
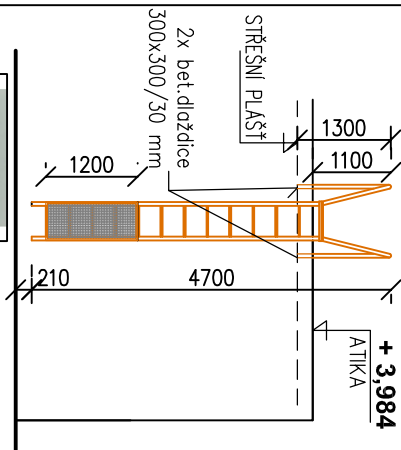


TABULKY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	EXTERIÉR	CELK.	POZNÁMKY
	SEŠÍVÁNÍ TRHLIN - TRHLINA NA ČELNÍ FASÁDĚ									
Z 04	<div>POUŽITÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ HELIKÁLNÍ NEREZOVÉ VÝZTUŽE</div> <div>SYSTÉM VLEPOVÁNÍ DO DŘÁŽEK, NÁSLEDNÁ NESMRŠTELNÁ ZALIVKA NA CEMENTOVÉ BÁZI</div> <div>VZDALENOST VÝZTUŽE cca 450mm</div> <div>PŘESAŘ TRHLIN cca 500mm</div>								4x1,0 m 1x0,5 m	
Z 05	<div></div> <div>VÝSTUPOVÝ VENKOVNÍ ŽEBŘÍK</div> <div>MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINÍK</div> <div>TYP: ZVĚTŠENÁ VZDALENOST OD NOSNÉ KONSTRUKCE</div> <div>PEVNÁ MONTÁŽ (připravené kotvy – žiletky)</div> <div>VÝŠKA VÝSTUPU: max 4,0m</div> <div>VZDALENOST PŘÍČLÍ: max. 280mm</div> <div>ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU: min.520mm</div> <div>VZDALENOST KOTEV: max. 2,0m – min.2ks</div> <div>POZN.: dle ČSN 74 3282</div> <div>NADSTAND. POŽADAVEK: PRO ZÁMEZENÍ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM BUDE SPODNÍ ČÁST ŽEBŘÍKU OSAZENÁ PLECHOVÝM KRYTEM</div> <div>PLECH BUDE V RÁMU, KTERÝ BUDE POMOCÍ PANTŮ KOTVEN KE STOUCE ŽEBŘÍKU. NA DRUHÉ STRANĚ BUDE ZÁMEK A OKO KOTVENÉ OPĚT DO STOUKY ŽEBŘÍKU.</div> <div>PLECH PRO KRYT (DĚROVÁNÍ 1,0x1,0, rozteč otvorů 30 mm stříbrný eloxovaný plech tl. 0,8 mm+řám)</div>					1	1	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO		
Z 06	<div>BEZPEČNOSTNÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECHY - PŘÍSTAVBA</div> <div>KOTVICÍ SLOUPKY – celkem 8 ks</div> <div>– POŽADOVANÁ VÝŠKA 800MM (400mm nad úroveň střešního pláště)</div> <div>VČ. KOTEVNÍCH ROZNAŠEČÍCH DESEK 200/200MM,</div> <div>KONCOVKY PRO UCHYCENÍ LANA (PRŮBĚŽNÉ, ROHOVÉ apod)</div> <div>KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI HILTI 6 2KS DO DUTINOVÝCH PANELŮ</div> <div>TRVALÉ NEREZOVÉ LANO 8,0MM – celková délka 27,0 bm</div> <div>VČETNĚ KONCOVEK, DETAILŮ PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLAŠTĚM – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</div>					1	1	TYPOVÝ VÝROBEK – PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ		