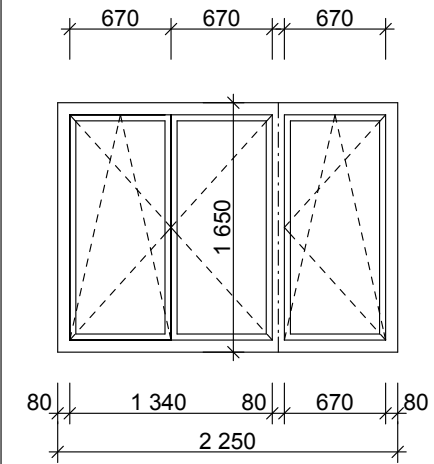
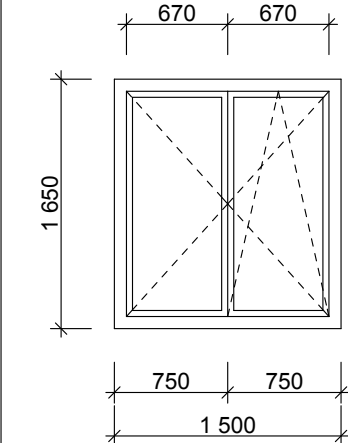
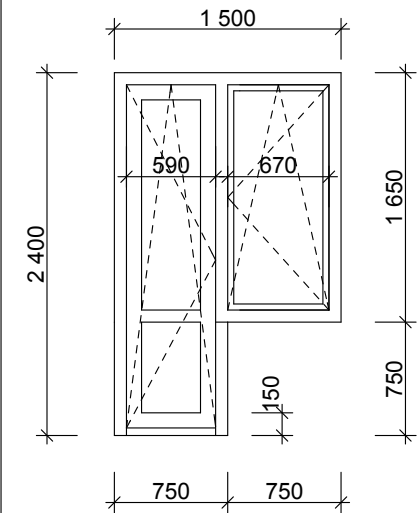
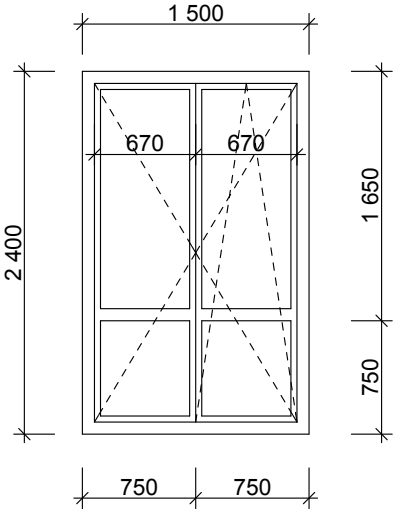
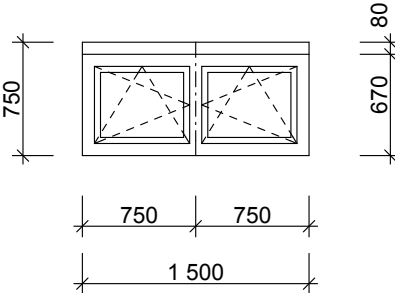
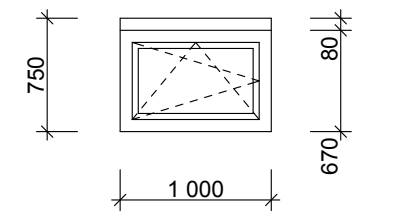
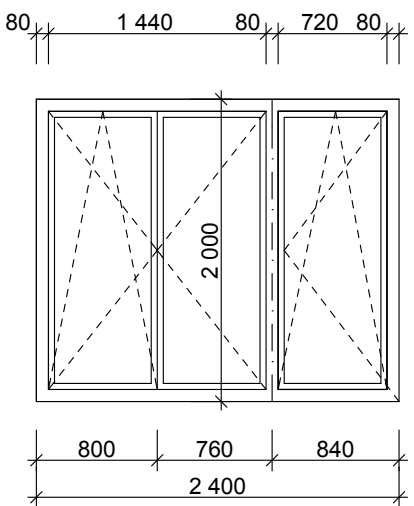
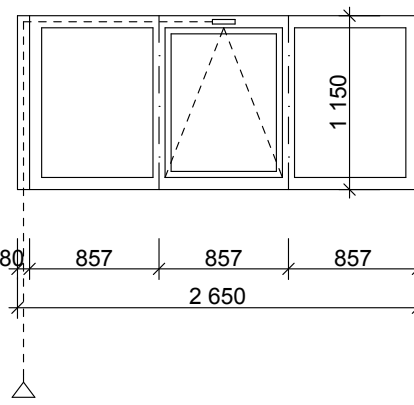
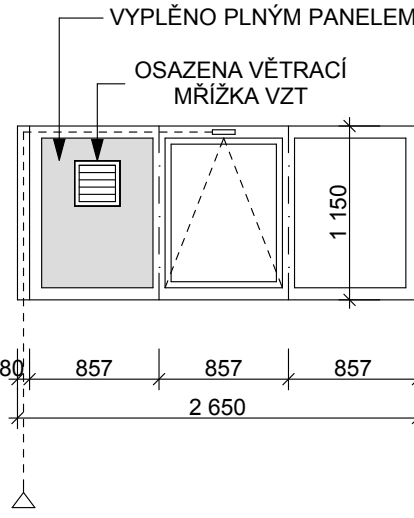


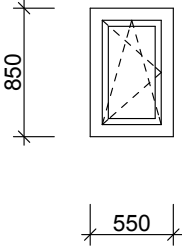
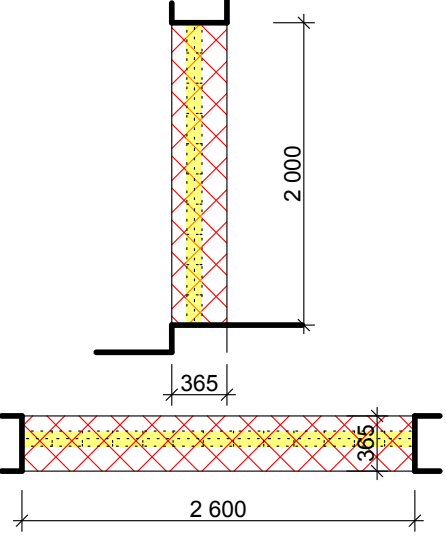
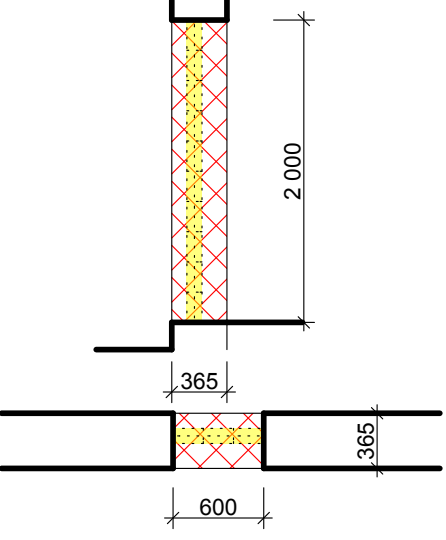
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ  Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26				
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNIKČÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Horní náměstí 33,34 a 35 Opava			FORMÁT	A3
HORNÍ NÁMĚSTÍ 33, 34, 35 VÝMĚNA OKEN A ZATEPLENÍ			DATUM	05/2017
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	108_2016
VÝPISY PRVKŮ			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1. - 21

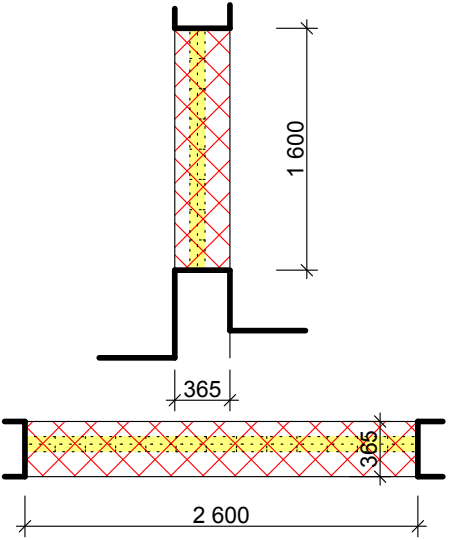
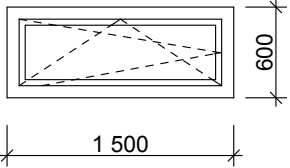
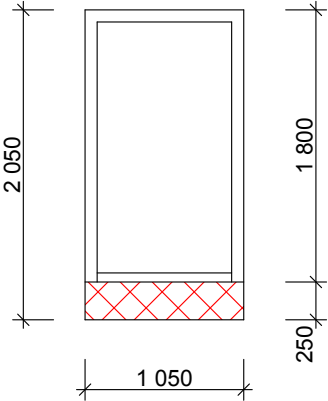
VÝPIS PRVKŮ				STRANA 1 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
1		OKNO 2 250 x 1 650 mm  U = 1,00 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> ZDVOJENÉ OKNO 2250x1650 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV</p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍNÍ BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> TROJSKLO 4-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 0,80 W/m²k</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,</p>	121
2		OKNO 1 500 x 1 650 mm  U = 1,00 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> ZDVOJENÉ OKNO 1500x1650 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV</p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍNÍ BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> TROJSKLO 4-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 0,80 W/m²k</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,</p>	42
3		OKENNÍ SESTAVA  OKNO 750 x 1 650 mm BALKON. DVEŘE 750 x 2 400 mm  U = 1,00 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> BALKÓNOVÉ DVEŘE DŘEVĚNNÉ A ZDVOJENÉ, ROZMĚR 750x2400 mm SDRUŽENNÉ S JEDNOKŘÍDLOVÝM OKNEM 750x1650 mm ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV - <b>DEMONTÁŽ</b></p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍNÍ BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, PRAH DVEŘÍ OPATŘEN PRAHOVOU LIŠTOU S OKAPEM NA BALKON</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> TROJSKLO 4-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 0,80 W/m²k</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, BALKONOVÉ DVEŘE OKENNÍ KOVÁNÍ INTERIÉR KLIKA - EXTERIÉR MADLO</p>	15
<p><b>POZNÁMKA:</b> 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>				

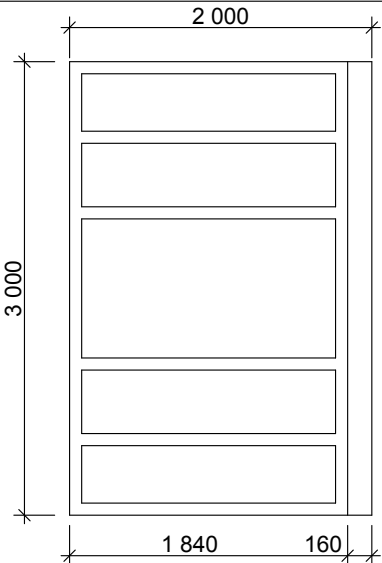
VÝPIS PRVKŮ				STRANA 2 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
4		OKNO 1 500 x 2 400 mm U = 1,00 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> ZDVOJENÉ OKNO 1 500 x 2 400 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV</p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍNÍ BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> TROJSKLO 4-14-4-14-4 PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 0,80 W/m²k</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,</p>	9
5		OKNO 1 500 x 750 mm U = 1,20 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> JEDNODUCHÉ OKNO 1500x750 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍNÍ BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, DO NADPRAŽÍ VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> DVOJSKLO DRÁTOSKLO PRŮHLEDNÉ TL.6 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 1,20 W/m²k</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,</p>	4
6		OKNO 1 000 x 750 mm U = 1,20 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> JEDNODUCHÉ OKNO 1500x750 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍNÍ BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, DO NADPRAŽÍ VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> DVOJSKLO DRÁTOSKLO PRŮHLEDNÉ TL.6 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 1,20 W/m²k</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA HORNÍ OKNA - UMÍSTĚNA VE SPODNÍ TŘETINĚ RÁMU</p>	4
<p><b>POZNÁMKA:</b> 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 PRVKŮ				STRANA 3 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
7		OKNO 1 500 x 750 mm ZAZDĚNO	<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> JEDNODUCHÉ OKNO 1500x750 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ  OKNO ZAZDĚNO Z EXTERIÉRU - STÁVAJÍCÍ STAV  PROVEDENO ZAZDĚNÍ OTVORU Z CP / MVC 2,5 + JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA A ŠTUK, POVRCH PENETRACE + VÝMALBA 2x	1
8		OKNO 1 000 x 750 mm ZAZDĚNO	<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> JEDNODUCHÉ OKNO 1500x750 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ  OKNO ZAZDĚNO Z EXTERIÉRU - STÁVAJÍCÍ STAV  PROVEDENO ZAZDĚNÍ OTVORU Z CP / MVC 2,5 + JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA A ŠTUK, POVRCH PENETRACE + VÝMALBA 2x	5
9		OKNO 500 x 750 mm ZAZDĚNO	<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> JEDNODUCHÉ OKNO 1500x750 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ  OKNO ZAZDĚNO Z EXTERIÉRU - STÁVAJÍCÍ STAV  PROVEDENO ZAZDĚNÍ OTVORU Z CP / MVC 2,5 + JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA A ŠTUK, POVRCH PENETRACE + VÝMALBA 2x	2
<b>POZNÁMKA:</b> 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 PRVKŮ				STRANA 4 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
10		OKNO 2 400 x 2 000 mm U = 1,00 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> ZDVOJENÉ OKNO 2 400x2 000 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM PLASTOVÝ</p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> 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><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,</p>	1
11		OKNO 2 650 x 1 150 mm U = 1,00 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> ZDVOJENÉ OKNO 2650x1150 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV / PLASTOVÝ RÁM</p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA SKLOPNÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍHO MECHANISMU VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> 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><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, OTVÍRÁNÍ NADSVĚTLÍKU POMOCÍ PRUŽNÝCH TÁHEL, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANISMEM</p>	6
12		OKNO 2 650 x 1 150 mm U = 1,00 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> ZDVOJENÉ OKNO 2650x1150 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM PLASTOVÝ</p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA SKLOPNÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM, V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍHO MECHANISMU VLOŽEN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> 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><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, OTVÍRÁNÍ NADSVĚTLÍKU POMOCÍ PRUŽNÝCH TÁHEL, OVLÁDÁNÍ PÁKOVÝM MECHANISMEM</p>	1
<p><b>POZNÁMKA:</b> 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>				

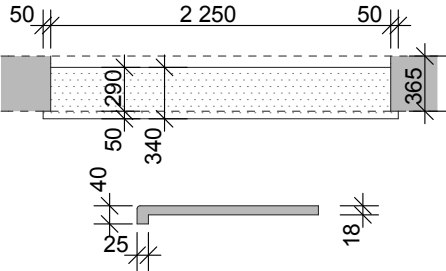
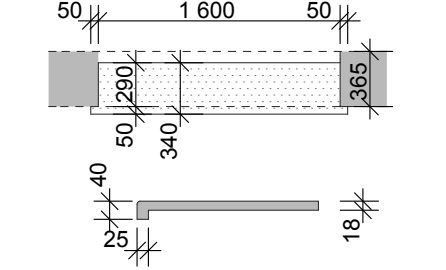
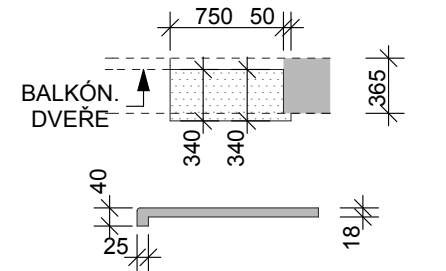
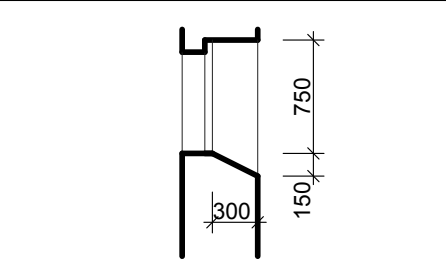
VÝPIS PRVKŮ				STRANA 5 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
13		OKNO 550 x 850 mm U = 1,00 W/m²K	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> ZDVOJENÉ OKNO 550x850 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV</p> <p><b>NOVÉ OKNO:</b> OKNO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p><b>RÁM:</b> ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> 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><b>KOVÁNÍ:</b> CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,</p>	1
14		LUXFERY 2 600 x 2 000 mm ZAZDĚNO	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> SKLENĚNÉ TVÁRNICE 200/200 LUXFERY - <b>DEMONTÁŽ</b></p> <p>PROVEDENO ZAZDĚNÍ OTVORU Z DUTINOVÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK 247 x 365 x 238 MM NA TENKOVRTSVOU ZDÍCÍ MALTU            + VNITŘNÍ JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA A ŠTUK, POVRCH PENETRACE + VÝMALBA 2x            + VNĚJŠÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA - PODKLAD PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ</p>	4
15		LUXFERY 600 x 2 000 mm ZAZDĚNO	<p><b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> SKLENĚNÉ TVÁRNICE 200/200 LUXFERY - <b>DEMONTÁŽ</b></p> <p>PROVEDENO ZAZDĚNÍ OTVORU Z DUTINOVÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK 247 x 365 x 238 MM NA TENKOVRTSVOU ZDÍCÍ MALTU            + VNITŘNÍ JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA A ŠTUK, POVRCH PENETRACE + VÝMALBA 2x            + VNĚJŠÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA - PODKLAD PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ</p>	2
<p><b>POZNÁMKA:</b> 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>				

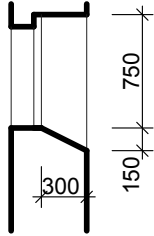
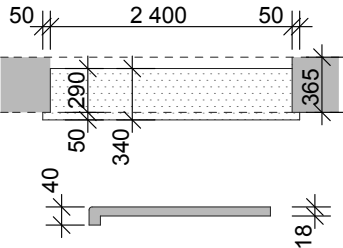
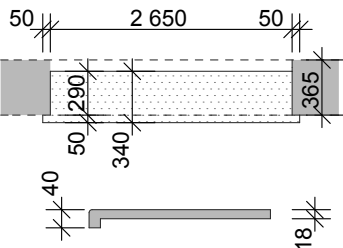
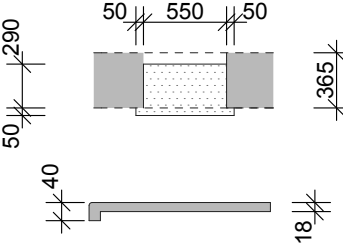
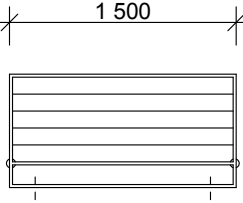
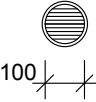
VÝPIS PRVKŮ				STRANA 6 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
16		LUXFERY 2 600 x 1 600 mm  ZAZDĚNO	<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> SKLENĚNÉ TVÁRNICE 200/200 LUXFERY - <b>DEMONTÁŽ</b>  PROVEDENO ZAZDĚNÍ OTVORU Z DUTINOVÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK 247 x 365 x 238 MM NA TENKOVRTSVOU ZDÍCÍ MALTU + VNITŘNÍ JÁDROVÁ CEMENTOVÁ OMÍTKA A ŠTUK, POVRCH PENETRACE + VÝMALBA 2x + VNĚJŠÍ CEMENTOVÁ OMÍTKA - PODKLAD PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ	1
17		OKNO 1 500 x 600 mm  U = 1,20 W/m²K	<b>STÁVAJÍCÍ OKNO:</b> JEDNODUCHÉ OKNO 1500x600 mm - <b>DEMONTÁŽ</b> , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ  <b>NOVÉ OKNO:</b> OKENNÍ SESTAVA, OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ  <b>RÁM:</b> PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU TL. 2 MM  <b>ZASKLENÍ:</b> DVOJSKLO ČIRÉ SKLO TL.4 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Ug = 1,20 W/m²k  <b>KOVÁNÍ:</b> CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,	4
18		DVEŘE STŘECHA 900 x 1 725 mm  U = 1,46 W/m²K	<b>STÁVAJÍCÍ DVEŘE:</b> - <b>DEMONTÁŽ</b> , KŘÍDLO OCEL RÁM + VÝPLŇ PLECH, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DOJDE K DOZDĚNÍ PRAHU NA VÝŠKU 250 MM CP/ MVC 2,5 , SKLADEBNÝ ROZDÍL DOPLNĚN CEMENTOVOU MALTOU CCA 25 MM  <b>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</b> JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, PLECHOVÉ DVEŘE IZOLOVANÉ, HLADKÉ, VYROBENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU 0,8 M VYPLNĚNÉ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM.  <b>ZASKLENÍ:</b> BEZ PROSKLENÍ  <b>RÁM:</b> ZÁRUBEŇ ROHOVÁ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO HOTOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ, OBOUSTRANÁ (PRAVO-LEVÁ) OSAZENA ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU ZÁVĚSY A PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ DRÁŽKY ZÁRUBNĚ. V NADPRAŽÍ VLOŽEN KLEMPÍŘSKÝ PRVEK ZASTŘEŠENÍ DVEŘÍ ŠÍŘKY 150 MM  <b>KOVÁNÍ:</b> ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA , POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK, POŽADAVEK INVESTORA - SJEDNOCENÍ VLOŽEK U VŠECH DVEŘÍ NA JEDEN KLÍČ KOVÁNÍ DVEŘÍ DO STROJOVEN MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM NORMÁM PRO STROJOVNY  <b>PRAH:</b> OSAZENA PRAHOVÁ LIŠTA S OKAPOVOU HRANOU NA STŘEŠNÍ ROVINU	7
<b>POZNÁMKA:</b> 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				

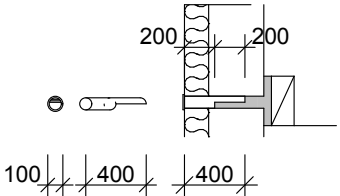
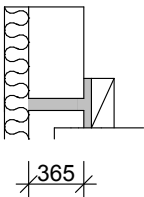
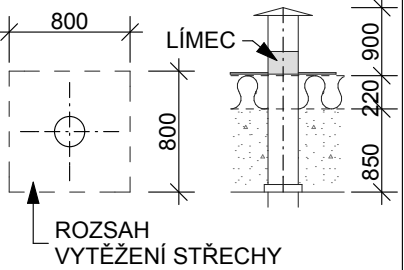
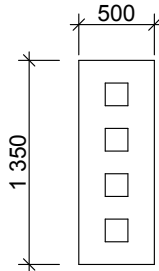
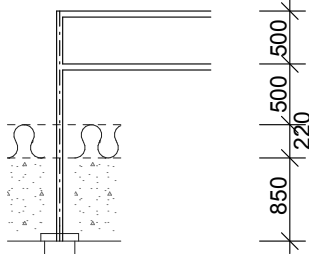
VÝPIS PRVKŮ				STRANA 7 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
19		PROSKLENÍ 2 000 x 3 000 mm  ÚPRAVA	<p><b>NOVÉ OKNO:</b> STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÁ STĚNA DEMONTÁŽ, DOZDĚNÍ Z YTONGU V TL. 250 MM A ŠÍŘCE 160 MM KOTVENO OCELOVÝMI PÁSKY K OBVODOVÉMU ZDIVU</p> <p><b>RÁM:</b> HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM , TŘÍKOMOROVÝ Uf = 1,60 W/m²K</p> <p><b>ZASKLENÍ:</b> PEVNÉ PROSKLENÍ, 4-16-4, (Ug = 1,10 W/m2K) , DVOJSKLO, PLNĚNO ARGONEM</p> <p><b>KOVÁNÍ:</b> TYPOVÉ</p> <p><b>NOVÁ PROSKLENÁ STĚNA PROVEDENA DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ OKAPOVÉ HRANY A VNITŘNÍHO PARAPETU</b></p>	1
20		VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,67 x 1,50 m	<p><b>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,67 M / VÝŠKA 1,50 M KOTVENO DO RÁMU OKNA</b></p> <p>OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSTÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	442
21		VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,59 x 1,50 m	<p><b>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,59 M / VÝŠKA 1,50 M KOTVENO DO RÁMU OKNA</b></p> <p>OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSTÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	15
22		VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,59 x 0,70 m	<p><b>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,59 M / VÝŠKA 0,70 M KOTVENO DO RÁMU OKNA</b></p> <p>OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSTÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	15
23		VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,67 x 0,70 m	<p><b>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,67 M / VÝŠKA 0,70 M KOTVENO DO RÁMU OKNA</b></p> <p>OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSTÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	9
<p><b>POZNÁMKA:</b> 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>				

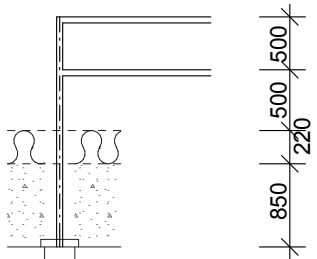
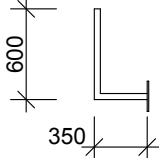
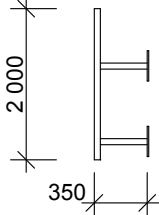







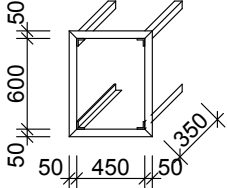
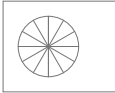
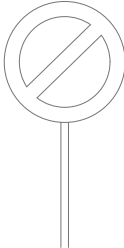
VÝPIS PRVKŮ				STRANA 8 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
24		VNITŘNÍ ŽALUZIE 0,72 x 1,84 m	<b>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 0,72 M / VÝŠKA 1,84 M KOTVENO DO RÁMU OKNA</b>  OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ OCELOVÉ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODSÍTÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	3
25		VNĚJŠÍ PARAPET DL. 2250 MM	<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b>  NOVÝ PARAPET HLOUBKY 200 MM, DL. 2,250 M, POPLASTOVANÝ PLECH FeZn 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, OPATŘEN BOČNÍMI KRYTKAMI KOMPLET - NOVÝ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY 2 KS, KOTVÍCÍ PRVKY PARAPETU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	121
26		VNĚJŠÍ PARAPET DL. 1500 MM	<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b>  NOVÝ PARAPET HLOUBKY 200 MM, DL. 1,500 M, POPLASTOVANÝ PLECH FeZn 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, OPATŘEN BOČNÍMI KRYTKAMI KOMPLET - NOVÝ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY 2 KS, KOTVÍCÍ PRVKY PARAPETU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	59
27		VNĚJŠÍ PARAPET DL. 750 MM	<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b>  NOVÝ PARAPET HLOUBKY 200 MM, DL. 0,750 M, POPLASTOVANÝ PLECH FeZn 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, OPATŘEN BOČNÍMI KRYTKAMI KOMPLET - NOVÝ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY 2 KS, KOTVÍCÍ PRVKY PARAPETU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	15
28		VNĚJŠÍ PARAPET DL. 1000 MM	<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b>  NOVÝ PARAPET HLOUBKY 200 MM, DL. 1,000 M, POPLASTOVANÝ PLECH FeZn 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, OPATŘEN BOČNÍMI KRYTKAMI KOMPLET - NOVÝ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY 2 KS, KOTVÍCÍ PRVKY PARAPETU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	4
29		VNĚJŠÍ PARAPET DL. 2400 MM	<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b>  NOVÝ PARAPET HLOUBKY 200 MM, DL. 2,400 M, POPLASTOVANÝ PLECH FeZn 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, OPATŘEN BOČNÍMI KRYTKAMI KOMPLET - NOVÝ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY 2 KS, KOTVÍCÍ PRVKY PARAPETU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
<b>POZNÁMKA:</b> 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				

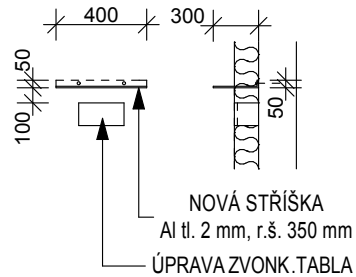
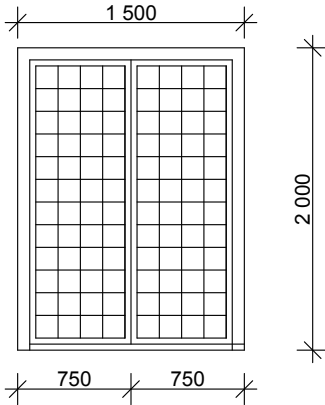
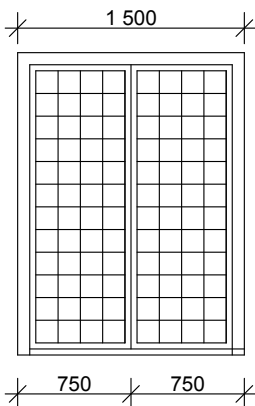
VÝPIS PRVKŮ				STRANA 9 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
30		VNĚJŠÍ PARAPET DL. 2650 MM	<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b>  NOVÝ PARAPET HLOUBKY 200 MM, DL. 2,650 M, POPLASTOVANÝ PLECH FeZn 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, OPATŘEN BOČNÍMI KRYTKAMI KOMPLET - NOVÝ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY 2 KS, KOTVÍCÍ PRVKY PARAPETU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	7
31		VNĚJŠÍ PARAPET DL. 550 MM	<b>VNĚJŠÍ PARAPET</b>  NOVÝ PARAPET HLOUBKY 200 MM, DL. 0,550 M, POPLASTOVANÝ PLECH FeZn 0,63 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, OPATŘEN BOČNÍMI KRYTKAMI KOMPLET - NOVÝ PARAPET, BOČNÍ KRYTKY 2 KS, KOTVÍCÍ PRVKY PARAPETU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
32		VNITŘNÍ PARAPET DL. 2 350 mm	<b>STÁVAJÍCÍ PARAPET - DEMONTÁŽ</b>  <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY JEDNO BAREVNÝ - BÍLÝ, ŠÍŘKY 340 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	121
33		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1 600 mm	<b>STÁVAJÍCÍ PARAPET - DEMONTÁŽ</b>  <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY JEDNO BAREVNÝ - BÍLÝ, ŠÍŘKY 340 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	55
34		VNITŘNÍ PARAPET DL. 800 mm	<b>STÁVAJÍCÍ PARAPET - DEMONTÁŽ</b>  <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY JEDNO BAREVNÝ - BÍLÝ, ŠÍŘKY 340 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	15
35		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1 500 mm	<b>STÁVAJÍCÍ PARAPET - DEMONTÁŽ</b>  <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> NOVÝ PARAPET - VYPRAVENÝ JÁDROVÁ OMÍTKA + POVRCH PÁLENÁ CEMENTOVOU OMÍTKA + PENETRACE + NÁTĚR  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ	4
<b>POZNÁMKA:</b> 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 PRVKŮ				STRANA 10 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
36		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1 000 mm	<b>STÁVAJÍCÍ PARAPET - DEMONTÁŽ</b>  <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> NOVÝ PARAPET - VYPRAVENÝ JÁDROVÁ OMÍTKA + POVRCH PÁLENÁ CEMENTOVOU OMÍTKA + PENETRACE + NÁTĚR  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ	4
37		VNITŘNÍ PARAPET DL. 2 500 mm	<b>STÁVAJÍCÍ PARAPET - DEMONTÁŽ</b>  <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY JEDNO BAREVNÝ - BÍLÝ, ŠÍŘKY 340 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1
38		VNITŘNÍ PARAPET DL. 2 750 mm	<b>STÁVAJÍCÍ PARAPET - DEMONTÁŽ</b>  <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY JEDNO BAREVNÝ - BÍLÝ, ŠÍŘKY 340 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	7
39		VNITŘNÍ PARAPET DL. 650 mm	<b>STÁVAJÍCÍ PARAPET - DEMONTÁŽ</b>  <b>VNITŘNÍ PARAPET:</b> NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY JEDNO BAREVNÝ - BÍLÝ, ŠÍŘKY 340 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1
40		SUŠÁK NA PRÁDLO šířka 1500 mm	<b>OKENNÍ SUŠÁK NA PRÁDLO:</b> NOVÝ OKENNÍ SUŠÁK URČENÝ K JEDNODUCHÉ MONTÁŽI NA PLASTOVÝ OKENNÍ RÁM SUŠÁK DODÁVKA S KVALITNÍ ŠNŮROU S ATESTEM NA 80 kg, POLOHOVATELNÝ SUŠÁK - 4UŽIVATELSKÉ POLOHY (POLOHA PRO SUŠENÍ, SERVISNÍ POLOHA - VÝMĚNA ŠNŮRY )  POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	35
41		VĚTRACÍ MŘÍŽKA SPIŽNÍ KOMORY DN 100 mm	<b>VĚTRACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA DN100</b> - ODSŤÍN 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 (zed' 356 + zateplení 160 mm) 525 MM SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ OTVORU A PŘÍPRAVA OTVORU PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY	159
<b>POZNÁMKA:</b> 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 PRVKŮ				STRANA 11 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
42		VĚTRANÍ STŘECHY DN 80 mm	<p><b>STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ - DEMONTÁŽ</b></p> <p><b>OPATŘENÍ DLE ORNITOLOGICKÉHO PRŮZKUMU - PROVEDNO 12 KS MŘÍŽEK NA SEVERNÍ STRANĚ</b> DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY, ZAČIŠTĚNÍ OTVORU, DO VYČIŠTĚNÉHO OTVORU VLOŽENA SEŘÍZNUTA PVC TRUBKA DN 80 TRUBKA BUDE MECHANICKY ZDRSNĚNA, TRUBKU Z 1/2 SEŘÍZNOUT, VĚTRACÍ MŘÍŽKA DN 80 - VYLÁMANY LAMELY Z 2/3 PRŮLEZ MIN. 70 MM PO VYLÁMANÍ ZAČIŠTĚNÝ OTŘEPY PILNÍKEM.</p> <p>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>	12
43		VĚTRANÍ STŘECHY DN 80 mm ZASLEPENO	<p><b>STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ - DEMONTÁŽ</b></p> <p><b>DOJDE K ZASLEPENÍ VĚTRACÍHO OTVORU POLYURETANOVOU PĚNOU + VYSPRAVENÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA CEMENTOVOU OMÍTKOVOU SMĚSÍ</b></p> <p>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ</p>	14
44		VĚTRANÍ ODPADŮ KOMÍNEK DN 200-250 mm	<p><b>STÁVAJÍCÍ KOMÍNEK ODVĚTRÁNÍ CCA DN 200 MM</b> VÝŠKA KOMÍNKU NAD STŘECCHOU CCA 450 - 900 MM OPATŘEN NÁSTAVCEM ( POZINKOVANÝ PLECH) - DEMONTÁŽ</p> <p><b>VLOŽEN NOVÝ KOMÍNEK</b> DN 200 MM VÝŠKY 900 MM NAD STŘECHOU OPATŘEN LÍMCEM S FOLIE DLE STŘEŠNÍ KRYTINY OTEVŘENÍ STŘECHY V ROZSAHU CCA 800/800 V HLUBCE 850 MM NA STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ OSAZENA PŘECHODKA LITINA - PLAST A VLOŽEN A PROVEDENO PRODLOUŽENÍ Z PVC TRUBKY CCA 1100 MM</p> <p><b>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE POTŘEBNÉ ODTĚŽENÍ STŘEŠNÍCH VRSTEV A NÁSLEDNÉ VYSPRAVENÍ</b></p>	9
45		STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN 100 mm	<p><b>STÁVAJÍCÍ VPUŠŤ - DEMONTÁŽ</b></p> <p><b>NOVÁ SANAČNÍ VPUŠŤ S LÍMCEM</b> DO STÁVAJÍCÍHO SVODU DN100 BUDE VLOŽENA NOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ OPATŘENA LÍMCEM (PVC FOLIE DLE ZVOLENÉ STŘEŠNÍ KRYTINY), IZOLOVANÁ S OCHRANNÝM KOŠEM. SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ, POLOŽKA VČETNĚ PRVKŮ POTŘEBNÝCH K PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SVOD DO DÉLKY 1,00 BM <b>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE POTŘEBNÉ ODTĚŽENÍ STŘEŠNÍCH VRSTEV A NÁSLEDNÉ VYSPRAVENÍ</b></p>	4
46		ZDĚNÝ KOMÍN 1350/500 MM	<p><b>STÁVAJÍCÍ KOMÍN ZDĚNÝ v= 2100 mm</b></p> <p>ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ, OKLEPÁNA ZVĚTRALÁ OMÍTKA ODBOURÁN AŽ KE NOSNÉ DESCE STŘECHY, ZNOVA VYZDĚN Z KOMÍNOVÝCH CIHEL NA VÝŠKU (850 NÁSYP + 220 IZOLACE + 450 NAD STŘEŠNÍ ROVINU) CCA 1500 MM OD NOSNÉ KONSTRUKCE, DO PRŮDUCHU VLOŽENY NÁSTAVCE V DL. 450 MM POLOŽKA VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ U STŘEŠNÍ ROVINY - SYSTÉMOVÉ URČENÉ K FOLIÍM PVC-P</p> <p><b>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE POTŘEBNÉ ODTĚŽENÍ STŘEŠNÍCH VRSTEV A NÁSLEDNÉ VYSPRAVENÍ</b></p>	1
47		ZÁBRADLÍ STŘECHA STROJOVNY	<p><b>ZÁBRADLÍ DL. 7,90 M</b> OSAŽENO NOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 MM Z VODOROVNÝMI PŘÍČLEMI KOTVENÉ K NOSNÉ STROPNÍ DESCE MATERIÁL POZINKOVANÁ OCEL, KRUHOVÉ TRUBKY - PRŮMĚR 50 MM, KOTVENO KE STROPNÍ DESCE 4 SLOUPKY POLOŽKA VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ U STŘEŠNÍ ROVINY - SYSTÉMOVÉ URČENÉ K FOLIÍM PVC-P KOMPLET - NOVÉ POLE ZÁBRADLÍ, NOVÁ KOTVÍCÍ ROZNÁŠECÍ DESKA, HMOŽDINKY + ŠROUBY DO BETONU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - OPRAVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE <b>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE POTŘEBNÉ ODTĚŽENÍ STŘEŠNÍCH VRSTEV A NÁSLEDNÉ VYSPRAVENÍ</b></p>	1
<p><b>POZNÁMKA:</b> 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 PRVKŮ				STRANA 12 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
48		ZÁBRADLÍ STŘECHA STROJOVNY	<b>ZÁBRADLÍ DL. 4,30 M</b> OSAŽENO NOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 MM Z VODOROVNÝMI PŘÍČLEMI KOTVENÉ K NOSNÉ STROPNÍ DESCE MATERIÁL POZINKOVANÁ OCEL, KRUHOVÉ TRUBKY - PRŮMĚR 50 MM, KOTVENO KE STROPNÍ DESCE 3 SLOUPKY POLOŽKA VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ U STŘEŠNÍ ROVINY - SYSTÉMOVÉ URČENÉ K FOLIÍM PVC-P KOMPLET - NOVÉ POLE ZÁBRADLÍ, NOVÁ KOTVÍCÍ ROZNÁŠECÍ DESKA, HMOŽDINKY + ŠROUBY DO BETONU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE , OPRAVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE <b>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE POTŘEBNÉ ODTĚŽENÍ STŘEŠNÍCH VRSTEV A NÁSLEDNÉ VYSPRAVENÍ</b>	2
49		TŘÍBODOVÝ POZINK DRŽÁK OD ZDI	<b>ATYPOVÁ KONZOLA NA ZAVĚŠENÍ ANTÉNY DÉLKA 350 / VÝŠKA 600 MM - TRUBKA 76 / 6,3 MM, CELKOVÁ VÁHA VČETNĚ SVÁRU 13,44 KG</b> POZINKOVANÝ KOVOVÝ DRŽÁK, URČENÝ PRO SATELITNÍ A INTEGROVANÉ ANTÉNY VYŽADUJÍCÍ STOŽÁROVÉ UCHYCENÍ PRŮMĚR TRUBKY 76 MM, VZDÁLENOST OD ZDI 350 MM, VÝŠKA DRŽÁKU 600 MM, KONZOLE JE KOTVENA POMOCÍ ČTYŘBODOVÉHO PŘICHYCENÍ KE ZDI KOTVÍCÍ DESKA 200 / 200 / 8 MM  KOMPLET - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK KONZOLY S KOTVÍCÍ ROZNÁŠECÍ DESKOU, HMOŽDINKY + ŠROUBY DO BETONU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DOSTARNĚNÉM KOTVENÍ DO FASÁDY	2
50		STOŽÁR NA ZEĎ	<b>ATYPOVÝ STOŽÁR NA ZEĎ DÉLKA 350 / VÝŠKA 2000 MM - TRUBKA 76 / 6,3 MM, CELKOVÁ VÁHA VČETNĚ SVARU 33,34 KG</b> POZINKOVANÝ STOŽÁR NA ZEĎ, URČENÝ PRO SATELITNÍ A INTEGROVANÉ ANTÉNY VYŽADUJÍCÍ STOŽÁROVÉ UCHYCENÍ PRŮMĚR TRUBKY 76 MM, VZDÁLENOST OD ZDI 350 MM, VÝŠKA DRŽÁKU 2000 MM, STOŽÁR JE KOTVENA POMOCÍ ČTYŘBODOVÉHO PŘICHYCENÍ KE ZDI KOTVÍCÍ DESKA 200 / 200 / 8 MM  KOMPLET - ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK KONZOLY S KOTVÍCÍ ROZNÁŠECÍ DESKOU, HMOŽDINKY + ŠROUBY DO BETONU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DOSTARNĚNÉM KOTVENÍ DO FASÁDY	1
51		NASVĚTLENÍ HLÁSKY	<b>STÁVAJÍCÍ REFLEKTOR - NASVĚTLENÍ HLÁSKY</b> DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PO ZATEPLENÍ OSAŽENO ZPĚT VEDENÍ NA FASÁDĚ VLOŽENO DO CHRÁNIČKY V DL. CCA 1,00 BM, VČETNĚ PROVEDENÍ ÚRAVY PROPOJENÍ S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	2
52		SVĚTELNÝ PIKTOGRAM	<b>STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ PIKTOGRAM - LÉKARNY</b> DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PO ZATEPLENÍ OSAŽENO ZPĚT VEDENÍ NA FASÁDĚ VLOŽENO DO CHRÁNIČKY V DL. CCA 1,00 BM, VČETNĚ PROVEDENÍ ÚRAVY PROPOJENÍ S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
53		SVĚTELNÝ PIKTOGRAM	<b>STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ PIKTOGRAM - LÉKARNY</b> DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU, PO ZATEPLENÍ OSAŽENO ZPĚT VEDENÍ NA FASÁDĚ VLOŽENO DO CHRÁNIČKY V DL. CCA 1,00 BM, VČETNĚ PROVEDENÍ ÚRAVY PROPOJENÍ S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
<b>POZNÁMKA:</b> 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 PRVKŮ				STRANA 13 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
54		SKŘÍŇ VE FASÁDĚ 450 x 600 mm	<b>STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ VE FASÁDĚ - ELEKTRO SKŘÍŇ</b> BUDE PROVEDENOVYČIŠTĚNÍ, PŘEMĚŘENÍ A NÁTĚR OCELOVÉ SKŘÍŇKY 1x ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ NÁTĚR V ODSTÍNU FASÁDY  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH DVÍŘEK A OSAZENÍ NOVÉHO NÁSTAVCE	1
55		INFORMATIVNÍ TABULKY	<b>INFORMATIVNÍ TABULKY</b>  DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ (ČÍSLO DOMU 33, 34 A 35, NÁZEV ULICE) KOMPLET - STÁVAJÍCÍ INFORMATIVNÍ TABULE, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
56		SKŘÍŇ VE FASÁDĚ 450 x 600 mm	<b>STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ VE FASÁDĚ PŘÍPOJKA NN</b> DEMONTÁŽ DVÍŘEK NASTAVENÍ PODLE TLOUŠTKY ZATEPLENÍ O 160 MM SKŘÍŇKA NASTAVENA Z OK - L 50/50 NAVAŘENOU NA STÁVAJÍCÍ NONÉ PRVKY SKŘÍŇKY OSAZENY NOVÁ UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA, VŠECHNY OD NATŘENY 1x ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ NÁTĚR OPATŘENO STANDARTNÍM KOVÁNÍM (PANTY + ZÁMEK)  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH DVÍŘEK A OSAZENÍ NOVÉHO NÁSTAVCE	3
57		VZT ZAŘÍZENÍ	<b>VZT JEDNOTKA</b>  DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ KOMPLET - STÁVAJÍCÍ JEDNOTKA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	8
58		DOPRAVNÍ ZNAČKA	<b>DOPRAVNÍ ZNAČKA</b>  DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	2
59		TEPLOTNÍ ČIDLO VE FASÁDĚ	<b>STÁVAJÍCÍ TEPLOTNÍ ČIDLO VE FASÁDĚ</b> DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ČIDLA, PO ZATEPLENÍ OSAZENO ZPĚT VEDENÍ NA FASÁDĚ VLOŽENO DO CHRÁNIČKY V DL. CCA 1,00 BM  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO ČIDLA	1
<b>POZNÁMKA:</b> 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 PRVKŮ				STRANA 14 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
60		ZVONKOVÉ TABLO 18 BYTŮ	<b>ZVONKOVÉ TABLO VSTUPY DO OBJEKTU</b>  DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ NOVÉHO ZVONKOVÉHO TABLA - 20 TLAČÍTEK, DOPLNĚNO O STŘÍŠKU NAD TABLEM PLECH Al tl.2 MM r.š. 350 mm  KOMPLET - NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO, HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	3
61		ZVONKOVÉ TABLO 1 PROVOZOVNA	<b>ZVONKOVÉ TABLO VSTUPY DO OBJEKTU</b>  DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ NOVÉHO ZVONKOVÉHO TABLA - 2 TLAČÍTKA  KOMPLET - NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO, HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
62		SVĚTLO VČETNĚ KRYTU	<b>OSVĚTLENÍ VSTUPU DO KOMERČNÍCH PROSTOR</b>  DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA, VEDENÍ NA FASÁDĚ VLOŽENO DO CHRÁNIČKY V DL. CCA 1,00 BM  KOMPLET - STÁVAJÍCÍ SVĚTLO, HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
63		DVEŘNÍ MŘÍŽ 1500 x 2000 mm	<b>STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ MŘÍŽ DVOUKŘÍDLOVÁ 1 500 / 2 000 MM</b>  DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE NA PRODLOUŽENÉ KOTVY OCELOVÁ MŘÍŽ OBROUŠENÁ NÁTĚR 1x ZÁKLAD + 2x EMAIL - ODSTÍN ŠEDÁ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
64		DVEŘNÍ MŘÍŽ 1500 x 2000 mm	<b>NOVÁ DVEŘNÍ MŘÍŽ DVOUKŘÍDLOVÁ 1 500 / 2 000 MM</b>  DEMONTÁŽ PŮVODNÍ MŘÍŽE NŮŽKOVÉ A OSAZENÍ NOVÉ MŘÍŽE NA PRODLOUŽENÉ KOTVY OCELOVÁ MŘÍŽ OBROUŠENÁ NÁTĚR 1x ZÁKLAD + 2x EMAIL - ODSTÍN ŠEDÁ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1
<b>POZNÁMKA:</b> 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 PRVKŮ				STRANA 15 / 15
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
65		SVĚTLO VČETNĚ KRYTU	<b>OSVĚTLENÍ VSTUPU DO BYTOVÝCH PROSTOR</b>  DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA, OSAZENÍ NOVÉHO SVĚTLA, NOVÁ KABELÁŽ (VEDENÍ) NA FASÁDĚ VLOŽENO DO CHRÁNIČKY V DL. CCA 4,00 BM  KOMPLET - NOVÉ SVĚTLO PRO EXTERIÉR, NOVÝ KABEL + CHRÁNIČKA V DL. 4,00 BM, HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	3
66		UCHYTY TROLEJBUSOVÉ TRATI	<b>UCHYTY TROLEJBUSOVÉ TRATI</b>  ÚPRAVA S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ DLE POKYNŮ DOPRAVNÍHO PODNIKU OPAVA  SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	3
67		ŽEBŘÍK S KOŠEM DL. 4,00 BM	<b>VNĚJŠÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM V DL. 4,00 BM</b>  NOVÝ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM, POZINKOVANÁ OCEL	3
<b>POZNÁMKA:</b> 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				