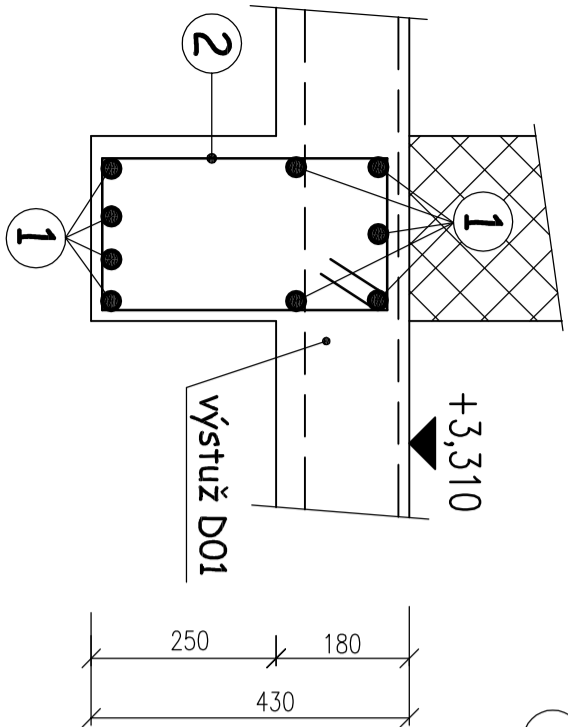


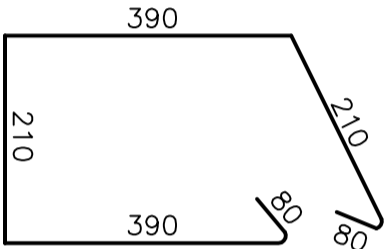
MT01 (vnútorný trám) ks:1

svetlú šírku otvoru = 4500mm

celková dĺžka prekladu = 5550mm



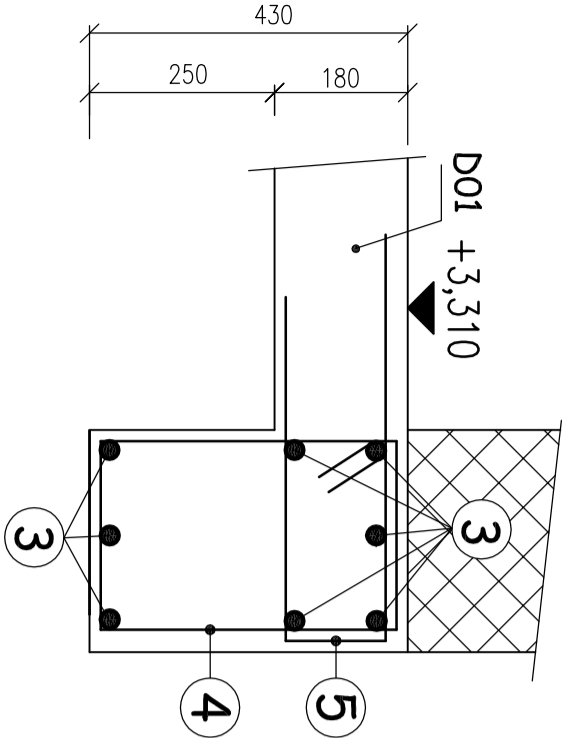
1 ØR14 – dl.:5500mm – ks:4+2+3



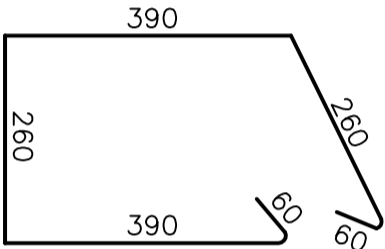
2 ØR8 – dl.:1360mm–ks:28  
a=200mm

MT02 (trojpoľový trám) ks:1

celková dĺžka prekladu = 10500mm



4 ØR6 – dl.:1420mm–ks:52  
a=200mm



3 ØR12 – dl.:10500mm – ks:3+2+3

5 ØR8 – dl.:1200mm–ks:38  
a=200mm

Prepojovacia výstuž s doskou D01,mimo ocel,stĺpov!

VÝKAZ BETONÁRSKEJ OCELE PRE 1 KS

OZN.	POL.	Ø (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	DĹŽKA (bm)			
					10505 (R)			
1x MT01, MT02	1	R14	5500	9	0,222	0,395	0,888	1,21
	2	R8	1360	28	-	38,1	-	49,5
	3	R12	10500	8	-	-	84,0	-
	4	R6	1420	52	73,8	-	-	-
	5	R8	1200	38	-	45,6	-	-
SPOLU					(bm):	73,8	83,7	84,0
SPOLU					(kg):	16,4	33,1	74,6
min. krytie 20mm					CELKOVÁ HMOTNOSŤ= 184,00kg			
						49,5	59,9	

POZNÁMKA:

- \* Rozmery koordinovať s výkresami v časti ASR!
- \* Výstuž žb. konštrukcií vzájomne prepojiť na kotevnú dĺžku Lkot.=50Ø t.j. 50 - násobok priemeru výstuže!
- \* V prípade stykovanie výstuže pre MT02 , je nutné spodnú výstuž stykovať nad podporou a hornú výstuž stykovať 1/3 rozpätia medzi podporami!

SADA: 1 2 3 4 5

MATERIÁL:

OCEĽ: 10505-R (B500B)

BETÓN STN EN 206-1 - C 20/25 - XF2, XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3-max

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TRESTNÉ PODĽA §21, ODST. D) ZÁKONA Č.383/1997 ZBIERKY ZÁKONOV.					
INVESTOR: obecný úrad VÍŤAZ 082 38 VÍŤAZ okres PREŠOV	STAVBA: SKLAD TECHNIKY - novostavba VÍŤAZ , parcela č.: 874, 866 871/2		ING.SUČKO Peter Projektová kancelária Kapušíanska 5A 080 06 LUBOTICE		
	OBJEKT: SO - 01 Hlavný objekt				
VYPRACOVAL: ING.PETER SUČKO	ČAŠŤ: B-2 STATICKÉ POSÚDENIE STAVBY	DÁTUM: 06.2016		FORMÁT: 2x A4	
PROJEKTANT: ING.PETER SUČKO	DIEL: ST-STATIKA	STUPEŇ: PROJEKT		ZÁK.Č: 06-02np/16-PS	PRIĽ.Č:
	OBSAH: TVAR A VÝSTUŽ - MP01,MP02	MĚRKA: 1:10		ST-04	