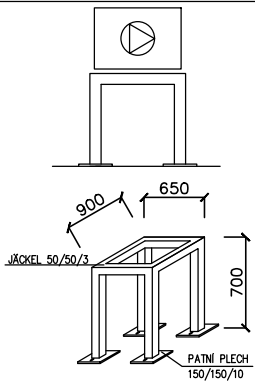






VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			10/12	
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC			01/2024	
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
Z 14		<p>Ocelová konstrukce pod VZT jednotku</p> <p>pro VZT jednotku větrání CHÚC 900x650mm, výška 700mm, žárově zinkováno konstrukce tvořena ocelovými jáckly 50/50/3, prochází skrz tepelnou izolaci střechy patní plechy na nožkách 150x150x10 pod patní plechy položeny akustické podložky (typ sylomeru), nosnost 100 kg kotveno pomocí závitových tyčí Ø10mm do chem. hmoždinky Nohy konstrukce budou opatřeny lemuujícím poplastovaným plechem a bude na ně vytažena hydroizolace do výšky 150 mm nad vegetací.</p> <p>pozor !! přizpůsobit skutečně osazené jednotce</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	STŘECHA 1 x	1 ks
Z 15		<p>Větrací otvor pro větrání CHÚC</p> <p>Uzavřený pomocí válcovaného tahokovu s nástřikem v barvě RAL Tahokov bude upevněn do rámu z lemovacího ocel. profilu, drážka 5,7 mm, rozměr 1,5 x 30 x 30 mm Rozměr otvoru rozměr 300x3000mm, při výběru tahokovu je nutné dodržet následující plochy Aef. volná plocha pro větrání Aef: 1PP = 0,23 m2</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	1.PP 1 x	1 ks
Z 16		<p>Větrací otvor pro větrání CHÚC</p> <p>Uzavřený pomocí válcovaného tahokovu s nástřikem v barvě RAL Tahokov bude upevněn do rámu z lemovacího ocel. profilu, drážka 5,7 mm, rozměr 1,5 x 30 x 30 mm Rozměr otvoru 300x2700mm, při výběru tahokovu je nutné dodržet následující plochy Aef. volná plocha pro větrání Aef: 1NP = 0,52 m2</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	1.NP 1 x	1 ks
Z 17		<p>Větrací otvor pro větrání CHÚC</p> <p>Uzavřený pomocí válcovaného tahokovu s nástřikem v barvě RAL Tahokov bude upevněn do rámu z lemovacího ocel. profilu, drážka 5,7 mm, rozměr 1,5 x 30 x 30 mm Rozměr otvoru 300x2300mm, při výběru tahokovu je nutné dodržet následující plochy Aef. volná plocha pro větrání Aef: 2NP = 0,41 m2</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	2.NP 1 x	1 ks
Z 18		<p>Větrací otvor pro větrání CHÚC</p> <p>Uzavřený pomocí válcovaného tahokovu s nástřikem v barvě RAL Tahokov bude upevněn do rámu z lemovacího ocel. profilu, drážka 5,7 mm, rozměr 1,5 x 30 x 30 mm Rozměr otvoru 300x2600mm, při výběru tahokovu je nutné dodržet následující plochy Aef. volná plocha pro větrání Aef: 3NP = 0,41 m2 4NP = 0,59 m2 5NP = 0,49 m2</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	3.NP 1 x 4.NP 1 x 5.NP 1 x	3 ks
Z 19		<p>Ocelová pozinkovaná příruba pro prostup VZT nad střechu s rámečkem</p> <p>kruhová průchodka o průměru 210 mm, výška 350 mm kotveno do zastropení šachet, na průchodku vytažena hydroizolace střechy</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	STŘECHA 1 x	1 ks
Z 20		<p>Ocelová pozinkovaná příruba pro prostup VZT nad střechu s rámečkem</p> <p>kruhová průchodka o průměru 250 mm, výška 350 mm kotveno do zastropení šachet, na průchodku vytažena hydroizolace střechy</p> <p>Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!</p>	STŘECHA 1 x	1 ks