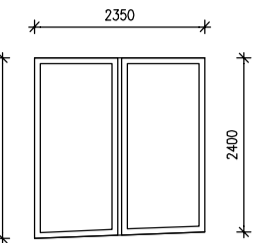
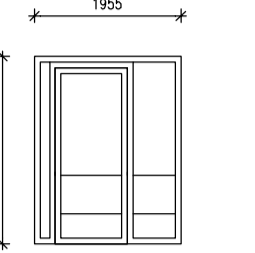
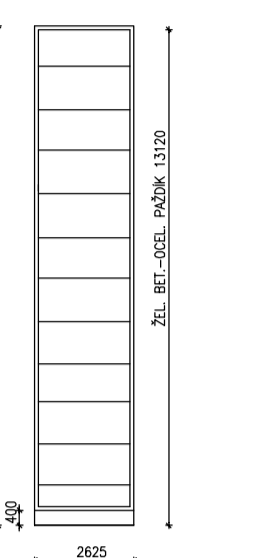
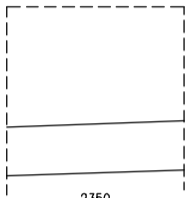


PROSKLENÉ STĚNY

OZNÁČENÍ NA VÝKRESU		POJEM ROZMĚRY	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
SOŠKA			1P	2P	3P	PODROBNÝ PŘEHLED	CELKOVÁ BÁVKA	
(11)		HURKOVÁ PROSKLÁVNÍ STĚNA, ZASKLEN JEDNO SKLO BEZPEČNOSTNÍ, ROZM. 2300x2400-2400 MM KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN A STŘEŠÍ,	2				2	SOŠKAČÍ ODKOVY JE VEŠKERÝ KOTVENÍ A TEPELNÍ MATERIÁL, NUTNÝ K OSAZENÍ PO BRÁNOU GLATÁŽE MEZERA 10 MM.
(P2)		HURKOVÁ PROSKLÁVNÍ STĚNA, ROZM. 1850x2400 MM, VE STĚNĚ DÍŘE 15-3000 MM LÉVĚ, OTVÁRACÍ VĚN, ŽELEZ. ZASKLENÍ, VE VÝŠCE 400 A 900 MM BUDE PLNÝ FAKŠN, KOTVENÍ A DOKOVÁNÍ VĚN, FAKŠNĚ OTVÁRACÍ, ZASKLENÍ JEDNO SKLO BEZPEČNOSTNÍ, KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN A STŘEŠÍ,	1				1	SOŠKAČÍ ODKOVY JE VEŠKERÝ KOTVENÍ A TEPELNÍ MATERIÁL, NUTNÝ K OSAZENÍ PO BRÁNOU GLATÁŽE MEZERA 10 MM.
(P3)		CERTIFIKOVANÝ PROSKLÁVNÍ FAGADNÍ PLET, SOŠKOVÁ ČÁST VÝŠKÍ 400 MM PLNÝ, BEZ PROSKLÁVNÍ, NEMOŽNÝ PLET, ŽELEZ. ZASKLENÍ 12 MM, VÝŠKÍ 1400 MM, KOTVENÍ BEZPEČNOSTNÍ SOŠKOVÁ ŽELEZOVKA, ČERN. STĚNA A PŘEDKOVÁNA OPRAVA DOKOVÁNÍ ARCHITEKTURA, SOŠKOVATEL LHM-AM 1,2 E/20X, VNEŠNÍ RÁMČÍ DOKOVÁNÍ 11/2000 MM					KPL	SOŠKAČÍ ODKOVY JE VEŠKERÝ KOTVENÍ A TEPELNÍ MATERIÁL, NUTNÝ K OSAZENÍ, OVLADÁČNÁ, AŽ

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SCHEMA	POVĚŠOVACÍ ROZMĚRY	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
			1NP	2NP	3NP	PODPOVĚŠOVACÍ	CELKOVÝ	
						SŘEDNĚ	BARVA	
(21)		ODRÁŽNACÍ MALÝ PROSLÉVNÝ STĚN TR. 51/32 MM VÝŠKA OD ZEMĚNROVNINY STĚN U KOTVENÍ KOTVI KRUHOVÁ PLECHOVÁ ROZETA VEŠK 120 M CELKOVÝ 36 KG SRUŠKA POKOVNÝ ZINKOVANÝ VÝŠKA OSAZENÍ 250 A 900 MM NAD SLÁZBOU	4				4	SOLÁČNÍ ODRAŽKY VE VEŠKÝCH KOTVICÍCH A TĚSNÍCÍ MATERIÁL NUTNÝ K OSAZENÍ
(22)		SRUŠKA V PODLAŽE PŘED VSTUPEM DO VÝTAKU LTO/50/6 GL 1780 MM PLECH 180/150 GL 1780 MM LTO/50/6 GL 2070 MM PLECH 180/150 GL 2070 MM CELKOVÝ 85,5 KG	1	1		1	2 + 1 1	SOLÁČNÍ ODRAŽKY VE VEŠKÝCH KOTVICÍCH A TĚSNÍCÍ MATERIÁL NUTNÝ K OSAZENÍ NUTNÝ ZÁKLADNÍ ANTIKORROZNÍ
(23)		POMOCNÝ OCEL. MATERIÁL KOTVENÍ KOVŮ POKOVNOLACI SAX CÍSAK (U VÝTUPŮ, ...), TYP 50/8 MM, 3,14 KOV/M, DCA 23 M CELKOVÝ 55 KG	14PZ	14PZ	14PZ	14PZ		NUTNÝ ZÁKLADNÍ ANTIKORROZNÍ
(24)		OCELOVÝ UZÁVĚRNÍ PROFIL JC 50/4, OCELOVÝ UZÁVĚRNÍ PROFIL JC 100/250/4, PLECH PS/100, CELKOVÝ 301,7 KG VIZ VÝKRS. C. AEG16				14PZ	14PZ	NUTNÝ ZÁKLADNÍ ANTIKORROZNÍ
(25)		SMĚROVÝ ZÁCHYTÁVAČ, DVOUTYČOVÝ, POKOVANÝ CELKOVÝ 5,5 M				14PZ	14PZ	ZINKOVANÉ
(26)		KOTVENÍ PLECH OŘEV, TRAMOVÝ, 2x 80/100 GL, 22 M, M. PROSLÉVNOST, SVORKOVÝ, CELKOVÝ 35,9 KG				14PZ	14PZ	NUTNÝ ZÁKLADNÍ ANTIKORROZNÍ

OSTATNÍ VÝROBKÝ

[illegible]

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ROZMĚRY NA VÝKRESU		POČET KUSŮ							
SCHEMA	POVŠ. ROZMĚRY		1NP	2NP	3NP	PODKOVY	STŘECHA	CELKOV.	BARVA
KL1	OPLEKOVÁNÍ ATYK NA STYKU S PROSILKOVANÝM FASÁDNÍM PLÁŠTĚM, PLECH TĚN TL. 0,7 MM R.Š. 250 MM DL. 2,7 M	1					1		
KL2	OPLEKOVÁNÍ ATYK, PLECH TĚN TL. 0,7 MM R.Š. 400 MM DL. 5+5+5+13 M R.Š. 300 MM DL. 5+5+5+13 M						1	1	
KL3	OPLEKOVÁNÍ OKLAD STŘEDY, POKRYKOVANÝ PLECH TL. 0,7 MM, R.Š. 300 MM DL. 3 M OKRAPICE OKLAD R.Š. 200 MM DL. 0,5 M						1	1	
KL4	ZAVĚŠENÁ LATA, POKRYKOVANÝ PLECH TL. 0,7 MM, R.Š. 330 MM DL. 2,5+2,5+5 M						1	1	
KL5	POKRYVNÍ A NABÍZIVČÍ OPLEKOVÁNÍ (PODGAZNE POD KRYTÍM), POKRYKOVANÝ PLECH TL. 0,7 MM, R.Š. 400 MM DL. 3 M						1	1	
KL6	LIDKOVÁNÍ U STĚN PRŮKAPŮ, PLECH TĚN TL. 0,7 MM, R.Š. 330 MM DL. 4,5+2,5+3,5+4,5+15 M						1	1	
KL7	LIDKOVÁNÍ OVĚTRÁČHO KORMUŽU SACHTY, POKRYKOVANÝ PLECH TL. 0,7 MM, R.Š. 200 MM DL. 1 M R.Š. 100 MM DL. 1 M						1	1	
KL8	OPLEKOVÁNÍ LOKU MANGARDY PLECH TĚN TL. 0,7 MM R.Š.330 MM DL. 3 M						1	1	
KL9	OSTŮV SVOD, PLECH TĚN TL. 0,7 MM R.Š. 330 MM DL. 12 M OSTŮV SVOD, PLECH TĚN TL. 0,7 MM R.Š. 250 MM DL. 11 M OSTŮV KOKON PRO ŠEST SVODŮ Ø 80 OSTŮV SVOD, PLECH TĚN TL. 0,7 MM, Ø 80 MM, S. 2,25 M	2					1 2 2 2		
KL10	OKRAPICE ŽALUZ, PLECH TĚN TL. 0,7 MM, R.Š.330 MM DL. 1 M						2		
KL11	OKRAPICE U MANGARD PLECH TĚN TL. 0,7 MM R.Š.200 MM DL. 1 M						2	2	

1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

[illegible]

POZNÁMKY

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NEJNĚJ VÝZNAMNĚJŠÍ POJISTIT VĚKOVOST PRÁCOVŮ NA STAVĚ. OLÉSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU POŠKVNUTA STAVEBNÍM, MUSÍ BÝT POŠKVNUT SOULAS K VÝROBĚ JEJHOVŮ PŘEDLOŽENÍ. BUDĚ UPRVNĚNO STAVEBNÍM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÍ VÝROBY, KTERÉ JSOU SOULADNĚ DODÁVY ŽIVOTNOSTI.