

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. M. REVAJ	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Bm tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			Stupeň: PP
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1			Datum: 09/2020
p.č. 628/6; 3105/1; 3388/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v k.ú. Kroměříž			Číslo zakázky: 00598_40b
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko:
Název výkresu: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Číslo výkresu: D.1.1.16b

STAVBA	BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1	01
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY.
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PÍSMENEM "Z", STAVEBNÍ OBJEKT SO 102.1 JE POD OZNAČENÍM Z1, STAVEBNÍ OBJEKT SO 102.2 JE POD OZNAČENÍM Z2, DÁLE PAK ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU NAPŘ Z1.01.

V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY.
V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY, POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ).

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM!

POHLEDY NA VÝROBKY JSOU KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU. POKUD MAJÍ VÝROBKY ZRCADLOVÉ PŘEVODNÍ, MÁ LEVÉ PŘEVODNÍ ČÍSLO POLOŽKY ZA KÓDEM PÍSMENO L, PRAVÉ PŘEVODNÍ P.

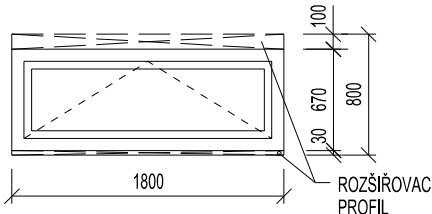
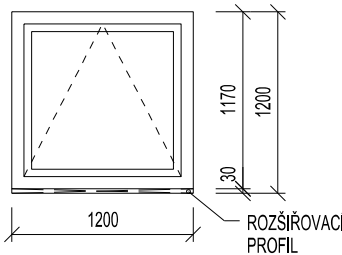
- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ :
- ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
 - ČSN 73 2611 ÚCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
 - ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI
 - ČSN 73 3440 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ
 - ČSN 73 0540 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV, ČÁST 1-4
 - ČSN EN 179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU

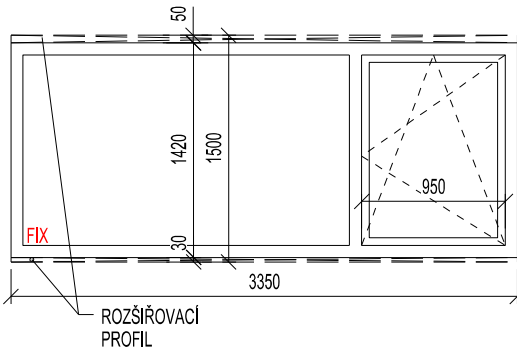
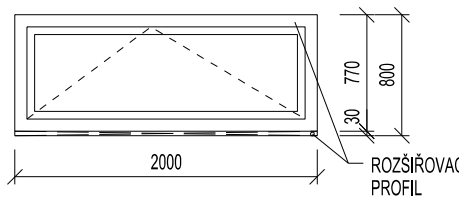
PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEDÚPRAVU POVRCHU :

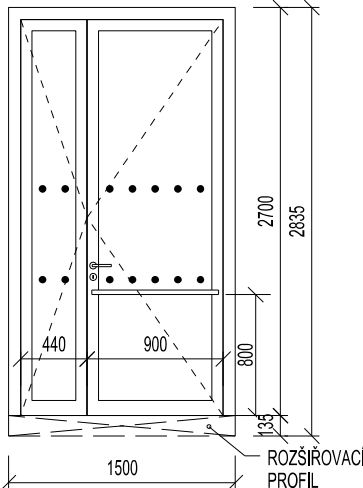
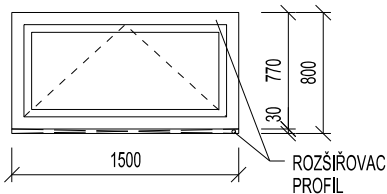
- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM
- OMYTÍ SOLÍ A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU
- ABRASIVNÍ OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 2,5
- ODSTRANĚNÍ PRACHU

PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ NAVRŽENÝCH PODLE ČSN EN ISO 12944 PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V INTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2, PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V EXTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM PRO NÁTĚROVÝ SYSTÉM JE ZÁRUKA 5 LET, ŽIVOTNOST 15 LET.
DODAVATEL JE POVINEN NAVRHNOUT OCHRANNÝ SYSTÉM JEŽ SPLNÍ VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, ZÁRUKY, ŽIVOTNOST A STUPNĚ KOROZNÍHO PROSTŘEDÍ.
POKUD JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TLOUŠŤCE 80 µm.

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ (OKNA, DVEŘE, STĚNY) BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S NÍZKOU KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU A VÝŠKOU, A TO VČETNĚ PLNÝCH ČÁSTÍ. HLINÍKOVÉ PROFILY BUDOU VÍCEKOMOROVÉ A BUDOU VYTLAČOVANÉ ZE SLITINY AlMgSi0,5 F22, V SOULADU S DIN 1725. MECHANICKÉ CHARAKTERISTIKY BUDOU SPLŇOVAT PODMÍNKY DIN 1748 F22 A TOLERANCE BUDOU DLE DIN 17615. HLINÍKOVÉ PROFILY BUDOU VYBAVENY TĚSNĚNÍM OBVODOVÝM PRO SKLENĚNÉ VÝPLNĚ.
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ BUDOU PROVEDENY S TĚSNĚNÍM PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘNÍ A OKENNÍ VÝPLNĚ Uw= 1,0 W/m2K.
PLOCHY PROFILŮ RÁMŮ A KŘÍDLA BUDOU NA VNITŘNÍ I VENKOVNÍ STRANĚ V JEDNÉ ROVINĚ. KOVÁNÍ BUDOU SOUČÁSTÍ AL SYSTÉMU.
POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST OKEN Rw = 32 dB
ODSTĚN HLINÍKOVÝCH PROFILŮ V RAL 7022 MAT Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY

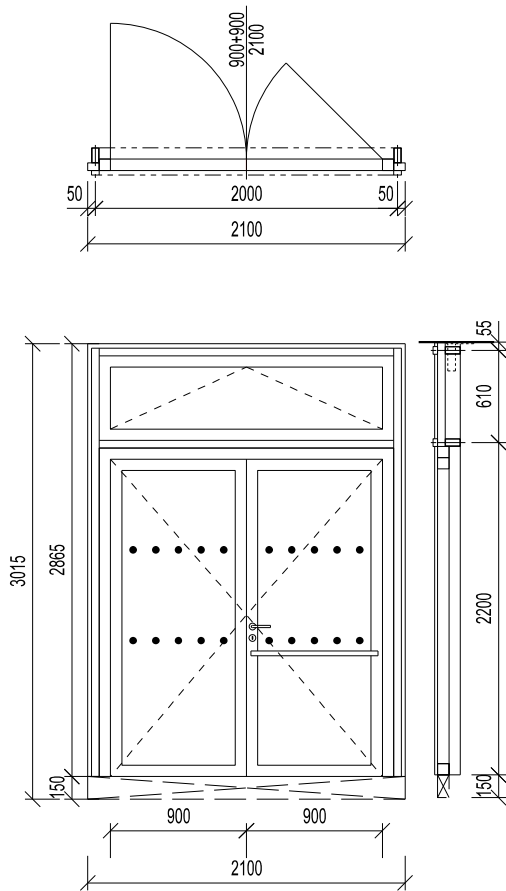
STAVBA										02				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1								1:50						
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/01	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 1800 / 800		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVOUPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO</p>	KS	9	-	-	-	-	-	-	-	9
Z1/02	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 1200 / 1200		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVOUPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)</p>	KS	3	-	-	-	-	-	-	-	3

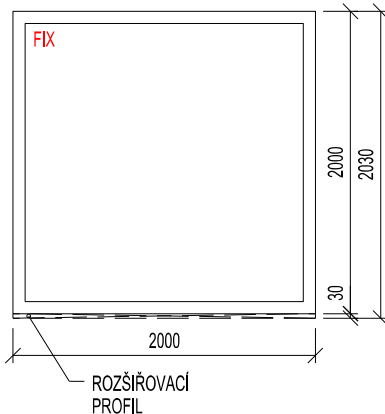
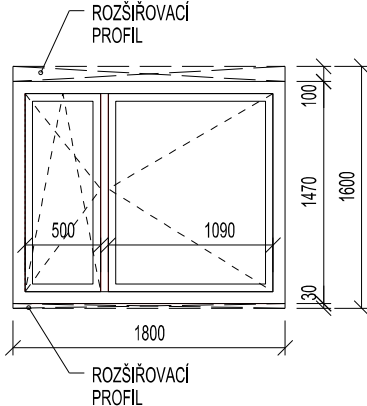
STAVBA										03					
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1															
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO							
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50					
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1/03	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3350 / 1500		DVOUKŘÍDLÉ OKNO, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁŽI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO	KS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Z1/04	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 2000 / 800		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVOUPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁŽI)	KS	-	1	1	1	1	1	-	-	5	

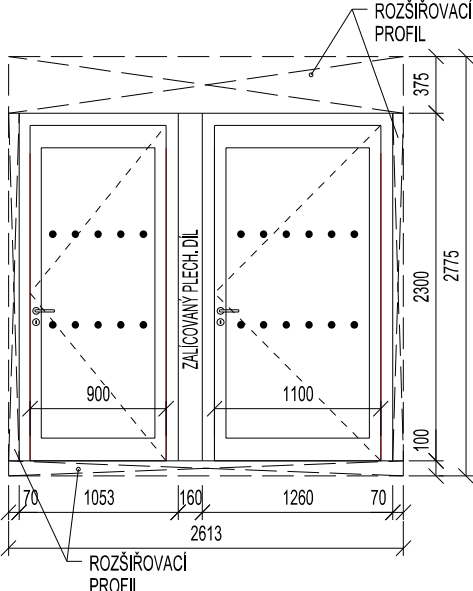
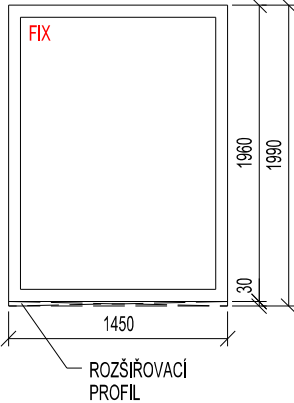
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1										04				
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO							
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1							1:50							
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/05	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1500/2835 KŘÍDLO 900/2620 A 440/2620 PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ , S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSŤÍNU RAL 7022 MAT, SE ZASKLENÍM ČÍRÝM ZASKLENÍ: TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (NAPŘ. CONNEX) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KOVÁNÍ DVEŘÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, TYP KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU, PANIKOVÉ KOVÁNÍ OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE, DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMENA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/06	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 1500 / 800		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČÍRÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVOUPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)	KS	-	1	2	2	2	2	-	-	9

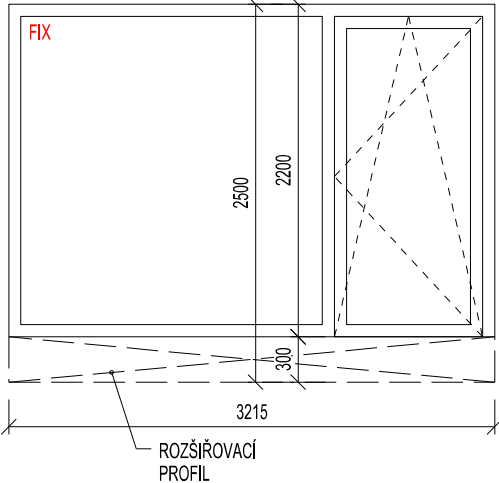
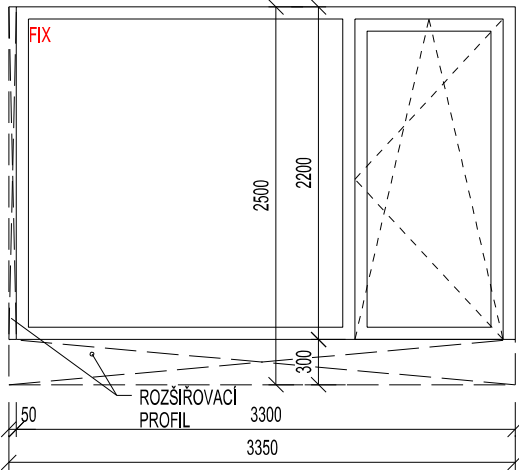
STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1							05					
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1							MĚŘÍTKO					
									1:50					
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ						POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/07	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 2455/3400 KŘÍDLO 900+900/2100 PANIK		<p>STRUKTURÁLNÍ PROSKLENÁ FASÁDA S FIXNÍM OKNEM A OTEVÍRÁVÝMI DVEŘMI</p> <p>RÁM: STRUKTURÁLNÍ FASÁDA S PŘÍTLAČNÝMI LIŠTAMI, NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDY JE TVOŘENÁ OBDELNÍKOVÝMI DUTÝMI PROFILY S VIDITELNOU ŠÍRKOU 50 MM. NOSNÉ PROFILY JSOU UMÍSTĚNÝ NA STRANĚ SMĚREM DO INTERIERU. VŠECHNY HRANY PROFILŮ JSOU ZAOBLENÉ. BARVA ČERNÁ.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (UMÍSTĚNÍ DLE SCHÉMATU), EXTRIEROVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SPÁRY, SPODNÍ A HORNÍ HRANA ZASKLENÍ BUDE OSAZENÁ HLINIKOVÝMI KRYCÍMI LIŠTAMI, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA ZASKLENÍ P2A FIX - ČERNÁ FÓLIE</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VYNÁŠECÍ PROFILY PRO MONTÁŽ, DIMENZE DLE DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY. DVOJKŘÍDLOVÉ DVEŘE: RÁM HLINÍK, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, PANIKOVÉ KOVÁNÍ DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU</p> <p>POZNÁMKA: BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA PRO DVEŘE RC3 DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. PROSKLENÉ OKNO A DVEŘE MUSÍ BYT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ. SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ FIXNÍ OKNO BUDE PROVEDENO JAKO PEVNÝ PLECH. DÍL ZALÍCOVANÝ S RÁMY OKEN NAD DVEŘMI JSOU UMÍSTĚNÉ ŽALUZIE - SOUČÁST DODÁVKY, AL LÍNOVÉ ŽALUZIE OSAZENÉ K RÁMU V RAL 7022 PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1

OZN.	SO	ROZMÉR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1/08	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3160 / 1500		DVOUKŘÍDLÉ OKNO, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/09	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3350 / 1500		DVOUKŘÍDLÉ OKNO, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

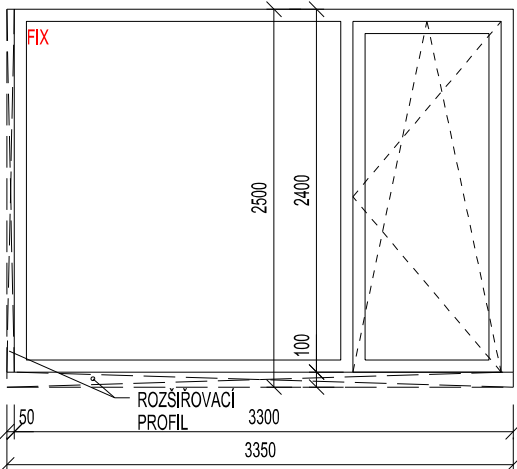
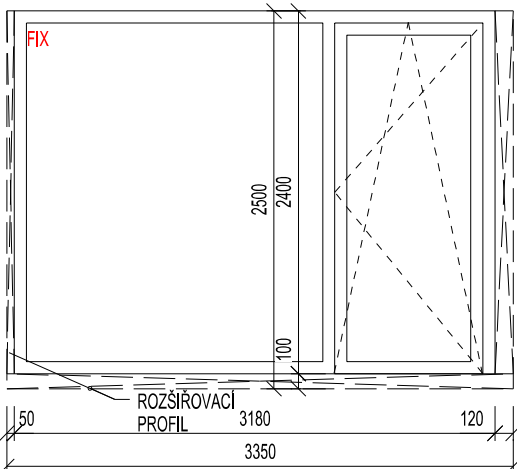
STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1										07				
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										MĚŘÍTKO		1:50		
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM		
Z1/10	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 2100/3015 KŘÍDLO 900+900/2100 PANIK		<p>STRUKTURÁLNÍ PROSKLENÁ FASÁDA S OTEVÍRAVÝM NADSVĚTLÍKEM A OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI</p> <p>RÁM: STRUKTURÁLNÍ FASÁDA S PŘÍTLAČNÝMI LIŠTAMI, NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDY JE TVOŘENÁ OBDELNÍKOVÝMI DUTÝMI PROFILY S VIDITELNOU ŠÍRKOU 50 MM. NOSNÉ PROFILY JSOU UMÍSTĚNY NA STRANĚ SMĚREM DO INTERIERU. VŠECHNY HRANY PROFILŮ JSOU ZAOBLENÉ, BARVA ČERNÁ.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (UMÍSTĚNÍ DLE SCHÉMATU), EXTRIEROVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, SPÁRY, SPODNÍ A HORNÍ HRANA ZASKLENÍ BUDE OSAZENÁ HLINIKOVÝMI KRYCÍMI LIŠTAMI, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VYNÁŠECÍ PROFILY PRO MONTÁŽ, DIMENZE DLE DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY, DVOJKŘÍDLOVÉ DVEŘE: RÁM HLINÍK, ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA (NEREZ MAT), ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, PANIKOVÉ KOVÁNÍ OKNO JE VČETNĚ PÁKOVÉHO MECHANISMU PRO VYSOKO OSAZENÁ VÝKLOPNÁ OKNA, V BARVĚ DLE ODSTINU RÁMU DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU</p> <p>POZNÁMKA: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA PRO DVEŘE RC3 DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM, PROSKLENÉ OKNO A DVEŘE MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

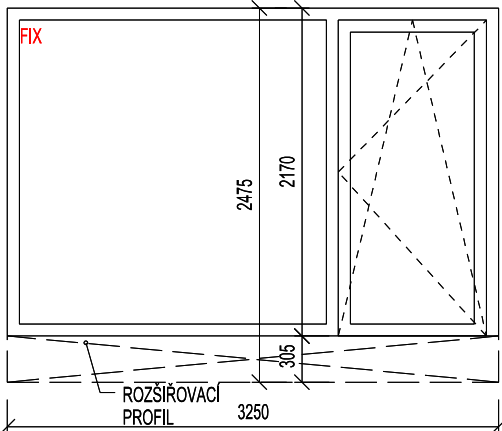
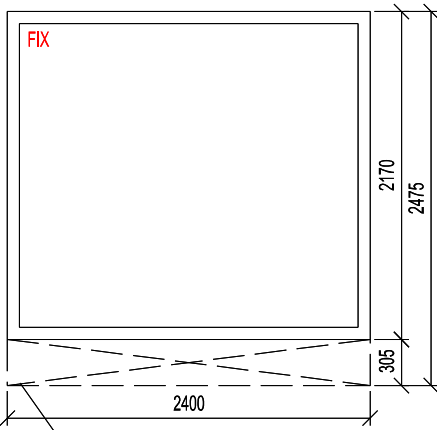
STAVBA										08				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1								1:50						
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/11	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 2000 / 2030		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, FIXNÍ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁŽI)	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z1/12	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 1800 / 1600		OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ (MIKROVENTILACE), DRUHÉ OTEVÍRÁVÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBLVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVĚ SAMOSTATNÉ KLIKY: ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA, DVOUPOLOHOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁŽI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO	KS	-	8	-	-	-	-	-	-	8

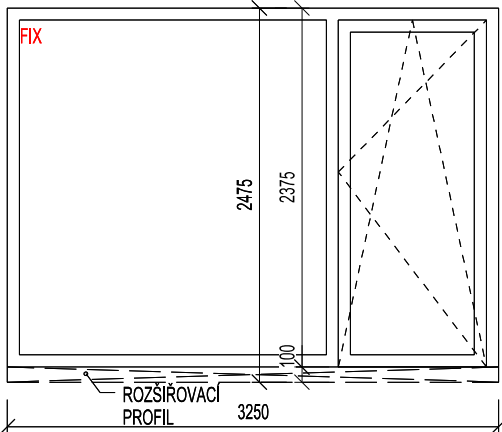
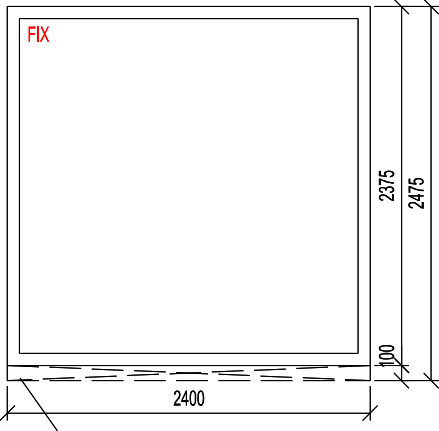
STAVBA										09					
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO								
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1							1:50								
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
							1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/13	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 2613/2775 KŘÍDLO 900+1100/2220 PANIK		SESTAVA DVOU JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINIKOVÝ RÁM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT, SE ZASKLENÍM ČIRÝM ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (NAPŘ. CONNEX) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KOVÁNÍ DVEŘÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, TYP KLIKA-KOULE, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU, PANIKOVÉ KOVÁNÍ OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BYT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/14	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 1450 / 1990		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, FIXNÍ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

STAVBA										10					
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1															
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO							
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50					
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1/15	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3215 / 2500 KŘÍDLO 900/2120		<p>BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVDOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/16	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3350 / 2500 KŘÍDLO 900/2120		<p>BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVDOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO</p>	KS	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4

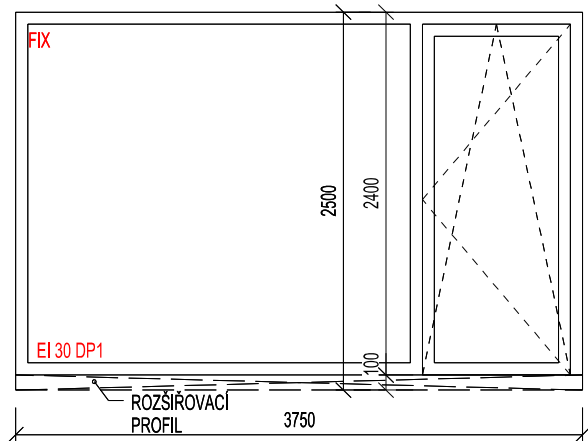
OZN.	SO	ROZMÉR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1/17	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3350 / 2500 KŘÍDLO 900/2120		BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/18	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3215 / 2500 KŘÍDLO 900/2320		BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)	KS	-	-	1	1	1	1	-	-	4	

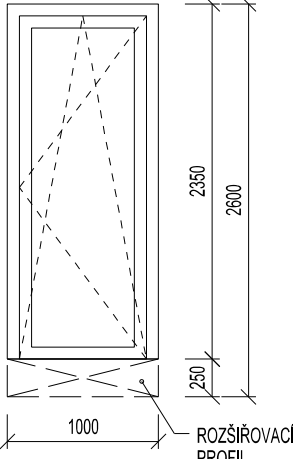
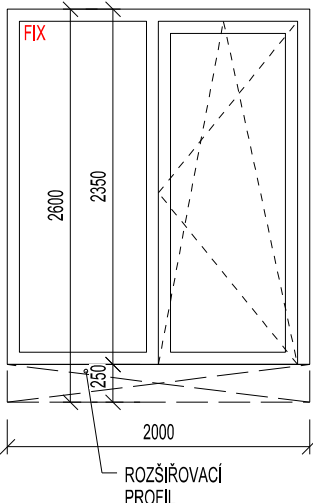
STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1										12		
NÁZEV VÝKRESU										MĚŘÍTKO				
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1												1:50		
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/19	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3350 / 2500 KŘÍDLO 900/2320		BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY	KS	-	-	4	4	4	4	-	-	16
Z1/20	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3350 / 2500 KŘÍDLO 900/2320		BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)	KS	-	-	1	1	1	1	-	-	4

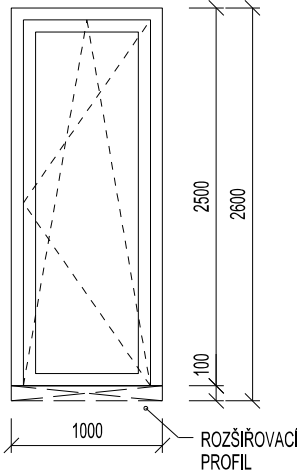
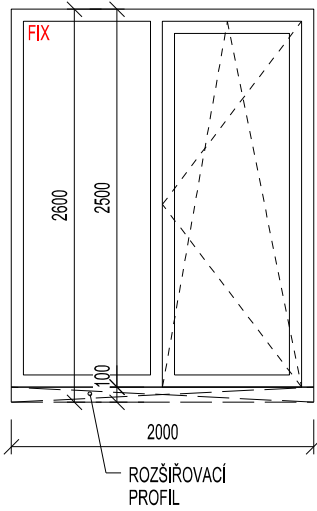
STAVBA										13					
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1															
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO							
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50					
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1/21	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3250 / 2475 KŘÍDLO 900/2090		<p>BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBLVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) AKUSTICKÁ ŠTĚRBINA EHA2 - CITLIVÁ NA VLHKOST, MAX PRŮTOK VZDUCHU 35 m3/h, AKUSTICKÝ ÚTLUM AŽ 42 dB, V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7022 MAT</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z1/22	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 2400 / 2475		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, FIXNÍ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY</p>	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1

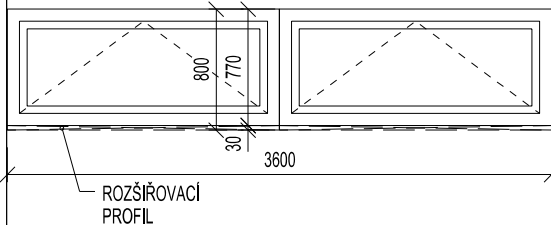
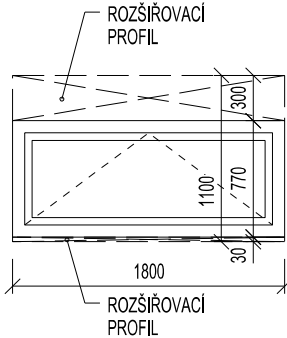
STAVBA										14				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/23	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3250 / 2475 KŘÍDLO 900/2295		<p>BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBLVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) AKUSTICKÁ ŠTĚRBINA EHA2 - CITLIVÁ NA VLHKOST, MAX PRŮTOK VZDUCHU 35 m3/h, AKUSTICKÝ ÚTLUM AŽ 42 dB, V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7022 MAT</p>	KS	-	-	-	2	2	-	-	-	4
Z1/24	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 2400 / 2475		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, FIXNÍ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)</p>	KS	-	-	-	2	2	-	-	-	4

STAVBA										15				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/25	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3250 / 2500 KŘÍDLO 900/2320		<p>BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBLVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) AKUSTICKÁ ŠTĚRBINA EHA2 - CITLIVÁ NA VLHKOSE, MAX PRŮTOK VZDUCHU 35 m3/h, AKUSTICKÝ ÚTLUM AŽ 42 dB, V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7022 MAT</p>	KS	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Z1/26	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 2400 / 2500		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, FIXNÍ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)</p>	KS	-	-	-	-	-	1	-	-	1

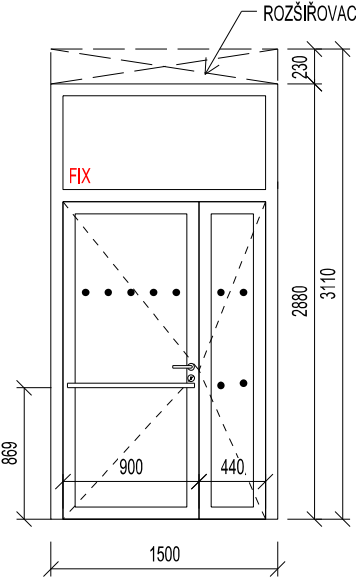
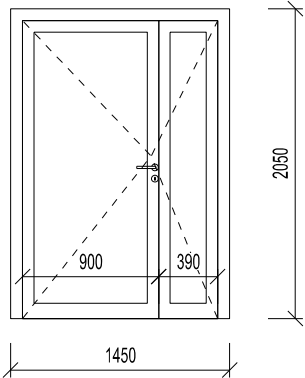
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1												16		
NÁZEV VÝKRESU										MĚŘÍTKO		1:50		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1														
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/27	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3750 / 2500 KŘÍDLO 900/2320 EI 30 DP1		BALKÓNOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA ZASKLENÍ P2A FIXNÍ OKNO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVDOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERERU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY	KS	-	-	1	1	1	1	-	-	4

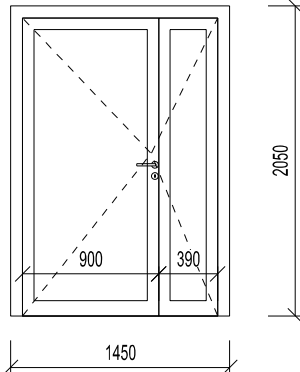
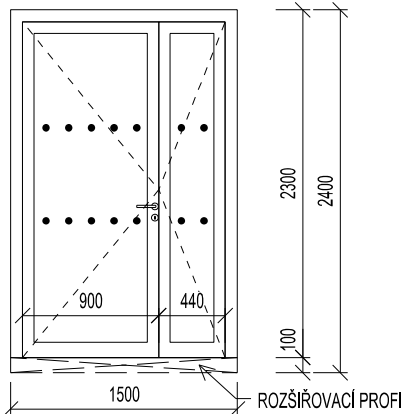
STAVBA										17				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/28	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 1000 / 2600 KŘÍDLO 840/2270		BALKONOVÉ DVEŘE , KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVDOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Z1/29	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 2000 / 2600 KŘÍDLO 920/2270		BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVDOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) AKUSTICKÁ STĚRBINA EHA2 - CITLIVÁ NA VLHKOST, MAX PRŮTOK VZDUCHU 35 m3/h, AKUSTICKÝ ÚTLUM AŽ 42 dB, V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7022 MAT	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1

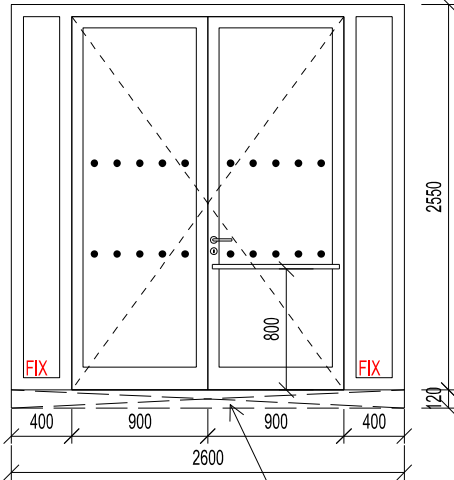
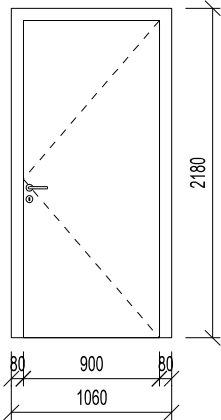
STAVBA										18				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/30	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 1000 / 2600 KŘÍDLO 840/2420		BALKONOVÉ DVEŘE , KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)	KS	-	-	-	1	1	1	-	-	3
Z1/31	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 2000 / 2600 KŘÍDLO 920/2420		BALKONOVÉ DVEŘE, 1. KŘÍDLO - FIX, 2. KŘÍDLO - OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, Z EXTERÉRU ZAPUŠTĚNÁ MUŠLE, V RAL RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) AKUSTICKÁ STĚRBINA EHA2 - CITLIVÁ NA VLHKOST, MAX PRŮTOK VZDUCHU 35 m3/h, AKUSTICKÝ ÚTLUM AŽ 42 dB, V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7022 MAT	KS	-	-	-	1	1	1	-	-	3

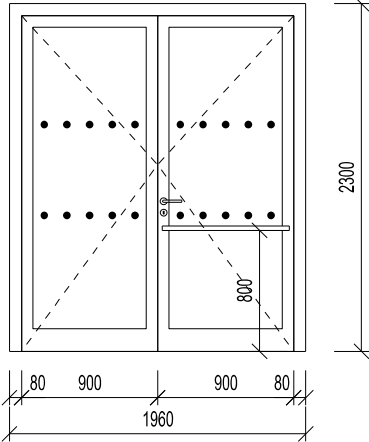
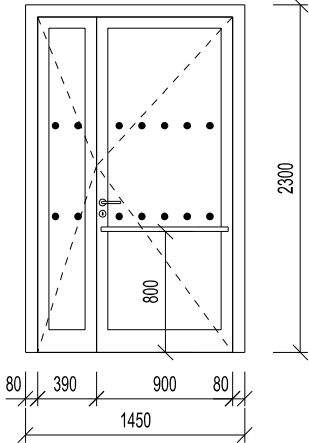
STAVBA										19				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/32	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3600 / 800		<p>DVOUKŘÍDLÉ OKNO , OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVOUPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) AKUSTICKÁ ŠTĚRBINA EHA2 - CITLIVÁ NA VLHKOST, MAX PRŮTOK VZDUCHU 35 m3/h, AKUSTICKÝ ÚTLUM AŽ 42 dB, V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 7022 MAT</p>	KS	-	-	1	1	1	1	-	-	4
Z1/33	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 1800 / 1100		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBBVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVOUPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)</p>	KS	-	-	9	9	9	9	-	-	36

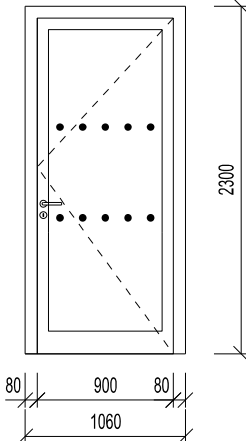
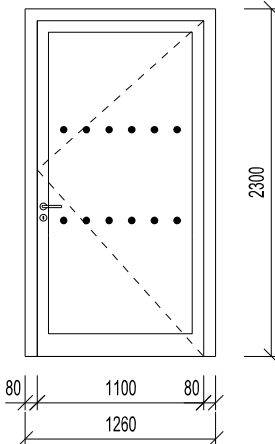
OZN.	SO	ROZMÉR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/37	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 3350 / 2715		<p>ZDVIŽNÉ POSUVNÉ DVEŘE (HS PORTÁL) DVOUKŘÍDLÉ, HLINÍKOVÉ, HLADKÉ, PROSKLENÉ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA: POSUVNÉ A FIX, HLADKÝ HLINÍK, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM, ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO EXTRIEROVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: TYP KLIKA-MUŠLE (NEZER MAT)</p> <p>OSTATNÍ: BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2 DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)</p>	KS	-	-	-	-	-	-	5	-	5
<div></div>														

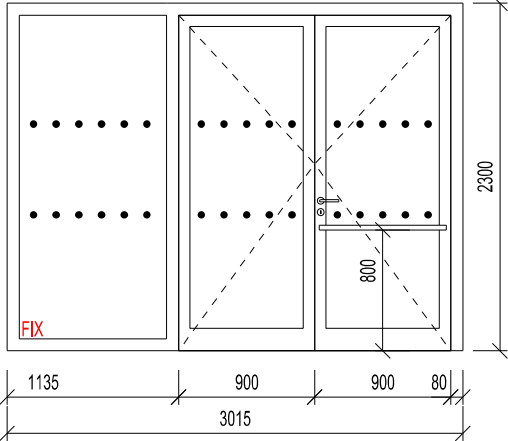
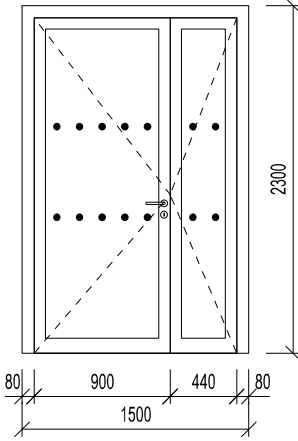
OZN.	SO	ROZMÉR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM		
Z1/38	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1500/3110 KŘÍDLO 900+440/2100 PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBĚNÍ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNÉ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Z1/39	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1450/2050 KŘÍDLO 900+390/1970		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBĚNÍ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNÉ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

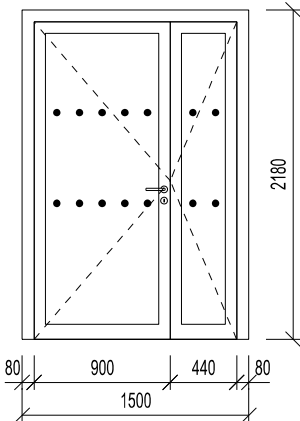
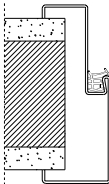
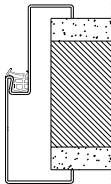
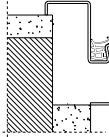
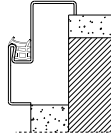
STAVBA										24				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/40	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1450/2050 KŘÍDLO 900+390/1970 PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSŤINU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/41	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1500/2400 KŘÍDLO 900+440/2220 PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSŤINU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1

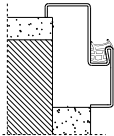
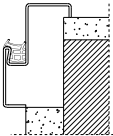
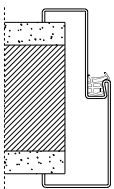
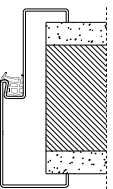
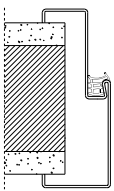
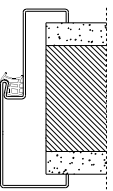
STAVBA										25					
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO							
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1								1:50							
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1															
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1/42	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 2600/2550 KŘÍDLO 900+900/2470 PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ SE BOČNÍMI FIXNÍMI ČÁSTMI DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BYT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/43	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1060/2180 KŘÍDLO 900/2100 EI 45 DP1 - C - S		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ, PLNĚ SE SAMOZAVÍRAČEM, KOUŘOTĚSNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ ZÁRUBEŇ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM, OBOUSTRANNĚ PLOŠNĚ LÍCUJÍCÍ VÝPLŇ KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

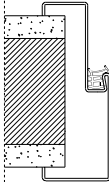
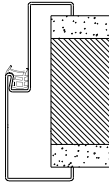
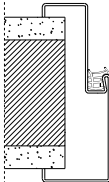
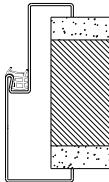
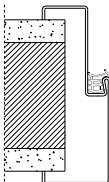
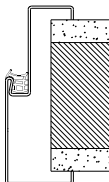
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/44	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1960/2300 KŘÍDLO 900+900/2220 PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNÉ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM (PŘÍPADNÉ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO. KLÍKA- KLÍKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BYT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVIŠE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z1/45	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1450/2300 KŘÍDLO 900+900/2220 PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNÉ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM (PŘÍPADNÉ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO. KLÍKA- KLÍKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BYT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVIŠE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1

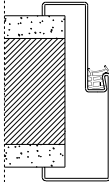
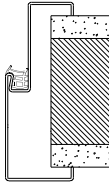
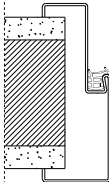
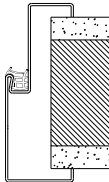
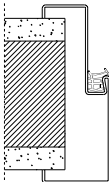
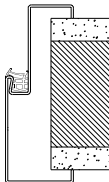
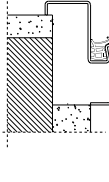
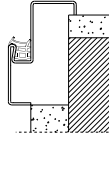
STAVBA										27				
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO							
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHEMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/46	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1060/2300 KŘÍDLO 900/2220 EI 30 DP3 - C - S PANIK		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ SE SAMOZAVÍRAČEM, KOUŘOTESNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ KOVÁNÍ S DÉLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMĚNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z1/47	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1260/2300 KŘÍDLO 1100/2220 PANIK		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DÉLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMĚNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1

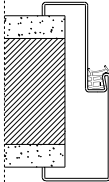
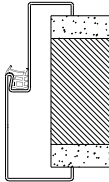
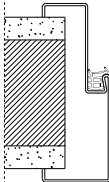
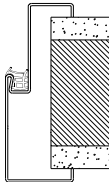
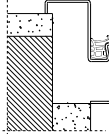
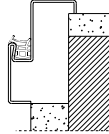
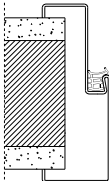
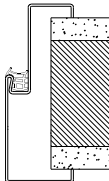
STAVBA										28				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/48	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 3015/2300 KŘÍDLO 900+900/2220 EI 30 DP3 - C - S PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ S BOČNÍ FIXNÍ ČÁSTÍ A SAMOZAVÍRAČEM, KOUŘOTĚSNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S ČIRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOUI OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMENA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	-	1	1	1	1	-	-	4
Z1/49	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1500/2300 KŘÍDLO 900+440/2220 EI 30 DP3 - C - S PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ SE SAMOZAVÍRAČEM, KOUŘOTĚSNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S ČIRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOUI OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMENA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	-	1	1	1	1	-	-	4

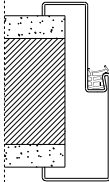
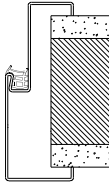
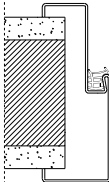
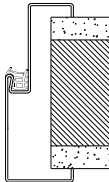
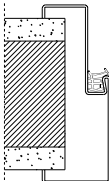
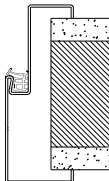
STAVBA										30				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO			1:50				
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1														
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/52	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1500/2180 KŘÍDLO 440+900/2100 PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ SE SAMOZAVÍRAČEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Z1/53	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1400/2005 EW 45 DP1 - C	 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠTKU ZDIVA 115 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ NA DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST! DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/54	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1600/2005 EW 90 DP1 - C	 	ROHOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ NA DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST! DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	1

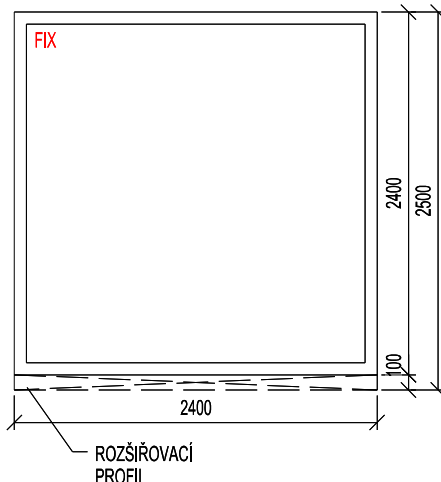
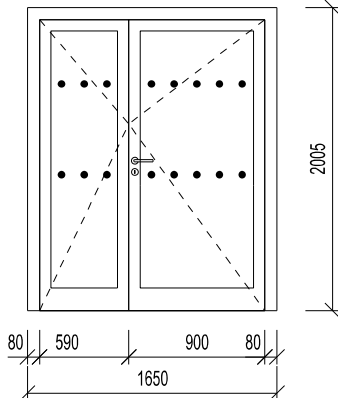
STAVBA										31				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1								1:50						
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/55	102.1				KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEOBSAŽENO														
Z1/56P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2135 PRAVÉ EI 45 DP1 - C - S		ROHOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ NA DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST! DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z1/56L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2135 LEVÉ EI 45 DP1 - C - S			KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z1/57P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2135 PRAVÉ EI 45 DP3 - C - S		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ NA DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST! DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z1/57L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2135 LEVÉ EI 45 DP3 - C - S			KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z1/58P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2135 PRAVÉ EW 30 DP3		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 250 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ NA DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST! DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	-	3	3	3	3	-	-	12
Z1/58L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2135 LEVÉ EW 30 DP3			KS	-	-	5	5	5	2	-	-	17

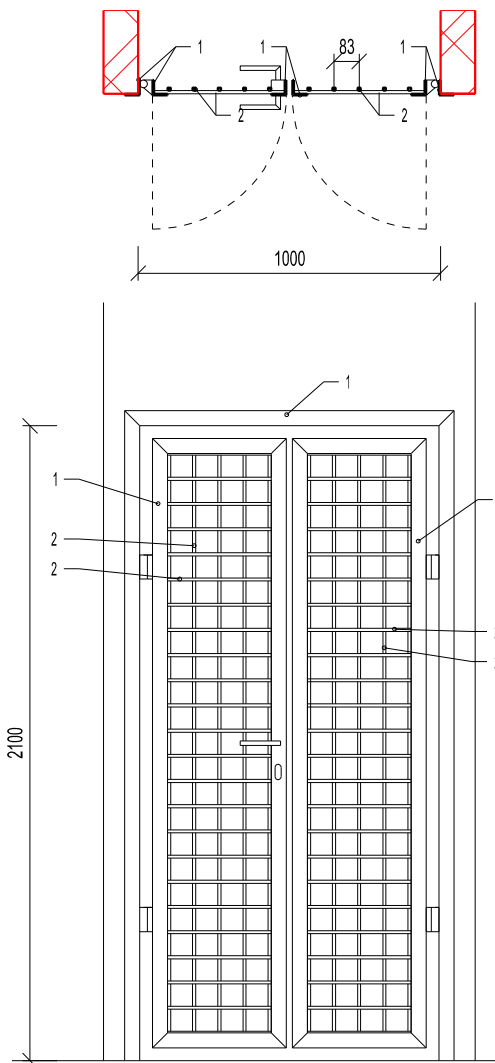
STAVBA										32				
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1										1:50				
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1														
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/59P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 PRAVÉ EW 30 DP3	 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Z1/59L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 LEVÉ EW 30 DP3		POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ NA DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST! DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z1/60	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1325/2135 PRAVÉ EW 30 DP3 - C	 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ NA DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST! DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	-	1	1	1	1	-	-	4
Z1/61	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1570/2005		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Z1/62P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2005 PRAVÉ	 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.	KS	2	1	-	-	-	-	-	-	3
Z1/62L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2005 LEVÉ		POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	3	1	-	-	-	-	-	-	-

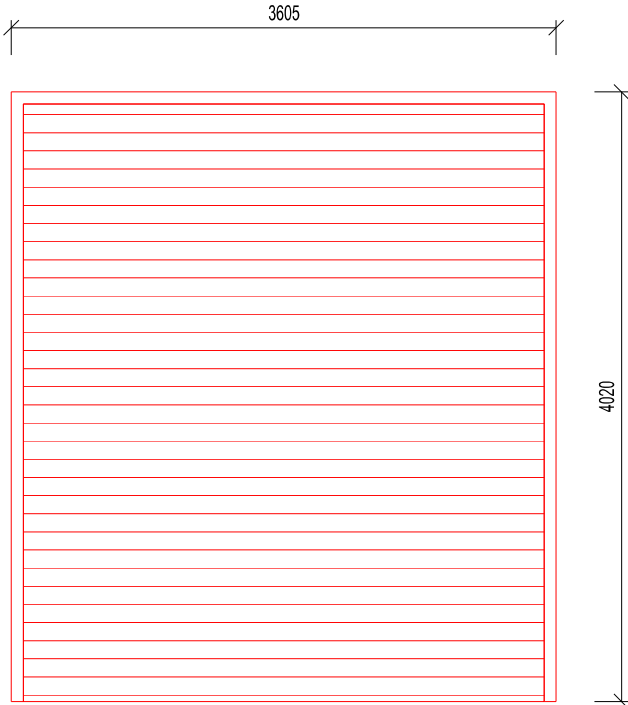
STAVBA										33				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/63P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2005 PRAVÉ		 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 75 MM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p>	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/63L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2005 LEVÉ		<p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z1/64P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 770/2005 PRAVÉ		 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 75 MM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p>	KS	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Z1/64L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 770/2005 LEVÉ		<p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Z1/65P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2005 PRAVÉ		 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 115 MM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p>	KS	-	2	-	-	-	-	-	-	2
Z1/65L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2005 LEVÉ		<p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	6	6	-	-	-	-	-	-	12
Z1/66P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2005 PRAVÉ		 <p>ROHOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p>	KS	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Z1/66L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2005 LEVÉ		<p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	5	3	-	-	-	-	-	-	8

STAVBA										34				
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/67P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2005 PRAVÉ		 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 150 MM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p>	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/67L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2005 LEVÉ		<p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z1/68P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 770/2005 PRAVÉ		 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 115 MM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p>	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z1/68L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 770/2005 LEVÉ		<p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z1/69P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2005 PRAVÉ		 <p>ROHOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p>	KS	-	4	-	-	-	-	-	-	4
Z1/69L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 970/2005 LEVÉ		<p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Z1/70P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 PRAVÉ		 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 115 MM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p>	KS	-	-	1	1	1	1	1	-	5
Z1/70L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 LEVÉ		<p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	-	2	2	2	2	1	-	9

STAVBA											35			
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1								1:50						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1														
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ		
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/71P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 770/2135 PRAVÉ	 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 115 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	-	5	5	5	5	-	-	20
Z1/71L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 770/2135 LEVÉ		KS	-	-	4	4	4	4	-	-	16	
Z1/72P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 PRAVÉ	 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 300 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	-	3	3	3	3	-	-	12
Z1/72L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 LEVÉ		KS	-	-	3	3	3	3	-	-	12	
Z1/73P	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 PRAVÉ	 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDIVA 250 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	-	1	1	1	1	-	-	4
Z1/73L	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 LEVÉ		KS	-	-	1	1	1	1	-	-	4	

STAVBA												36		
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1														
NÁZEV VÝKRESU										MĚŘÍTKO				
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										1:50				
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ						POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/24	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 2400 / 2500		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, FIXNÍ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/75	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1650/2005 KŘÍDLO 900+590/1970		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT, S ČIRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČÁSTI DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1

STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1								37																						
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO		1:50																						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1																																
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ																				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM																		
Z1/76	102.1			<p>MŘÍŽOVÉ DVEŘE PRO ZBROJNÍ SKLAD</p> <p>OCELOVÉ PRVKY BUDOU POZINKOVANÉ S KVALITNÍM VODĚODOLNÝM ANTIKOROZNÍM LAKEM, BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT.</p> <p>NOSNÝ RÁM DVEŘÍ BUDE VYROBEN Z JACKLU 50/50/6, DO SVAŘENÉHO RÁMU BUDOU NAVAŘENÝ TÝČE 10/10 MM PO CCA 83 MM V OBOU SMĚRECH. BRANKA BUDE KOTVENA K RÁMU Z JACKLU 50/50/6 MM, KTERÝ ZE TŘÍ STRÁN LEMUJE OTVOR.</p> <p>DVEŘE JSOU OPATŘENY PANTY, ŠTÍTOVÝM KOVÁNÍM , KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ ZÁMEK</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p>	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1																		
				<table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>ROZMĚR</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>JÁČKEL 50x50x6 MM</td><td>15,25 m</td><td>-</td><td>68,2</td></tr><tr><td>2</td><td>TÝČ 10x10 MM</td><td>41,32 m</td><td>-</td><td>32,44</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>100,64</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	ROZMĚR	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	JÁČKEL 50x50x6 MM	15,25 m	-	68,2	2	TÝČ 10x10 MM	41,32 m	-	32,44					100,64								
OZN.	ROZMĚRY	ROZMĚR	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																												
1	JÁČKEL 50x50x6 MM	15,25 m	-	68,2																												
2	TÝČ 10x10 MM	41,32 m	-	32,44																												
				100,64																												

STAVBA										38				
NÁZEV VÝKRESU								MĚŘÍTKO						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1								1:50						
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ								
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/77	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 3605/4020		ROLOVACÍ VRATA VRATA OBSAHUJÍ NASTRČNÝ POHON, HLINIKOVÉ VODÍCI KOLEJE, STANDARDNÍ NABĚHOVÝ TRYCHTÝŘ S POLYAMIDOVÝMI KLUZNÝMI PLOCHAMI, PRO ÚČINNOU OCHRANU PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POVĚTERNOSTNÍM VLVIVŮM. OBSAHUJE VOLITELNÉ OBLOŽENÍ PLÁŠTĚ A TICHÉHO POHONU. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ VRAT: 2 KRÁT SLOUPEK SE ČTEČKOU KARET PRŮJEZDU A VYJEZDU, SLOUPEK OSAZEN NA ZÁKLADOVÉ PATCE. PROFILACE VRAT Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ VÝŠKY 119 MM S TEPELNOU IZOLACÍ U= 5,3 W/M2K. BAREVNÝ NÁSTRÍK STEJNÝ ZVENKU I ZE VNITŘ V RAL 7022. VRATA S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ Z PROSTORU DVORU. DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	1

[illegible]

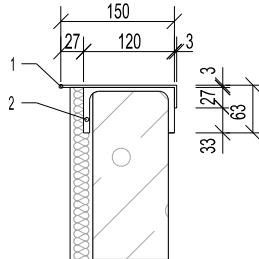
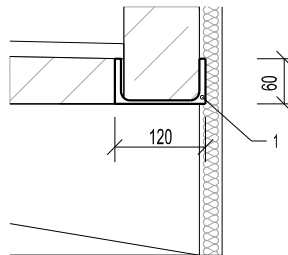
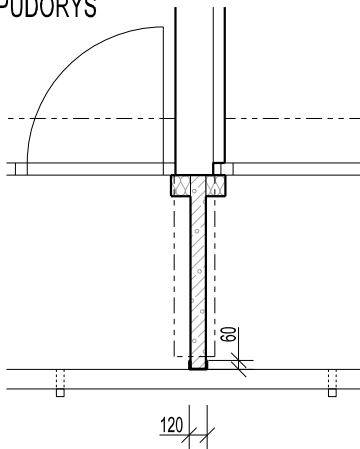
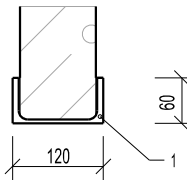
[illegible]

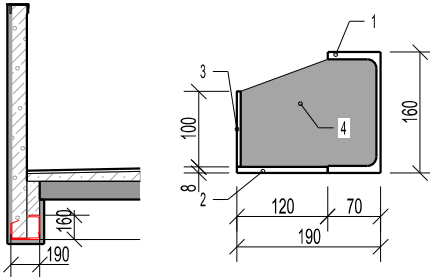
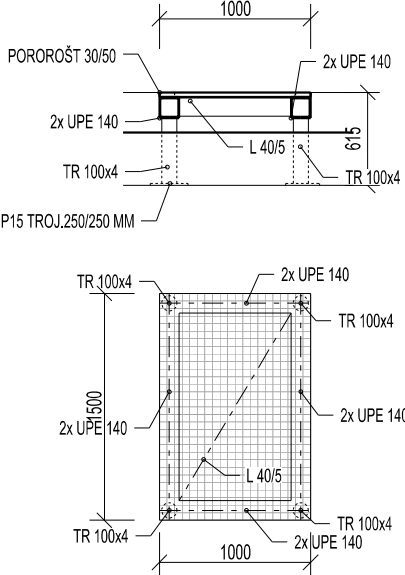
[illegible]

[illegible]

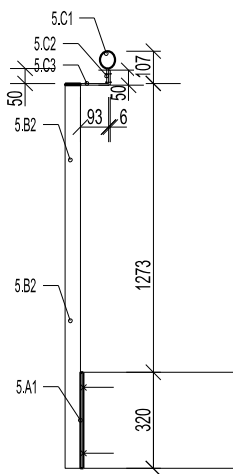
[illegible]

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM
Z1/84	102.1	8220x120x622		<p>POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ ZÁBRADLÍ BALKÓNU</p> <p>SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OPATŘENA NÁTĚREM V RAL 9016 STOJKY Z TR. 102x6,3 NA PATNÍCH DESKÁCH, NA STOJKÁCH NAVAŘEN PROFIL UPE120, SLOUŽÍCÍ PRO ZALOŽENÍ POROBETONOVÉHO ZDIVA. UPE PROFIL NA BOCÍCH KOVEN DO ZDI PŘES POMOČNOU PÁSOVINU.</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍCH, SPOJOVACÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p>	KS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
						ROZMĚRY				DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]			
						1	P12x250				0,25	3	17,7		
						2	TRUBKA TR. 102 X 6,3				0,42	2	12,5		
						3	TRUBKA TR. 102 X 6,3				0,55	1	8,2		
						4	UPE 120				8,22	1	99,5		
						5	P12x400 (POMOC. KCE NA BOCÍCH)				0,25	2	18,9		
														156,8	
Z1/85	102.1	5900x120x522		<p>POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ ZÁBRADLÍ BALKÓNU</p> <p>SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OPATŘENA NÁTĚREM V RAL 7022 STOJKY Z TR. 102x6,3 NA PATNÍCH DESKÁCH, NA STOJKÁCH NAVAŘEN PROFIL UPE120, SLOUŽÍCÍ PRO ZALOŽENÍ POROBETONOVÉHO ZDIVA. UPE PROFIL NA BOCÍCH KOVEN DO ZDI PŘES POMOČNOU PÁSOVINU.</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍCH, SPOJOVACÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p>	KS	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
						ROZMĚRY				DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]			
						1	P12x250				0,25	2	11,8		
						2	TRUBKA TR. 102 X 6,3				0,45	2	13,4		
						3	UPE 120				5,90	1	71,4		
						4	P12x250 (POMOC. KCE NA BOCÍCH)				0,25	2	11,8		
														108,4	

OZN.	SO	ROZMÉR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																													
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKOVĚ																				
Z1/86	102.1	UPE 120	<div><div>DETAIL ŘEZ</div></div>	<p>UKONČENÍ BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLÍ</p> <p>SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OPATŘENA NÁTÉREM V RAL 9016 (PŘÍPADNĚ DLE BARVY FASÁDY) DO PROFILU UPE120 ZABÍHÁ POROBETONOVÉ ZDIVO, UPE PROFIL JE KRYT LEMEM Z P3, KTERÝ ZAJIŠŤUJE OKAPOVOU HRANU.</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍCH, SPOJOVACÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>P3xROZVINUTÁ ŠÍŘKA 180 mm</td><td>1</td><td>1</td><td>4,2</td></tr><tr><td>2</td><td>UPE 120</td><td>1</td><td>1</td><td>12,1</td></tr><tr><td colspan="4">HMOTNOST BM</td><td>16,3</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	P3xROZVINUTÁ ŠÍŘKA 180 mm	1	1	4,2	2	UPE 120	1	1	12,1	HMOTNOST BM				16,3	BM	-	-	21,4	39,5	39,5	39,5	39,5	-	-	179,4
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																															
1	P3xROZVINUTÁ ŠÍŘKA 180 mm	1	1	4,2																															
2	UPE 120	1	1	12,1																															
HMOTNOST BM				16,3																															
Z1/87	102.1	UPE 120	<div><div>DETAIL ŘEZ</div></div>	<p>ZALOŽENÍ BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLÍ NA NOVÝCH STROPECH</p> <p>PROFIL UPE120 JE KOTVEN DO PODKLADU (ŽB PANEL) A SLOUŽÍ K ZALOŽENÍ ZDIVA ZÁBRADLÍ BALKÓNU Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC. PROFIL ŽÁROVĚ ZINKOVÁN.</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍCH, SPOJOVACÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>UPE 120</td><td>1</td><td>1</td><td>12,1</td></tr><tr><td colspan="4">HMOTNOST BM</td><td>12,1</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	UPE 120	1	1	12,1	HMOTNOST BM				12,1	BM	-	-	-	3,95	9,85	9,85	9,85	10,84	-	44,34					
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																															
1	UPE 120	1	1	12,1																															
HMOTNOST BM				12,1																															
Z1/88	102.1	UPE 120	<div><div>PŮDORYS</div><div><div>DETAIL ŘEZ</div></div></div>	<p>UKONČENÍ DÉLÍČI BALKÓNOVÉ PŘÍČKY</p> <p>PROFIL UPE120 JE KOTVEN DO PODKLADU (ŽB PANEL) A SLOUŽÍ K UKONČENÍ ZDIVA BALKÓNOVÝCH PŘÍČEK Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC. PROFIL ŽÁROVĚ ZINKOVÁN OPATŘEN NÁTÉREM V BARVĚ OMÍTKY OKOLNÍCH STĚN.</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ. KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍCH, SPOJOVACÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>UPE 120</td><td>1</td><td>1</td><td>12,1</td></tr><tr><td colspan="4">HMOTNOST BM</td><td>12,1</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	UPE 120	1	1	12,1	HMOTNOST BM				12,1	BM	-	-	15,0	15,0	15,0	15,0	6,0	-	-	66,0					
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																															
1	UPE 120	1	1	12,1																															
HMOTNOST BM				12,1																															

STAVBA										46																																												
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1																																																						
NÁZEV VÝKRESU																																																						
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1										MĚŘÍTKO																																												
										1:50																																												
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ										CELKEM																																						
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA																																								
Z1/89	102.1	UPE 160	<div>ŘEZ</div> <div>DETAIL ŘEZ</div> <div></div>	<p>ZALOŽENÍ BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLÍ STÁVAJÍCÍ BALKÓNY</p> <p>PRŮBĚŽNÝ UPE160 PROFIL JE KOTVENÝ DO STÁVAJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KRAKORCŮ, PRO ZALOŽENÍ BALKÓNOVÉHO ZÁBRADLÍ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC JE UPE PROFILU PŘIVAŘENA VODOROVNÁ PÁSOVINA P8 A NA NI SVISLÁ PÁSOVINA P5, KAŽDÝCH 500 MM JE PRVEK ZTUŽEN PŘÍČNOU PÁSOVINOU P5.</p> <p>PROFILY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM.</p> <p>KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍCH, SPOJOVACÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</p> <table><thead><tr><th></th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>UPE 160</td><td>1</td><td>1</td><td>17,4</td></tr><tr><td>2</td><td>P8x120</td><td>1</td><td>1</td><td>7,5</td></tr><tr><td>3</td><td>P5x100</td><td>1</td><td>1</td><td>3,9</td></tr><tr><td>4</td><td>P5x (SVISLÉ ZTUŽENÍ PO 500 MM)</td><td>0,142</td><td>2</td><td>1,8</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>30,6</td></tr></tbody></table>		ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	UPE 160	1	1	17,4	2	P8x120	1	1	7,5	3	P5x100	1	1	3,9	4	P5x (SVISLÉ ZTUŽENÍ PO 500 MM)	0,142	2	1,8					30,6	BM	-	-	21,4	21,4	29,62	29,62	29,62	-	-	131,66									
	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																																		
1	UPE 160	1	1	17,4																																																		
2	P8x120	1	1	7,5																																																		
3	P5x100	1	1	3,9																																																		
4	P5x (SVISLÉ ZTUŽENÍ PO 500 MM)	0,142	2	1,8																																																		
				30,6																																																		
Z1/90	102.1	1500x1000x615	<div></div>	<p>ROŠT PRO VYNESENÍ TEPELNÉHO ČERPADLA</p> <p>KONSTRUKCE: VYNÁŠECÍ SLOUPKY TVOŘENY TR 100x4 MM. SLOUPKY KOTVENY AŽ K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘEŠNÍ ROVINY PŘES KOTEVNÍ PLECHY. OBVODOVÝ RÁM TVOŘEN PROFILEM UPE 140 S PŘÍČNÝM PROFILEM UPE 140, PŘÍČNÉ PROFILY VYZTUŽENY ZTUŽIDLY L40/5.</p> <p>OSTATNÍ: VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ. PRVKY ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ. VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p> <table><thead><tr><th></th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>UPE 140</td><td>1,5</td><td>4</td><td>88,8</td></tr><tr><td>2</td><td>UPE 140</td><td>0,74</td><td>4</td><td>43,8</td></tr><tr><td>3</td><td>TRUBKA TR. 102 X 6,3</td><td>0,43</td><td>4</td><td>25,6</td></tr><tr><td>4</td><td>L40/5</td><td>1,44</td><td>1</td><td>4,3</td></tr><tr><td>5</td><td>P15 TROJ.250/250 MM</td><td>-</td><td>4</td><td>29,4</td></tr><tr><td>6</td><td>POROROŠT 30/50, 1,5 M2</td><td>-</td><td>1</td><td>30,8</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>222,7</td></tr></tbody></table>		ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	UPE 140	1,5	4	88,8	2	UPE 140	0,74	4	43,8	3	TRUBKA TR. 102 X 6,3	0,43	4	25,6	4	L40/5	1,44	1	4,3	5	P15 TROJ.250/250 MM	-	4	29,4	6	POROROŠT 30/50, 1,5 M2	-	1	30,8					222,7	KS	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																																		
1	UPE 140	1,5	4	88,8																																																		
2	UPE 140	0,74	4	43,8																																																		
3	TRUBKA TR. 102 X 6,3	0,43	4	25,6																																																		
4	L40/5	1,44	1	4,3																																																		
5	P15 TROJ.250/250 MM	-	4	29,4																																																		
6	POROROŠT 30/50, 1,5 M2	-	1	30,8																																																		
				222,7																																																		

ROZMĚRY	VÝMĚRA	POČET [ks]	VÝMĚRA
mm, KRUH 5-8 mm	40,12 [m2]	8	321,0 [m2]
LU 40X40X2	4,36 [kg]	8	34,9 [kg]

STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1											48																																																																																																																																														
NÁZEV VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1											MĚŘÍTKO 1:50																																																																																																																																														
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																																																																																																																																					
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM																																																																																																																																												
Z1/92	102.1			<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ</p> <p>OCELOVÝ VÝROBEK ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ S FINÁLNÍM NÁSTŘIKEM V ODSŤÍNU RAL 7022 MAT S NEREZOVÝM MADLEM</p> <p>VEŠKERÉ SVARY BUDOU PŘEBROUŠENY, OCELOVÝ PLECH, NA KTERÝ BUDOU NAVAŘENY SVISLÉ PRVKY ZÁBRADLÍ BUDE MECHANICKY KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ŽB KONSTRUKCE</p> <p>SVISLÁ VÝPLŇ Z BUDE Z OCELOVÝCH PÁSOVIN TL. 6 MM S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 100 MM</p> <p>MADLO BUDE PŘEVEDENO Z NEREZOVÉ TRUBKY: 51x3 MM, OPATŘENÉ PLATEM PRO UKOTVENÍ KE SCHODIŠTĚVÉMU ZÁBRADLÍ PŘES POMOCNOU PÁSOVINU P6 ŠÍŘE 50MM TVOŘÍCÍ DRŽÁK K UKOTVENÍ MADLA. SAMOTNÁ TRUBKA BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI OPATŘENA ZÁSLEPKAMI.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <p>CELKOVÉ ŘEŠENÍ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ VIZ SCHÉMA S02</p>	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																																																																																																																																												
		5.NP		<table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>5A. BOČNICE</td><td>5A.1 P6x325</td><td>5,74</td><td>1</td><td>87,9</td></tr><tr><td rowspan="3">5B. ZÁBRADLÍ</td><td>5B.1 SVISLÁ P6 ROZDILNÁ DĚLKA</td><td>17,2</td><td>1</td><td>40,5</td></tr><tr><td>5B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>1,27</td><td>25</td><td>74,8</td></tr><tr><td>5B.3 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>5,19</td><td>1</td><td>12,2</td></tr><tr><td rowspan="3">5C. MADLO</td><td>5C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>6,1</td><td>1</td><td>12,2</td></tr><tr><td>5C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>0,07</td><td>6</td><td>1,0</td></tr><tr><td>5C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>0,15</td><td>6</td><td>2,1</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>230,7</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	5A. BOČNICE	5A.1 P6x325	5,74	1	87,9	5B. ZÁBRADLÍ	5B.1 SVISLÁ P6 ROZDILNÁ DĚLKA	17,2	1	40,5	5B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,27	25	74,8	5B.3 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	5,19	1	12,2	5C. MADLO	5C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	6,1	1	12,2	5C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘĚ 50	0,07	6	1,0	5C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	0,15	6	2,1					230,7	2.-4.NP		<table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td rowspan="3">2A. BOČNICE</td><td>2A.1 P6x325</td><td>5,86</td><td>1</td><td>89,7</td></tr><tr><td>2A.2 P6x215</td><td>0,22</td><td>1</td><td>2,2</td></tr><tr><td>2A.2 P6x300</td><td>0,22</td><td>1</td><td>3,1</td></tr><tr><td rowspan="4">2B. ZÁBRADLÍ</td><td>2B.1 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>1,27</td><td>50</td><td>149,5</td></tr><tr><td>2B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>1,12</td><td>2</td><td>5,3</td></tr><tr><td>2B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>1,2</td><td>2</td><td>5,7</td></tr><tr><td>2B.3 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>5,69</td><td>1</td><td>13,4</td></tr><tr><td rowspan="3">2C. MADLO</td><td>2C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>6,66</td><td>1</td><td>13,3</td></tr><tr><td>2C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>0,07</td><td>8</td><td>1,3</td></tr><tr><td>2C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>0,15</td><td>8</td><td>2,8</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>286,3</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	2A. BOČNICE	2A.1 P6x325	5,86	1	89,7	2A.2 P6x215	0,22	1	2,2	2A.2 P6x300	0,22	1	3,1	2B. ZÁBRADLÍ	2B.1 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,27	50	149,5	2B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,12	2	5,3	2B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,2	2	5,7	2B.3 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	5,69	1	13,4	2C. MADLO	2C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	6,66	1	13,3	2C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘĚ 50	0,07	8	1,3	2C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	0,15	8	2,8					286,3	1.NP		<table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td rowspan="2">1A. BOČNICE</td><td>1A.1 P6x265</td><td>3,23</td><td>1</td><td>40,3</td></tr><tr><td>1A.2 P6x300</td><td>0,22</td><td>1</td><td>3,1</td></tr><tr><td rowspan="2">1B. ZÁBRADLÍ</td><td>1B.1 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>1,20</td><td>30</td><td>84,8</td></tr><tr><td>1B.2 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>3,10</td><td>1</td><td>7,3</td></tr><tr><td rowspan="3">1C. MADLO</td><td>1C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>7,66</td><td>1</td><td>15,3</td></tr><tr><td>1C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>0,07</td><td>9</td><td>1,5</td></tr><tr><td>1C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘĚ 50</td><td>0,15</td><td>9</td><td>3,2</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>155,5</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>HMOTNOST [kg]</td></tr><tr><td colspan="4">CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ A MADEL NA SCHODIŠTÍ</td><td>1245,1</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1A. BOČNICE	1A.1 P6x265	3,23	1	40,3	1A.2 P6x300	0,22	1	3,1	1B. ZÁBRADLÍ	1B.1 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,20	30	84,8	1B.2 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	3,10	1	7,3	1C. MADLO	1C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	7,66	1	15,3	1C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘĚ 50	0,07	9	1,5	1C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	0,15	9	3,2					155,5					HMOTNOST [kg]	CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ A MADEL NA SCHODIŠTÍ				1245,1
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																																																																																																																																							
5A. BOČNICE	5A.1 P6x325	5,74	1	87,9																																																																																																																																																							
5B. ZÁBRADLÍ	5B.1 SVISLÁ P6 ROZDILNÁ DĚLKA	17,2	1	40,5																																																																																																																																																							
	5B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,27	25	74,8																																																																																																																																																							
	5B.3 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	5,19	1	12,2																																																																																																																																																							
5C. MADLO	5C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	6,1	1	12,2																																																																																																																																																							
	5C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘĚ 50	0,07	6	1,0																																																																																																																																																							
	5C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	0,15	6	2,1																																																																																																																																																							
				230,7																																																																																																																																																							
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																																																																																																																																							
2A. BOČNICE	2A.1 P6x325	5,86	1	89,7																																																																																																																																																							
	2A.2 P6x215	0,22	1	2,2																																																																																																																																																							
	2A.2 P6x300	0,22	1	3,1																																																																																																																																																							
2B. ZÁBRADLÍ	2B.1 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,27	50	149,5																																																																																																																																																							
	2B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,12	2	5,3																																																																																																																																																							
	2B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,2	2	5,7																																																																																																																																																							
	2B.3 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	5,69	1	13,4																																																																																																																																																							
2C. MADLO	2C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	6,66	1	13,3																																																																																																																																																							
	2C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘĚ 50	0,07	8	1,3																																																																																																																																																							
	2C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	0,15	8	2,8																																																																																																																																																							
				286,3																																																																																																																																																							
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																																																																																																																																							
1A. BOČNICE	1A.1 P6x265	3,23	1	40,3																																																																																																																																																							
	1A.2 P6x300	0,22	1	3,1																																																																																																																																																							
1B. ZÁBRADLÍ	1B.1 SVISLÁ P6 ŠÍŘĚ 50	1,20	30	84,8																																																																																																																																																							
	1B.2 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	3,10	1	7,3																																																																																																																																																							
1C. MADLO	1C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	7,66	1	15,3																																																																																																																																																							
	1C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘĚ 50	0,07	9	1,5																																																																																																																																																							
	1C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘĚ 50	0,15	9	3,2																																																																																																																																																							
				155,5																																																																																																																																																							
				HMOTNOST [kg]																																																																																																																																																							
CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ A MADEL NA SCHODIŠTÍ				1245,1																																																																																																																																																							

[illegible]

STAVBA

BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1

NÁZEV VÝKRESU

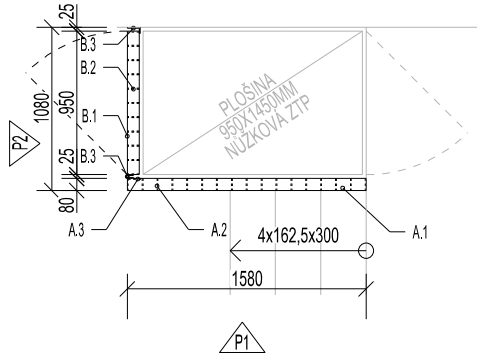
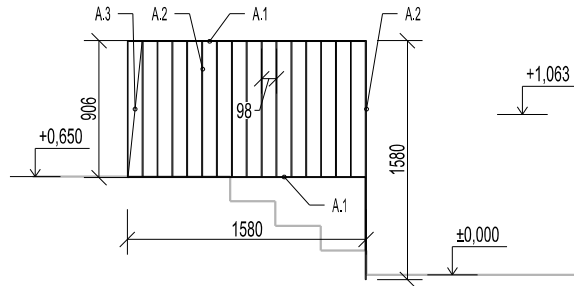
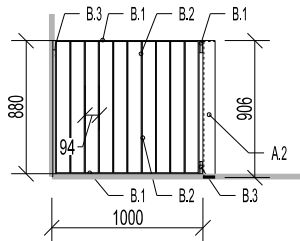
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1

MĚŘÍTKO

1:50

51

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																	
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM																								
Z1/97	102.1	4400	<div><div>DETAIL ŘEZ</div><div></div></div>	<p>NEREZOVÉ MADLO PRO UCHYCENÍ NA STĚNU, MÍSTNOST 1A.01 ZÁVĚTŘÍ</p> <p>MADLO Z NEREZOVÉ TRUBKY: 51x3 MM, DRŽÁK MADLA OCELOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ PRVEK S FINÁLNÍM NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>NEREZOVÉ MADLO BUDE OPATŘENO PLATLEMY P6 ŠÍŘE 50, PROMĚNNÉ DÉLKY 50-80 MM PRO MECHANICKÉ UCHYCENÍ K OCELOVÉMU DRŽÁKU, KTERÝ BUDE MECHANICKY KOTVEN DO ZDIVA, PŘÍPADNĚ ŽELEZOBETONU</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SVAŘOVANÉ A BUDOU PŘEBROUŠENY, TRUBKA BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI OPATŘENA ZÁSLEPKAMI</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <table><tr><th></th><th>ROZMĚRY</th><th>DÉLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 50 MM</td><td>0,20</td><td>4</td><td>1,9</td></tr><tr><td>2</td><td>NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>4,40</td><td>1</td><td>8,8</td></tr><tr><td>3</td><td>PLATLE P6</td><td>0,08</td><td>4</td><td>0,8</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>11,5</td></tr></table>		ROZMĚRY	DÉLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,20	4	1,9	2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	4,40	1	8,8	3	PLATLE P6	0,08	4	0,8					11,5	KS	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	ROZMĚRY	DÉLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																			
1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,20	4	1,9																																			
2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	4,40	1	8,8																																			
3	PLATLE P6	0,08	4	0,8																																			
				11,5																																			
Z1/98	102.1	1850	<div><div>DETAIL ŘEZ</div><div></div></div>	<p>NEREZOVÉ MADLO PRO UCHYCENÍ NA STĚNU, MÍSTNOST 1C.01 VSTUPNÍ CHODBA</p> <p>MADLO Z NEREZOVÉ TRUBKY: 51x3 MM, DRŽÁK MADLA OCELOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ PRVEK S FINÁLNÍM NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>NEREZOVÉ MADLO BUDE OPATŘENO PLATLEMY P6 ŠÍŘE 50, PROMĚNNÉ DÉLKY 50-80 MM PRO MECHANICKÉ UCHYCENÍ K OCELOVÉMU DRŽÁKU, KTERÝ BUDE MECHANICKY KOTVEN DO ZDIVA, PŘÍPADNĚ ŽELEZOBETONU</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SVAŘOVANÉ A BUDOU PŘEBROUŠENY, TRUBKA BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI OPATŘENA ZÁSLEPKAMI</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <table><tr><th></th><th>ROZMĚRY</th><th>DÉLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 50 MM</td><td>0,20</td><td>3</td><td>1,4</td></tr><tr><td>2</td><td>NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>1,85</td><td>1</td><td>3,7</td></tr><tr><td>3</td><td>PLATLE P6</td><td>0,08</td><td>3</td><td>0,6</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>5,7</td></tr></table>		ROZMĚRY	DÉLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,20	3	1,4	2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	1,85	1	3,7	3	PLATLE P6	0,08	3	0,6					5,7	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	ROZMĚRY	DÉLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																			
1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,20	3	1,4																																			
2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	1,85	1	3,7																																			
3	PLATLE P6	0,08	3	0,6																																			
				5,7																																			
Z1/99	102.1	3060	<div><div>DETAIL ŘEZ</div><div></div></div>	<p>NEREZOVÉ MADLO PRO UCHYCENÍ NA STĚNU PŘES TEPELNOU IZOLACI, VSTUP POLICIE</p> <p>MADLO Z NEREZOVÉ TRUBKY: 51x3 MM, DRŽÁK MADLA OCELOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ PRVEK S FINÁLNÍM NÁSTRÍKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>NEREZOVÉ MADLO BUDE OPATŘENO PLATLEMY P6 ŠÍŘE 50, PROMĚNNÉ DÉLKY 50-80 MM PRO MECHANICKÉ UCHYCENÍ K OCELOVÉMU DRŽÁKU, KTERÝ BUDE MECHANICKY KOTVEN DO ZDIVA, PŘÍPADNĚ ŽELEZOBETONU</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SVAŘOVANÉ A BUDOU PŘEBROUŠENY, TRUBKA BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI OPATŘENA ZÁSLEPKAMI</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <table><tr><th></th><th>ROZMĚRY</th><th>DÉLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 50 MM</td><td>0,32</td><td>4</td><td>3,0</td></tr><tr><td>2</td><td>NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>3,06</td><td>1</td><td>6,1</td></tr><tr><td>3</td><td>PLATLE P6</td><td>0,08</td><td>4</td><td>0,8</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>9,9</td></tr></table>		ROZMĚRY	DÉLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,32	4	3,0	2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	3,06	1	6,1	3	PLATLE P6	0,08	4	0,8					9,9	KS	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	ROZMĚRY	DÉLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																			
1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,32	4	3,0																																			
2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	3,06	1	6,1																																			
3	PLATLE P6	0,08	4	0,8																																			
				9,9																																			

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																																										
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKE																																																	
Z1/100	102.1	1080x1580x906	<div><div>PŮDORYS</div><div></div></div> <div><div>POHLED 1</div><div></div></div> <div><div>POHLED 2</div><div></div></div>	ZÁBRADLÍ KOLEM PLOŠINY ZTP	SVAŘENEC Z PÁSOVINY P6 A ŠÍŘE 80 MM.	PRVEK S FINÁLNÍM NÁSTŘIKEM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SVAŘOVANÉ A BUDOU PŘEBROUŠENY	PRVEK JE NUTNÉ ŘEŠIT V KOORDINACI S DODÁVKOU VERTIKÁLNÍ ZVEDACÍ NŮŽKOVÉ PLOŠINY.	DODÁVKA VČETNÉ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	<table><thead><tr><th colspan="3">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">A. PEVNÁ ČÁST</td><td>A.1</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 80 MM VODOROVNÁ ČÁST</td><td>1,58</td><td>2</td><td>7,5</td></tr><tr><td>A.2</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 80 MM SVISLÁ ČÁST ČÁST</td><td>15,88</td><td>1</td><td>59,9</td></tr><tr><td>A.3</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 92 MM</td><td>0,89</td><td>1</td><td>3,9</td></tr><tr><td rowspan="3">B. BRANKA</td><td>B.1</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 80 MM RÁM</td><td>3,66</td><td>1</td><td>13,8</td></tr><tr><td>B.2</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 80 MM VÝPLŇ</td><td>0,87</td><td>9</td><td>29,5</td></tr><tr><td>B.3</td><td>POMOCNÁ PÁSOVINA P6, Š. 80 MM</td><td>1,10</td><td>1</td><td>4,1</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="3">118,7</td></tr></tbody></table>	ROZMĚRY			DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	A. PEVNÁ ČÁST	A.1	PÁSOVINA P6, Š. 80 MM VODOROVNÁ ČÁST	1,58	2	7,5	A.2	PÁSOVINA P6, Š. 80 MM SVISLÁ ČÁST ČÁST	15,88	1	59,9	A.3	PÁSOVINA P6, Š. 92 MM	0,89	1	3,9	B. BRANKA	B.1	PÁSOVINA P6, Š. 80 MM RÁM	3,66	1	13,8	B.2	PÁSOVINA P6, Š. 80 MM VÝPLŇ	0,87	9	29,5	B.3	POMOCNÁ PÁSOVINA P6, Š. 80 MM	1,10	1	4,1				118,7			KS	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
ROZMĚRY			DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																																											
A. PEVNÁ ČÁST	A.1	PÁSOVINA P6, Š. 80 MM VODOROVNÁ ČÁST	1,58	2	7,5																																																											
	A.2	PÁSOVINA P6, Š. 80 MM SVISLÁ ČÁST ČÁST	15,88	1	59,9																																																											
	A.3	PÁSOVINA P6, Š. 92 MM	0,89	1	3,9																																																											
B. BRANKA	B.1	PÁSOVINA P6, Š. 80 MM RÁM	3,66	1	13,8																																																											
	B.2	PÁSOVINA P6, Š. 80 MM VÝPLŇ	0,87	9	29,5																																																											
	B.3	POMOCNÁ PÁSOVINA P6, Š. 80 MM	1,10	1	4,1																																																											
			118,7																																																													

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKE
Z1/103	102.1	4380x2160x2700		SKLEPNÍ KÓJE	KS	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2

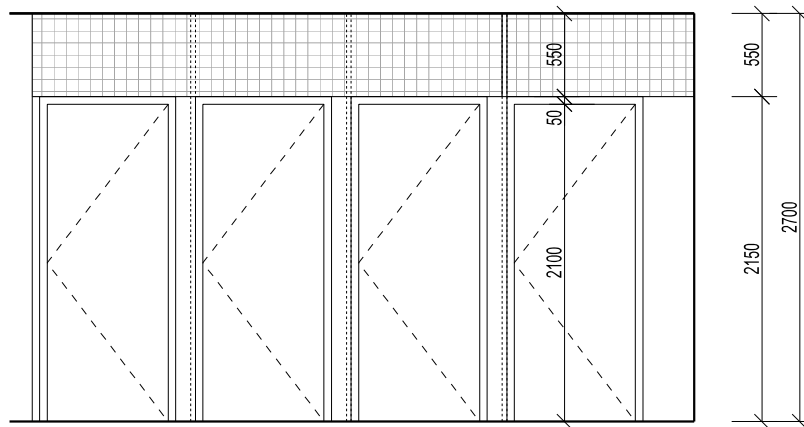
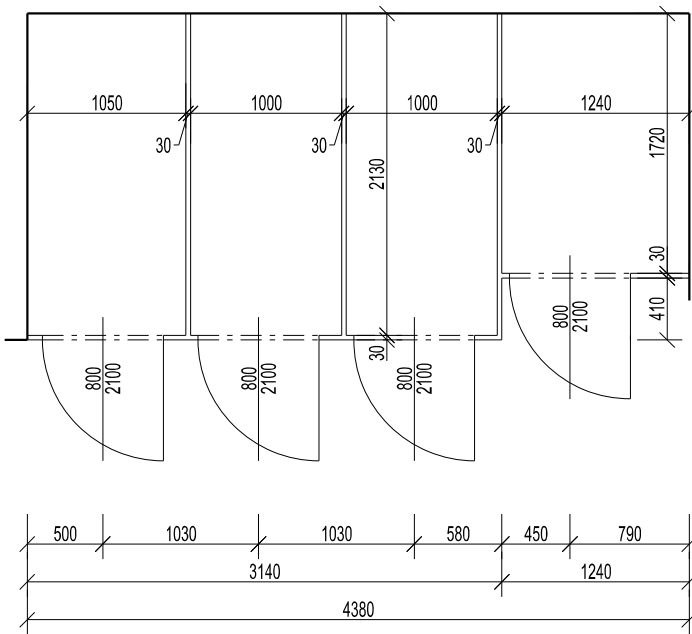
SKLEPNÍ KÓJE

CELKOVÁ PŮDORYSNÁ DÉLKA VČETNĚ DVEŘÍ : 10,86 M
VÝŠKA: 2,70 M

20 UZAMYKATELNÝCH KÓJÍ. PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VYSACÍCH ZÁMKŮ

RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ JACKEL 30x30 MM
VYPLNĚNO PLECHEM V EURO PROVEDENÍ TL. 0,8 MM DO VÝŠKY 2150 MM. HORNÍ ČÁST NAD DVEŘMI VYPLNĚNA OCELOVÝM PLETIVEM
50x50x4 MM.
BARVA RAL 7022

DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU



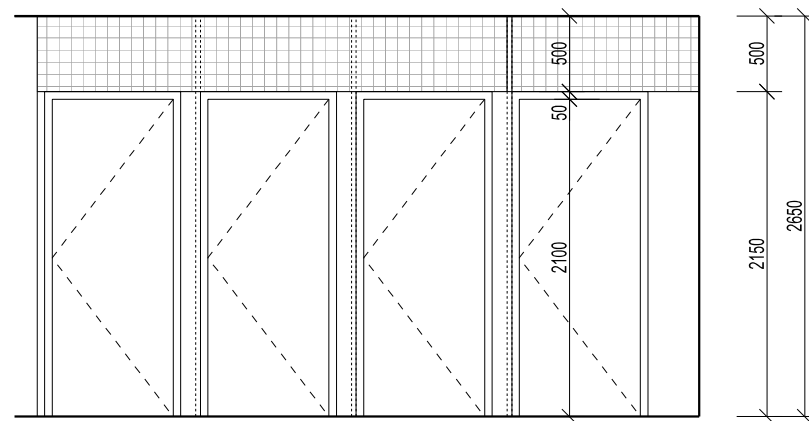
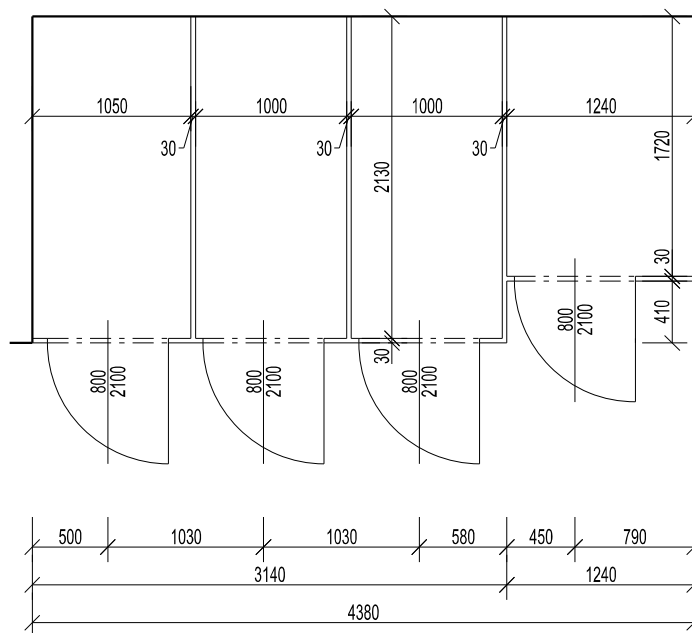
Z1/104	102,1	4380x2160x2650
--------	-------	----------------

CELKOVÁ DÉLKA VČETNĚ DVEŘÍ : 10,86 M
VÝŠKA: 2.65 M

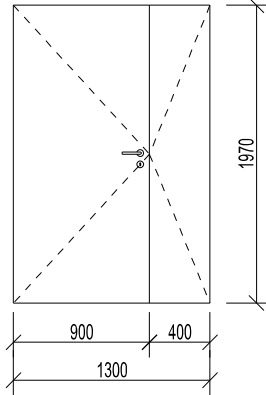
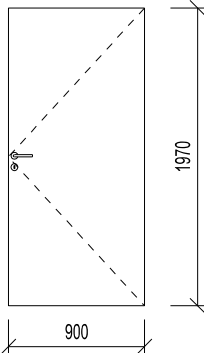
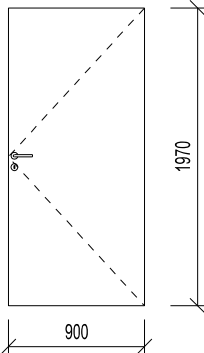
4x UZAMYKATELNÁ KÓJE, PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VYSACÍCH ZÁMKŮ

RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ JACKEL 30x30 MM
VYPLNĚNO PLECHEM V EURO PROVEDENÍ TL. 0,8 MM DO VÝŠKY 2150 MM. HORNÍ ČÁST NAD DVEŘMI VYPLNĚNA OCELOVÝM PLETIVEM
50x50x4 MM.
BARVA RAL 7022

DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU



OZN.	SO	ROZMÉR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ									
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1/105	102.1	STAVEBNÍ OTVOR 1375/2050 KŘÍDLO 800+415/1970 EW 90 DP1 - C		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINIKOVÉ HLADKÉ, PLNÉ SE SAMOZAVÍRAČEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINIKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ ZÁRUBENÍ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINIKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFEM, OBOUSTRANNĚ PLOŠNĚ LÍČUJÍCÍ VÝPLŇ KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/106	102.1	KŘÍDLO 900+600/2100 EW 90 DP1 - C		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLECHOVÉ HLADKÉ, PLNÉ SE SAMOZAVÍRAČEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: OCELOVÉ PLECHY Z OBOU STRAN S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VATY + POŽÁRNÍ VÝPLNÍ, V ODSTĚNU RAL 7022 MAT ZÁRUBENÍ: SAMOSTATNÍ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1/107	102.1	KŘÍDLO 900+400/1970 EW 45 DP1 - C		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLECHOVÉ HLADKÉ, PLNÉ SE SAMOZAVÍRAČEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: OCELOVÉ PLECHY Z OBOU STRAN S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VATY + POŽÁRNÍ VÝPLNÍ, V ODSTÍNU RAL 7022 MAT ZÁRUBEŇ: SAMOSTATNÍ ZÁMEČNÍCKY VÝROBEK KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	KS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/108F	102.1	KŘÍDLO PRAVÉ 900/2100 EI 45 DP1 - C - S		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PLECHOVÉ HLADKÉ, PLNÉ SE SAMOZAVÍRAČEM, KOUŘOTESNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO: OCELOVÉ PLECHY Z OBOU STRAN S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VATY + POŽÁRNÍ VÝPLNÍ, V ODSTÍNU RAL 7022 MAT ZÁRUBEŇ: SAMOSTATNÍ ZÁMEČNÍCKY VÝROBEK KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Z1/108L	102.1	KŘÍDLO LEVÉ 900/2100 EI 45 DP1 - C - S		OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	KS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

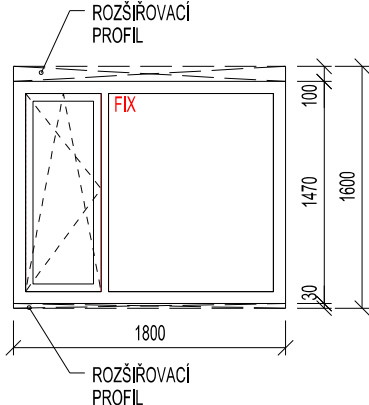
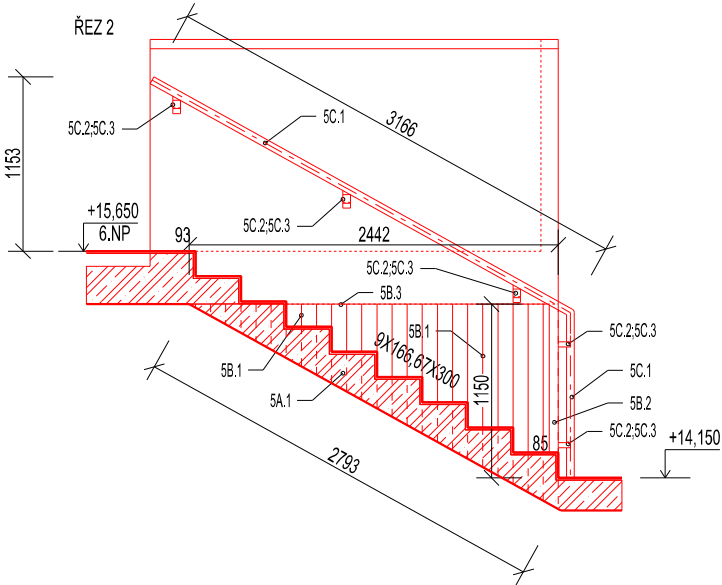
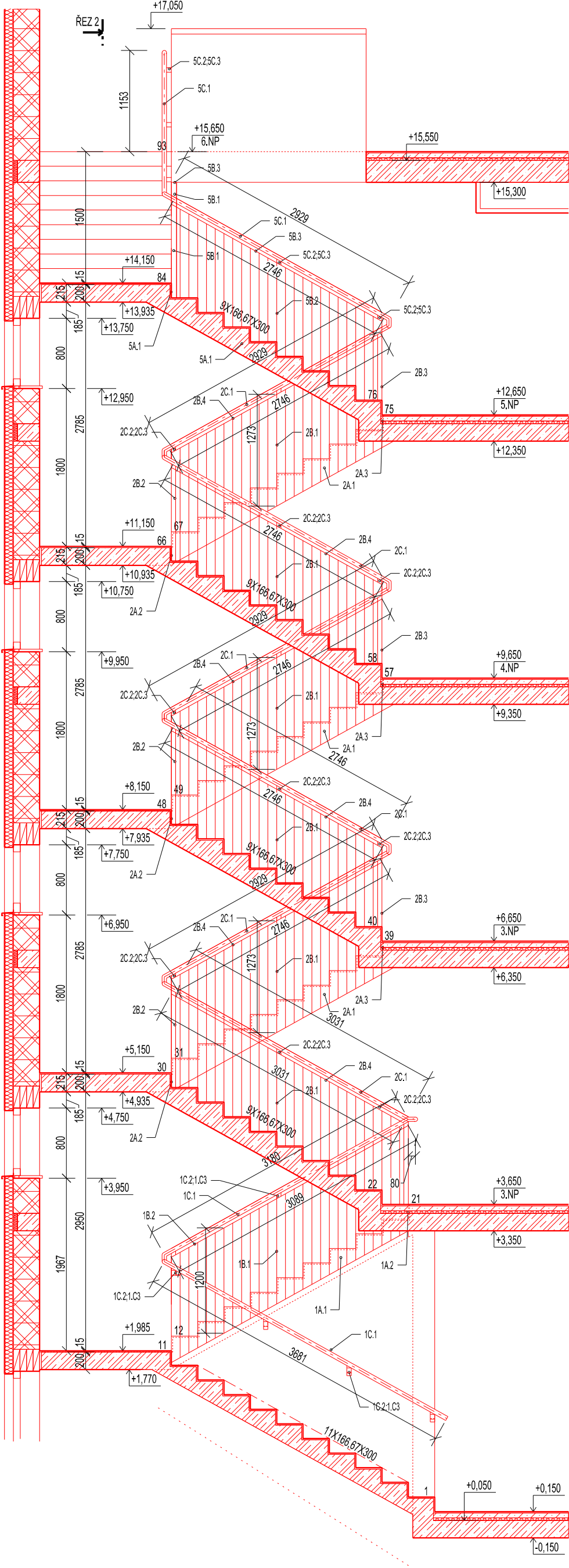
BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1											59				
NÁZEV VÝKRESU										MĚŘÍTKO					
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.1															
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ							POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1/109	102.1	ŠÍŘKA / VÝŠKA 1800 / 1600		OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (MIKROVENTILACE), DRUHÉ OTEVÍRAVÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. ZASKLENÍ: MLÉČNE TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTI DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO	KS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1

SCHÉMA VÝROBKU Z1/92 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ

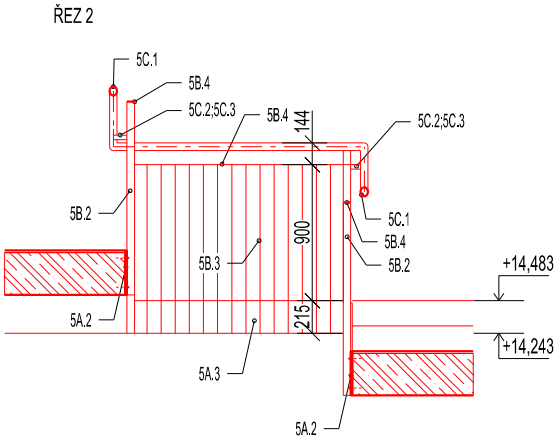
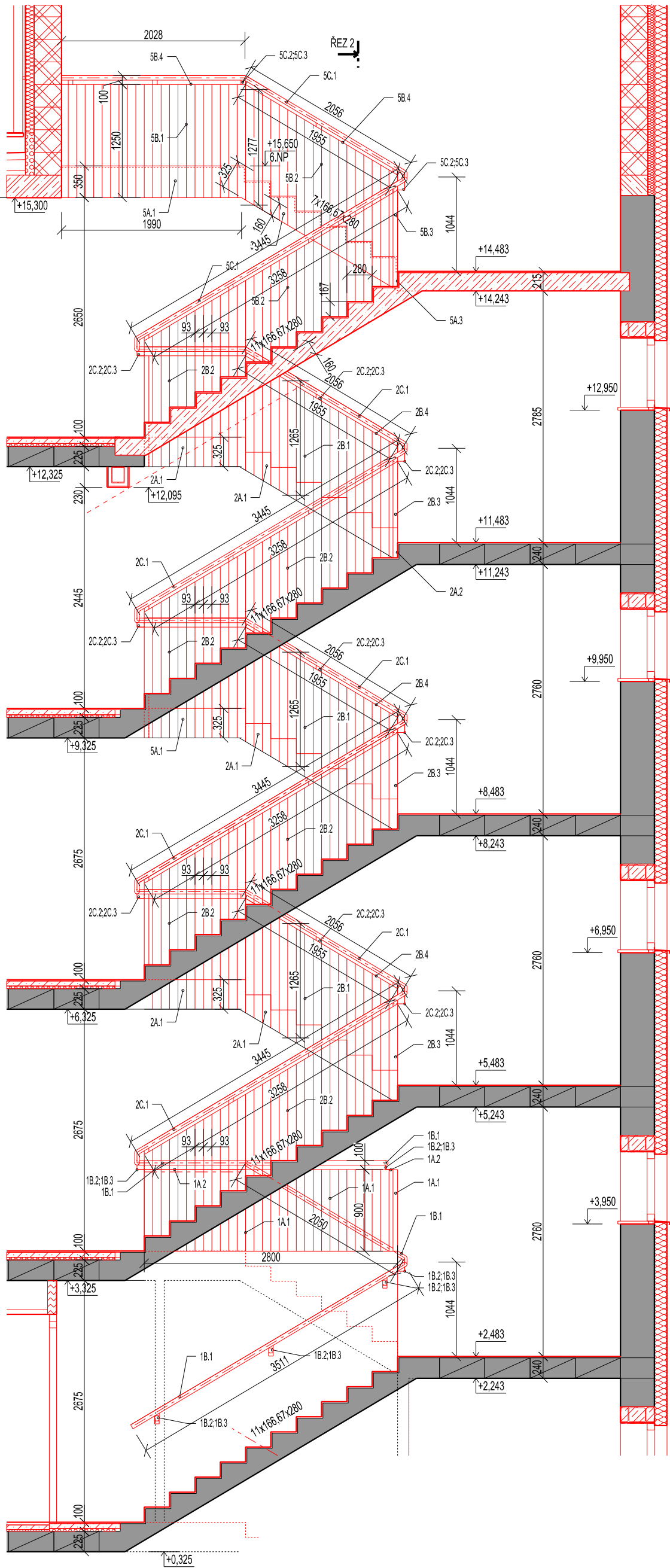


5.NP		ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]
5A. BOČNICE	5A.1 P6x325		5.74	1
	5B.1 SVISLÁ P6 ROZDÍLNÁ DĚLKA		17.2	1
5B. ZÁBRADLÍ	5B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50		1.27	25
	5B.3 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘE 50		5.19	1
	5C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50		6.1	1
5C. MADLO	5C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘE 50		0.07	6
	5C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘE 50		0.15	6

2.-4.NP		ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]
2A. BOČNICE	2A.1 P6x325		5.86	1
	2A.2 P6x215		0.22	1
	2A.2 P6x300		0.22	1
2B. ZÁBRADLÍ	2B.1 SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50		1.27	50
	2B.2 SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50		1.12	2
	2B.3 SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50		1.2	2
	2B.4 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘE 50		5.69	1
	2C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50		6.66	1
2C. MADLO	2C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘE 50		0.07	8
	2C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘE 50		0.15	8

1.NP		ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]
1A. BOČNICE	1A.1 P6x265		3.23	1
	1A.2 P6x300		0.22	1
1B. ZÁBRADLÍ	1B.1 SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50		1.20	30
	1B.2 VODOROVNÁ P6 ŠÍŘE 50		3.10	1
1C. MADLO	1C.1 NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50		7.66	1
	1C.2 NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘE 50		0.07	9
	1C.3 POMOCNÁ P6 ŠÍŘE 50		0.15	9

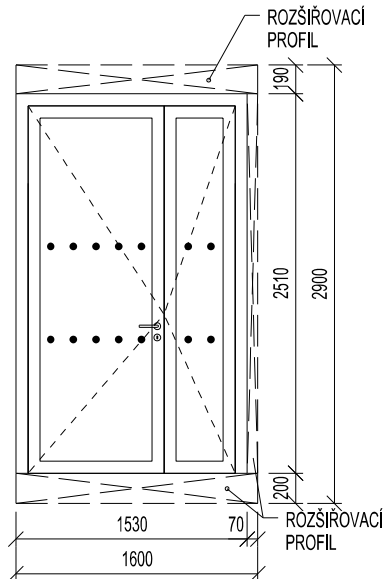
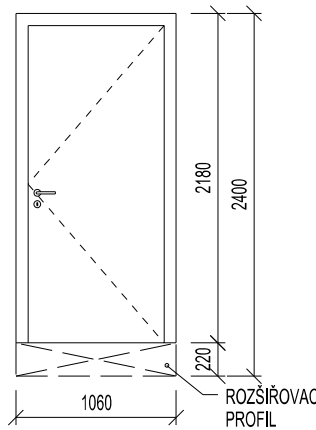
SCHÉMA VÝROBKU Z1/93 - OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VEDLEJŠÍHO SCHODIŠTĚ

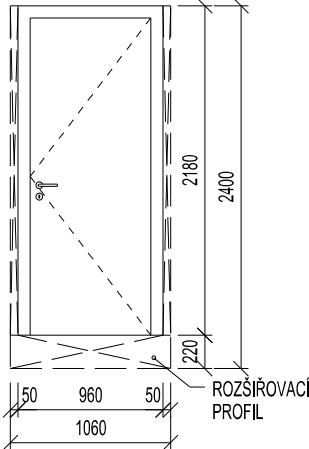


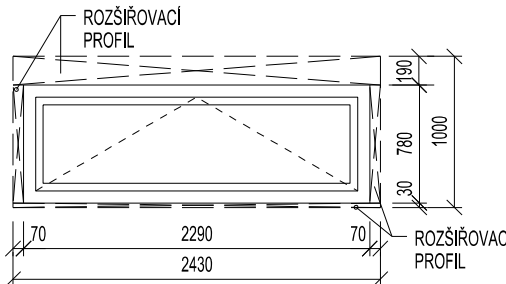
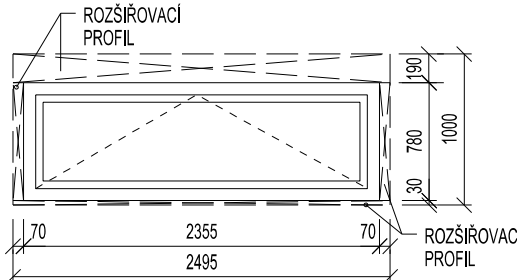
5.NP	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]
5A. BOČNICE	5A.1	P6x350	2.04	1
	5A.2	P6x325	5.60	1
	6A.3	P6x215	1.50	1
5B. ZÁBRADLÍ	5B.1	SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50	1.25	22
	5B.2	SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50	1.28	40
	5B.3	SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50	1.12	16
	5B.4	VODOROVNÁ P6 ŠÍŘE 50	8.86	1
5C. MADLO	5C.1	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	9.30	1
	5C.2	NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘE 50	0.07	11
	5C.3	POMOCNÁ P6 ŠÍŘE 50	0.15	11

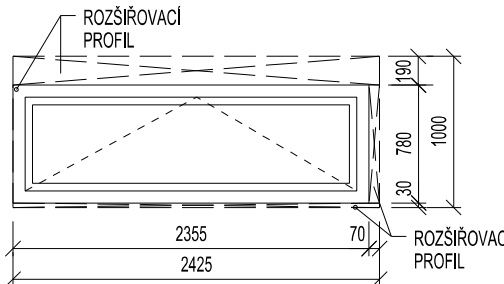
2.-4.NP	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]
2A. BOČNICE	2A.1	P6x325	8.20	1
	2A.2	P6x240	1.50	1
2B. ZÁBRADLÍ	2B.1	SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50	1.27	40
	2B.2	SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50	1.23	28
	2B.3	SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50	1.14	16
	2B.4	VODOROVNÁ P6 ŠÍŘE 50	9.34	1
2C. MADLO	2C.1	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	10.28	1
	2C.2	NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘE 50	0.07	12
	2C.3	POMOCNÁ P6 ŠÍŘE 50	0.15	12

1.NP	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]
1A. ZÁBRADLÍ	1A.1	SVISLÁ P6 ŠÍŘE 50	0.9	78
	1A.2	VODOROVNÁ P6 ŠÍŘE 50	14.2	1
1B. MADLO	1B.1	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	16.05	1
	1B.2	NEREZ PLATLE P6 ŠÍŘE 50	0.07	20
	1B.3	POMOCNÁ P6 ŠÍŘE 50	0.15	20

STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1								01					
NÁZEV VÝKRESU						VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2						MĚŘÍTKO		1:50	
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS						MJ	POČET KUSŮ				
											1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z2/01	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 1600/2900 KŘÍDLO 900+470/2430 PANIK		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ , S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSŤINU RAL 7022 MAT, SE ZASKLENÍM ČÍRÝM</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ (NAPŘ. CONNEX) BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ DVEŘÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, TYP KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU, PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDALENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 160 MM PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI)</p>						KS	1	-	-	1	
Z2/02	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 1060/2400 KŘÍDLO 900/2100 EW 90 DP1 - C		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSŤINU RAL 7022 MAT, S PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ, OBOUSTRANNĚ PLOŠNĚ LÍČUJÍCÍ VÝPLNÍ</p> <p>ZÁRUBEŇ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S TEPELNĚ IZOLAČNÍM ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM V BARVĚ DVEŘÍ</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ DVEŘÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, TYP KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY</p>						KS	3	-	-	3	

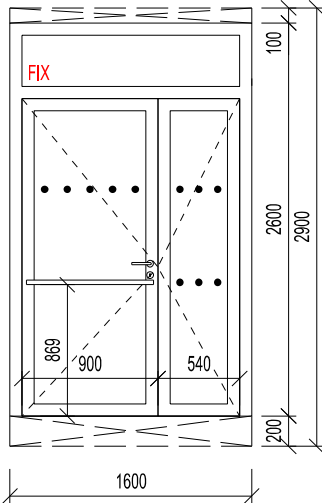
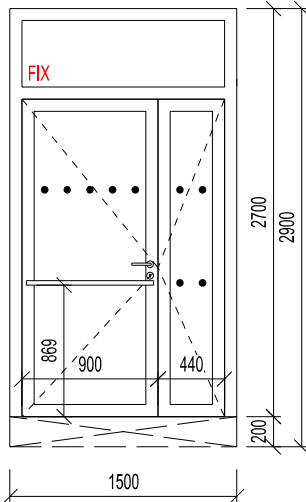
STAVBA					BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1					02	
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2						
										1:50	
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM		
Z2/03	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 960/2400 KŘÍDLO 800/2100 EW 90 DP1 - C PANIK		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ, OBOUSTRANNĚ PLOŠNĚ LÍCUJÍCÍ VÝPLNÍ</p> <p>ZÁRUBEŇ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S TEPELNĚ IZOLAČNÍ ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM V BARVĚ DVEŘÍ</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ DVEŘÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO, TYP KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3, PANIKOVÉ KOVÁNÍ DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY</p>	KS	1	-	-	1		
Z2/04	102.2	ŠÍŘKA/VÝŠKA 2765/2460 KŘÍDLO 830/2000		<p>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA</p> <p>DŘÁŽKA M, POVRCH SILKGRAIN RAL 7022, UKOTVENÍ K BOČNÍMU UPEVNĚNÍ ZÁRUBNĚ, VČETNĚ VYROVNÁVACÍ CLONY PŘEKLADU LÍCUJÍCÍ S PLOCHOU, KRYT ZÁRUBNĚ V RAL 7022, KOVÁNÍ N (NORMÁLNÍ), KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ POHONU, SVĚTLNÉ ZÁVORY, OTEVÍRÁNÍ NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ - OVLADAČ MIN. 3 KS, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK V KOORDINACI S PROFESÍ ELEKTRO PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO</p> <p>INTEGROVANÉ DVEŘE JSOU ČTYŘDÍLNÉ, SVĚTLÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA INTEGROVANÝCH DVEŘÍ JE 830 MM, VÝŠKA PRAHU ČINÍ 5 MM VZRŮSTAJÍCÍCH NA 10 MM, DVEŘE BEZ PROSKLENÍ</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>- RM - 2460 MM - VÝŠKA RASTRU - LZ - 2765 MM - SVĚTLÝ ROZMĚR ZÁRUBNĚ - A - 5KS - POČET LAMEL - B - 500 MM - VÝŠKA LAMEL VRAT</p>	KS	2	-	-	2		

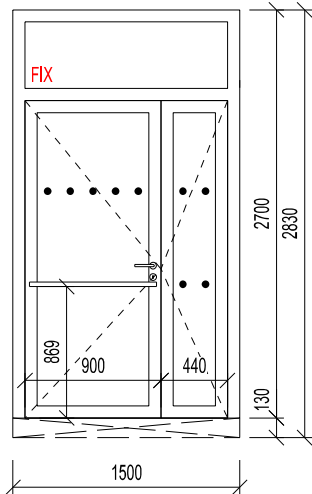
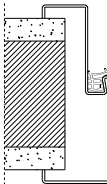
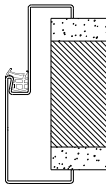
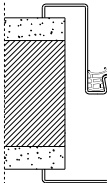
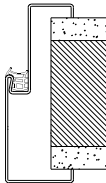
STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1						03	
NÁZEV VÝKRESU						MĚŘÍTKO			
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2						1:50			
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ			
						1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
Z2/05	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 2430/1000		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLY DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVOUPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO	KS	1	-	-	1
Z2/06	102.2	ŠÍŘKA/VÝŠKA 2495/1000		JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRÁVÉ, VÝKLOPNÉ RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLY DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVOUPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2. OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍČÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍROVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO	KS	1	-	-	1

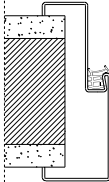
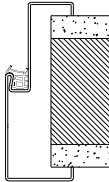
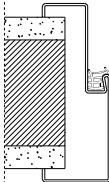
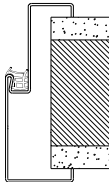
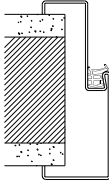
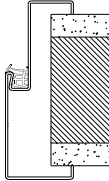
STAVBA		BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1				04					
NÁZEV VÝKRESU				VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2						MĚŘÍTKO	
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS			MJ	POČET KUSŮ			
								1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM
Z2/07	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 2425/1000		<p>JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: HLINÍK, VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO TEPLÝ DISTANČNÍ PLASTOVÝ RÁMEČEK V ČERNÉ BARVĚ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYVDOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, DVOUPOLOHOVÁ PÁKOVÁ KLIKA, V BARVĚ RÁMU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2.</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVICÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE PARAPETY ŘEŠENY SAMOSTATNĚ V OSTATNÍCH VÝROBCÍCH SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO</p>			KS	1	-	-	1

STAVBA						BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1					05	
NÁZEV VÝKRESU						VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2						MĚŘÍTKO
												1:50
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ						
						1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM			
Z2/08	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 4487/3480	S01	<p>SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA, FIXNÍ + JEDNODUCHÉ OKNÁ OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: STRUKTURÁLNÍ FASÁDA S TMELENOU SPÁROU, NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDY JE TVOŘENÁ OBDÉLNÍKOVÝMI DUTÝMI PROFILY S VIDITELNOU ŠÍRKOU 50 MM. NOSNÉ PROFILY JSOU UMÍSTĚNY NA STRANĚ SMĚREM DO INTERIERU. VŠECHNY HRANY PROFILŮ JSOU PRAVOÚHLÉ. VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSŤÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ A ČERNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (UMÍSTĚNÍ DLE SCHÉMATU) EXTRIEROVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, TMELENÁ SPÁRA ŠÍROKÁ 20 MM MEZI HRANAMI TABULEK, SE UZAVŘE PE VÝPLŇOVOU PÁSKOU A TĚSNICÍM MATERIÁLEM NA BÁZI SILIKONU ČERNÉ BARVY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>ZÁBRADLÍ: DO RÁMU OKNA BUDE KOTVENO PŘES PROFIL "U" PO STRANÁCH SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, SKLO ČIRÉ, U SPODU OTEVÍRÁTELNÉHO OKNA NUTNO DODRŽET PROVĚTRÁVENOU MEZERU</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOBYDOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VYNÁŠECÍ PROFILY PRO MONTÁŽ DIMENZE DLE DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY VODICÍ LIŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE BUDE KOTVENA DO SPÁRY SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO</p>	KS	1	-	-	1			

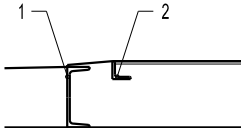
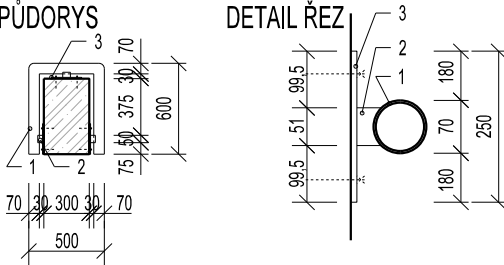
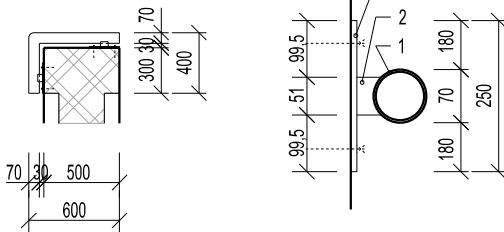
STAVBA					BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1					06	
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2						MĚŘÍTKO
											1:50
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM		
Z2/09	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 25453/3480	S01	<p>SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA, FIXNÍ + JEDNODUCHÉ OKNÁ OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ</p> <p>RÁM: STRUKTURÁLNÍ FASÁDA S TMELENOU SPÁROU, NOSNÁ KONSTRUKCE FASÁDY JE TVOŘENÁ OBDÉLNÍKOVÝMI DUTÝMI PROFILY S VIDITELNOU ŠÍRKOU 50 MM. NOSNÉ PROFILY JSOU UMÍSTĚNY NA STRANĚ SMĚREM DO INTERIERU. VŠECHNY HRANY PROFILŮ JSOU PRAVOÚHLÉ. VNITŘNÍ A VENKOVNÍ BAREVNÝ ODSTÍN RAL 7022 MAT</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ, MLÉČNÉ A ČERNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO (UMÍSTĚNÍ DLE SCHÉMATU) EXTRIEROVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, TMELENÁ SPÁRA ŠÍROKÁ 20 MM MEZI HRANAMI TABULEK, SE UZAVŘE PE VÝPLŇOVOU PÁSKOU A TĚSNICÍM MATERIÁLEM NA BÁZI SILIKONU ČERNÉ BARVY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA ZASKLENÍ P2A</p> <p>ZÁBRADLÍ: DO RÁMU OKNA BUDE KOTVENO PŘES PROFIL "U" PO STRANÁCH SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, SKLO ČIRÉ, U SPODU OTEVÍRÁTELNÉHO OKNA NUTNO DODRŽET PROVĚTRAVENOU MEZERU</p> <p>KOVÁNÍ: KŘÍDLO OSAZENO CELOOVBODOVÝM BEZPEČNOSTNÍM KOVÁNÍM, ČTYŘPOLOHOVÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2</p> <p>OSTATNÍ: KOMPLETNÍ DODÁVKA KOTVÍCÍCH PRVKŮ VČETNĚ MONTÁŽE SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VYNÁŠECÍ PROFILY PRO MONTÁŽ DIMENZE DLE DODAVATELE PROSKLENÉ FASÁDY SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = U_d \leq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY VČETNĚ OSAZENÍ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÝCH PÁSKŮ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY VODIČÍ LÍŠTA VENKOVNÍ ŽALUZIE BUDE KOTVENA DO SPÁRY SLOUPKOPŘÍČKOVÉ FASÁDY PŘÍPRAVA NA OSAZENÍ PRVKŮ EZS VČETNĚ DODÁVKY MAGNETŮ, KOORDINACE S PROFESÍ ELEKTRO</p>	KS	1	-	-	1		



STAVBA					BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1					07	
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2						MĚŘÍTKO
											1:50
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM		
Z2/10	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 1600/2900 KŘÍDLO 900+540/2100 PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM (PŘÍPADNĚ KONSTRUKČNÍ IZOLAČNÍ DESKY NA POLYURETANOVÉ BÁZI) KOVÁNÍ: KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	1	-	-	1		
Z2/11	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 1500/2900 KŘÍDLO 900+440/2100 EW 30 DP3 - C PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ SE SAMOZAVÍRAČEM S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S PROTIPOŽÁRNÍM ZASKLENÍM ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	1	-	1		

STAVBA					BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1					08	
NÁZEV VÝKRESU					VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2						MĚŘÍTKO
											1:50
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
						1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM		
Z2/12	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 1500/2830 KŘÍDLO 900+540/2100 EW 30 DP3 - C PANIK		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ HLADKÉ PROSKLENÉ SE SAMOZAVÍRAČEM S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM DVEŘNÍ KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM V ODSTĚNU RAL 7022 MAT, S PROTIPOŽÁRNÍM ZASKLENÍM ČÍRÝM JEDNODUCHÝM BEZPEČNOSTNÍM KALENÝM SKLEM ZÁRUBEŇ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ JSOU HLINÍKOVÉ SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM KOVÁNÍ: PROTIPOŽÁRNÍ KOVÁNÍ S DĚLENÝMI KRUHOVÝMI ŠTÍTKY, ROZETA PRO CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ EURO ZÁMEK OBOUSTRANNÝ, KLIKA- KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3 DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ (NEREZ MAT) S TLUMÍCÍ GUMOU OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ KOTVICÍCH A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ DVEŘE OBSAHUJÍ MADLO (NEREZ MAT), PRŮMĚR 30 MM, DÉLKA 830 MM, ROZTEČ 800 MM. PROSKLENÁ ČÁST DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 MM AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENO OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ZNAČEK O PRŮMĚRU 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ.	KS	-	1	-	1		
Z2/13P	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 PRAVÉ EW 30 DP3 - C	 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: ZÁRUBEŇ JE UPRAVENÁ NA DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST! DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	-	1	-	1		
Z2/13L	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 LEVÉ EW 30 DP3 - C		KS	-	1	-	1			
Z2/14	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 1270/2135	 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE	KS	1	-	-	1		

STAVBA							BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVÁ 1				09		
NÁZEV VÝKRESU							MĚŘÍTKO				1:50		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2													
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ							
						1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM				
Z2/15P	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 970/2135 PRAVÉ		 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p> <p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	-	-	-				
Z2/15L	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 970/2135 LEVÉ			KS	1	-	-	1				
Z2/16	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 1370/2135		 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p> <p>POVRCH: LAK, BARVA RAL 9016 MAT</p> <p>OSTATNÍ: DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	-	1	-	1				
Z2/17P	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 PRAVÉ		 <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ, PRO BEZFALCOVÉ DVEŘE, S TĚSNĚNÍM PRO TLOUŠŤKU ZDÍVA 115 MM</p> <p>MATERIÁL: VYROBENÁ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU SILY 1,5 MM. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY UPRAVENÁ ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU.</p>	KS	-	5	-	5				
Z2/17L	102.2	STAVEBNÍ OTVOR 870/2135 LEVÉ			KS	-	2	-	2				

OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																																										
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM																																						
Z2/18	102.2	3080x2300x1850	<div><div><div>ŘEZ</div><p>JEDNOTKA CHLAZENÍ OPATŘENO ZÁSLEPKOU</p><p>6 7 3 6 3</p><p>1 2 3 5 1 2 4</p></div><div><div>PŮDORYS</div><p>DVÍŘKA</p></div></div> <div><p>OPLÁŠTĚNÍ VZT JEDNOTEK LÍNOVÝMI SYSTÉMOVÝMI AL ŽALUZIEMI, TVARU "C" BARVA RAL 7022 MAT</p><p>VZT JEDNOTKY KRYTY AL LÍNOVÝMI ŽALUZIEMI, TVARU "C" 100X17,4 mm BARVA RAL 7022 MAT. UCHYCENY PŘES SYSTÉMOVÉ AL DISTANČNÍKY TROJÚHELNÍKOVÉHO TVARU PŘES VYNAŠECÍ AL PROFIL T80x4 (1,33 KG/M), KTERÝ BUDE KOTVEN DO JACKELOVÝCH SLOUPKŮ 80/80/4. SOUČÁSTÍ PŘÍSTUPOVÉ SKRYTÉ DVEŘE V PROVEDENÍ Z AL LÍNOVÝCH ŽALUZÍÍ, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VYSACÍHO ZÁMKU.</p><p>HLAVNÍ VYNAŠECÍ KONSTRUKCE PROVEDENA Z OBVODOVÉHO RÁMU TVOŘENÉHO 2X PROFILEM UPE 100. S VYNAŠECÍMI SLOUPKY TR 80X4 NA PATNÍCH PLEŠÍCH KOTVENÝCH DO ŽELEZOBETONU. NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI VYTAŽENÍM MANŽETY. KONSTRUKCE ŽÁROVÉ POZINKOVÁNA.</p><p>JEDNOTKA CHLAZENÍ OSAZENÁ NA PROROROŠTU 50/30, KTERÝ JE VLOŽEN DO LEMU Z L PROFILU 40/5 MM. KONSTRUKCE ŽÁROVÉ POZINKOVÁNA.</p><p>VEŠKERÉ SPOJE JSOU SVAŘOVANÉ, PŘEBROUŠENÉ A NÁSLEDNĚ PŘETMELENÉ. U DUTÝCH PROFILŮ JE NUTNÉ OPATŘIT ZÁSLEPKAMI V BARVĚ OCELOVÝCH PRVKŮ.</p><p>VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</p><p>CELKOVÁ PLOCHA ŽALUZÍÍ : 14,5 M2</p></div> <div><table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>2X UPE 100</td><td>2*(2,81+2,03)+2,25</td><td>-</td><td>117,2</td></tr><tr><td>2</td><td>TR 80x4 MM</td><td>0,50</td><td>9</td><td>32,7</td></tr><tr><td>3</td><td>L 40/5 MM</td><td>1,25+1,25+0,9</td><td>-</td><td>10,1</td></tr><tr><td>4</td><td>P15 250/250 MM</td><td>-</td><td>9</td><td>66,2</td></tr><tr><td>5</td><td>POROROŠT 30/50 MM</td><td>1,5 [m]</td><td>1</td><td>30,8</td></tr><tr><td>6</td><td>JACKEL 80x80x4 MM</td><td>1,25</td><td>8</td><td>92,2</td></tr><tr><td colspan="4">CELKEM</td><td>349,2</td></tr></table> <table><tr><td>7</td><td>SYSTÉM: LÍNOVÉ ŽALUZIE, VČ. POMOCNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ</td><td colspan="3">14,53 [m2]</td></tr></table></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	2X UPE 100	2*(2,81+2,03)+2,25	-	117,2	2	TR 80x4 MM	0,50	9	32,7	3	L 40/5 MM	1,25+1,25+0,9	-	10,1	4	P15 250/250 MM	-	9	66,2	5	POROROŠT 30/50 MM	1,5 [m]	1	30,8	6	JACKEL 80x80x4 MM	1,25	8	92,2	CELKEM				349,2	7	SYSTÉM: LÍNOVÉ ŽALUZIE, VČ. POMOCNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ	14,53 [m2]		
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																																												
1	2X UPE 100	2*(2,81+2,03)+2,25	-	117,2																																												
2	TR 80x4 MM	0,50	9	32,7																																												
3	L 40/5 MM	1,25+1,25+0,9	-	10,1																																												
4	P15 250/250 MM	-	9	66,2																																												
5	POROROŠT 30/50 MM	1,5 [m]	1	30,8																																												
6	JACKEL 80x80x4 MM	1,25	8	92,2																																												
CELKEM				349,2																																												
7	SYSTÉM: LÍNOVÉ ŽALUZIE, VČ. POMOCNÝCH PRVKŮ KOTVENÍ	14,53 [m2]																																														

STAVBA						12																													
BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1																																			
NÁZEV VÝKRESU																																			
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2																																			
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																													
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM																									
Z2/20	102.2	U200 + L60x60x8		<p>PŘEJEZDOVÉ ÚHELNÍKY U GARÁŽOVÝCH VRAT</p> <p>ÚHELNÍKY BUDOU MECHANICKY KOTVENY K PODKLADU. VIDITELNÉ ČÁSTI BUDOU PROVEDENY V ANTIKOROZNÍM OTĚRUVZDORNÉM NÁTĚRU V ODSŤINU RAL 7022 MAT.</p> <table><tr><th>OZN.</th><th>ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PROFIL "U" 200</td><td>2,765+2,76</td><td>139,8</td></tr><tr><td>2</td><td>PROFIL L 60X60X8</td><td>2,765+2,76</td><td>38,7</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td>178,5</td></tr></table>	OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]	1	PROFIL "U" 200	2,765+2,76	139,8	2	PROFIL L 60X60X8	2,765+2,76	38,7				178,5	KS	-	1	-	-	1									
OZN.	ROZMĚRY	DĚLKA [m]	HMOTNOST [kg]																																
1	PROFIL "U" 200	2,765+2,76	139,8																																
2	PROFIL L 60X60X8	2,765+2,76	38,7																																
			178,5																																
Z2/21	102.2	600x500	<p>PŮDORYS</p>  <p>DETAIL ŘEZ</p>	<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE PARKOVÁNÍ KOLEM SLOUPU</p> <p>SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚZINKOVANÁ OPATŘENÁ NASTŘÍKEM V ODSŤINU RAL 7022 MAT.</p> <table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>TRUBKA TR. 70x3,2</td><td>1,7</td><td>1</td><td>9,0</td></tr><tr><td>2</td><td>TRUBKA TR. 51x3,2</td><td>0,05</td><td>3</td><td>0,6</td></tr><tr><td>3</td><td>P8x250</td><td>0,25</td><td>3</td><td>11,8</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td>21,4</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	TRUBKA TR. 70x3,2	1,7	1	9,0	2	TRUBKA TR. 51x3,2	0,05	3	0,6	3	P8x250	0,25	3	11,8					21,4	KS	-	2	-	-	2
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																															
1	TRUBKA TR. 70x3,2	1,7	1	9,0																															
2	TRUBKA TR. 51x3,2	0,05	3	0,6																															
3	P8x250	0,25	3	11,8																															
				21,4																															
Z2/22	102.2	600x500	<p>PŮDORYS</p>  <p>DETAIL ŘEZ</p>	<p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE PARKOVÁNÍ KOLEM SLOUPU</p> <p>SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚZINKOVANÁ OPATŘENÁ NASTŘÍKEM V ODSŤINU RAL 7022 MAT.</p> <table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>TRUBKA TR. 70x3,2</td><td>1,0</td><td>1</td><td>5,3</td></tr><tr><td>2</td><td>TRUBKA TR. 51x3,2</td><td>0,05</td><td>2</td><td>0,4</td></tr><tr><td>3</td><td>P8x250</td><td>0,25</td><td>2</td><td>7,9</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td></td><td>13,6</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	TRUBKA TR. 70x3,2	1,0	1	5,3	2	TRUBKA TR. 51x3,2	0,05	2	0,4	3	P8x250	0,25	2	7,9					13,6	KS	-	2	-	-	2
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																															
1	TRUBKA TR. 70x3,2	1,0	1	5,3																															
2	TRUBKA TR. 51x3,2	0,05	2	0,4																															
3	P8x250	0,25	2	7,9																															
				13,6																															

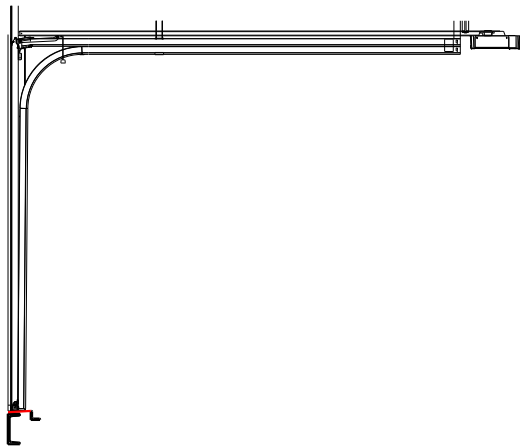
STAVBA					BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1					13																									
NÁZEV VÝKRESU																																			
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 102.2																																			
OZN.	SO	ROZMĚR [mm]	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ																													
						ZÁKLADY	1.PP	1.NP	STŘECHA	CELKEM																									
Z2/23	102.2	3950	<div><div>DETAIL ŘEZ</div><div></div></div>	<p>NEREZOVÉ MADLO PRO UCHYCENÍ NA STĚNU</p> <p>MADLO Z NEREZOVÉ TRUBKY: 51x3 MM, DRŽÁK MADLA OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PRVEK S FINÁLNÍM NÁSTŘIKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>NEREZOVÉ MADLO BUDE OPATŘENO PLATLEMY P6 ŠÍŘE 50, PROMĚNNÉ DÉLKY 50-80 MM PRO MECHANICKÉ UCHYCENÍ K OCELOVÉMU DRŽÁKU, KTERÝ BUDE MECHANICKY KOTVEN DO ZDIVA, PŘÍPADNĚ ŽELEZOBETONU</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SVAŘOVANÉ A BUDOU PŘEBROUŠENY, TRUBKA BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI OPATŘENA ZÁSLEPKAMI</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 50 MM</td><td>0,20</td><td>4</td><td>1,9</td></tr><tr><td>2</td><td>NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>3,95</td><td>1</td><td>7,9</td></tr><tr><td>3</td><td>PLATLE P6</td><td>0,08</td><td>4</td><td>0,8</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>10,6</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,20	4	1,9	2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	3,95	1	7,9	3	PLATLE P6	0,08	4	0,8					10,6	KS	-	1	-	-	1
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																															
1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,20	4	1,9																															
2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	3,95	1	7,9																															
3	PLATLE P6	0,08	4	0,8																															
				10,6																															
Z2/24	102.2	1990	<div><div>DETAIL ŘEZ</div><div></div></div>	<p>NEREZOVÉ MADLO PRO UCHYCENÍ NA STĚNU</p> <p>MADLO Z NEREZOVÉ TRUBKY: 51x3 MM, DRŽÁK MADLA OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PRVEK S FINÁLNÍM NÁSTŘIKEM V ODSTÍNU RAL 7022 MAT</p> <p>NEREZOVÉ MADLO BUDE OPATŘENO PLATLEMY P6 ŠÍŘE 50, PROMĚNNÉ DÉLKY 50-80 MM PRO MECHANICKÉ UCHYCENÍ K OCELOVÉMU DRŽÁKU, KTERÝ BUDE MECHANICKY KOTVEN DO ZDIVA, PŘÍPADNĚ ŽELEZOBETONU</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE BUDOU SVAŘOVANÉ A BUDOU PŘEBROUŠENY, TRUBKA BUDE NA ZAČÁTKU A NA KONCI OPATŘENA ZÁSLEPKAMI</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p> <table><tr><th colspan="2">ROZMĚRY</th><th>DĚLKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>1</td><td>PÁSOVINA P6, Š. 50 MM</td><td>0,20</td><td>3</td><td>1,4</td></tr><tr><td>2</td><td>NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50</td><td>1,99</td><td>1</td><td>4,0</td></tr><tr><td>3</td><td>PLATLE P6</td><td>0,08</td><td>3</td><td>0,6</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td>6,0</td></tr></table>	ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]	1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,20	3	1,4	2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	1,99	1	4,0	3	PLATLE P6	0,08	3	0,6					6,0	KS	-	1	-	-	1
ROZMĚRY		DĚLKA [m]	POČET [ks]	HMOTNOST [kg]																															
1	PÁSOVINA P6, Š. 50 MM	0,20	3	1,4																															
2	NEREZOVÁ TRUBKA Ø 50	1,99	1	4,0																															
3	PLATLE P6	0,08	3	0,6																															
				6,0																															

[illegible]

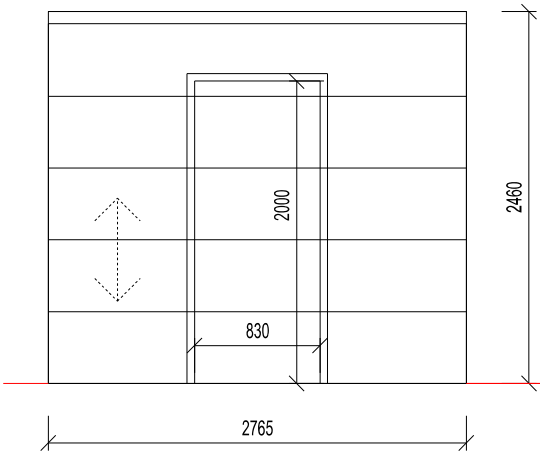
SCHÉMA:

Z2/04

ŘEZ:

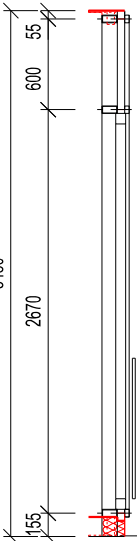


POHLED:

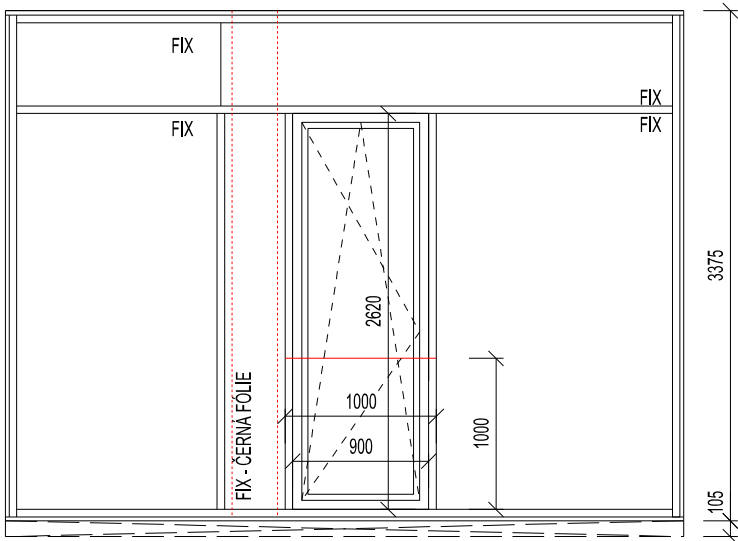


Z2/08

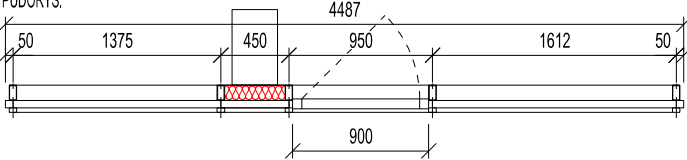
ŘEZ:



POHLED:



PŮDORYS:



Z2/09

