





VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ											
OZN.	MNOŽSTVÍ						ROZMĚRY	POPIS	NÁTĚR		
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.				Σ	
	0	0	0	0	0	4	HRUBÝ STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 500 mm	VÝLEZ NA PŮDU SE STAHOVACÍM ŽEBŘÍKEM PRO S.V.2500MM, RÁM: - svařen z válcovaného profilovaného plechu s povrchovou úpravou komaxitem TĚLO SCHODIŠTĚ: - NÁŠLAPY - válcovaný profil svařený s plechovými výlisky tvaru „S“ s povrchovou úpravou komaxitem - SPOJNICE - plechové výlisky tvaru „S“ galvanicky zinkované VÍKO: - dřevěný rám vyplněný izolačními materiály je opláštěn zinkovaným plechem; podhledová část je lakována v bílé barvě a kryta ochrannou fólií	RÁM - BÍLA TĚLO SCHODIŠTĚ - ČERNÁ		
	0	0	0	0	0	122,8	122,8 mb	SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ DL. 3,0M PO OBVODU CELE STRECHY			
	0	0	0	0	0	4 ks	2500 mm x 345 mm	Jednodílný hliníkový žebřík. Příčky žebříku mají rozměr 24 x 24 mm. Délka žebříku je cca 2500 mm, šířka 345 mm.			
	0	0	0	0	0	4 ks	4 m	Antenní stožár 48/2 - 4000 mm, Výška stožáru 4 m, průměr trubky 48mm, kotveno do prvků krovu pomocí systémových držáků (ocelový pásek se čtyřmi otvory pro vruty a průchodkou pro stožár daného průměru)	povrchová úprava - žárový zinek dle ČSN EN ISO 1461		