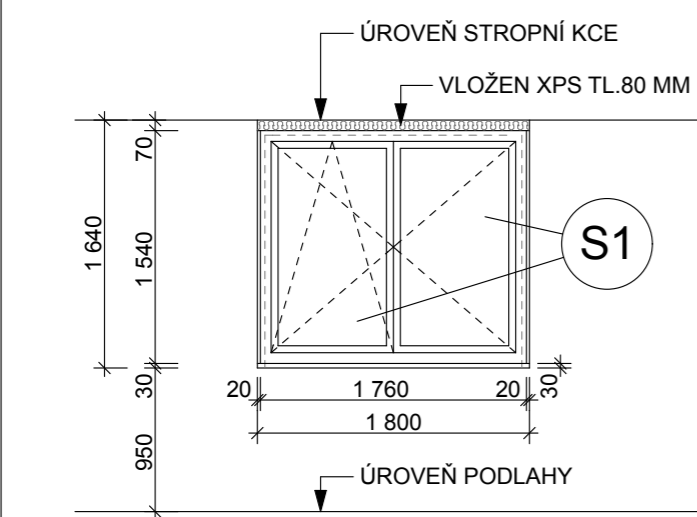
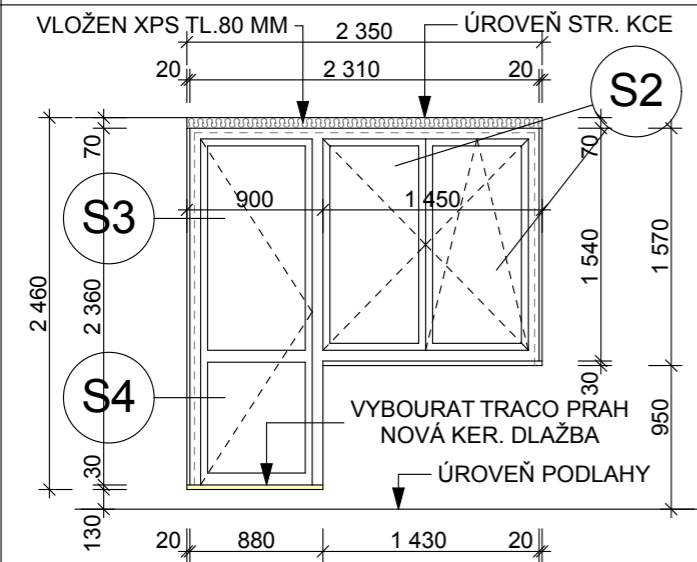
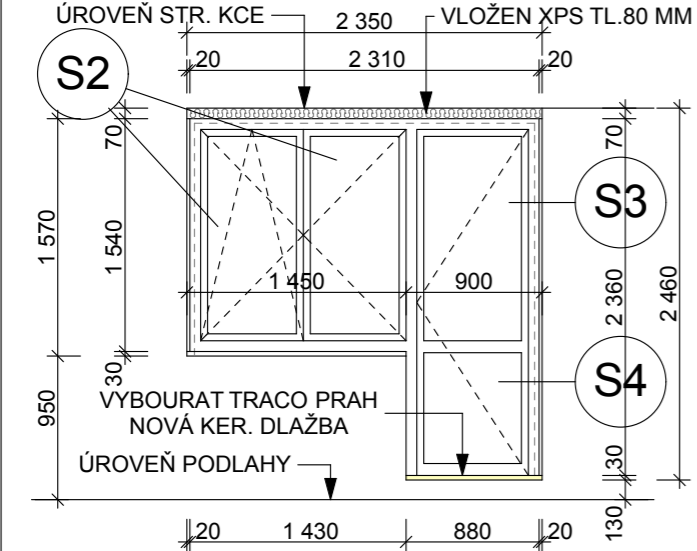


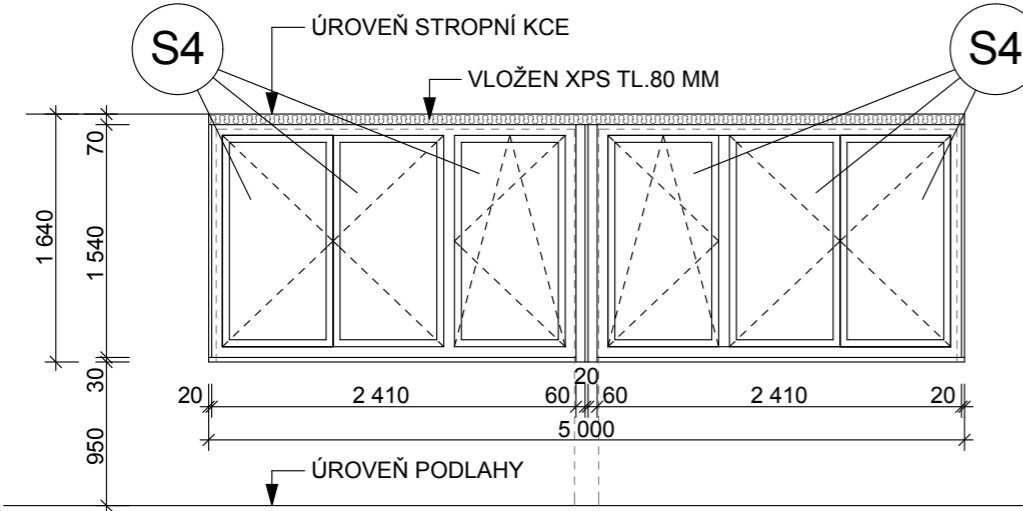
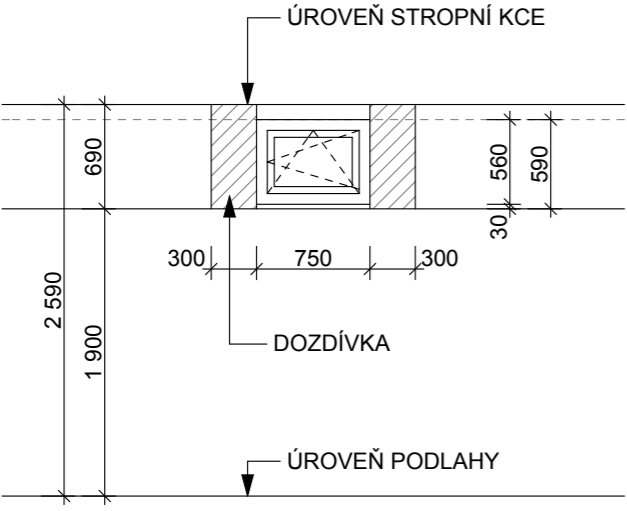
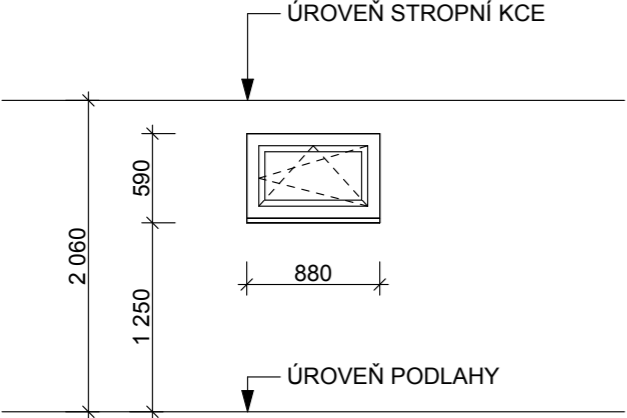
OBSAH

VÝPIS OKEN A DVĚŘÍ	3x FA4
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	1x FA4
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	2x FA4
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	2x FA4
VÝPIS STÍNÍCÍ TECHNIKA	1x FA4
VÝPIS OSTATNÍ PRVKY	3x FA4

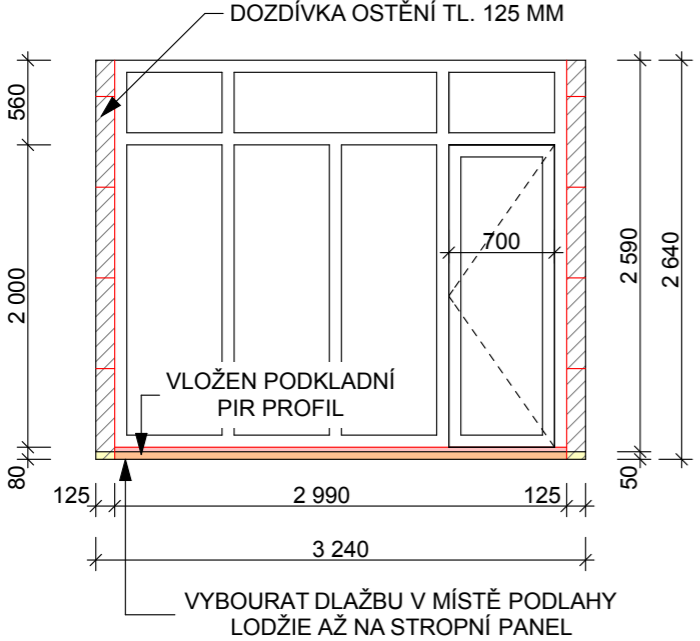
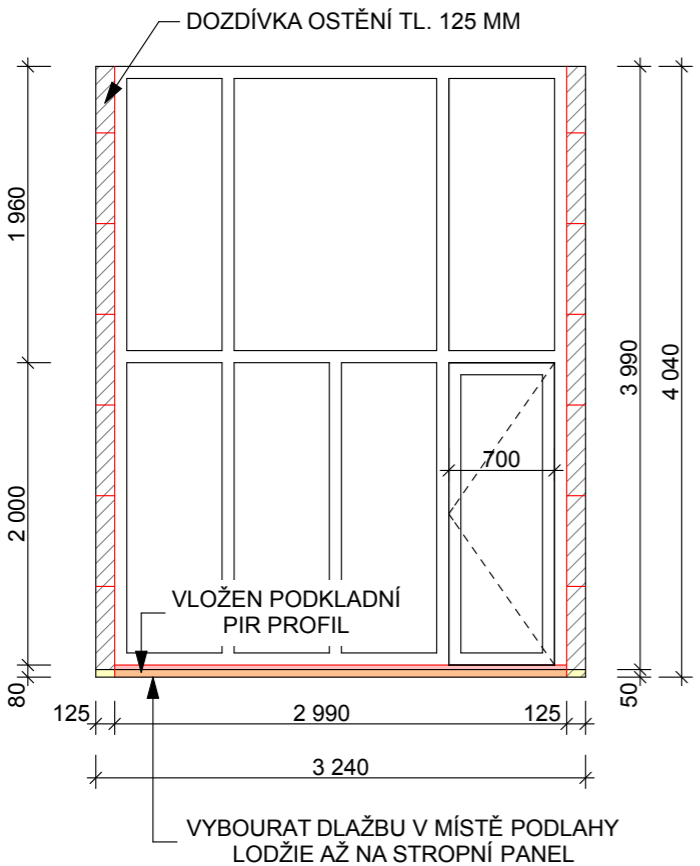
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz			
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava 746 26				
PROFESE: D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Opava, ul. Hobzíkova 2565/31 a 2566/33			FORMÁT	
HOBZÍKOVA 31, 33 VÝMĚNA OKEN, ZATEPLENÍ, STŘECHA			DATUM	09/2020
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	102-20
VÝPISY PRVKŮ			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1. - 08

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ CELKEM
O1		OKNO DO OTVORU 1 800 x 1 640 mm Uw = 0,92 W/m²K	STÁVAJÍCÍ OKNO: ZDVOJENÉ OKNO 1 800 x1 600 mm - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV NOVÉ OKNO: OKNO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ PŮVODNÍ OKNO ZABUDOVANÉ PŘÍMO VE VÝROBĚ DO PANELU PŘI MONTÁŽI NOVÉHO OKNA JE NUTNÉ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍHO OKNA RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC Z KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 76 MM, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU RÁM OKNA DOPLNĚN O ROZŠÍŘOVACÍ BOČNÍ PROFILY ŠÍŘKY 20 MM (VZHLEDEM K ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ) A PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ ZASKLENÍ: TROJSKLO 4-12-4-12-4, PLNĚNO ARGONEM KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA	20
O2		Balkonová sestava DO OTVORU 2 350 x 2 460 mm Uw = 0,92 W/m²K	STÁVAJÍCÍ OKNO: BALKONOVÁ SESTAVADVEŘE 900/2400, OKNO 1450/1600 - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV NOVÁ SESTAVA: DVEŘE LEVE, CELOPROSKLENÉ, OTEVÍRAVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ PŮVODNÍ OKNO A DVEŘE ZABUDOVANÉ PŘÍMO VE VÝROBĚ DO PANELU PŘI MONTÁŽI NOVÉHO OKNA JE NUTNÉ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍHO OKNA RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC Z KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 76 MM, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU RÁM OKNA DOPLNĚN O ROZŠÍŘOVACÍ BOČNÍ PROFILY ŠÍŘKY 20 MM (VZHLEDEM K ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ) A PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ ZASKLENÍ: OKNO - TROJSKLO 4-12-4-12-4, PLNĚNO ARGONEM DVEŘE - BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ TROJSKLO VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2, PLNĚNO ARGONEM KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA	16
O3		Balkonová sestava DO OTVORU 2 350 x 2 460 mm Uw = 0,92 W/m²K	STÁVAJÍCÍ OKNO: BALKONOVÁ SESTAVADVEŘE 900/2400, OKNO 1450/1600 - DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV NOVÁ SESTAVA: DVEŘE PRAVÉ, CELOPROSKLENÉ, OTEVÍRAVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ PŮVODNÍ OKNO A DVEŘE ZABUDOVANÉ PŘÍMO VE VÝROBĚ DO PANELU PŘI MONTÁŽI NOVÉHO OKNA JE NUTNÉ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍHO OKNA RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC Z KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 76 MM, ODSTÍN BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU RÁM OKNA DOPLNĚN O ROZŠÍŘOVACÍ BOČNÍ PROFILY ŠÍŘKY 20 MM (VZHLEDEM K ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ) A PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ ZASKLENÍ: OKNO - TROJSKLO 4-12-4-12-4, PLNĚNO ARGONEM DVEŘE - BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ TROJSKLO VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2, PLNĚNO ARGONEM KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA	8

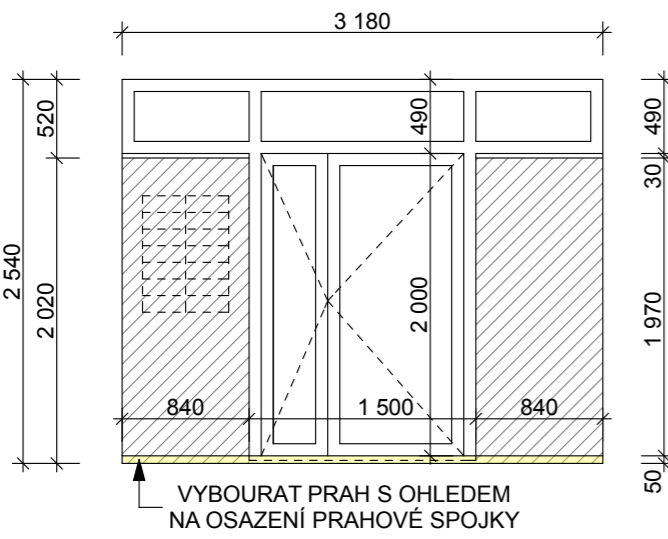
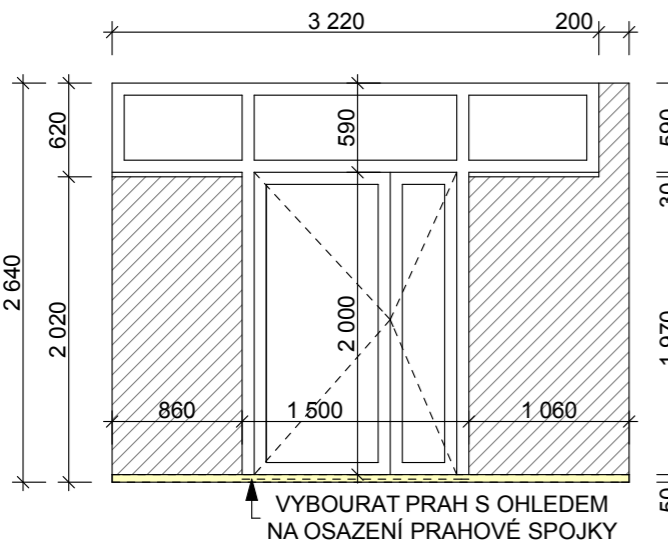
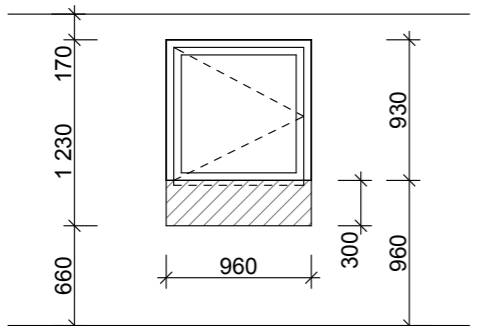
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ CELKEM
O4		Okenní sestava DO OTVORU 5 500 x 1 640 mm Uw = 0,92 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: OKENNÍ SESTAVA 2x OKNO 2400/1600 mm + MIV 200/1600 mm DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM DŘEVĚNÝ MASIV</p> <p>NOVÁ SESTAVA: OKENNÍ SESTAVA, OKNO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ PŮVODNÍ OKNO ZABUDOVANÉ PŘÍMO VE VÝROBĚ DO PANELU PŘI MONTÁŽI NOVÉHO OKNA JE NUTNÉ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍHO OKNA</p> <p>RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC Z KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 76 MM, ODSÍNÍ BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU RÁM OKNA DOPLNĚN O ROZŠÍŘOVACÍ BOČNÍ PROFILY ŠÍŘKY 20 MM (VZHLEDEM K ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ) RÁMY OKEN VE SPOJENÍ DOPLNĚNY O ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 60 MM + SPOJOVACÍ PROFIL ŠÍŘKY 20 MM RÁM OKNA DOPLNĚN PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ</p> <p>ZASKLENÍ: OKNO - TROJSKLO 4-12-4-12-4, PLNĚNO ARGONEM</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ, KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA</p>	8
O5		Sklepní okno DO OTVORU 750 x 590 mm Uw = 1,20 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: JEDNODUCHÁ OKENNÍ SESTAVA- DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p>NOVÉ OKNO: OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC Z KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 76 MM, ODSÍNÍ BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU RÁM OKNA DOPLNĚN PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO DRÁTOSKLO PRŮHLEDNÉ TL.6 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA</p>	24
O6		Okno ve strojově výtahu DO OTVORU 880 x 590 mm Uw = 1,20 W/m²K	<p>STÁVAJÍCÍ OKNO: JEDNODUCHÁ OKENO SESTAVA- DEMONTÁŽ , ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM SKLEM, RÁM OCELOVÝ</p> <p>NOVÉ OKNO: OKNA OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ</p> <p>RÁM: PĚTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC Z KONSTRUKČNÍ HLOUBKOU 76 MM, ODSÍNÍ BÍLÝ VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU RÁM OKNA DOPLNĚN PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ</p> <p>ZASKLENÍ: DVOJSKLO DRÁTOSKLO PRŮHLEDNÉ TL.6 MM - 16 MM - ČIRÉ SKLO 4 MM, PLNĚNO ARGONEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA</p>	2

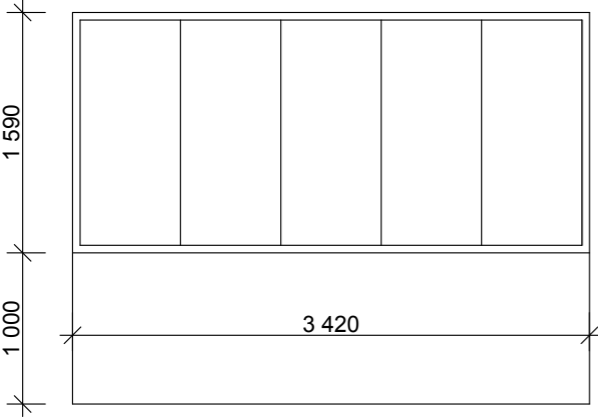
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

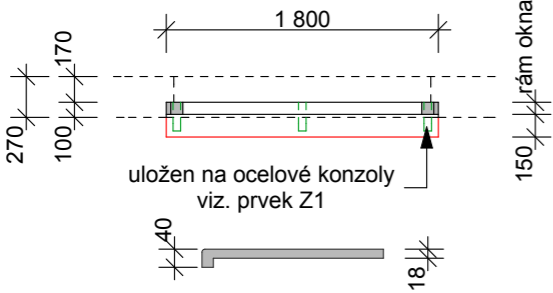
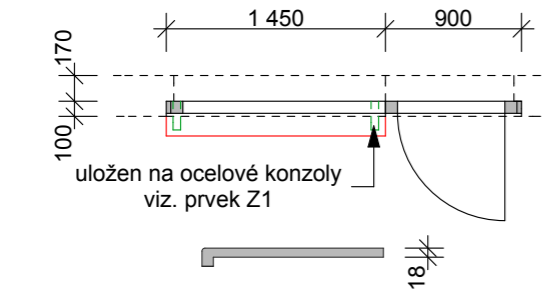
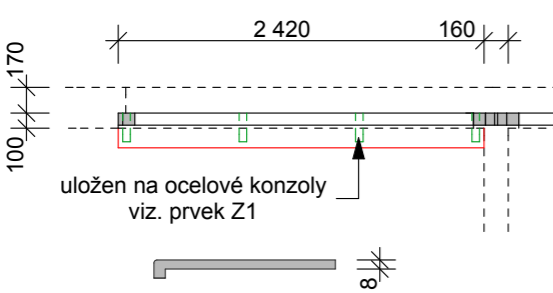
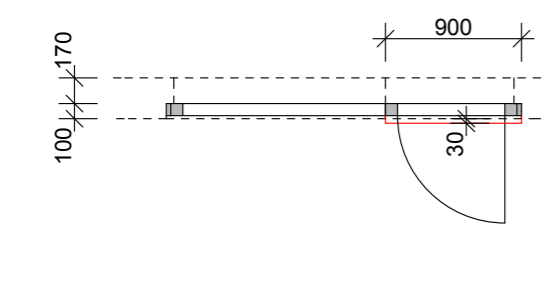
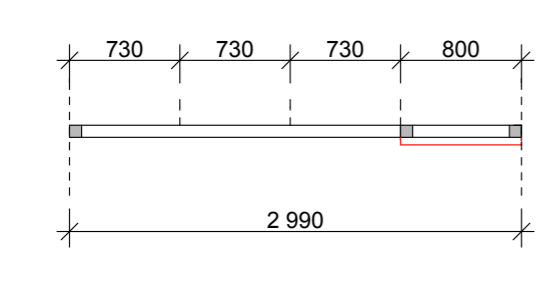
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ CELKEM
O7		LODŽIE SCHODIŠTĚ SESTAVA DVEŘE 700 x 2000 mm STAVEBNÍ OTVOR 2 870 x 2 640 mm U = 1,10 W/m²K	STÁVAJÍCÍ VÝKLADEC: OCELOVÝ RÁM S JEDNODUCHÝM PROSKLENÍM - DEMONTÁŽ NOVÁ SESTAVA: NOVÝ PROSKLENÁ STĚNA, NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 700 x 2 000 mm, LEVÉ RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ OTVOR VZHLEDEM K ZATEPLENÍ ZÚŽEN OBOUSTRANOU PŘÍZDÍVKOU TL.125 MM POD SESTAVU VLOŽEN PODKLADNÍ PIR PROFIL VÝŠKY 80 MM, PODKLADNÍ PROFIL ULOŽENA DO IZOLAČNÍ PUR PĚNY A KOTVEN KE STROPNÍ KONSTRUKCI ZASKLENÍ DVEŘE: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ TROJSKLO VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2, PLNĚNO ARGONEM KOVÁNÍ: KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ NEREZ DVEŘNÍ KŘÍDLO - ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA-KLIKA), BEZPEČNOSTNÍ CYLINDR. VLOŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL PRAH: EXTERIÉR - BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU) INTERIÉR - PODKLADNÍ PROFIL OPATŘEN KRYCÍ HLINÍKOVOU LIŠTOU TVARU L	4
O8		LODŽIE SCHODIŠTĚ SESTAVA DVEŘE 700 x 2000 mm STAVEBNÍ OTVOR 2 870 x 4 040 mm U = 1,10 W/m²K	STÁVAJÍCÍ VÝKLADEC: OCELOVÝ RÁM S JEDNODUCHÝM PROSKLENÍM - DEMONTÁŽ NOVÁ SESTAVA: NOVÝ PROSKLENÁ STĚNA, NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 700 x 2 000 mm, LEVÉ RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ OTVOR VZHLEDEM K ZATEPLENÍ ZÚŽEN OBOUSTRANOU PŘÍZDÍVKOU TL.125 MM POD SESTAVU VLOŽEN PODKLADNÍ PIR PROFIL VÝŠKY 80 MM, PODKLADNÍ PROFIL ULOŽENA DO IZOLAČNÍ PUR PĚNY A KOTVEN KE STROPNÍ KONSTRUKCI ZASKLENÍ DVEŘE: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ TROJSKLO VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2, PLNĚNO ARGONEM KOVÁNÍ: KOVÁNÍ TYPOVÉ NEREZ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ NEREZ DVEŘNÍ KŘÍDLO - ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA-KLIKA), BEZPEČNOSTNÍ CYLINDR. VLOŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL PRAH: EXTERIÉR - BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU) INTERIÉR - PODKLADNÍ PROFIL OPATŘEN KRYCÍ HLINÍKOVOU LIŠTOU TVARU L	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)	ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ CELKEM
O9		VSTUP ULIČNÍ SESTAVA DVEŘE 900+450x2000 mm STAVEBNÍ OTVOR 3 180 x 2 540 mm U = 1,10 W/m²K	STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ SESTVA: OCELOVÝ RÁM S JEDNODUCHÝM PROSKLENÍM - DEMONTÁŽ NOVÁ SESTAVA: NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 900 + 450 x 2 000 mm, PRAVÉ, NADSVĚTLÍK S PEVNÝM PROSKLENÍM RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ NADSVĚTLÍK OPATŘEN PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ (KERAMICKÝ OBKLAD) OTVOR VZHLEDEM K ZATEPLENÍ UPRAVEN ZAZDENÍM ZASKLENÍ DVEŘE: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ TROJSKLO VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2, PLNĚNO ARGONEM KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KOULE) A ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ÚPRAVA PRO STÁVAJÍCÍ EL. DVEŘNÍ OTVÍRAČ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL, KOVÁNÍ PROVEDENO S ÚPRAVOU PROTI VANDALISMU PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)	2
O10		VSTUP DVORNÍ SESTAVA DVEŘE 900+450x2000 mm STAVEBNÍ OTVOR 3 220 x 2 640 mm U = 1,10 W/m²K	STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ SESTVA: OCELOVÝ RÁM S JEDNODUCHÝM PROSKLENÍM - DEMONTÁŽ NOVÁ SESTAVA: NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE 900 + 450 x 2 000 mm, LEVÉ, NADSVĚTLÍK S PEVNÝM PROSKLENÍM RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ NADSVĚTLÍK OPATŘEN PODKLADNÍM PROFILEM VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ (KERAMICKÝ OBKLAD) OTVOR VZHLEDEM K ZATEPLENÍ UPRAVEN ZAZDENÍM ZASKLENÍ DVEŘE: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ TROJSKLO VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2, PLNĚNO ARGONEM KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KOULE) A ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ÚPRAVA PRO STÁVAJÍCÍ EL. DVEŘNÍ OTVÍRAČ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN SAMOZAVÍRAČEM OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA A STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL, KOVÁNÍ PROVEDENO S ÚPRAVOU PROTI VANDALISMU PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)	2
O11		DVEŘE STŘECHA ATYP STAVEBNÍ OTVOR 960 x 930 mm U = 1,46 W/m²K	STÁVAJÍCÍ DVEŘE: - DEMONTÁŽ , KŘÍDLO OCEL RÁM + VÝPLŇ PLECH, ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DOJDE K DOZDĚNÍ PRAHU NA VÝŠKU 300 MM SKLADEBNÝ ROZDÍL DOPLNĚN CEMENTOVOU MALTOU DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, PLECHOVÉ DVEŘE IZOLOVANÉ, HLADKÉ, VYROBENY Z POZINKOVANÉHO PLECHU 0,8 M VYPLNĚNÉ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM. ZASKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ RÁM: ZÁRUBEŇ ROHOVÁ URČENÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO HOTOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ, OBOUSTRANÁ (PRAVO-LEVÁ) OSAŽENA ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI, SOUČÁSTI DODÁVKY JSOU ZÁVĚSY A PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ DRÁŽKY ZÁRUBNĚ. KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA , POVRCHOVĚ UPRAVENY KOMAXITOVOU BARVOU KOVÁNÍ DVEŘÍ DO STROJOVEN MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM NORMÁM PRO STROJOVNY PRAH: OSAŽENA PRAHOVÁ LIŠTA S OKAPOVOU HRANOU NA STŘEŠNÍ ROVINU	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

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ				STRANA 5 / 05
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ CELKEM
O12		PROSKLENÍ LODŽIE 3,42 x 1,59 m	PROSKLÉNÍ LODŽIE RÁMOVÝ POSUVNÝ SYSTÉM, ZASKLENÍ TVOŘÍCÍ POSUVNÁ KŘÍDLA, KTERÁ SE V RÁMU POSUNUJÍ V KOLEJNICÍCH HLINÍKOVÝ RÁM OPATŘEN KOMAXITOVOU BARVOU DLE ODSŤINU ZÁBRADLÍ BÍLÝ HLINÍK RAL 9006, RÁM S ODVODEM VODY VÝPLŇ BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ VSG 44.2	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				

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				STRANA 1 /01
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
T1		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1 800 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - BÍLÁ RAL 9016, ŠÍŘKY 170 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM PARAPET OSAZEN DO PODKLADNÍHO PROFILU OKNA, PŘEDPOKLÁDÁNÉ ZAPUŠTĚNÍ 20 MM ULOŽEN NA OCELOVÉ KONZOLY KOTVENÉ DO PANELU PŘED OSAZENÍM OKENÍHO OTVORU POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	20
T2		VNITŘNÍ PARAPET DL. 1 450 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - BÍLÁ RAL 9016, ŠÍŘKY 170 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM PARAPET OSAZEN DO PODKLADNÍHO PROFILU OKNA, PŘEDPOKLÁDÁNÉ ZAPUŠTĚNÍ 20 MM ULOŽEN NA OCELOVÉ KONZOLY KOTVENÉ DO PANELU PŘED OSAZENÍM OKENÍHO OTVORU POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	24
T3		VNITŘNÍ PARAPET DL. 2 420 mm	VNITŘNÍ PARAPET: NOVÝ PARAPET - DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, OLAMINOVÁNÍ CELÉ BOČNÍ HRANY OSTÍN - BÍLÁ RAL 9016, ŠÍŘKY 170 MM, MONTÁŽ LEPÍCÍM TMELEM, TLUŠŤKA DESKY 18 MM, ŠÍŘKA NOSU 25 MM PARAPET OSAZEN DO PODKLADNÍHO PROFILU OKNA, PŘEDPOKLÁDÁNÉ ZAPUŠTĚNÍ 20 MM ULOŽEN NA OCELOVÉ KONZOLY KOTVENÉ DO PANELU PŘED OSAZENÍM OKENÍHO OTVORU POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	16
T4		DUBOVÝ PRAH BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ DL. 900 mm	DUBOVÝ PRAH BALKÓNOVÝCH DVEŘÍ: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH V BARVĚ DUBU Z JEDNOHO KUSU DŘEVA, ROZMĚR 20 x 70 x 900 mm HOBLOVANÝ A SE ZKOSENOU HRANOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA- 3x NÁTĚR BEZBARVÝ LAK OSAZENÍ MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, ZASUNUT DO PODKLADNÍHO PROFILU BALKONOVÝCH DVEŘÍ, PŘEDPOKLÁDÁNÉ ZAPUŠTĚNÍ 20 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	24
T5		DUBOVÝ PRAH LODŽIE SCHODIŠTĚ DL. 800 mm	DUBOVÝ PRAH DVEŘÍ LODŽIE VE SCHODIŠTI: MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH V BARVĚ DUBU Z JEDNOHO KUSU DŘEVA, ROZMĚR 20 x 70 x 800 mm HOBLOVANÝ A SE ZKOSENOU HRANOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA- 3x NÁTĚR BEZBARVÝ LAK OSAZENÍ MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, ZASUNUT DO PODKLADNÍHO PROFILU DVEŘÍ, PŘEDPOKLÁDÁNÉ ZAPUŠTĚNÍ 20 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ	6
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 1 / 02
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
Z1		PODPĚRNÁ KONZOLA PARAPETU	<p>PODPŮRNÁ KONZOLA PARAPETU CELKOVÁ VÁHA 0.60 kg + 10% na svary (0.66) = 0.66 kg</p> <p>1 - PÁSOVINA 50/5 mm DL. 100 mm - 1 ks VÁHA 0,20 kg</p> <p>2 - PÁSOVINA 50/5 mm DL. 200 mm - 1 ks VÁHA 0,40 kg</p> <p>KOTVENÍ 2 KS CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU, KONZOLA ZAPUŠTĚNA POD OMÍTKU PARAPETU</p> <p>OPATŘENO 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + 2x NÁTĚR V ODSTÍNU BÍLÉM</p>	172
Z2		PRAHOVÁ LIŠTA PROSKLENÉ STĚNY LODŽIE	<p>KRYCÍ LIŠTA PROSKLENÍ LODŽIE VE SCHODIŠTI:</p> <p>HLINÍKOVÝ L PROFIL, ROZMĚR 50/30/3 mm dl. 2 190 mm</p> <p>OSAZENÍ MONTÁŽNÍM LEPIDLEM, ZASUNUT DO PODKLADNÍHO PROFILU DVEŘÍ, PŘEDPOKLÁDANÉ ZAPUŠTĚNÍ 20 MM</p> <p>POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>PROVEDENO V ODSTÍNU BÍLÝ HLINÍK RAL 9006</p>	6
Z3		DRŽÁK A TYČ TV ANTÉNY	<p>DRŽÁK A TYČ TELEVICNÍ ANTÉNY:</p> <p>DRŽÁK STOŽÁRU VE TAVRU "V" ODSAZENÝ 45 CM, VHODNÝ KE VŠEM STOŽÁRŮM DO PRŮMĚRU 75 MM - 2 KS</p> <p>DRŽÁK S OPĚRNOU NOHOU</p> <p>ANTENNÍ STOŽÁR DLOUHÝ 2,0 M PRŮMĚR 42 M</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVAŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>KOTVENÍ 5 KS CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU</p>	1
Z4		STOUPACÍ ŽELEZO VÝSTUP NA STŘECHU	<p>STOUPACÍ ŽELEZA:</p> <p>STOUPACÍ ŽELEZO PROVEDENO Z TYČOVÉ OCELI</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVAŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p> <p>KOTVENÍ 2 KS CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU</p> <p>(PROVEDENO OSAZENÍ DO PŘEDEM VYRTANÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU KOTVU)</p>	
<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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				STRANA 2 / 02
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
Z5		MADLO VÝSTUP NA STŘECHU	MADLO: MADLO OCELOVÁ TRUBKA PRŮMĚR 40 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVAŽÁROVĚ POZINKOVÁNO POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ 4 KS CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU	2
Z6		PŘEKLAD NAD POŠTOVNÍ SCHRÁNKY	PŘEKLAD NAD OKNA PŘEKLAD VLOŽEN DO NADPRAŽÍ ODTVORU PRO SCHRÁNKY 2x L 50/50 TL. 5 MM DL. 0,79 M - VÁHA 3,77 kg/m´= 3,77 kg x2 = 7,54 kg 2x PÁSOVINA TL. 5 MM DL. 300 MM - VÁHA 1,96 kg/m´= 1,96*0,3 kg x2 = 1,18 kg CELKOVÁ VÁHA 8,72 kg +10% na svary = 9,60 kg	2
Z7		ZÁBRADLÍ LODŽIE	VIZ. VÝKRES Č.09 - DETAIL ZÁBRADLÍ LODŽIE CELKOVÁ VÁHA 138,82 kg +10% na svary = 152,70 kg	24
Z8		MŘÍŽE DO OKEN 1.P.P.	VIZ. VÝKRES Č.10 - DETAIL ZÁBRADLÍ LODŽIE CELKOVÁ VÁHA 13,97 kg +10% na svary = 15,37 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				

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

STRANA 1 / 02

OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	BM / KS	MATERIÁL	OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	DÉLKA (BM)	MATERIÁL
<div><div>1</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 380 MM, DL. 75+1 800+75 = 1 950 MM PROVEDENA KLEMPÍŘSKÁ ÚPRAVABOČNÍHO OHYBU KOMPLET: NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	20 KS	FeZn 0,75 mm RAL 9006	<div><div>9</div><div>K</div></div>	ČELO PULKRUHOVÝ ŽLAB DN 125		14 KS	lakovaný pozinkovaný plech 0,60 mm RAL 9006
<div><div>2</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 380 MM, DL. 75+5 000+75 = 5 150 MM PROVEDENA KLEMPÍŘSKÁ ÚPRAVABOČNÍHO OHYBU KOMPLET: NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	8 KS	FeZn 0,75 mm RAL 9006	<div><div>10</div><div>K</div></div>	ŽLABOVÝ KOTLÍK DN 125/87		7 KS	lakovaný pozinkovaný plech 0,60 mm RAL 9006
<div><div>3</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 190 MM, DL. 75+750+75 = 900 MM PROVEDENA KLEMPÍŘSKÁ ÚPRAVABOČNÍHO OHYBU KOMPLET: NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	16 KS	FeZn 0,75 mm RAL 9006	<div><div>11</div><div>K</div></div>	DEŠŤOVÝ SVOD DN 87 VČETNĚ OBJÍMKY SVODOVÉ ROURY NA ŠROUB A TRN + TRN K OBJÍMCE		58,50 bm	lakovaný pozinkovaný plech 0,60 mm RAL 9006
<div><div>4</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 110 MM, DL. 75+750+75 = 900 MM PROVEDENA KLEMPÍŘSKÁ ÚPRAVABOČNÍHO OHYBU KOMPLET: NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	2 KS	FeZn 0,75 mm RAL 9006	<div><div>12</div><div>K</div></div>	KOLENO SVODOVÉ ROURY 70° DN 87		21 KS	lakovaný pozinkovaný plech 0,60 mm RAL 9006
<div><div>5</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 270 MM, DL. 75+750+75 = 900 MM PROVEDENA KLEMPÍŘSKÁ ÚPRAVABOČNÍHO OHYBU KOMPLET: NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	6 KS	FeZn 0,75 mm RAL 9006	<div><div>13</div><div>K</div></div>	CHRLIČ PRO SBĚR DEŠŤOVÉ VODY DN 87 (OTEVŘENÍM VÝKLOPKY BUDE JÍMANA VODA DO SBĚRNÉ NÁDOBY)		7 KS	lakovaný pozinkovaný plech 0,60 mm RAL 9006
<div><div>6</div><div>K</div></div>	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 190 MM, DL. 75+880+75 = 1 030 MM PROVEDENA KLEMPÍŘSKÁ ÚPRAVABOČNÍHO OHYBU KOMPLET: NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	2 KS	FeZn 0,75 mm RAL 9006	<div><div>14</div><div>K</div></div>	TYPIZOVANÝ PRVEK PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY UKONČOVACÍ LIŠTA SNÝTOVANÁ S VÝSTUHOU Z PLECHU TL. 1,25 MM + DILATAČNÍ SPOJKA VKLÁDANÁ MEZI LIŠTY, PRVEK PRO ZATEPLENOU FASÁDU, SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM PVC-P		94,00 bm	FeZn 0,70 mm RAL 9006
<div><div>7</div><div>K</div></div>	OPLECHOVÁNÍ DESKY (PODLAHY) LODŽIE BALKÓNOVÝ PROFIL S OKAPNÍČKOU 24x LODŽIE V BYTĚ 3,42 bm x 24 ks = 82,08 bm 6x LODŽIE NA SCHODÍŠTI 2,92 bm x 6 ks = 17,52 bm		99,60 bm	Hliník RAL 9006	<div><div>15</div><div>K</div></div>	OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 300	35,00 bm	poplastovaný plech
<div><div>8</div><div>K</div></div>	OKAPOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÝ DN 125 VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PULKRUHOVÝCH OSAZENÝ MEZI OSB DESKY CCA 900 MM VČETNĚ SPOJEK ŽLABU S TĚSNĚNÍM CCA PO 3,00 M	R.Š. 285	39,00 bm	lakovaný pozinkovaný plech 0,60 mm RAL 9006	<div><div>16</div><div>K</div></div>	OPLECHOVÁNÍ PULTOVÉ HRANY (ZASTŘEŠENÍ LODŽIE, DVORNÍ VSTUP) ZÁVĚTRNÁ LIŠTA - SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 250	8,10 bm	poplastovaný plech

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
------------------	---

OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	BM / KS	MATERIÁL	OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	DÉLKA (BM)	MATERIÁL
17 K	OPLECHOVÁNÍ V NÁVAZNOSTI NA STĚNU STĚNOVÁ LIŠTA ROVNÁ - SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 100	66,50 bm	poplastovaný plech					
18 K	OPLECHOVÁNÍ DILATACE MEZI ATIKAMA PRVEK SYSTÉMOVÝ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 700	10,00 bm	poplastovaný plech					
19 K	OPLECHOVÁNÍ DILATACE MEZI OBJETKY	R.Š. 400	57,00 bm	poplastovaný plech					

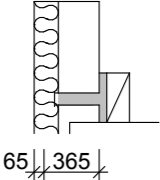
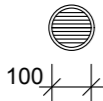
POZNÁMKA:

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

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
S1		BYTY VNITŘNÍ ŽALUZIE orientanční rozměr 0,72 x 1,30 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ORIENTAČNÍ ROZMĚR ŠÍŘKY 0,72 M / VÝŠKA 1,30 M KOTVENO DO RÁMU OKNA ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ POMOCÍ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODS TÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, RAL 9006	40
S2		BYTY VNITŘNÍ ŽALUZIE orientanční rozměr 0,59 x 1,30 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ORIENTAČNÍ ROZMĚR ŠÍŘKY 0,59 M / VÝŠKA 1,30 M KOTVENO DO RÁMU OKNA ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ POMOCÍ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODS TÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, RAL 9006	48
S3		BYTY VNITŘNÍ ŽALUZIE orientanční rozměr 0,65 x 1,35 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ORIENTAČNÍ ROZMĚR ŠÍŘKY 0,65 M / VÝŠKA 1,35 M KOTVENO DO RÁMU OKNA ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ POMOCÍ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODS TÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, RAL 9006	24
S4		BYTY VNITŘNÍ ŽALUZIE orientanční rozměr 0,65 x 0,75 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ORIENTAČNÍ ROZMĚR ŠÍŘKY 0,65 M / VÝŠKA 0,75 M KOTVENO DO RÁMU OKNA ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ POMOCÍ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODS TÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, RAL 9006	24
S5		BYTY VNITŘNÍ ŽALUZIE orientanční rozměr 0,65 x 1,30 m	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE ORIENTAČNÍ ROZMĚR ŠÍŘKY 0,65 M / VÝŠKA 1,30 M KOTVENO DO RÁMU OKNA ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA OKNO DOPLNIT O VNITŘNÍ ŽALUZIE, BOČNÍ VEDENÍ POMOCÍ LANKA MONTÁŽ NA KŘÍDLO, LAMELA ŠÍŘE 25 MM, ODS TÍM BÍLÁ, OVLÁDÁNÍ PROVÁZEK S BRZDOU POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, RAL 9006	48

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 PRVKŮ OSTATNÍCH PRVKŮ				STRANA 1 / 03
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
1		VETYLAČNÍ TURBÍNA SE ZÁKLADNOU DN 300	ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY BYTOVÉHO DOMU STÁVAJÍCÍ EL. VENTILÁTOR DEMONTOVÁN A ODPOJEN OSAZENA NOVÁ VENTILAČNÍ TURBÍNA (HLAVICE, STAVITELNÝ KRK A ZÁKLADNA PRO NEPROFILOVANOU KRYTINU) PRŮMĚR HLAVICE 440 MM, NAPOJENÍ DN 300	6 ks
2		VĚTRANÍ ODPADŮ KOMÍNEK DN 150 mm	STÁVAJÍCÍ KOMÍNEK ODVĚTRÁNÍ CCA DN 150 MM VÝŠKA KOMÍNKU NAD STŘECCHOU 600 MM - DEMONTÁŽ VLOŽEN NOVÝ KOMÍNEK DN 150 MM VÝŠKY 600 MM NAD STŘECHOU OPATŘEN LÍMCEM S FOLIE DLE STŘEŠNÍ KRYTINY	6 ks
3		VĚTRANÍ KOMÍN DN 150 mm	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ KOMÍN S NÁSTAVCEM VÝŠKA KOMÍNU NAD STŘECHOU 900 MM (ZDĚNÝ KOMÍN POTAŽEN STŘEŠNÍ FOLÍÍ) A NÁSTAVEC VÝŠKY 600 MM S OSINKOCEMENTOVÉ TRUBKY (NÁSTAVEC DEMONTOVÁN) VLOŽEN NOVÝ KOMÍNEK DN 150 MM VÝŠKY 600 MM NAD STŘECHOU OPATŘEN LÍMCEM S FOLIE DLE STŘEŠNÍ KRYTINY	1 ks
4		STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 100 mm	STÁVAJÍCÍ VPUŠŤ - DEMONTÁŽ NOVÁ SANAČNÍ VPUŠŤ S LÍMCEM 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 SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE POTŘEBNÉ ODTĚŽENÍ STŘEŠNÍCH VRSTEV A NÁSLEDNÉ VYSPRAVENÍ	2 ks
5		VĚTRANÍ STŘECHY DN 100 mm ZASLEPENO	STÁVAJÍCÍ MŘÍŽ - DEMONTÁŽ DOJDE K ZASLEPENÍ VĚTRACÍHO OTVORU POLYURETANOVOU PĚNOU + VYSPRAVENÁ VNĚJŠÍ OMÍTKA CEMENTOVOU OMÍTKOVOU SMĚSÍ SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ	30 ks
6		VĚTRACÍ MŘÍŽKA SPIŽNÍ KOMORY DN 100 mm	VĚTRACÍ PLASTOVÁ MŘÍŽKA DN100 - 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' 270 + zateplení 160 mm) 430 MM SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ OTVORU A PŘÍPRAVA OTVORU PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY	49 ks

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 OSTATNÍCH PRVKŮ				STRANA 2 / 03
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
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	3 ks
8	<div>3133</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	2 ks
9		REKLAMNÍ TABULE	STÁVAJÍCÍ REKALAMNÍ TABULE - KADEŘNICTVÍ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM KOMPLET - STÁVAJÍCÍ REKLAMNÍ TABULE, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1 ks
10	<div><div><div></div><div>520</div></div><div><div>470</div></div></div>	SKŘÍŇ NN VE FASÁDĚ	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ VE FASÁDĚ PŘÍPOJKA NN OCELOVÉ DVÍŘKA VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVÍŘKA VYSAZENY, OBROUŠENY A NATŘENY PO NÁTĚRU ZNOVA OSADIT , PROVEDENO OZNAČENÍ BLESKU PROSTOR SKŘÍNĚ BUDE VYSÁTÝ A VYČIŠTĚNÝ	2 ks
11	<div></div>	KRABICE NN VE FASÁDĚ	STÁVAJÍCÍ KRYT ELEKTRO KRABICE 200/200 MM KRYT 200/200 MM KRYT OČIŠTĚN A NATŘEN PO NÁTĚRU ZNOVA OSADIT PROSTOR SKŘÍNĚ BUDE VYSÁTÝ A VYČIŠTĚNÝ	2 ks
12		ČISTÍCÍ ZÓNA 2,00x1,50 m	ČISTÍCÍ ZÓNA 2. ÚROVNĚ, ROZMĚR 2,00 X 1,50 M OSAZEN ZÁPUSTNÝ RÁM Z NEREZOVÉ OCELI VLOŽENA ROHOŽ - HLINÍKOVÉ PROFILY S S TEXTÍLNÍ NÁSADOU A KARTÁČOVÝM MEZIPRVKEM VE VÝŠCE 22 MM PROVEDENÍ V KOMBINACI GUMOVÁ, TEXTILNÍ A KARTÁČOVÁ NÁSADA	2 ks

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 OSTATNÍCH PRVKŮ				STRANA 3 / 03
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)		POPIS	POČET PRVKŮ
13		OCELOVÝ DRŽÁK (KONZOLA) ANTENY (SATELITU)	OCELOVÝ DRŽÁK (KONZOLANA) NA ANTÉNU NEBO SATELIT DEMONTÁŽ, LIKVIDACE SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	5 ks
14		ANTENNÍ STOŽÁR	ANTENNÍ STOŽÁR NA STROJOVNĚ VÝTAHU, OCLEOVÁ TRUBKA CCA 3,00 BM DEMONTÁŽ, LIKVIDACE SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1 ks
15		SESTAVA POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK 14 KS	SESTAVAPOŠTOVNÍCH SCHRÁNEK PRO 14 BYTOVÝCH JEDNOTEK DEMONTÁŽ, LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU OSAZENÍ NOVÉ SESTAVY POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK PRO ZAZDĚNÍ 2 SLOUPCE PO 7 SCHRÁNKÁCH VCHAZOVÁNÍ A VYBÍRÁNÍ ZE PŘEDU, MATERIÁL NEREZ, SCHRÁNKA LEŽATÁ SE SKLAPKOU SCHRÁNKA OPATŘENA JMENOVKOU A OSAZENÁ ZÁMKEM NA KLÍČ, SCHRÁNKA DO EXTERIÉRU	2 ks
16				
17				
18				

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