

VÝPIS BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE OPĚRNÉ STĚNY

ZN.	PROFIL	DÉLKA M	KS	DÉLKA M		
				ØR8	ØR10	ØR12
1	ØR12	5,00	312			1560,00
2	ØR12	1,93	144			277,92
3	ØR12	1,20	480			576,00
4	ØR12	1,98	96			190,08
5	ØR8	0,46	240	110,40		
6	ØR10	1,56	144		224,64	
7	ØR12	2,08	144			299,52
8	ØR12	2,39	96			229,44
9	ØR12	2,23	192			428,16
10	ØR12	2,79	96			267,84
11	ØR12	2,84	48			136,32
12	ØR10	1,26	96		120,96	
13	ØR12	4,65	66			306,9
14	ØR12	2,69	48			129,12
15	ØR12	2,54	48			121,92
16	ØR12	2,31	48			110,88
DÉLKA CELKEM DLE PROFILŮ				110,40	345,60	4634,10
HMOTNOST 1 BM V KG				0,395	0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM V KG				44	214	4115

ŽELEZOBETON OPĚRNÉ STĚNY C25/30–XC2+XF3–CL 0,4–Dmax22–S3

PODKLADNÍ BETONY C12/15–X0–Dmax16–S3

OCEL B 500B /10505 (R)/

VIDITELNÉ HRANY DŘÍKU ZDI ZKOSIT V POMĚRU 20/20 MM

BETON NUTNO BĚHEM TVRDNUTÍ NEUSTÁLE ZVLHČOVAT ZAKRYTÍM MOKROU TKANINOU PROTI VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN A NÁSLEDNĚ OPATŘIT OCHRANNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM

ZASYPANÉ A ZAKRYTÉ LÍCE DŘÍKU OPATŘIT ASFALTOVÝM NÁTĚREM

PRACOVNÍ SPÁRA SE OBOUSTRANNĚ OPATŘÍ AKTIVNÍ KRYSTAL. STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI
ZAKŘIVENÍ ŽELEZ S VNITŘNÍM PRŮMĚREM 5Ø (PRŮMĚR KOLÍKU)