
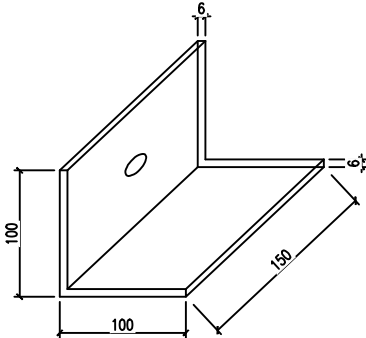
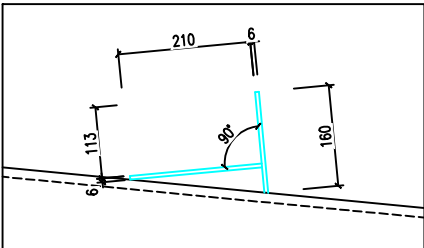


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Nové prvky

03

ČÍSLO	SCH. NÁKRES - POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ
Z09	 <p>STÁVAJÍCÍ OCEL.ŽEBŘÍK NA STŘECHU UČEBNY M.Č.135 Ocel. žebřík pro možnost vstupu ze střechy garáže na střechu učebny m.č.135 bude demontován a bude provedena jeho délková úprava kotevních želez vzhledem k tl. tepelného izolantu nově prováděného KZS. Bude provedena opětovná montáž žebříku do stejné polohy Žebřík bude opatřen novým dvounásobným nátěrem.</p>	1
Z10	<p>NEREZOVÉ MADLO K ocelovým sloupům pavlače bude v interiéru přichyceno kruhové nerezové madlo na nerezových úchytech Ø45mm, osazeno ve výšce 1,0m nad podlahou 2.np a 3.np pavlače Osazeno mezi sloupky</p> <p>DI. 1,28m - 8ks DI. 1,04m - 2ks DI. 1,63m - 2ks</p>	15,58bm
Z11	<p>OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY (úpalky) Pro vodorovné spojení ocelových a dřevěných prvků stropu. Forma L kusů velikosti cca 100/100/150; plech tl.6 mm; otvor pro 1x svorník M12; spojovací prostředky M12; s ocelovým prvkem spojeno svářem; 2x základový nátěr Předpoklad cca 500 kusů hmotnost 1ks - 1,413kg; hmotnost celkem 706,5kg</p> <p>Z11 – ÚPALEK "L"</p> 	500ks
Z12	<p>OCELOVÉ KOTEVNÍ PLECHY Pro vodorovné spojení ocelových a dřevěných prvků stropu. Forma T kusů velikosti cca 160/210/150; plech tl.6 mm; otvor pro 1x svorník M12; spojovací prostředky M12; s ocelovým prvkem spojeno svářem; 2x základový nátěr Předpoklad cca 100 kusů hmotnost 1ks - 2,6kg; hmotnost celkem 260,0kg</p> <p>Z12 – KOTEVNÍ PLECH – TVAR "T"</p> 	100ks