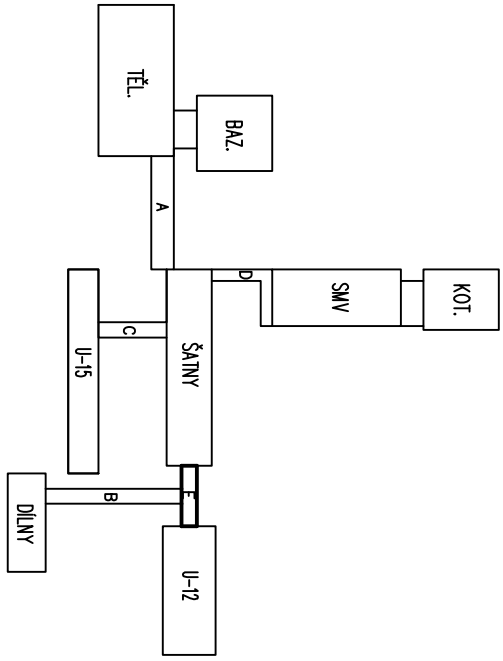


OBSAH :

1. HLINIKOVÉ VÝROBKÝ
2. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ
- UŠT Č.1
- UŠT Č.2

POZNÁMKA :

STAVBY HLINIKOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN MUSÍ BÝT MAX. 63 MM  
MAX. BUDOVY VÝŠKOT Z PŘEDSTAVENÝCH KONSTRUKČNÍCH PRŮŘÍZŮ (PŘÍČET KONSTR. MM. 4)  
TEPELNÁ PROPUSNOST HLINIKOVÝCH PROSKLENÝCH STĚN U = 1,20 W/m<sup>2</sup>K  
Při oken plastových oken, dveří a vstupních stěn budov požadit těsnění a bezpečnost pásy  
Přesné rozměry vyznačených plastových a hliníkových výrobků je nutno upřesnit zkušebníma  
každého příslušného otvorní je rasovni stěbě



ČLENĚNÍ STAVBY:

- 5001 – STAVBY
- 5002 – UŠT
- 5003 – UŠT
- 5004 – UŠT
- 5005 – UŠT
- 5006 – UŠT
- 5007 – SPOJOVACÍ KŘÍŽKY

±0,000=369,100

KOD ČNY		45214200 – 2 – STAVBY HLINIKOVÝCH BUDOV	
ZÁKAZNÍK :		VÝKONKOVÁ :	SPRÁVITEL :
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :		ING. JAR. ŠTOD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		VÝKONKOVÁ :	TECHNICKÁ KONTROLA :
PROJEKT :		STAVBY	
KATEGORIE OCELOVÁ :		ING. JAR. ŠTOD	
INVESTOR MÍSTO URBANSKÁ TŘEBOVÁ, IMA, I.S. MĚSTSKÁ Č.229/25, 57101 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		ČÍSLO ZÁKAZY :	
MÍSTO MACE REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – ZŠ PALACKÉHO,		FORMÁT A4	
OBJEKT : 50 07 – SPOJOVACÍ KŘÍŽKY		DOP. PROJEKTU	
ČÍSLO :		06/2013	
MÍSTO VÝKRESU :		16	
SPOJOVACÍ KŘÍŽEK E – TABULKA VÝROBKŮ		PŘÍLOHA :	

HLINIKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY, HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE

Přesné rozměry vyznačených hliníkových výrobků je nutno upřesnit zkušebníma každého příslušného otvorní je rasovni stěbě

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU	POČET KS T.N.P.	POZNÁMKA
1	PROSKLENÁ HLINIKOVÁ STĚNA (PŘÍLOHA KONSTRUKCE) VEL. 11200/2050 MM PŘÍLOHA KONSTRUKCE ZÁKLADNÍ PLOŠNÁ DVOURAMENOVÁ OVLÁDÁNÍ OKEN PÁKOVÝMI OVLÁDÁČI	1	KONSTRUKCE S PŘÍLOHOU TEPELNÁ VÝŠKOT PŘÍLOHA KONSTRUKCE PÁKOVÝ OVLÁDÁČ
2	PROSKLENÁ HLINIKOVÁ STĚNA (PŘÍLOHA KONSTRUKCE) VEL. 11200/2050 MM PŘÍLOHA KONSTRUKCE ZÁKLADNÍ PLOŠNÁ DVOURAMENOVÁ OVLÁDÁNÍ OKEN PÁKOVÝMI OVLÁDÁČI	2	KONSTRUKCE S PŘÍLOHOU TEPELNÁ VÝŠKOT PŘÍLOHA KONSTRUKCE PÁKOVÝ OVLÁDÁČ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ

Přesné rozměry vyznačených klempířských výrobků je nutno upřesnit zkušebníma každého příslušného otvorní je rasovni stěbě

POLOŽKA ČÍSLO	POPIS, SCHEMA VÝROBKU	POČET KS	POZNÁMKA
1	OPLETKOVANÝ ALUK. SPONOVÝ PLECH TL. 0,8 MM, R.S. 600 MM POZINKOVANÝ PLECH	50 M	
2	OPLETKOVANÝ ALUK. HORNÍ PLECH TL. 0,8 MM, R.S. 800 MM POZINKOVANÝ PLECH	50 M	
3	DLAŽDIČKA PLOŠOVÝ PLECH TL. 0,8 MM PO 2,5 M POZINKOVANÝ PLECH VEL. 300/400 MM	25 KS	
4	VZTLAČ. POZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0 MM PO 1,25 M POZINKOVANÝ PLECH VEL. 300/500 MM	50 KS	
5	VMROZOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM, R.S. 330 MM TITANZINEK (VMROZOVANÝ PÁNOVÝ)	15 M	
6	DLAŽDIČKA ISN TL. 0,8 MM, R.S. 150 MM TITANZINEK (VMROZOVANÝ PÁNOVÝ)	16 M	
7	OPREVENOVANÝ TL. 0,6 MM, R.S. 500 MM TITANZINEK	18 M	