POZNÁMKY :

- VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHLNÍKOVEJ LATY 20x20mm DO DEBNENIA,
- ABY SA PREDÍŠLO VZNIKU ZMRAŠŤOVACÍCH TRHLÍN, AKO AJ INÝCH TRHLÍN, JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ZÁSADY VÝROBY, OŠETROVANIA, SKLADOVANIA A PREPRAVY V ZMYSLE PLATNÝCH STN, STN EN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.
- RÍMSY SA VYBETÓNUJÚ V CELKU BEZ PRACOVNEJ A DILATAČNEJ ŠKÁRY

## VÝKAZ MATERIÁLU:

CELKOVÁ DĽŽKA RÍMS: 11,00+12,50 = 23,50m  
POČET KOTVIACICH PRVKOV RÍMSY: 11 + 13 = 24ks  
OBJEM BETÓNU RÍMS: 11,00x0,15+12,50x0,15 = 3,6m<sup>3</sup>  
BETÓN RÍMS - C35/45 -XC4, XD3, XF4 (SK)-CI 0,4-Dmax 16-S3

203-00

D

VYPRACOVAL: Ing. MAREK JUHÁS	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. MICHAL MATUŠKA	ZHOTOVITEĽ: <b>AMBERG ENGINEERING</b>	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	TECH. KONTROLA: Ing. KONŠTANTÍN KUNDRÁT, CSc.	Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 5930 8261 Fax: +421 2 5930 8260 E-mail: info@amberg.sk	
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/180/01	
KRAJ: Trenčiansky samosprávny kraj	OKRES: POVAŽSKÁ BYSTRICA	STUPEŇ: DSP (DRS)	DÁTUM: 11/2016
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Č. II/517 POVAŽSKÁ BYSTRICA (MOST ORLOVÉ) - DOMANIŽA		FORMÁT: 3xA4	MIERKA: 1:100, 20, 5
ČASŤ STAVBY: REKONŠTRUKCIA MOSTA EV. Č. 517-003		ČÍSLO PRÍLOHY: 04	SÚPRAVA:
PRÍLOHA: TVARY RÍMS			