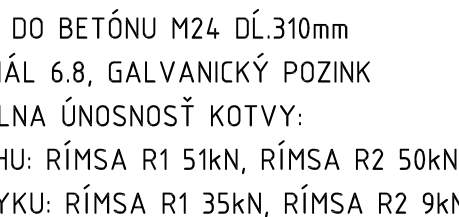
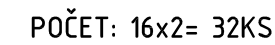
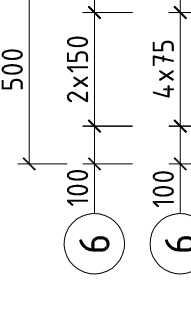
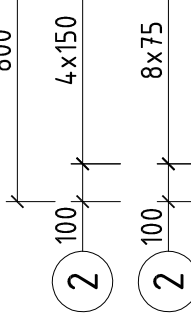
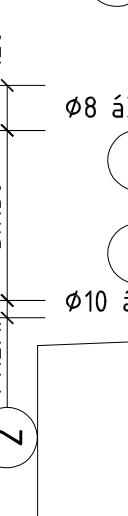
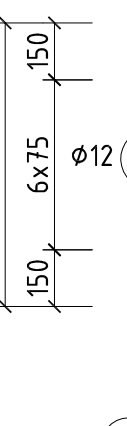
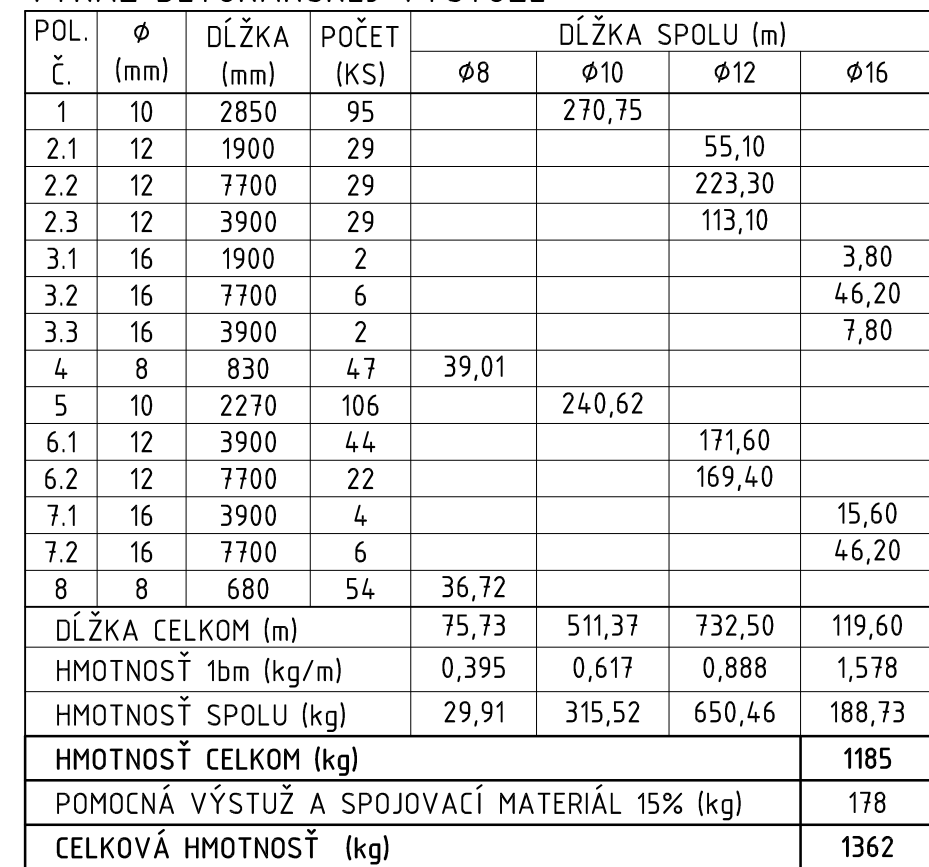
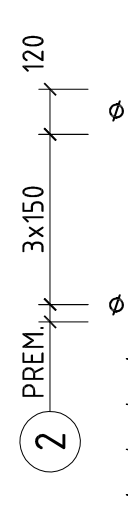
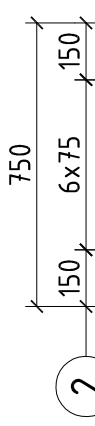




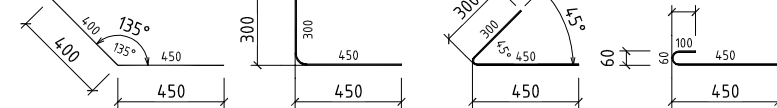
1. VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LIŠTY 20x20mm DO DEBNENIA.
2. HORNÝ POVRCH RÍMSY SA OPATŘÍ STRIAŽOU (METLIČKOVÝ BETÓN).
3. MONOLITICKÁ RÍMSA BUDE K NOSNEJ KOMŠYTRUKCII PRICHYTENÁ POMOCOU LEPENÝCH KOTVÍ Ø24mm DĹŽKY 620mm. KOTVY BUDÚ LEPENÉ DO OTVOROV Ø28mm DĹŽKY MIN. 240mm.
4. MINIMÁLNA ÚNOSNOSŤ KOTVÍ V ŤAHU: RÍMSA R1 51kN, RÍMSA R2 50kN, V ŠMYKU:RÍMSA R1 35kN, RÍMSA R2 9kN.
5. LEPENÉ KOTVY BUDÚ CHRÁNENÉ EPOXIDOVÝM NÁTEROM ALEBO METALIZÁCIOU V ZMYSLE VL4 40109.
6. MONOLITICKÁ RÍMSA BUDE KU KRÍDLAM PRICHYTENÁ PROSTREDNÍCTVOM STRMEŇOV ZABETOŇOVANÝCH V DRIEKU KRÍDEL.
7. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOTVENÝCH PRVKOV MUSÍ BYŤ ANTIKORÓZNA!



POZNÁMKA:
KOTVENIE RÍMS JE ZOBRAZENÉ IBA INFORMATÍVNE. PRE POUŽITIE
S KONKRÉTNYM POUŽITÝM TYPOM MOSTNÝCH ZVODIDEL A TYPOM KOTVIE JE
NUTNÉ STATICKÉ POSÚDENIE KOTVENIA, KTORÉHO VÝSLEDKOM BUDE
DEFINITÍVNE ROZMIESTNENIE A PARAMETRE KOTVENIA.



- TVAR BETÓNARKEJ VÝSTUŽE JE KŤOVANÝ K VONKAJŠIM ROZMEROM. PRIEMYRY A POLOMERY OHÝBANIA SÚ VNÚTORNÉ ROZMERY.
- POKIAĽ NIE JE UVEDENÝ POLOMER OHÝBANIA V TVARE PRÚTA PLATÍ MINIMÁLNY POLOMER V SÚĽADE S NORMOU (POZRI TABUĽKU S MINIMÁLNYMI PRIEMERMI ZAKRIVENIA).
- DĹŽKA PRÚTA JE VYPOČÍTANÁ NA ZÁKLADE VONKAJŠÍCH ROZMEROV S UVAŽOVANÍM DĹŽKOK OHÝBOV.




BETÓN STN EN 206

RÍMSY C35/45-XC4, XD3, XF4, XA1 (SK)-Cl 0,4-D_{max} 22-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).

BETONÁRSKA VÝSTUŽ STN EN 1992 1-1
B500B, $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$, TRIEDA ŤAŽNOSTI "B"

KRYTIE BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE:
PLOCH V KONTAKTE SO VZDUCHOM: $c_{nom} = 60\text{mm}$
OSTATNÉ PLOCHY: $c_{nom} = 30\text{mm}$

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVÁČ:	KONTROLÓVAČ:	 Extravída 13, 080 01 Prešov tel. 0937 22 107 e-mail: vtop@vranovnadtoplou.com
ING. PALGUT	ING. PALGUT	ING. VAHOSKY <i>Palgut</i>	
KRAJ:	PREŠOVSKÝ, KOŠICKÝ		
OBJEDNÁVATEL:	SSC NSC KOŠICE		
STAVBA:	I/79 VRANOV NAD TOPLŔOU - PARCHOVANY		
OBJEKT:	202-00 REKONŠTRUKCIA MOSTA 79A-705		
ČÍSLO:	TVAN A VÝSTUP RIMS		
			07