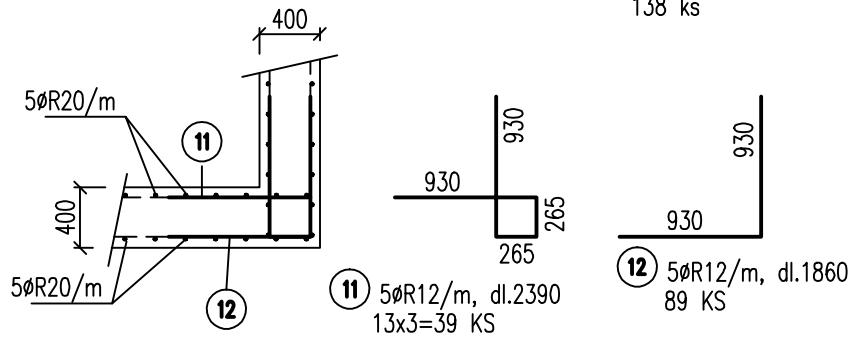


VÝSTUŽ V ROHU MŮRU



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	ø	DL.	KS	10 505		
				R8	R12	R20
1	R20	5,90	176	–	–	1038,40
2	R20	6,00	88	–	–	528,00
3	R20	5,50	88	–	–	484,00
4	R12	3215,00	–	–	3215,00	–
5	R8	0,93	144	133,92	–	–
6	R20	5,80	144	–	–	835,20
7	R20	3,60	144	–	–	518,40
8	R20	2,85	110	–	–	313,50
9	R8	0,53	233	123,49	–	–
10	R20	2,55	178	–	–	453,90
–	–	–	–	–	–	–
DLŽKA			m'	257,41	3215,00	4171,40
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,395	0,89	2,466
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	101,67	2861,35	10286,67

POZNÁMKA : KRYTIE VÝSTUŽE– 40 MM

OCEĽ : 10 505 (R)
BETÓN : C25/30 – XC1(SK) – C1 0,4 –Dmax 16

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. J. KRASNAY		
			DÁTUM :	07/2016
INVESTOR: –			FORMÁT:	6xA4
STAVBA : CHMINIANSKE JAKUBOVANY–MATERSKÁ ŠKOLA			STUPEŇ :	DRS
OBJEKT : SO 07– SPEVNENÉ PLOCHY A TERÉNNÉ ÚPRAVY			Č. ZÁKAZKY:	–
DIEL: STATIKA			KOTOVANÉ	MM
OBSAH : VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE OM1 – OM3			MIERKA:	1:25
			ČASŤ E	Č.PRÍLOHY: 2