



Kotvenie steny na omega profily podl'a predpisov výrobcu.
Rozmiestnenie kotiev podl'a statického posúdenia.

4xM12 - 5.8 do betónu (L= 550 mm) 4x550= 2200mm * 11ks
2xM12 - 5.8 do muriva (L= 200 mm) 2x200= 400 mm * 11ks
13x2xM8 - 5.8 do muriva (L= 200 mm) 13x2x200= 5200 mm *11ks

Spolu :
M12 = 24,2 + 4,4 = 28,6 bm
M8 = 57,2 bm

ZOD. PROJEKTANT/ AUTOR:		architektúra / dizajn / interiér
VYPRACOVALI :	Ing.arch. Patrik Kasperkevič, Duklianskych hrdinov 3, Stará Ľubovňa	freeDOM ING. ARCH. PATRIK KASPERKEVIČ patrik.kasperovic@gmail.com 0918 364 782 Duklianskych Hrdinov 3 064 01 Stará Ľubovňa
STAVEBNÍK:	Mesto Stará Ľubovňa Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa	
MIESTO STAVBY:	KN/C 1935/22 k.ú. Stará Ľubovňa, okres Stará Ľubovňa	
NÁZOV STAVBY:	Rekonštrukcia strechy ZŠ Za vodou	
CHARAKTER STAVBY:	rekonštrukcia	FORMÁT : A3
STUPEŇ PROJEKTU:	Stavebné povolenie s realizačnými detailami	DÁTUM :
OBSAH VÝKRESU:	Zelená stena základ	MIERKA :