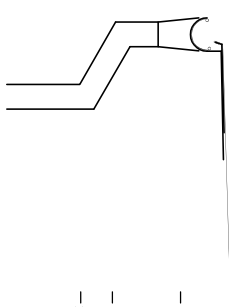


[illegible]

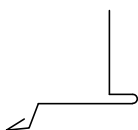
OZNAČENÍ	NÁZEV A POPIS	DĚLKA mm	POČET KS				POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA CELKEM		
1	OPLECHOVÁNÍ PRÁKETO OCEĽ POZINK. POPUŠŤOVANÝ PLECH TL 0,6mm, RŠ 350mm ocel. pozink. popuštovaný plech tl 0,6mm, přesné rozměry zaručeni na místě dle skutečnosti	2800		23	30		53	ČSN 73 3610
2	OPLECHOVÁNÍ PRÁKETO OCEĽ POZINK. POPUŠŤOVANÝ PLECH TL 0,6mm, RŠ 350mm ocel. pozink. popuštovaný plech tl 0,6mm, přesné rozměry zaručeni na místě dle skutečnosti	1300		2			2	ČSN 73 3610
3	OPLECHOVÁNÍ LODŽIE-SYSTÉMOVÁ OKAPNIČKA systémová okapnička-eloxovaný hliník RŠ 250mm přesné rozměry zaručeni na místě dle skutečnosti	1650		4	4		8	ČSN 73 3610
4	OPLECHOVÁNÍ PRÁKETO OCEĽ POZINK. POPUŠŤOVANÝ PLECH TL 0,6mm, RŠ 350mm ocel. pozink. popuštovaný plech tl 0,6mm, přesné rozměry zaručeni na místě dle skutečnosti	900		2	2		4	ČSN 73 3610
5	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠKY U VSTUPU OCEĽ POZINK. POPUŠŤOVANÝ PLECH TL 0,6mm ocel. pozink. popuštovaný plech tl 0,6mm, -rozměr oplechování stříšky 1.40x6,35m, včetně zdvihové lišty -průřez o katechéní prahu -podkladní žlab d=100mm hloubky 6,4m, 2ks žlab čel. hloubky -střešní svaz d=70mm vč.kotvy, délky 2,8m přesné rozměry zaručeni na místě dle skutečnosti	1.40x6,35m 6,4m 2,8m		2	2		2	ČSN 73 3610
6								

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBK Y

3

16108-D0F-017



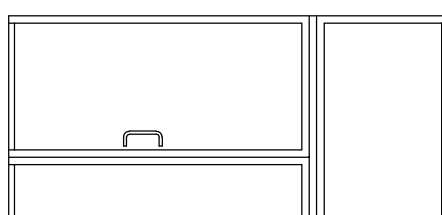
OZNAČENÍ	NÁČRT A POPIS	OTĚVŘANÍ	POČET AS					POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
1	ZPĚTNA KONTAKT OCEĽ, POJINK, MŔŽE 2700x240mm ZPĚTNA KONTAKT VERNKOVÍ VÝSLUNĽ STŘÍSKY NAD TERENOU -nové kotvení mŕžky včetně připevně ní gromy včetně na nové rozmě ř otvory univerzální upínací síťov HUS-H 10x200 (cca 6ks)		1				1	
2	PLASTOVĚ (POZINKOVANĚ) VĚTRACÍ MŔŽKY DO PŘÍSLUŠ -plastové větrací mŕžka ø300mm, včetně plastové trubky délky cca 300mm -plastové větrací mŕžky 150/150mm, včetně plastové trubky délky cca 300mm			1 20				1 20
3	PLASTOVĚ VĚTRACÍ MŔŽKY ø 150mm – odtěnění mezikrovního prostoru -plastové větrací mŕžky se sítí -plastová trubka DN 100(150) délky cca 500mm délku o profil mŕžky o trubky prověřit před montáží					30 30	30 30	
4	OPRAVA MŔŽKY STĚNAČNÍ SLOUPU – podlahové sloupky stropu venkovních vstupů -odštěpení stěbovického nářku, očistení -nový nářek 2x zbloukní, 2x vnitřní nářek, RAL 6016 plocha cca 4 m2							
5	OPRAVA MŔŽKY STĚNAČNÍHO ZÁBRADÍ – venkovní terasy, venkovní vstupy, lodže v 2.NP -odštěpení stěbovického nářku, očistení -nový nářek 2x zbloukní, 2x vnitřní nářek, RAL 6016 plocha cca 40 m2							
Z Á M Ě Č N Í K Ě V Ý R O B K Y			2					16:08-DOF-017

OZNAČENÍ	NÁZEV A POPIS	DĚLKA mm	POČET KS				POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.-6.NP	SŘÍŽEK ČLÍTEK	
7 K	OPLETOVÁNÍ ALU- SŘÍŽEK  OCEL,POZINK. POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6mm, RŠ 650mm ocel, pozink. poplastovaný plech tl0,6mm, včetně přípojek o kolektivních prvku přesné rozměry zameřit na místě dle skutečnosti	1250mm					ČSN 73 3610
8 K	SŘÍŽENÍ UPŘÍST -sřítstří vtok DN 150mm, včetně záchytného koše -výhled potrubí DN 150mm v délce cca 1,50m přesné rozměry zameřit na místě dle skutečnosti	cca 1,5m				6 6 6	ČSN 73 3610
9 K	OPLETOVÁNÍ SŘÍŽENÍHO VÝEZU OCEL,POZINK. POPLASTOVANÝ PLECH TL0,6mm, RŠ cca 400mm přesné rozměry zameřit na místě dle skutečnosti	4000				1 1	ČSN 73 3610
10 K	VĚTRACÍ SŘÍŽENÍ KOMINKY stělovací větrací keramický nastolní pomocí plastových trub o cca 200mm celkem cca 16 ks komínků přesné rozměry zameřit na místě dle skutečnosti					16 16	ČSN 73 3610

K L E M P I Ř S K É V Ý R O B K Y

4

16108-DDF-017

OZNAČENÍ	NÁČRT A POPIS	OTĚVŘANÍ	POČET LS				POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA CELKEM		
	<p>OPRAVA DVEŘÍHO KŘÍDLA 900x1970 VSTUPNÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ</p> <p>výměna (připadne oprava) stávajícího plátna dveřního křídla ze 2/3 prosklené stávající dveří tím bude ponechán</p> <p>zasklení—bezpečnost: izolační dvojsklo s odbočností proti slunečnímu záření kování—samozavazec s otevírací, bezpečnostní zámek, dle ČSN EN 179,</p> <p>plát část dveří s tepelně izolačním výplní bezobrátkové a tepelně izolačné pruty</p> <p>koefficient prostupu tepla celkový U=1,2 W/m²K</p>		4			4		
	<p>OPRAVA DVEŘÍHO KŘÍDLA 900x1970 VSTUPNÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ</p> <p>výměna (připadne oprava) stávající spojení částí stěny—otevřecí dvířek fix za nové dvoukřídlové dveře, stávající fix část bude otevřeno</p> <p>stávající dveří tím bude ponechán</p> <p>kování—samozavazec s otevírací, bezpečnostní zámek, dle ČSN EN 179,</p> <p>plát část dveří s tepelně izolačním výplní bezobrátkové a tepelně izolačné pruty s možností popjetu</p> <p>koefficient prostupu tepla celkový U=1,2 W/m²K</p>		1				1	
	<p>OPRAVA DVEŘÍHO KŘÍDLA 900x1970 VSTUPNÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ</p> <p>výměna (připadne oprava) stávající spojení částí stěny—otevřecí dvířek fix za nové dvoukřídlové dveře, stávající fix část bude otevřeno</p> <p>stávající dveří tím bude ponechán</p> <p>kování—samozavazec s otevírací, bezpečnostní zámek, dle ČSN EN 179,</p> <p>plát část dveří s tepelně izolačním výplní bezobrátkové a tepelně izolačné pruty s možností popjetu</p> <p>koefficient prostupu tepla celkový U=1,2 W/m²K</p>		1				1	
PŘESNÉ ROZMĚRY ZNAMĚNÍ NA STĚNĚ, VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZPRACUJE DODAVATEL DVEŘÍ								
Z Á M Ě Ě Ň N Í K Ě V Ý R O B K Y								
2								
16:08-DOF-017								