

ZÁMEČNICKÉ PRÁCE

OZN.	POPIS	ROZMĚR v mm	MNOŽSTVÍ	POZN.
300	ocelový rám pod jednotku VZT na nové střeše, vyrobeno z 2U100 svařených do krabice, patní plech P6, chemické kotvy M16, povrchová úprava pozinkováním, plocha pro osazení tvořena pororošty	900x6500mm	1ks 750kg (bez pororoštů)	přesný rozměr upravit dle vybraného typu VZT jednotky
301	ocelové schody z pororoštů 3x270/800, vyrovnávací na střeše, kotvené do atiky (chemické kotvy M16) a na střeše podložené betonovými deskami na geotextilii (3x500/330/80), schodnice z P10 pozinkovaná, zábradlí v.=1,1m z TC 40/40/3, výplň vodorovná vícetýčová	3x pororoštový stupeň 200/800	1ks, 175kg bez pororoštů	
302	lemování atiky střechy z vnějšího líce, podpora OSB desky a oplechování, L150/150/5, kotvení Ok M12 do věnce atiky	dl.32m	450 kg	povrchová úprava pozink
303	podpora rozvodů VZT na střeše, provedeno z 2U100 svařených do krabice, patní plech + OK M16	75kg/ks	7ks	povrchová úprava pozink
304	úprava stávajícího ocelového schodiště včetně stavební přípomocce, stávající sloup bude odstraněn a podpíráný nosník střechy bude prodloužen a uložen do stěny přístavby, přesné provedení bude upřesněno na místě statikem	50kg nové oceli + stavební přípomocce + úpravy stávající konstrukce	1ks	vícevrstvý náter

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

[illegible]

lakovaný pozink. plech tl. 0,6mm

[illegible]

OSTATNÍ VÝROBKY

[illegible]