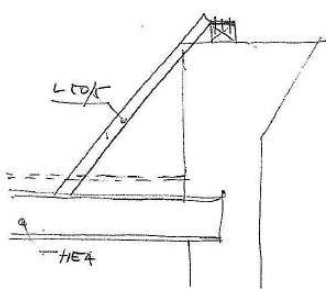
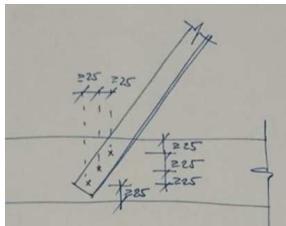
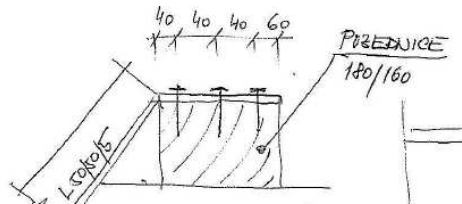
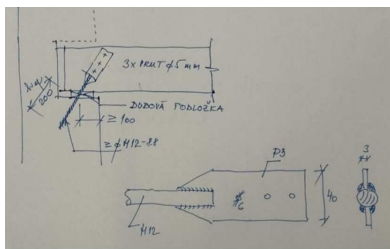




ČÍSLO	SCH. NÁKRES - POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ
Z07	 <p>KOTVY POZEDNIC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kotvy z ocelových profilů L 50/50/5; předpoklad délka 1,65 m = 4 kusy; 2,10 m = 6 kusů; 2,45 m = 9 kusů. - Do pozednice budou kotveny pomocí 3 kotevních vrutů \varnothing 5/60 mm. Do dřevěných hranolů stropu budou kotveny jednostranně pomocí 3 kusů kotevních vrutů \varnothing 5/60 mm. K ocelovým nosníkům HEB, vložených do trámového stropu, bude L-táhlo přivařeno koutovým spojem. Kotvení pozednic se předpokládá po cca 4 m. Kotevní železa budou opatřeny 2x nátěrem kovářská černá. Podrobněji viz. statický posudek.  	
Z08	 <p>KOTVY STROPNIC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kotvy stropnic ze závitové tyče min. \varnothing M12 – 8.8, délky cca 500 mm na chemickou injektáž. Návrty do zdiva pod úhlem cca 45° do hloubky min. 250 mm. Kotva bude k dřevěnému trámu uchycena ze strany trámu pomocí kotevní destičky z plechu tl. 3 mm a 3-mi vruty \varnothing 5/80 mm. Předpoklad 20 kusů. - Propojení dvojice trámů proti sobě uprostřed dispozice bude provedeno 2x L 60/60/6, délky cca 800 mm. 4x svorník M12 (2 kusy na trám). Ocelové budou prvky opatřeny nátěrem kovářská černá. Předpoklad 10 kusů. - Kotevní body se předpokládají po 4 m. 	
Z09	 <p>ZÁBRADLÍ TERASY – SOUSED</p> <ul style="list-style-type: none"> - Demontáž stávajícího zábradlí - Provedení zábradlí nového – stejného provedení jako původní - Ocelová konstrukce z jaklu 50/35/3 mm - Vnitřní vodorovné prvky z jaklu 25/25/3 mm - Délka zábradlí = 4,15 m; výška zábradlí = 0,60 m - Povrchová úprava žárově zinkování - Dřevěná svislá výplň svislými prkny, viz. vzor; 2x transparentní nátěr - Kotvení do zdiva 	
Z10	 <p>VĚTRACÍ NEREZOVÁ MŘÍŽKA 500/260 mm</p> <p>Větrací mřížka z nerezového plechu s vysekanými otvory v designu pláště.</p> <p>Materiál broušený nerezový plech, 1.4301, AISI 304, brus 240.</p> <p>Síla plechu 0,8mm, ohyb 45°. Vhodné na otvor o 30 mm menší. Na zadní straně mřížky síťka proti hmyzu ze skleněného vlákna.</p>	