



VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRÍVOK	POL.	Ø	DL,KA (m)	DL,KA (m)	DL,KA (m)
ČOV-PREVAZKOVÁ BUDOVA	1	10	1,40	240	480,20
	2	10	1,33	240	319,20
	3	10	2,00	6	12,00
	4	10	2,50	12	180,00
	5	10	1,00	6	18,00
	6	10	1,20	4	4,80
CELKOM		m		1026,20	
		kg		633,17	
HMOTNOST CELKOM		kg		633,17	

VO VÝKAZE NIE SÚ ZARÁTANÉ OSTRÝ KONTAKTY KOSM.  
VO VÝKAZE NIE SÚ ZARÁTANÉ SPONY DO STIEN KOSM.  
--- KARI SIET Ø8/10/12 s150/150mm, STIKOVANIE 600 mm  
SIETOVINU UKLADAŤ VÝŽV K OBOM POVRCHOM  
SIETOVINA NIE JE ZARÁTANÁ VO VÝKAZE VÝSTUŽE

POZNÁMKY

- V mieste otvorov výstuž vyznačiť a po okrajoch otvorov vyznačenú výstuž nahradit príložkami
- Pried betónážou osadiť zámočnicke výrobky podľa jednotlivých profesií.
- Výkonat všetky práce podľa čias architektúra a ostatných profesií.
- Pracovné škály urobiť osadovými plechmi.
- Krytie výstuže - 50mm
7. Schéma ukazuje výstuže v stene:  
1.vrstva - vertikálne  
2.vrstva - horizontálne
8. Spony premer 6mm na 1m<sup>2</sup> 6 kusov
9. Kótované na osi prútov.

Podľa STN EN 205-1, s max. preukom vody 50 mm podľa STN EN 12200-9  
C30/37 - XF3, XC2, XA1(DK) - CL0,4 Dmax16 - S3  
Cov B 5008 (10000R)

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	C:\User\jano\Desktop\Logo GW.JPG		
Ing. Rastislav Múdry	Ing. Ján Mikuláš	Ing. Ján Mikuláš			
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Pijak Vincent				
Investor:	OBEC GEMERSKÁ POLOMA				
Druh projektu:	ISO 20.2 - ZDRUŽENÝ OBJEKT ČOV A PREVAZKOVÁ BUDOVA				
Názov a miesto stavby:			Stupeň:	PS-sp	
ČOV GEMERSKÁ POLOMA			Dátum:	04.2014	
			Formát:	8 x A4	
Druh výkresu:			Č. zák.		
			Mierka:	Č. výkresu	
VÝKRES VÝSTUŽE ČOV - PREVAZKOVÁ BUDOVA			1:50	S01	