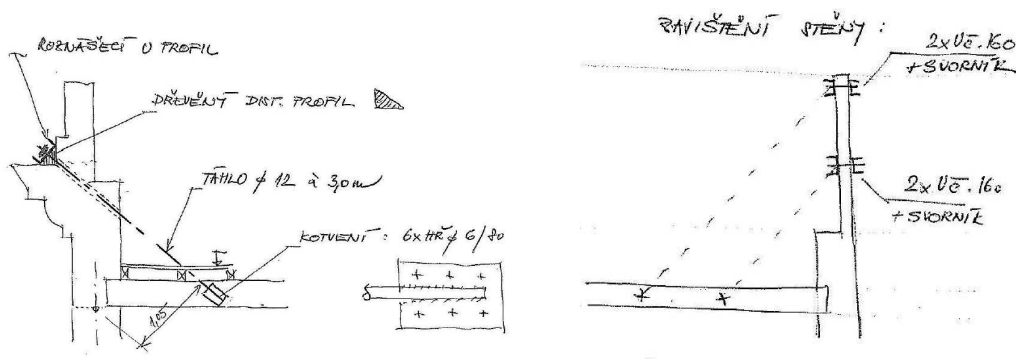
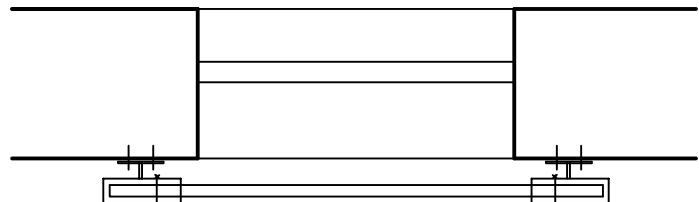


| ČÍSLO | SCH. NÁKRES - POPIS PRVKU | MNOŽSTVÍ |
|-------|---|----------|
| Z13 | <p>OCELOVÉ NOSNÍKY Uč.160 Pro kotvení nadezdívky a římsy_ pohled P1 (do Tyršova náměstí); délka 20,60 m; 1 kus Pro kotvení štítové zdi pultové střechy_ pohled P6 (směr soused); délka 15,60 m; 4 kusy Pro kotvení štítové zdi pultové střechy_ pohled P5 (směr soused); délka 2,50 m; 2 kusy</p> | |
| Z14 | <p>TÁHLO TYČ Ø12 mm, délka 3,0 m Pro kotvení nadezdívky a římsy_ pohled P1 (do Tyršova náměstí); na jednom konci závit M12; na druhém konci přivařena kotevní ocelová destička z plechu 100/150/3 s otvory pro vruty 6x ø6mm; celkem 8 kusů.</p> | |
| Z15 | <p>OCELOVÁ VZPĚRA Z OCELOVÝCH L PROFILŮ 70/70/6 Pro kotvení štítové zdi pultové střechy_ pohled P5 a P6 (směr soused)</p> <p>Délka 4,4 m = 8 kusů Délka 5,4 m = 6 kusů</p>  | |
| Z16 | <p>VNITŘNÍ OCELOVÉ ZÁBRANY PŘED PŮDNÍM O6 2x zábrana z ocelových trubek DN 40; tl.3 mm; délky 1 500 mm. Vodorovné zábrany budou umístěny na stěnách před oknem, s odstupem od zdiva cca 50 -100 mm. Trubkové zábrany budou kluzně uchyceny, ve svých krajích, do dvojice kotevních trubek většího průměru, délky cca 100 mm, do kterých budou zábrany zasunuty. Na kotevní trubky bude přivařena pásovina, pomocí které budou kotevní trubky uchyceny do zdiva na chemické kotvy. Trubka zábrany a kotevní trubka bude vzájemně prošroubována šrouby s oboustrannými maticemi proti volnému vysunutí. Opatřit 2x nátěrem kovářská černá.</p>  | |