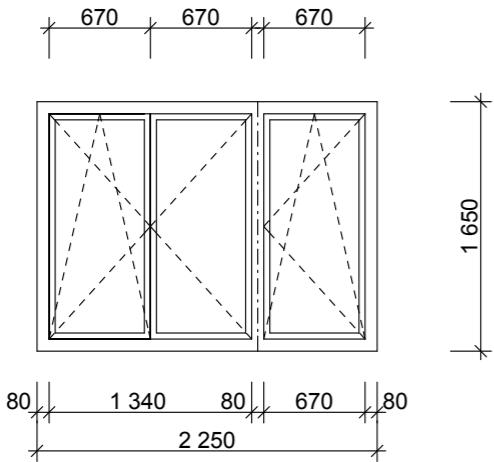
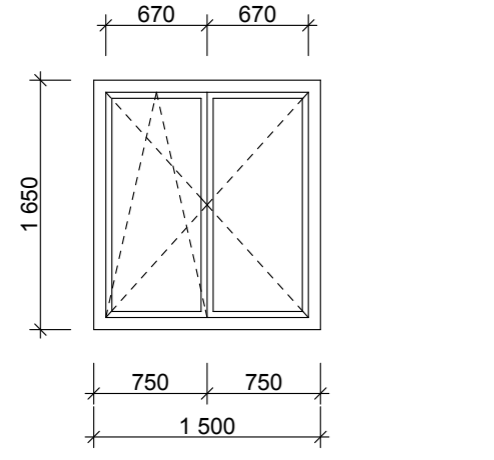
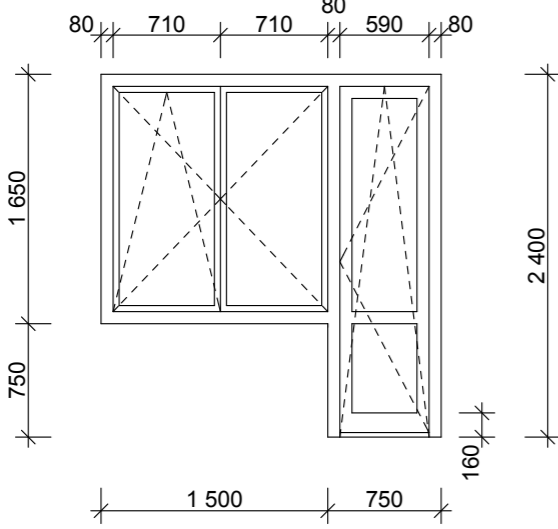


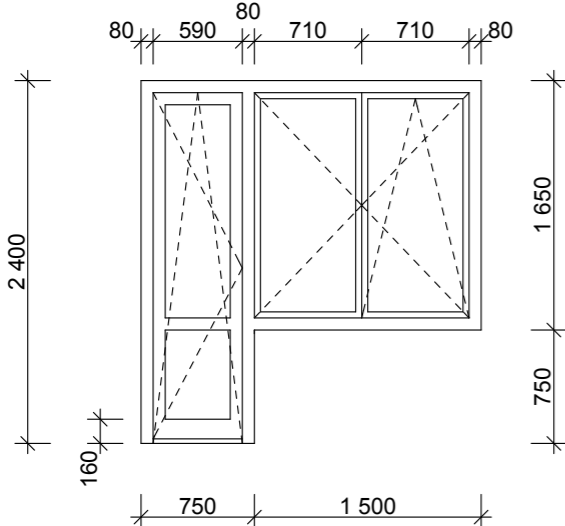
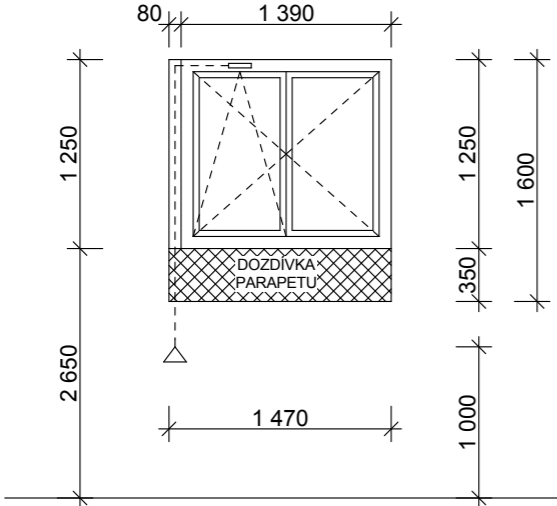
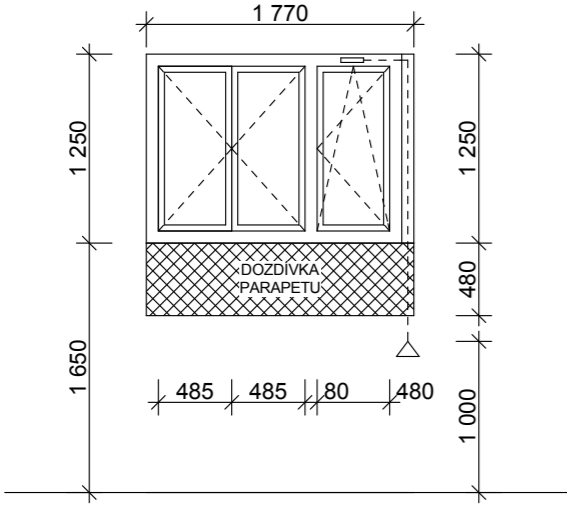
OBSAH

VÝPIS OKEN A DVĚŘÍ	9x FA4
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	2x FA4
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	4x FA4
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	2x FA4
VÝPIS STÍNÍCÍ TECHNIKA	2x FA4
VÝPIS FASÁDNÍ PRVKY	10x FA4

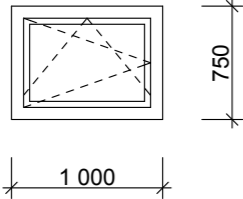
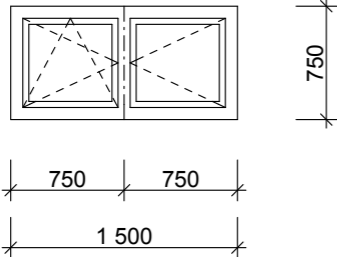
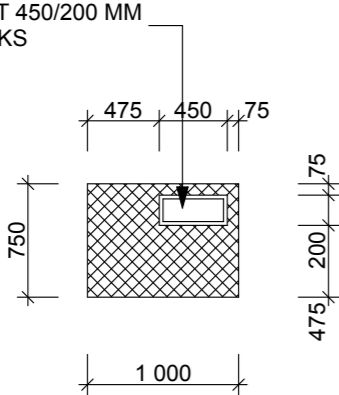
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal BÍLOVECKÁ 2411/1 746 01 OPAVA AUTORIZACE ČKA 1513 IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26				
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNIKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hrnčířská 13, 15, 15a			FORMÁT	A3
HRNČÍŘSKÁ 13, 15, 15a VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			DATUM	10/2019
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	102-2019
VÝPISY PRVKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1. - 18

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ
O1		OKNO 2 250 x 1 650 mm U = 1,00 W/m²K	20
O2		OKNO 1 500 x 1 650 mm U = 1,00 W/m²K	69
O3		OKENNÍ SESTAVA OKNO 1 500 x 1 650 mm BALKON. DVEŘE 750 x 2 400 mm U = 1,00 W/m²K	4

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
O4		<p>OKENNÍ SESTAVA</p> <p>OKNO 1 500 x 1 650 mm</p> <p>BALKON. DVEŘE 750 x 2 400 mm</p> <p>U = 1,00 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: BALKÓNOVÉ DVEŘE DŘEVĚNNÉ A ZDVOJENÉ, ROZMĚR 750x2400 mm SDRUŽENNÉ S DVOUKŘÍDLOVÝM OKNEM 1 500x1650 mm ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV - DEMONTÁŽ</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, PRAH DVEŘÍ OPATŘEN PRAHOVOU LIŠTOU S OKAPEM NA BALKON</p> <p>ZASKLENÍ: TROJSKLO 4-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 0,80 W/m²k</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, BALKONOVÉ DVEŘE OKENNÍ KOVÁNÍ INTERIÉR KLIKA - EXTERIÉR MADLO VÝŠKA KLIKY OD PODLAHY MAX 1,60 M</p>	6
O5a		<p>OKNO 1 470 x 1 250 mm</p> <p>U = 1,00 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: ZDVOJENÉ OKNO 1470 x 1600 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNA SKLOPNÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍHO MECHANISMU VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ PROTI VANDALISMU (VSG 33.2) 6,8-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 0,80 W/m²k , TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍHO PROSKLENÍ 2PA</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, OTVÍRÁNÍ NADSVĚTLÍKU POMOCÍ PRUŽNÝCH TÁHEL, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANISMEM</p>	8
O5b		<p>OKNO 1 470 x 1 600 mm</p> <p>U = 1,00 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: ZDVOJENÉ OKNO 1770 x 1730 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNA SKLOPNÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍHO MECHANISMU VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ PROTI VANDALISMU (VSG 33.2) 6,8-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 0,80 W/m²k , TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍHO PROSKLENÍ 2PA</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, OTVÍRÁNÍ NADSVĚTLÍKU POMOCÍ PRUŽNÝCH TÁHEL, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANISMEM</p>	2
O6		<p>OKNO 1 770 x 1 250 mm</p> <p>U = 1,00 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: ZDVOJENÉ OKNO 1770 x 1730 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNA SKLOPNÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍHO MECHANISMU VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ PROTI VANDALISMU (VSG 33.2) 6,8-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 0,80 W/m²k , TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍHO PROSKLENÍ 2PA</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, OTVÍRÁNÍ NADSVĚTLÍKU POMOCÍ PRUŽNÝCH TÁHEL, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANISMEM</p>	1

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

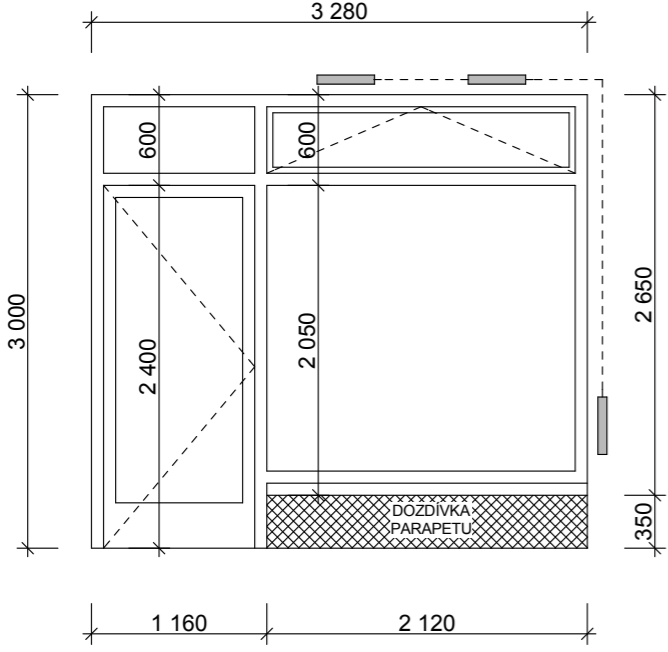
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ			STRANA 3 / 09	
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
O7		OKNO 1 000 x 750 mm U = 1,20 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: JEDNODUCHÉ OKNO 1000x750 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, DO NADPRAŽÍ VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO DRÁTOSKLO PRŮHLEDNÉ TL.6 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 1,20 W/m²k</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA HORNÍ OKNA - UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU</p>	18
O8		OKNO 1 500 x 750 mm U = 1,20 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: JEDNODUCHÉ OKNO 1500x750 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, DO NADPRAŽÍ VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO DRÁTOSKLO PRŮHLEDNÉ TL.6 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 1,20 W/m²k</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA HORNÍ OKNA - UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU</p>	2
O9		OKNO 1 000 x 750 mm	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: JEDNODUCHÉ OKNO 1000x750 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p>NOVÉ OKNO: ZADŽENO, VYSRAVENÁ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ OMÍTKA</p>	3
<p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>				

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ				STRANA 4 / 09
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
O10		OKNO 600 x 600 mm U = 1,20 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: JEDNODUCHÉ OKNO 600x600 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, DO NADPRAŽÍ VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO DRÁTOSKLO PRŮHLEDNÉ TL.6 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 1,20 W/m²k</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA HORNÍ OKNA - UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU</p>	2
O11		OKNO 1 000 x 550 mm U = 1,20 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: JEDNODUCHÉ OKNO 1000x550 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, DO NADPRAŽÍ VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO DRÁTOSKLO PRŮHLEDNÉ TL.6 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 1,20 W/m²k</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA HORNÍ OKNA - UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU</p>	1
O12		OKNO 1 500 x 550 mm U = 1,20 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: JEDNODUCHÉ OKNO 1500x550 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, DO NADPRAŽÍ VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO DRÁTOSKLO PRŮHLEDNÉ TL.6 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 1,20 W/m²k</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA HORNÍ OKNA - UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU</p>	1
<p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>				

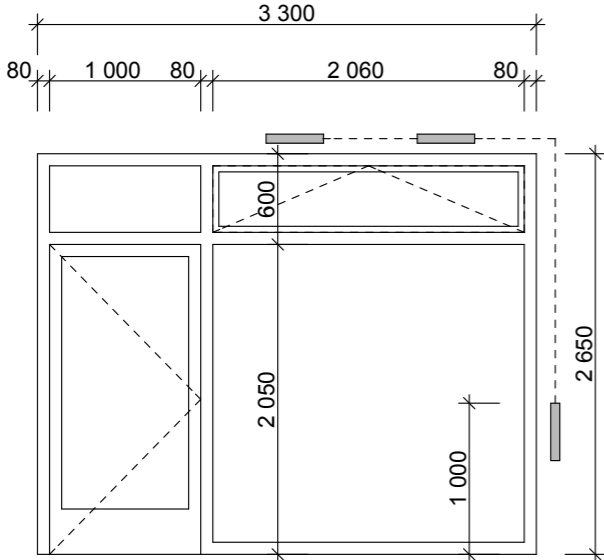
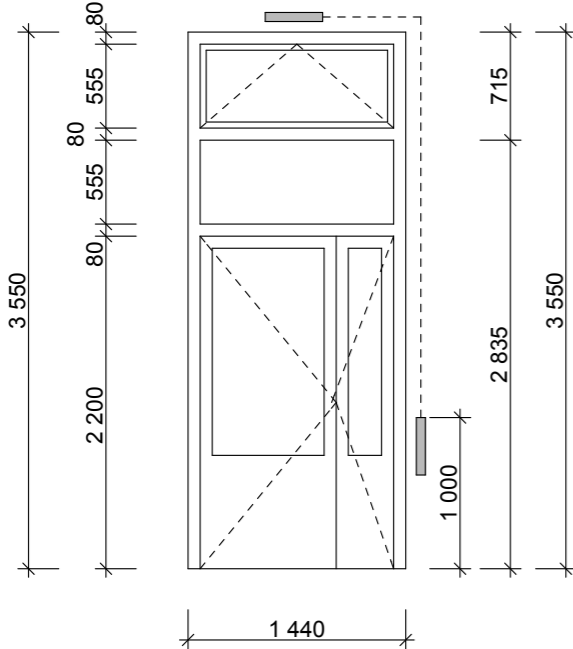
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ
O13		VÝKLADEC 2 680 x2 670 mm U = 1,20 W/m²K	10
O14		LL DESIGN SESTAVA VÝKLADEC + DVEŘE 2 680 x2 670 mm U = 1,20 W/m²K	1

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ	
O15		<p>CUKRÁRNA</p> <p>SESTAVA VÝKLADEC + DVEŘE 2 700 x2 970 mm</p> <p>U = 1,20 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ VÝKLADEC: OCELOVÝ RÁM S JEDNODUCHÝM PROSKLENÍM</p> <p>NOVÁ SESTAVA: NOVÝ VÝKLADEC SE SKLOPNÝM PROSKLENÝM NAD SVĚTLÍKEM, NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ $U_f = 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ VLOŽEN PODKLADNÍ PROFIL PRO VLOŽENÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</p> <p>ZASKLENÍ VÝKLADEC: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 55.2-14-6-14-6, ($U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$) , TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM, SKLO ODOLENÉ PROTI UW ZÁŘENÍ</p> <p>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-14-4-14-4, ($U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$) , TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM</p> <p>KOVÁNÍ: NADSVĚTLÍK - OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDANÍ PÁKOU, 3x MECHANICKÝ OTVÍRAČ POLOHA VEDENÍ A PÁKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ NEREZ DVEŘNÍ KŘÍDLO - ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (SVISLÉ MADLO-SVISLÉ MADLO) A VÁLEČKOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDR. VLOŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)</p>	1

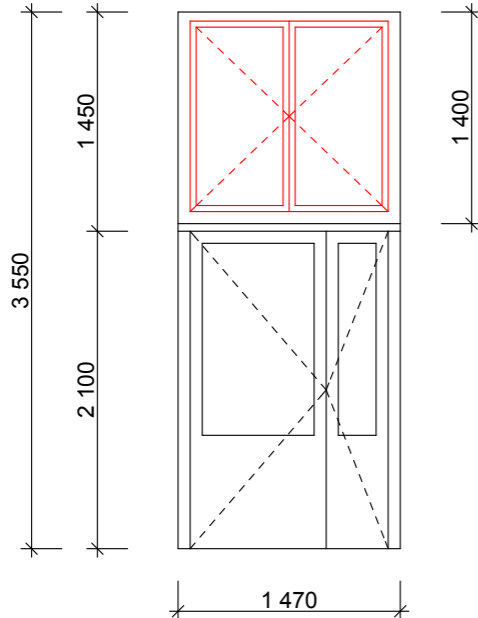
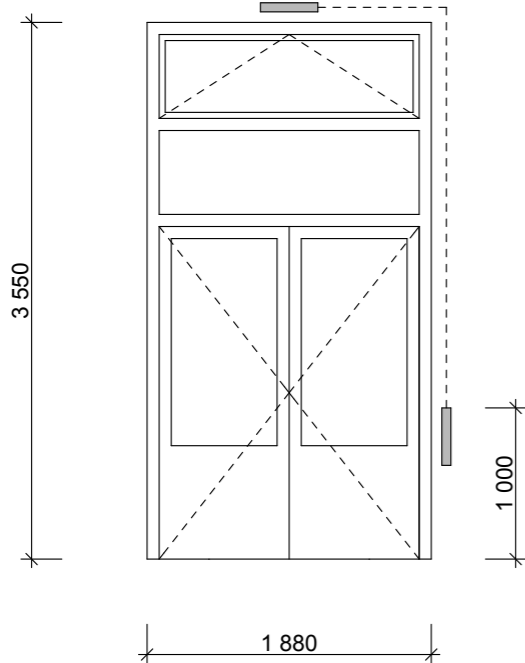
O16		<p>VINOTÉKA</p> <p>SESTAVA VÝKLADEC + DVEŘE 3 280 x3 000 mm</p> <p>U = 1,20 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ VÝKLADEC: OCELOVÝ RÁM S JEDNODUCHÝM PROSKLENÍM</p> <p>NOVÁ SESTAVA: NOVÝ VÝKLADEC SE SKLOPNÝM PROSKLENÝM NAD SVĚTLÍKEM, NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ $U_f = 1,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ VLOŽEN PODKLADNÍ PROFIL PRO VLOŽENÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</p> <p>ZASKLENÍ VÝKLADEC: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 55.2-14-6-14-6, ($U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$) , TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM, SKLO ODOLENÉ PROTI UW ZÁŘENÍ</p> <p>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-14-4-14-4, ($U_g = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$) , TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM</p> <p>KOVÁNÍ: NADSVĚTLÍK - OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDANÍ PÁKOU, 2x MECHANICKÝ OTVÍRAČ POLOHA VEDENÍ A PÁKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ NEREZ DVEŘNÍ KŘÍDLO - ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (SVISLÉ MADLO-SVISLÉ MADLO) A VÁLEČKOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDR. VLOŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)</p>	1
-----	---	--	--	---

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
O17		<p>CHARMANT TEXTIL</p> <p>SESTAVA VÝKLADEC + DVEŘE 3 300 x 2 650 mm</p> <p>U = 1,20 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ VÝKLADEC: OCELOVÝ RÁM S JEDNODUCHÝM PROSKLENÍM</p> <p>NOVÁ SESTAVA: NOVÝ VÝKLADEC SE SKLOPNÝM PROSKLENÝM NAD SVĚTLÍKEM, NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ Uf = 1,60 W/m²K</p> <p>ZASKLENÍ VÝKLADEC: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 55.2-14-6-14-6, (Ug = 1,10 W/m2K) , TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM, SKLO ODOLENÉ PROTI UW ZÁŘENÍ</p> <p>ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-14-4-14-4, (Ug = 1,10 W/m2K) , TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM</p> <p>KOVÁNÍ: NADSVĚTLÍK - OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDANÍ PÁKOU, 2x MECHANICKÝ OTVÍRAČ POLOHA VEDENÍ A PÁKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ NEREZ DVEŘNÍ KŘÍDLO - ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (SVISLÉ MADLO-SVISLÉ MADLO) A VÁLEČKOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDR. VLOŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)</p>	1
O18		<p>CESTOVNÍ AGENTURA REKRETOUR</p> <p>DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM 1 440 x 3 550 mm</p> <p>U = 1,20 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘE: DEMONTÁŽ</p> <p>NOVÁ SESTAVA: NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S PEVNÝM A SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ Uf = 1,60 W/m²K</p> <p>ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-14-4-14-4, (Ug = 1,10 W/m2K) , TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM</p> <p>KOVÁNÍ: NADSVĚTLÍK - OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDANÍ PÁKOU, 1x MECHANICKÝ OTVÍRAČ POLOHA VEDENÍ A PÁKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ NEREZ DVEŘNÍ KŘÍDLO - ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (SVISLÉ MADLO-SVISLÉ MADLO) A VÁLEČKOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDR. VLOŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)</p>	1

POZNÁMKA:

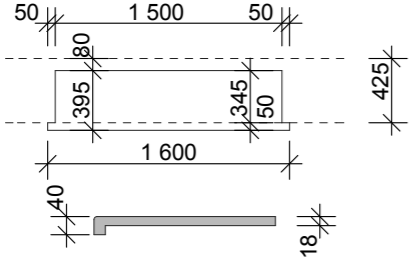
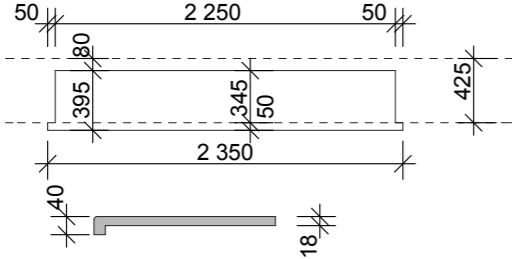
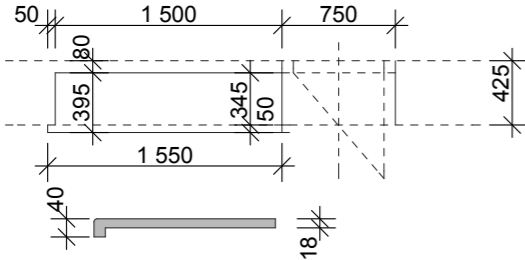
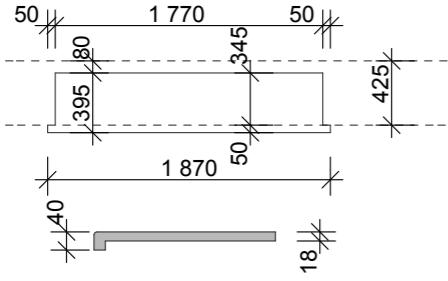
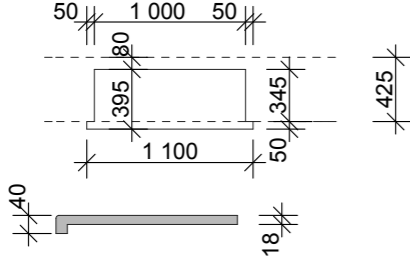
SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

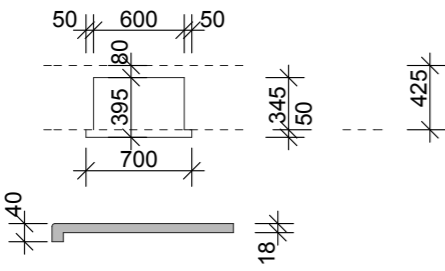
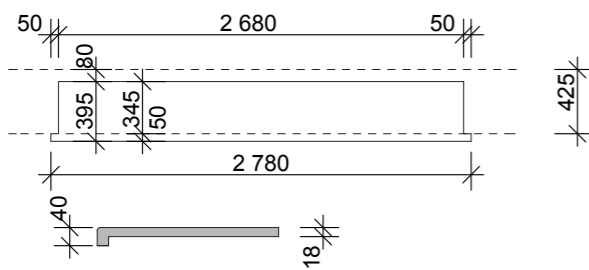
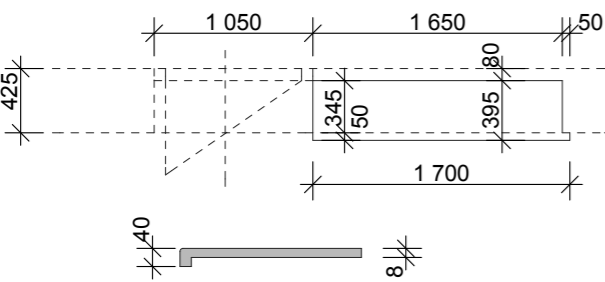
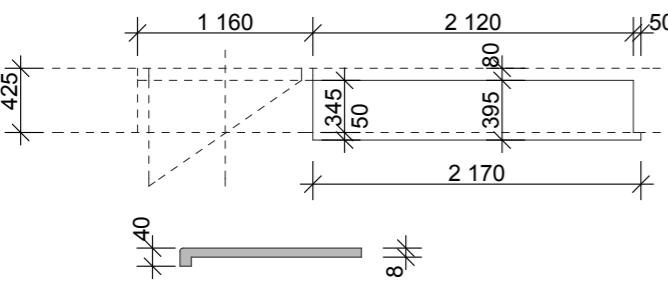
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
O19		<p>BYTOVÝ DŮM č.p.15a</p> <p>DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM 1 470 x 3 550 mm</p> <p>NADSVĚTLÍK U = 1,00 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘE: ZACHOVÁNY</p> <p>STÁVAJÍCÍ NADSVĚTLÍK: ZDVOJENÉ OKNO 1470 x 1600 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV</p> <p>NOVÉ OKNO: OKENNÍ SESTAVA, OKNO OTEVÍRAVÁ</p> <p>RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNNÝ EUROHRANOL</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ PROTI VANDALISMU (VSG 33.2) 6,8-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 0,80 W/m²k , TŘÍDA BEZPEČNOSTNÍHO PROSKLENÍ 2PA, STŘEDNÍ TABULE SKLA NEPRŮHLEDNÁ MATNÁ</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,</p>	1
O20		<p>DÁRKOVÉ ZBOŽÍ</p> <p>DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM 1 880 x 3 550 mm</p> <p>U = 1,20 W/m²K</p>	<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘE: DEMONTÁŽ</p> <p>NOVÁ SESTAVA: NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S PEVNÝM A SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ Uf = 1,60 W/m²K</p> <p>ZASKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-14-4-14-4, (Ug = 1,10 W/m2K) , TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM</p> <p>KOVÁNÍ: NADSVĚTLÍK - OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDANÍ PÁKOU, 1x MECHANICKÝ OTVÍRAČ POLOHA VEDENÍ A PÁKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ, KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ NEREZ DVEŘNÍ KŘÍDLO - ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (SVISLÉ MADLO-SVISLÉ MADLO) A VÁLEČKOVÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDR. VLOŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)</p>	1

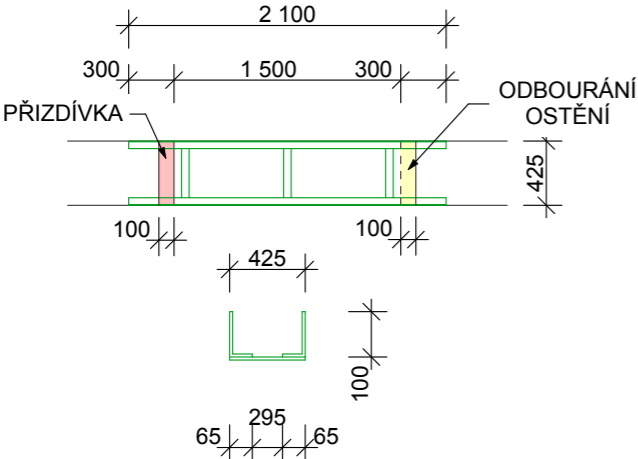
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
O21		DVEŘE 1520 x 2 050 mm U = 1,00 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, OCELOVÉ, OCELOVÝ RÁM</p> <p>NOVÁ SESTAVA: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, PLNÉ, RÁM VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ</p> <p>RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC-U, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = 1,00 W/m²k, ODSÍTÍN DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU, ODSÍTÍN HNĚDÝ (DLE STÁAVJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK)</p> <p>ZASKLENí: PLNÉ PLOCHY VLOŽENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KAZETA ODSTÍN HNĚDÝ (DLE STÁAVJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK)</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KOULE) A ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA , POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)</p>	2
O22		DVEŘE DO OTVORU 900 x 1 900 mm U = 1,00 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ DVEŘE: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ</p> <p>NOVÁ SESTAVA: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, PLNÉ, ZATEPLENÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, PLNÉ, RÁM VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ</p> <p>RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC-U, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = 1,00 W/m²k, ODSÍTÍN DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU, NUTNO ZAPUSTIT DO OSTĚNÍ ODSÍTÍN HNĚDÝ (DLE STÁAVJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK)</p> <p>ZASKLENí: PLNÉ PLOCHY VLOŽENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KAZETA ODSTÍN HNĚDÝ (DLE STÁAVJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ BYTOVÝCH JEDNOTEK)</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KOULE) A ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA , POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)</p>	1
O23		STAHOVACÍ SCHODY DO OTVORU 900 x 700 mm U = 1,80 W/m²K EW 30 DP3	<p>STÁVAJÍCÍ VÝLEZ: DVOUKŘÍDLOVÝ OCELOVÝ POKLOP DO OCELOVÉHO RÁMU - DEMONTÁŽ</p> <p>NOVÝ VÝLEZ: SCHODY S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DOSTROPU. VÍKO OPATŘENO BRZDÍCÍM MECHANISMEM PROTI PRUDKÉMU OTEVŘENÍ. PODHLEDOVÉ ČÁÍST LAKOVANÁ V BÍLÉ BARVĚ. POŽADAVEK NA ODOLNOST EW30 DP3 MONTÁŽ NA TLUSTÝ STROP - NUTNO POUŽÍT DELŠÍ ŠROUBY (PŘI OBEJDNÁVCE NUTNO NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT)</p>	3

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA 1 / 02
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
T1		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1600 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - SVĚTLÝ DUB, ŠÍŘKY 400 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	82
T2		VNITŘNÍ PARAPET DL. 2 350 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY ODSTÍN - SVĚTLÝ DUB, ŠÍŘKY 270 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	14
T3		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1550 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - SVĚTLÝ DUB, ŠÍŘKY 400 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	O3- L -4 O4- P -6 ----- 10
T4		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1900 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - SVĚTLÝ DUB, ŠÍŘKY 400 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	1
T5		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1100 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - SVĚTLÝ DUB, ŠÍŘKY 400 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	19
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ				

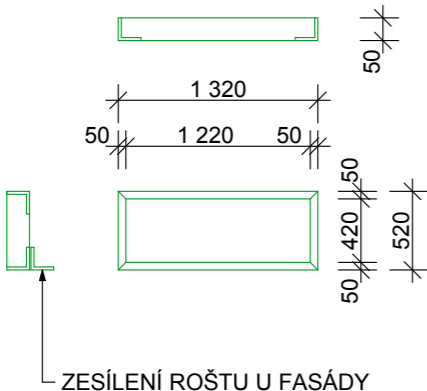
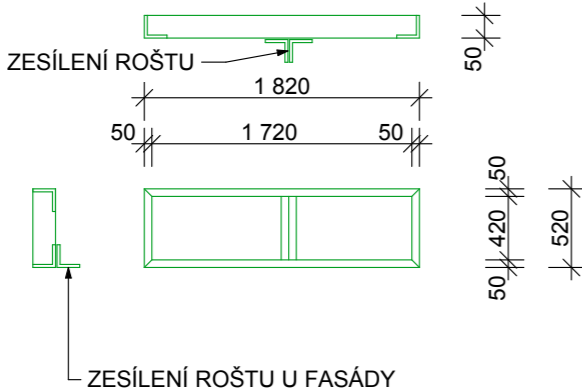
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA 2 / 02
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
T6		VNITŘNÍ PARAPET DL. 700 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - SVĚTLÝ DUB, ŠÍŘKY 400 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	2
T7		VNITŘNÍ PARAPET DL. 2 800 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY ODSTÍN - SVĚTLÝ DUB, ŠÍŘKY 270 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	10
T8		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1 700 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - SVĚTLÝ DUB, ŠÍŘKY 400 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	2
T9		VNITŘNÍ PARAPET DL. 2 200 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - SVĚTLÝ DUB, ŠÍŘKY 400 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	1
T10		DUBOVÝ PRAH BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ DL. 750 mm	DUBOVÝ PRAH BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH V BARVĚ DUBU Z JEDNOHO KUSU DŘEVA, ROZMĚR 20 x 150 x 750 mm HOBLOVANÝ A SE ZKOSENOU HRANOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA- 3x NÁTĚR BEZBARVÝ LAK OSAZENÍ MONTÁŽNÍM LEPIDLEM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	10
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ				

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
Z1		BÁLKÓNOVÉ ZÁBRADLÍ	VIZ. DÍLČÍ VÝKRES D.1.1.-16 BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ, CELKOVÁ VÁHA 92,613 KG	10
Z2		PRODLOUŽENÍ BALKÓNOVÉ DESKY	VIZ. DÍLČÍ VÝKRES D.1.1.-17 PRODLOUŽENÍ BALKÓNOVÉ DESKY O 200 MM, OCELOVÉ PRVKY CELKOVÁ VÁHA 132,53 KG VYPLNĚNÉ BETONEM C20/25	10
Z3		PŘEKLAD NAD POSUNUTÉ OKNA	PŘEKLAD NAD OKNA PŘEKLAD VLOŽEN DO NADPRAŽÍ OKNA PŘED VYBOURÁNÍM OTVORU 2x L 65/100 TL. 7 MM DL. 2,10 M - VÁHA 8,80 kg/m´= 18,48 kg x2 = 36,96 kg 3x PÁSOVINA TL. 7 MM DL. 425 MM - VÁHA 2,75 kg/m´= 1,17 kg x3 = 3,51 kg CELKOVÁ VÁHA 40,47 kg +10% na svary = 44,517 kg	4

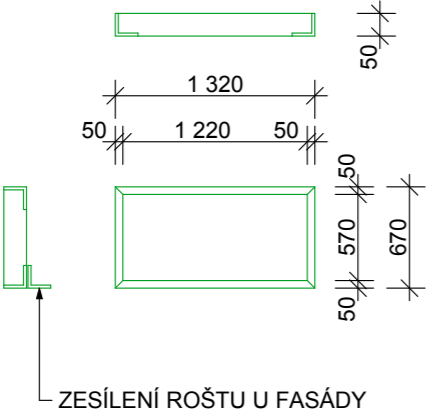
POZNÁMKA:

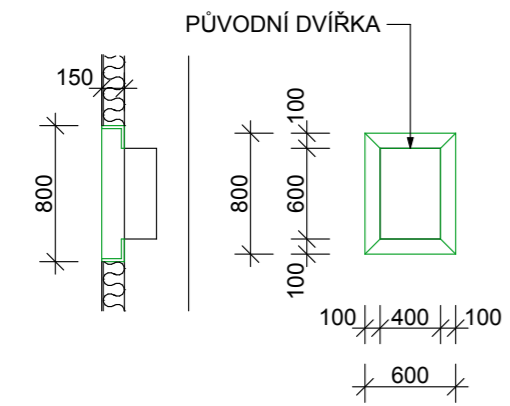
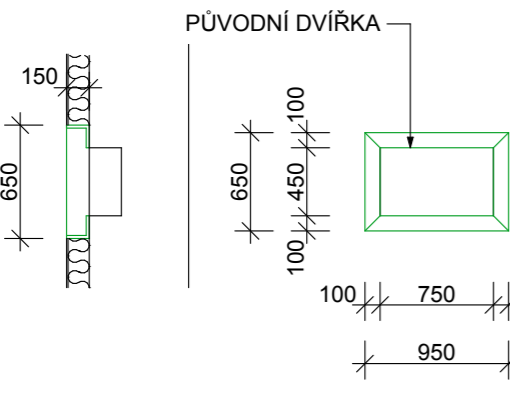
SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 2 / 04

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
Z4		ROŠT ANGLICKÉHO DVORKU 520x1320 mm	OCELOVÝ ROŠT NA ANGLICKÝ DVOREK RÁM ULOŽEN NA PREFAA NGLICKÝ DVOREK A PO DBETONOVÁN POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ POZINKOVÁN 3x L 50/50 TL. 5 MM DL. 1,32 M - VÁHA 3,77 kg/m´= 4,98 kg x3 = 14,94 kg 2x L 50/50 TL. 5 MM DL. 0,52 M - VÁHA 3,77 kg/m´= 1,96 kg x2 = 3,92 kg 6x KOTVÍCÍ PRACNY 5/50 DL. 0,20 M - VÁHA 1,96 kg/m´= 0,40 kg x6 = 2,40 kg CELKOVÁ VÁHA 21,26 kg +10% na svary = 23,39 kg	18
Z5		ROŠT ANGLICKÉHO DVORKU 520x1820 mm	OCELOVÝ ROŠT NA ANGLICKÝ DVOREK RÁM ULOŽEN NA PREFAA NGLICKÝ DVOREK A PO DBETONOVÁN POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ POZINKOVÁN 3x L 50/50 TL. 5 MM DL. 1,82 M - VÁHA 3,77 kg/m´= 6,86 kg x3 = 20,58 kg 4x L 50/50 TL. 5 MM DL. 0,52 M - VÁHA 3,77 kg/m´= 1,96 kg x4 = 7,84 kg 10x KOTVÍCÍ PRACNY 5/50 DL. 0,20 M - VÁHA 1,96 kg/m´= 0,40 kg x10 = 4,00 kg CELKOVÁ VÁHA 32,42 kg +10% na svary = 35,85 kg	4
Z6		POROROŠT 500x1300 mm TL. 50 MM	OCELOVÝ POZINKOVANÝ POROROŠT, PROTISKLUZNÝ OCELOVÝ PROTISKLUZNÝ POROROŠT ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, ROZMĚŘ 500x1300 V TL. 50 MM ROŠTA ZAJIŠTĚN POMOCÍ TYPOVÝCH ÚCHYTEK	14
Z7		POROROŠT 500x1800 mm TL. 50 MM	OCELOVÝ POZINKOVANÝ POROROŠT, PROTISKLUZNÝ OCELOVÝ PROTISKLUZNÝ POROROŠT ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, ROZMĚŘ 500x1800 V TL. 50 MM ROŠTA ZAJIŠTĚN POMOCÍ TYPOVÝCH ÚCHYTEK	2

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STRANA 3 / 04
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
Z8		ROŠT Z TAHOKOVU 500x1300 mm TL. 50 MM	PODLAHOVÝ ROŠT Z TAHOKOVU, PROTISKLUZNÝ OCELOVÝ PROTISKLUZNÝ PODLAHOVÝ ROŠT Z TAHOKOVU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, ROZMĚR 500x1300 V TL. 50 MM ROŠTA ZAJIŠTĚN POMOCÍ TYPOVÝCH ÚCHYTEK	4
Z9		ROŠT Z TAHOKOVU 500x1800 mm TL. 50 MM	PODLAHOVÝ ROŠT Z TAHOKOVU, PROTISKLUZNÝ OCELOVÝ PROTISKLUZNÝ PODLAHOVÝ ROŠT Z TAHOKOVU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, ROZMĚR 500x1300 V TL. 50 MM ROŠTA ZAJIŠTĚN POMOCÍ TYPOVÝCH ÚCHYTEK,	2
Z10		ROŠT ANGLICKÉHO DVORKU 670x1320 mm	OCELOVÝ ROŠT NA ANGLICKÝ DVOREK RÁM ULOŽEN NA PREFEAANGLICKÝ DVOREK A PODBETONOVÁN POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ POZINKOVÁN 3x L 50/50 TL. 5 MM DL. 1,32 M - VÁHA 3,77 kg/m´= 4,98 kg x3 = 14,94 kg 2x L 50/50 TL. 5 MM DL. 0,67 M - VÁHA 3,77 kg/m´= 2,53 kg x2 = 5,06 kg 6x KOTVÍCÍ PRACNY 5/50 DL. 0,20 M - VÁHA 1,96 kg/m´= 0,40 kg x6 = 2,40 kg CELKOVÁ VÁHA 22,40 kg +10% na svary = 24,64 kg	2
Z11		ROŠT Z TAHOKOVU 650x1300 mm TL. 50 MM	PODLAHOVÝ ROŠT Z TAHOKOVU, PROTISKLUZNÝ OCELOVÝ PROTISKLUZNÝ PODLAHOVÝ ROŠT Z TAHOKOVU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, ROZMĚR 500x1300 V TL. 50 MM ROŠTA ZAJIŠTĚN POMOCÍ TYPOVÝCH ÚCHYTEK,	1
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ				

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STRANA 4 / 04
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
Z12		DVÍŘKA VE FASÁDĚ 600/800 MM	<p>STÁVAJÍCÍ SKŘÍN VE FASÁDĚ PŘÍPOJKA NN OSAZENÍ NOVÝCH DVÍŘEK V LÍCI ZATEPLENÍ SKŘÍŇKA NASTAVENA Z L 150/100/10 MM, KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV OSAZENY NOVÁ UZAMYKATELNÁ NEREZOVÁ JEDNOKŘÍDLOVÁ DVÍŘKA, OŠETŘENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ OPATŘENO STANDARTNÍM KOVÁNÍM (PANTY + ZÁMEK)</p> <p>2x L 150/100 TL. 10 MM DL. 0,80 M - VÁHA 19,00 kg/m´= 15,20 kg x2 = 30,40 kg 2x L 150/100 TL. 10 MM DL. 0,60 M - VÁHA 19,00 kg/m´= 11,40 kg x2 = 22,80 kg</p> <p>CELKOVÁ VÁHA 53,20 kg +10% na svary = 58,52 kg</p> <p>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE</p>	3
Z13		DVÍŘKA VE FASÁDĚ 650/950 MM	<p>STÁVAJÍCÍ SKŘÍN VE FASÁDĚ PŘÍPOJKA NN OSAZENÍ NOVÝCH DVÍŘEK V LÍCI ZATEPLENÍ SKŘÍŇKA NASTAVENA Z L 150/100/10 MM, KOTVENO DO OBVODOVÉ STĚNY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV OSAZENY NOVÁ UZAMYKATELNÁ NEREZOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ DVÍŘKA, OŠETŘENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE - ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ OPATŘENO STANDARTNÍM KOVÁNÍM (PANTY + ZÁMEK)</p> <p>2x L 150/100 TL. 10 MM DL. 0,65 M - VÁHA 19,00 kg/m´= 12,35 kg x2 = 24,70 kg 2x L 150/100 TL. 10 MM DL. 0,95 M - VÁHA 19,00 kg/m´= 18,05 kg x2 = 36,10 kg</p> <p>CELKOVÁ VÁHA 60,80 kg +10% na svary = 66,88 kg</p> <p>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE</p>	1
Z14		ROŠT Z TAHOKOVU 650x650 mm TL. 50 MM	<p>PODLAHOVÝ ROŠT Z TAHOKOVU, PROTISKLUZNÝ</p> <p>OCELOVÝ PROTISKLUZNÝ PODLAHOVÝ ROŠT Z TAHOKOVU, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, ROZMĚR 500x650 V TL. 50 MM ROŠTA ZAJIŠTĚN POMOCÍ TYPOVÝCH ÚCHYTEK,</p>	1
Z15		POROROŠT 650x650 mm TL. 50 MM	<p>OCELOVÝ POZINKOVANÝ POROROŠT, PROTISKLUZNÝ</p> <p>OCELOVÝ PROTISKLUZNÝ POROROŠT ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ, ROZMĚR 650x650 V TL. 50 MM ROŠTA ZAJIŠTĚN POMOCÍ TYPOVÝCH ÚCHYTEK</p>	1
<p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>				

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

STRANA 1 / 02

OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	BM / KS	MATERIÁL	OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	DĚLKA (BM)	MATERIÁL
1 K	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 180 MM, DL. 1,50 M <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	TYPOVÝ PRVEK	92 KS	FeZn 0,75 mm	9 K	STÁVAJÍCÍ SVOD KRUHOVÝ DN 100, VČETNĚ OBJÍMEK DEMONTÁŽ, SVOD CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODU NA NOVÉ VRUTY PRO OBJÍMKU PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DN 100	85,50 BM	pozinkovaný plech 0,63 mm
2 K	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 180 MM, DL. 2,25 M <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	TYPOVÝ PRVEK	14 KS	FeZn 0,75 mm	10 K	NOVÝ SVOD KRUHOVÝ DN 100, VČETNĚ OBJÍMEK MONTÁŽ SVODU NA NOVÉ VRUTY PRO OBJÍMKU PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DN 100	3,00 BM x 5 ks 15,00 BM	pozinkovaný plech 0,63 mm
3 K	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 180 MM, DL. 1,77 M <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	TYPOVÝ PRVEK	1 KS	FeZn 0,75 mm	11 K	STÁVAJÍCÍ KRUHOVÉ KOLENO DN 100 DEMONTÁŽ, CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KOLEN	DN 100	12 ks	pozinkovaný plech 0,63 mm
4 K	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 180 MM, DL. 1,00 M <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	TYPOVÝ PRVEK	19 KS	FeZn 0,75 mm	12 K	NOVÉ KRUHOVÉ KOLENO DN 100 ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH KOLEN	DN 100	8 ks	pozinkovaný plech 0,63 mm
5 K	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 180 MM, DL. 0,60 M <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	TYPOVÝ PRVEK	2 KS	FeZn 0,75 mm	13 K	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY PARTERU	R.Š. 550	67,17 bm	FeZn 0,63 mm
6 K	ALU OHÝBANÝ PARAPET PARAPET ŠÍŘKY 180 MM, DL. 2,68 M <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	330	10 KS	Al 0,80 mm	14 K	OKAPOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÝ DN 150 VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PULKRUHOVÝCH MEZI OSB DESKY PO CCA 900 MM	R.Š. 330	7,50 bm	FeZn 0,63 mm
7 K	ALU OHÝBANÝ PARAPET PARAPET ŠÍŘKY 180 MM, DL. 1,65 M <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	330	2 KS	Al 0,80 mm	15 K	ČELO PULKRUHOVÝ ŽLAB DN 150	R.Š. 330	2 KS	FeZn 0,63 mm
8 K	ALU OHÝBANÝ PARAPET PARAPET ŠÍŘKY 180 MM, DL. 1,65 M <u>KOMPLET:</u> NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	330	1 KS	Al 0,80 mm	16 K	OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 300	8,80 bm	poplastovaný FeZn 0,63 mm

POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN SOUČASÍ DODÁVKY OKNA SPECIFIKACE HROMOSVODU VIZ. PROJEKT SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODŮ
------------------	--

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

STRANA 2 / 02

OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	BM / KS	MATERIÁL
17 K	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ KOTVICÍCH PRVKŮ SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 700	4,50 bm	poplastovaný FeZn 0,63 mm
18 K	OPLECHOVÁNÍ NÁVAZNOSTI SEDLOVÉ APULTOVÉ STŘECHY L PROFIL (KOUTOVÁ LIŠTA) SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 100	4,50 bm	poplastovaný FeZn 0,63 mm
19 K	OPLECHOVÁNÍ BALKÓNOVÉ DESKY BALKÓNOVÝ PROFIL VČETNĚ SPOJEK		40,00 bm	AL 99,5 H24
20 K	OPLECHOVÁNÍ BALKÓNOVÉ DESKY BALKÓNOVÝ ROHOVÝ PROFIL VČETNĚ SPOJEK		20 KS	AL 99,5 H24
21 K	OPLECHOVÁNÍ STĚNY ATIKY SYSTÉMOVÝ PLECH K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 1000	5,50 bm	poplastovaný FeZn 0,63 mm

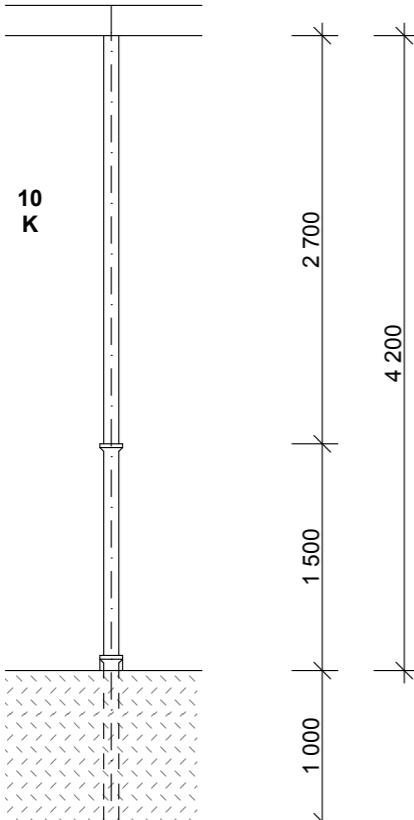
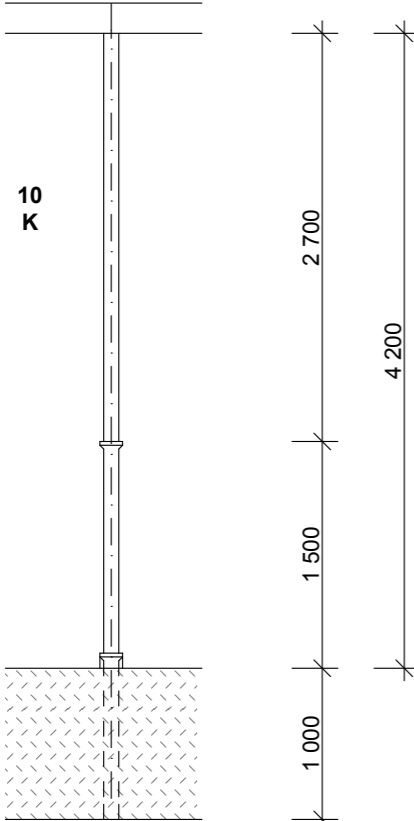
POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN SOUČASÍ DODÁVKY OKNA SPECIFIKACE HROMOSVODU VIZ. PROJEKT SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODŮ
------------------	--

VÝPIS PRVKŮ STÍNÍCÍ TECHNIKY (ŽALUZIE, MARKÝZY)				STRANA 1 / 02
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
S1		BYTY VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,67 x 1,50 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,67 M / VÝŠKA 1,50 M KOTVENO DO RÁMU OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSTÍM BILÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	180
S2		BYTY VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,71 x 1,50 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,71 M / VÝŠKA 1,50 M KOTVENO DO RÁMU OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSTÍM BILÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	20
S3		BYTY VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,60 x 1,40 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,60 M / VÝŠKA 1,40 M KOTVENO DO RÁMU OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSTÍM BILÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	10
S4		BYTY VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,60 x 0,60 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,60 M / VÝŠKA 0,60 M KOTVENO DO RÁMU OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSTÍM BILÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	10
S5		MARKÝZA ROLETOVÁ V DL. 3,20 BM	NOVÁ MECHANICKÁ MARKÝZA ROLETOVÁ V DL. 3,20 BM, VYLOŽENÍ 2,25 M LÁTKA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOMPLET - NOVÁ MARKÝZA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	6
S6		MARKÝZA ROLETOVÁ V DL. 3,80 BM	NOVÁ MECHANICKÁ MARKÝZA ROLETOVÁ V DL. 3,80 BM, VYLOŽENÍ 2,25 M LÁTKA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOMPLET - NOVÁ MARKÝZA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	2
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ				

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
S7		MARKÝZA ROLETOVÁ V DL. 6,50 BM	NOVÁ MECHANICKÁ MARKÝZA ROLETOVÁ V DL.6,50 BM, VYLOŽENÍ 2,25 M LÁTKA DLE VÝBĚRU INVESTORA KOMPLET - NOVÁ MARKÝZA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	3
S8		PRODEJNÍ JEDNOTKA VINOTÉKA VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,54 x 1,00 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,54 M / VÝŠKA 1,00 M KOTVENO DO RÁMU OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSÍTÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	2

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
1		DEŠŤOVÝ SVOD DN 100	<p>STÁVAJÍCÍ SVOD DN 100 DEMONTOVÁN - FeZn</p> <p>VYSPRAVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA POD SVODEM</p> <p><u>ZPĚTNÁ MONTÁŽ - DEŠŤOVÝ SVOD:</u> 1x NOVÝ SVOD LITINA DN 100 DL. 1,50 M + KOTVÍCÍ OBJÍMKY DO ZDIVA 1x DOPLNĚNO O LAPAČ SPLAVEN DN 100 - ŠEDÁ LITINA 1x PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI - PŘEDPOKLAD PVC DN 125 DL. 1,00 BM - PŘEDPOKLAD PVC KRUHOVÉ KOLENO DN 125 DL. 1 KS</p>	2
2		DEŠŤOVÝ SVOD DN 100	<p>STÁVAJÍCÍ SVOD DN 100 DEMONTOVÁN - FeZn + LITINA V DL. 1,50 BM</p> <p>VYSPRAVENÁ FASÁDNÍ OMÍTKA POD SVODEM</p> <p><u>ZPĚTNÁ MONTÁŽ - DEŠŤOVÝ SVOD:</u> 1x STÁVAJÍCÍ SVOD LITINA DN 100 - VYČIŠTĚN + OTRYSKÁN VRÁCEN ZPĚT + NOVÉ KOTVÍCÍ OBJÍMKY DO ZDIVA 1x DOPLNĚNO O LAPAČ SPLAVEN DN 100 - ŠEDÁ LITINA 1x PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI - PŘEDPOKLAD PVC DN 125 DL. 1,00 BM - PŘEDPOKLAD PVC KRUHOVÉ KOLENO DN 125 DL. 1 KS</p>	4

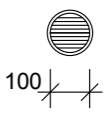
POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM

VÝPIS PRVKŮ NA FASÁDĚ				STRANA 2 / 10
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
3		NEOBSAZENO		-
4a		STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD	STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD - SKRYTÝ SVOD POD OMÍTKOU DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU NOVÝ HROMSOVOD VIZ. DÍLČÍ ČÁST PD	2
4b		STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD	STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD - VIDITELNÝ SVOD DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU NOVÝ HROMSOVOD VIZ. DÍLČÍ ČÁST PD	3
5		STÁVAJÍCÍ KRABICE SVORKA HROMOSVODU	STÁVAJÍCÍ KRABICE HROMOSVODU PRO SVORKU DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KRYCCÍ DESTIČKY A SVORKY HROMOSVODU KAPSA PO SVORCE CCA 150/150 HL. 100 MM ZAZDĚNA KOUSKY CIHEL A VYPLĚNA CEMENTOVOU MALTOU	3
6		POŠTOVNÍ SCHRÁNKA	POŠTOVNÍ SCHRÁNKA PRODEJNÍ JEDNOTKA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ POŠTOVNÍ SCHRÁNKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU MONTÁŽ NOVE SCHRÁNKY - NEREZOVÁ POŠTOVNÍ CHRÁNKA UZAMYKATELNÁ, POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ	3
7		INFORMATIVNÍ ŠTÍTEK VEDENÍ SÍTĚ	INFORMATIVNÍ ŠTÍTEK VEDENÍ SÍTĚ (PŘÍPOJKA VODY, ...) DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ KOMPLET - STÁVAJÍCÍ ŠTÍTKY, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	2

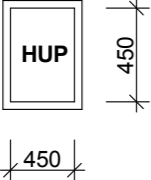
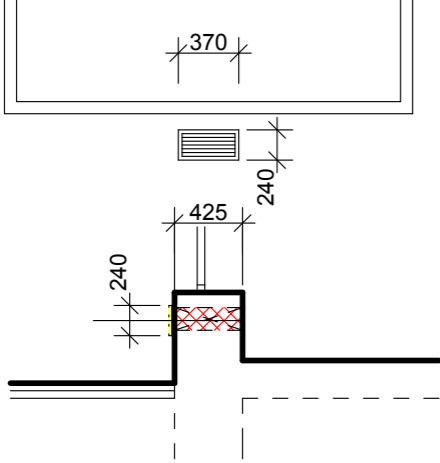
POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM

VÝPIS PRVKŮ NA FASÁDĚ				STRANA 3 / 10
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
8		DŘEVĚNÁ MŘÍŽ REKLAMNÍ PLOCHA	DŘEVĚNÁ MŘÍŽ, REKLAMNÍ PLOCHA CESTOVNÍ KANCELÁŘE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM KOMPLET - STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
9		REKLAMNÍ SVĚTELNÝ POUTAČ	STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠENÝ REKLAMNÍ POUTAČ + KABELOVÉ VEDENÍ 2,50 BM DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM NUTNO PROVÉST NOVÉ PROPOJENÍ, VYSEKÁNÍ DRÁŽKY A ZAPRAVENÍ DRÁŽKY PRO KABELOVÉ VEDENÍ 2,50 BM KOMPLET - STÁVAJÍCÍ INFORMATIVNÍ TABULE, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	3
10		PLÁTĚNÁ MARKÝZA	PLÁTĚNÁ MARKÝZA VÝKLADCE PRODEJNÍ JEDNOTKY - CUKRÁRNA DEMONTÁŽ SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
11		VĚTRACÍ MŘÍŽKA SPIŽNÍ KOMORY DN 100 mm	VĚTRACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA DN100 - ODSTÍN BÍLÁ VĚTRACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA POUŽITELNÁ V EXTERIÉRU Z KVALITNÍHO UV STABILNÍHO MATERIÁLU (MATERIÁL BAREVNĚ NEDEGRADUJE - NEDOCHÁZÍ KE ŽLOUTNUTÍ VÝROBKU) NA ZÁDNÍ STRANĚ SÍŤOVINA PROTI HMYZU KOMPLET - VĚTRACÍ MŘÍŽKA, RÁMEČEK, VRUTY A HMOŽDINKY, PVC NÁSTAVEC DL. CCA (zed' 425 + zateplení 140 mm) 565 MM SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ OTVORU A PŘÍPRAVA OTVORU PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY	99
12		OCELOVÝ DRŽÁK VLAJKY	OCELOVÝ DRŽÁK NA VLAJKU DEMONTÁŽ SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	4
13	<div><div>13</div><div>15</div><div>15a</div></div>	INFORMATIVNÍ TABULKY	INFORMATIVNÍ TABULKY DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ (ČÍSLO DOMU) KOMPLET - STÁVAJÍCÍ INFORMATIVNÍ TABULE, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	3

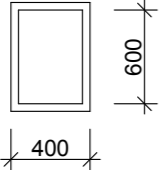
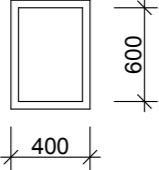
POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
14		ZVONKOVÉ TABLO BYTY	ZVONKOVÉ TABLO 10 POZIC, EL. OTVÍRAČ DVEŘÍ DEMONTÁŽ OSAZENÍ NOVÉHO TABLA VIZ. DÍLČÍ ČÁST PD	4
15		SKŘÍŇ HUP RWE VE FASÁDĚ 450 x 450 mm	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ VE FASÁDĚ PŘÍPOJKA PLYNU OCELOVÉ DVÍŘKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVÍŘKA VYSAZENY, OBROUŠENY A NATŘENY PO NÁTĚRU ZNOVA OSADIT, PROVEDENO OZNAČENÍ HUP PROSTOR SKŘÍŇĚ BUDE VYSÁTÝ A VYČIŠTĚNÝ	1
16		VĚTRACÍ OTVOR PRODEJNÍCH JEDNOTEK 370 x 240 mm	STÁVAJÍC OCELOVÁ MŘÍŽKA DEMONTÁŽ OTVOR ZDENICKY ZAČIŠTĚN A ZAZDĚN ZE UPRAVENÝ POROBETONOVÝCH TVÁRNIC VYSPRAVENÁ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKA	12
17		BETONOVÁ PLASTIKA NAD VSTUPEM	BETONOVÁ PLASTIKA NA VSTUPEM DO BYTOVÝCH JEDNOTEK ULOŽENA NA VÁLCOVANÝ OCELOVÝ PROFIL PLASTIKA BEZ ZÁSAHU, POUZE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ VZDUCHEM OCELOVÝ PROFIL OBROUŠEN A NATŘEN 1x ZÁKLAD + 2x NÁTĚR	1
18		TEPLOTNÍ ČIDLO	STÁVAJÍCÍ TEPLOTNÍ ČIDLO NA FASÁDĚ + KABELOVÉ VEDENÍ 2,50 BM DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ NUTNO PROVÉST NOVÉ PROPOJENÍ, VYSEKÁNÍ DRÁŽKY A ZAPRAVENÍ DRÁŽKY PRO KABELOVÉ VEDENÍ 2,50 BM KOMPLET - STÁVAJÍCÍ ČIDLO, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	3

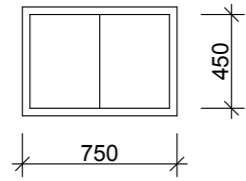
POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
19		SATELITNÍ ANTÉNA BYTOVÉ JEDNOTKY	SATELITNÍ ANTÉNA BYTOVÉ JEDNOTKY DEMONTÁŽ - PROVEDENA UŽIVATELI BYTŮ - NENÍ SOUČÁSTI PD	7
20		REKLAMNÍ POUTAČ NA KONZOLE	STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠENÝ REKLAMNÍ POUTAČ NA KONZOLE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM KOMPLET - STÁVAJÍCÍ INFORMATIVNÍ TABULE, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	3
21		REKLAMNÍ TABULE	STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠENÁ REKLAMNÍ TABULE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM KOMPLET - STÁVAJÍCÍ INFORMATIVNÍ TABULE, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	4
22a		SKŘÍŇ NN VE FASÁDĚ 400 x 600 mm	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ VE FASÁDĚ PŘÍPOJKA NN OCELOVÉ DVÍŘKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ V DVORNÍ ČÁSTI ZATEPLENO - PROVEDEN NÁSTAVEC VIZ. POLOŽKA Z12 DVÍŘKA VYSAZENY, OBROUŠENY A NATŘENY PO NÁTĚRU ZNOVA OSADIT, PROVEDENO OZNAČENÍ BLESKU PROSTOR SKŘÍNĚ BUDE VYSÁTY A VYČIŠTĚNÝ	4
22b		SKŘÍŇ NN VE FASÁDĚ 400 x 600 mm	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ VE FASÁDĚ PŘÍPOJKA NN PLASTOVÁ DVÍŘKA V DVORNÍ ČÁSTI ZATEPLENO - PROVEDEN NÁSTAVEC VIZ. POLOŽKA Z12 PROSTOR SKŘÍNĚ BUDE VYSÁTY A VYČIŠTĚNÝ	1
23		OCELOVÉ TRUBKA DN100	OCELOVÁ TRUBKA DN100 - ARCHITEKTONICKÝ PRVEK VÝKLADCŮ PRODEJNÍCH JEDNOTEK DEMONTÁŽ, ODŘEZÁNÍ A ZAČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	8

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM

VÝPIS PRVKŮ NA FASÁDĚ				STRANA 6 / 10
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
24		PANORAMATICKÁ KAMERA	STÁVAJÍCÍ PANORAMATICKÁ KAMERA + KABELOVÉ VEDENÍ 2,00 BM DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ, VČETNĚ PRODLOUŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ NUTNO PROVÉST NOVÉ PROPOJENÍ, VYSEKÁNÍ DRÁŽKY A ZAPRAVENÍ DRÁŽKY PRO KABELOVÉ VEDENÍ 2,00 BM KOMPLET - STÁVAJÍCÍ KAMERA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
25		SKŘÍŇ NN VE FASÁDĚ 750 x 450 mm	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ VE FASÁDĚ - NN OZNAČENÍ R.67 OCELOVÉ DVÍŘKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ V DVORNÍ ČÁSTI ZATEPLENO - PROVEDEN NÁSTAVEC VIZ. POLOŽKA Z13 DVÍŘKA VYSAZENY, OBROUŠENY A NATŘENY PO NÁTĚRU ZNOVA OSADIT, PROVEDENO OZNAČENÍ BLESKU PROSTOR SKŘÍNĚ BUDE VYSÁTÝ A VYČIŠTĚNÝ	1
26		VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300x300	VĚTRACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA 300/300 mm - ODSTÍN BILÁ VĚTRACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA POUŽITELNÁ V EXTERIÉRU Z KVALITNÍHO UV STABILNÍHO MATERIÁLU (MATERIÁL BAREVNĚ NEDEGRADUJE - NEDOCHÁZÍ KE ŽLOUTNUTÍ VÝROBKU) NA ZÁDNÍ STRANĚ SÍŤOVINA PROTI HMYZU KOMPLET - VĚTRACÍ MŘÍŽKA, RÁMEČEK, VRUTY A HMOŽDINKY, PVC NÁSTAVEC DL. CCA (zeď 425 + zateplení 140 mm) 565 MM SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ OTVORU A PŘÍPRAVA OTVORU PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY	2
27		VĚTRACÍ MŘÍŽKA 200x200	VĚTRACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA 200/200 mm - ODSTÍN BILÁ VĚTRACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA POUŽITELNÁ V EXTERIÉRU Z KVALITNÍHO UV STABILNÍHO MATERIÁLU (MATERIÁL BAREVNĚ NEDEGRADUJE - NEDOCHÁZÍ KE ŽLOUTNUTÍ VÝROBKU) NA ZÁDNÍ STRANĚ SÍŤOVINA PROTI HMYZU KOMPLET - VĚTRACÍ MŘÍŽKA, RÁMEČEK, VRUTY A HMOŽDINKY, PVC NÁSTAVEC DL. CCA (zeď 425 + zateplení 140 mm) 565 MM SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ OTVORU A PŘÍPRAVA OTVORU PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY	3
28		VĚTRACÍ OTVOR DIGESTOŘ CUKRÁRNA DN 100	STÁVAJÍC PVC TRUBKA ODSTRANĚNA OTVOR ZDENICKY ZAČIŠTĚN A ZAZDĚN Z KOUSKŮ CIHEL A VYPLNĚN CEMENTOVOU MALTOU VYSPRAVENÁ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKA	1
29		VĚTRACÍ OTVOR CUKRÁRNA DN 450	STÁVAJÍC OCELOVÁ TRUBKA ODSTRANĚNA OTVOR ZDENICKY ZAČIŠTĚN A ZAZDĚN Z KOUSKŮ CIHEL A VYPLNĚN CEMENTOVOU MALTOU VYSPRAVENÁ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKA	2

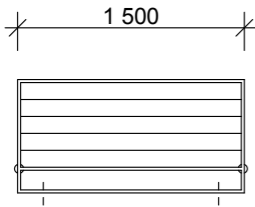
POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM

VÝPIS PRVKŮ NA FASÁDĚ				STRANA 7 / 10
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
30		KABELOVÉ VEDENÍ NA FASÁDĚ	STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NA FASÁDĚ VLOŽENO DO CHRÁNIČKY POD ZATEPLENÍ - CCA 55 BM V MÍSTĚ NEZATEPLENÉ FASÁDY SE PROVEDE DRÁŽKY A VLOŽENÍ KABELU A VYSPRAVENÍ OMÍTKY (VIZ. PRVKY VÝŠE)	1
31		KRYT VĚTRACÍHO OTVORU	KRYT Z POZINKOVANÉHO PLECHU VĚTRACÍHO OTVORU 300 X 300 MM DEMONTÁŽ- ZRUŠENO SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
32		ZASTŘEŠENÍ PORTAL. VÝTAHU	ZATŘEŠENÍ PORTÁLOVÉHO VÝTAHU - OCELOVÁ LEHKÁ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ, STŘECHA PROSKLENA DEMONTÁŽ - ZRUŠENO SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
33		OVLÁDANÍ PORTAL. VÝTAHU	SKŘÍNKA OVLÁDANÍ PORTÁLOVÉHO VÝTAHU VE FASÁDĚ DEMONTÁŽ - ZRUŠENO OTVOR ZDENICKY ZAČIŠTĚN A ZAZDĚN Z KOUSKŮ CIHEL A VYPLNĚN CEMENTOVOU MALTOU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
34a		OSVĚTLENÍ VSTUPU PRODEJNÍ JEDNOTKA	OSVĚTLENÍ VSTUPU PRODEJNÍ JEDNOTKA (PŮVODNÍ 1 KS) DEMONTÁŽ OSAZENÍ NOVÉHO SVÍTIDLA NA FASÁDĚ VIZ. DÍLČÍ ČÁST PD SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
34b		OSVĚTLENÍ VSTUPU BYTOVÉ JEDNOTKY	OSVĚTLENÍ VSTUPU BYTOVÝCH JEDNOTEK (PŮVODNÍ 1 KS) DEMONTÁŽ OSAZENÍ NOVÉHO SVÍTIDLA NA FASÁDĚ VIZ. DÍLČÍ ČÁST PD (NOVÉ 3 KS) SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1

POZNÁMKA:

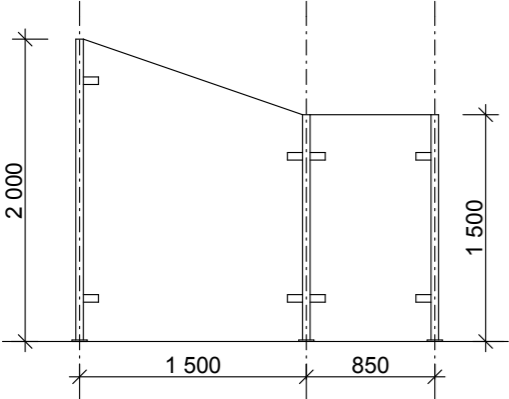
SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM

VÝPIS PRVKŮ NA FASÁDĚ				STRANA 8 / 10
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
35		ZVONKOVÉ TABLO PRODEJNÍ JEDNOTKA	ZVONKOVÉ TABLO 1 POZICE DEMONTÁŽ OSAZENÍ NOVÉHO TABLA VIZ. DÍLČÍ ČÁST PD SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	2
36		ODFUK PLYNOVÉHO VYTÁPĚNÍ KOTELNY	SKŘÍNKA OVLÁDANÍ PORTÁLOVÉHO VÝTAHU VE FASÁDĚ DEMONTÁŽ PROVEDENO OSAZENÍ NOVÝCH OBJÍMEK A NOVÉ OSAZENÍ PO ZATEPLENÍ OBJEKTU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
37		VĚTRÁNÍ PROSTORU KOTELNY	VĚTRÁNÍ PROSTORU KOTELNY OCELOVÉ KRABICE 450/450/1800 MM S OCELOVÝMI LAMELY - BEZ ZÁSAHU ZATEPLENÍ PROVEDENO OKOLO VÝDECHU	1
38		OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ 1,50 x 1,65 m	OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ NA OKNO 1,50 x 1,65 m DEMONTÁŽ - ZRUŠENO SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	10
39		OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ 1,70 x 1,75 m	OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ NA OKNO 1,70 x 1,75 m DEMONTÁŽ - ZRUŠENO SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
40		SUŠÁK NA PRÁDLO šířka 1500 mm	OKENNÍ SUŠÁK NA PRÁDLO: NOVÝ OKENNÍ SUŠÁK URČENÝ K JEDNODUCHÉ MONTÁŽI NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM SUŠÁK DODÍVKA S KVALITNÍ ŠNŮROU S ATESTEM NA 80 kg, POLOHOVATELNÝ SUŠÁK - 4UŽIVATELSKÉ POLOHY (POLOHA PRO SUŠENÍ, SERVISNÍ POLOHA - VÝMĚNA ŠNŮRY) POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SUŠÁKU V POČTU 22 KS	24
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM				

VÝPIS PRVKŮ NA FASÁDĚ				STRANA 9 / 10
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
41		STŘÍŠKA NAD VSTUPEM PRODEJNY	STŘÍŠKA NAD VSTUPEM DO PRODEJNY TEXTILU, HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, STŘEŠNÍ VÝPLŇ POLYKARBONÁT DEMONTÁŽ - ZRUŠENO SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
42		ALARM PRODEJNY VÍNA	STÁVAJÍCÍ ALARM PRODEJNY VÍNA + KABELOVÉ VEDENÍ 1,00 BM DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ NUTNO PROVÉST NOVÉ PROPOJENÍ, VYSEKÁNÍ DRÁŽKY A ZAPRAVENÍ DRÁŽKY PRO KABELOVÉ VEDENÍ 1,00 BM KOMPLET - STÁVAJÍCÍ ALARM, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
43		DOPRAVNÍ ZNAČKA	DOPRAVNÍ ZNAČKA DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍ ZNAČKY DO NOVĚ ZABETONOVANÉ PATKY	1
44		VEDENÍ Z OBJEKTU NÁHRADNÍHO ZDROJE	TRUBNÍ VEDENÍ ZAVĚŠENO NA FASÁDĚ Z OBJEKTU NÁHRADNÍHO ZDROJE SOUSEDNÍHO OBJEKTU PČR BEZ ZÁSAHU ZATEPLENÍ ZALOŽENO NAD TÍMTO VEDENÍM	10
45		ODFUK AGREGÁTU NÁHRADNÍHO ZDROJE	ODFUK AGREGÁTU NÁHRADNÍHO ZDROJE NA CELOU VÝŠKU OBJEKTU DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ NA NOVÉ OCELOVÉ KONZOLY TRUBNÍ VEDENÍ ODFUKU BUDE POSUNUTO TAK, ABY OD STŘECHY SOUSEDNÍHO DOMU BYL V MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI 1,00 M KOMPLET - STÁVAJÍCÍ ALARM, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
46		STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ NN	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ NN , DŘEVĚNÉ DVÍŘKA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVÍŘEK KAPSA PO SKŘÍŇÍ CCA 600/450 HL. 150 MM ZAZDĚNA KOUSKY CIHEL A VYPLĚNA CEMENTOVOU MALTOU	24

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM

VÝPIS PRVKŮ NA FASÁDĚ				STRANA 10 / 10
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
47		STŘÍŠKY NAD VSTUPY	NOVÁ LEHKÁ STŘÍŠKA NAD VSTUP ROVNÁ STŘÍŠKA S RAMENY A MINERÁLNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. 10 MM (ESG BEZPEČNOSTNÍ) NONSÍKY Z NEREZOVÝCH PRVKŮ, ROZMĚR ZASTŘEŠENÍ 2000 / 1000 MM KOMPLET - NOVÁ TYPOVÁ STŘÍŠKA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA	5
48		ODVĚTRÁNÍ VTZ 450/150 MM	STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ PROSTORU KOTELNY VZT PLECHOVÉ VEDENÍ ROZMĚR 450/150 MM, PROVEDEN NÁSTAVEC V DL. 500 MM OPATŘENY FASÁDNÍ MŘÍŽKOU Z HLINÍKU OPATŘENOU LAMELAMI	1
49		CUKRÁRNA DĚLÍCÍ INTERIÉROVÁ ZÁSTĚNA	NOVÁ VNITŘNÍ DĚLÍCÍ PROSKLENÁ STĚNA 3 KS SLOUPKŮ Z NEREZI PRŮMĚR 42 MM KOTVENÝCH DO PODLAHY NA CHEMICKÉ KOTVY NEPRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG 44.2	1
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ POLOHA VODOROVNÉHO POUTCE U VÝKLADCŮ BUDE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KONZULTOVÁNA S INVESTOREM A HLAVNÍM PROJEKTANTEM				