


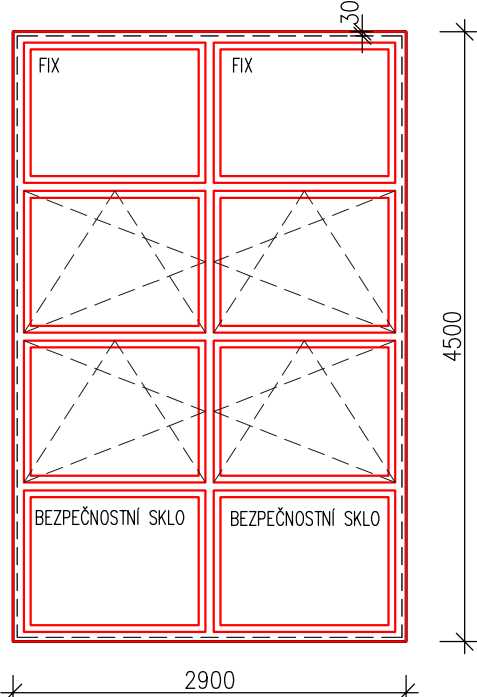
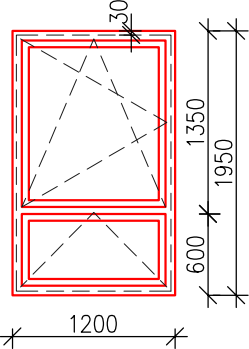
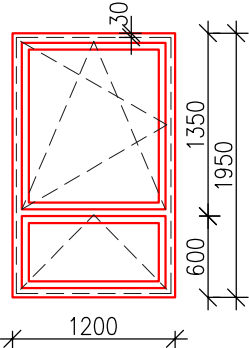
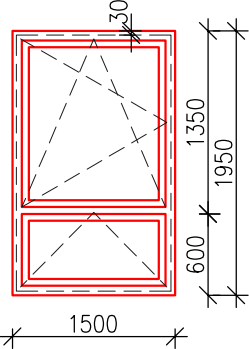
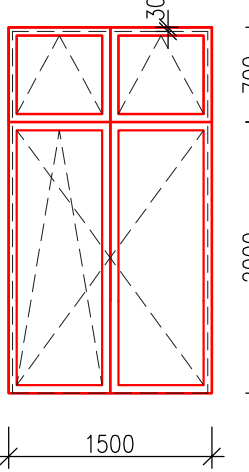


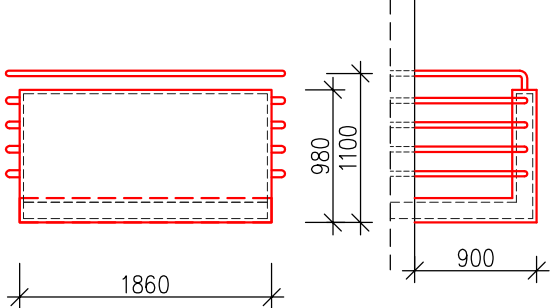
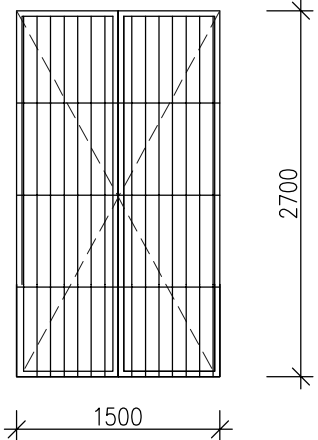
AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE				 <p>Tylova 4, 772 00 Olomouc          IČO: 25849280 DIČ: CZ25849280          tel: 585230780 fax: 585227166          e-mail : alfaprojekt@alfaprojekt.com</p>								
VED. PROJEKTU		ARCH. NÁVRH										
ING. BABIČA		ING. BABIČA										
AUTOR ČÁSTI												
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<b>INVESTOR A MÍSTO STAVBY:</b> FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUC I.P.PAVLOVA 185/6, 775 20 OLOMOUC z.ú. MOVÁ ULICE ( 710717), parc.č. 209								
PETRA LINKOVÁ		PETRA LINKOVÁ										
NÁZEV STAVBY <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY          KLINICKÝCH BIOCHEMICKÝCH LABORATOŘÍ-I</b>				<table border="1"> <tr> <td>ČÍSLO ZAK.</td> <td>9-065/114/00</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>11/2014</td> </tr> <tr> <td>ÚČEL</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td></td> </tr> </table>	ČÍSLO ZAK.	9-065/114/00	DATUM	11/2014	ÚČEL	DSP	MĚŘÍTKO	
ČÍSLO ZAK.	9-065/114/00											
DATUM	11/2014											
ÚČEL	DSP											
MĚŘÍTKO												
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR <b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>												
NÁZEV <b>VÝPIS PSV</b>				OZN. ČÁSTI <b>D.1</b>								
				ČÍSLO VÝKRESU <b>11</b>								

OZN. NA VÝKRESE		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU		POČET ks				POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	STR.	
AL 1		-	1	-	-	1	<p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>KRESLENO ZE STRANY FASÁDY</p> <p>DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.</p>	
		<p>VENKOVNÍ VSTUPNÍ STĚNA S DVOJKŘÍDLÝMI DVEŘMI A FIXNÍ ČÁSTÍ, DO STAVEBNÍHO OTVORU 2900/3000 MM</p> <p>VENKOVNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM – OKENNÍ SYSTÉM, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ DOVNITŘ, 900/2100, HLAVNÍ KŘIDLO LEVĚ. PRAVĚ OPATŘIT ZARÁŽKOU</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, (TEPLÝ RÁMEČEK) SKLA BUDOU MÍT SOLAR FAKTOR <math>g_{max}=0,5</math>, DETERMÁLNÍ</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. <math>U(W)=1,2W/m^2K</math></p> <p>ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, ZVENKU KOULE, ZE VNITŘ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKY – BÍLÝ LEHKÝ KOV, KOVÁNÍ – TROJNÁSOBNÉ SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY S ČEPEM PROTI VYSAZENÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KOMAXIT</p> <p>BARVNÉ PŘEVLENÍ – ZVENČÍ BARVA ŠEDÁ ( VIZ STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ VÝROBKY)</p> <p>– ZE VNITŘ BARVA BÍLÁ</p> <p>U DVEŘÍ NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM.</p> <p>KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝROBKU</p> <p>OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDE ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU TL. 30 MM</p> <p><b>PANIKOVÁ KLIKA</b></p>						

OZN. NA VÝKRESE		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks					POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CELK.	
AL 2		-	-	1	-	1	<p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>KRESLENO ZE STRANY FASÁDY</p> <p>DETAIL, OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.</p>	
		<p>VENKOVNÍ STĚNA S OTEVÍRAVÝMI A SKLOPNÝMI OKNY A FIXNÍ ČÁSTÍ, DO STAVEBNÍHO OTVORU 2900/4500 MM</p> <p>VENKOVNÍ STĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM – OKENNÍ SYSTÉM, OKENNÍ KŘÍDLA OTEVÍTAVÁ A SKOPNÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, (TEPLÝ RÁMEČEK) SKLA BUDOU MÍT SOLAR FAKTOR, SPODNÍ ČÁST ZASKLENA BEZPEČNOSTNÍM SKLEM CONEX <math>g_{max}=0,5</math>, DETERMÁLNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. <math>U(W)=1,2W/m^2K</math> HORNÍ OKNA OVLÁDAT PŘES PÁKU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KOMAXIT BAREVNÉ PROVEDENÍ – ZVENČÍ BARVA ŠEDÁ ( VIZ STÁVAJÍCÍ HLINÍKOVÉ VÝROBKY) – ZE VNITŘÍ BARVA BILÁ</p> <p>PARAPET – VNĚJŠÍ – KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK – VNITŘNÍ – DŘEVĚNÉ Z VODĚODOLNÉ MDF DESKY ŠÍŘKY 370mm, UKONČENÉ NOSEM, S BOČNÍMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI, BARVA BILÁ.</p> <p>KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ VÝROBKU</p> <p>OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDE ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU TL. 30 MM</p>						

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CELK.	
P 1	 <p>VNĚJŠÍ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200/1950mm</p> <p>LEVÉ PRAVÉ</p> <p>Z PLASTOVÝCH PROFILŮ-S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ "D", OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLA BUDOU SOLAR MÍT FAKTOR <math>g_{max}=0,5</math>, DETERMÁLNÍ, DĚLENÍ OKNA BUDE PŘIZPUSOBENO STÁVAJÍCÍM OKNŮM V 1.NP KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI (4POLOHOVÉ) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. <math>U(w)=1,2W/m^2K</math> KLIKA, ŠTÍTKY - BÍLÝ LEHKÝ KOV KOVÁNÍ HORNÍHO DÍKU OSADIT CO NEJNIŽ, TAK ABY NEBYLA NARUŠENA FUNKCE OTEVÍRÁNÍ BAREVNÉ PŘEVODENÍ -ZVENČÍ BARVA BILÁ -ZEVNITŘ BARVA BILÁ</p> <p>PARAPET -VNĚJŠÍ - BEZ PARAPETU (VYKÁZÁN JAKO KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK) -VNITŘNÍ - DŘEVĚNÉ Z VODĚODOLNÉ MDF DESKY ŠÍŘKY 300mm, UKONČENÉ NOSEM, S BOČNÍMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI, BARVA BILÁ.</p> <p>OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY VYBAVENA HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI V BARVĚ BILÉ</p> <p>OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDE ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU TL. 30 MM</p>	-	6	16	-	22	<p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>KRESLENO ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p> <p>DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.</p>
		-	6	16	-	22	
P 2	 <p>VNĚJŠÍ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1200/1950mm</p> <p>LEVÉ PRAVÉ</p> <p>Z PLASTOVÝCH PROFILŮ-S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ "D", OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLA BUDOU SOLAR MÍT FAKTOR <math>g_{max}=0,5</math>, DETERMÁLNÍ, DĚLENÍ OKNA BUDE PŘIZPUSOBENO STÁVAJÍCÍM OKNŮM V 1.NP KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI (4POLOHOVÉ) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. <math>U(w)=1,2W/m^2K</math> KLIKA, ŠTÍTKY - BÍLÝ LEHKÝ KOV KOVÁNÍ HORNÍHO DÍKU OSADIT CO NEJNIŽ, TAK ABY NEBYLA NARUŠENA FUNKCE OTEVÍRÁNÍ BAREVNÉ PŘEVODENÍ -ZVENČÍ BARVA BILÁ -ZEVNITŘ BARVA BILÁ</p> <p>PARAPET -VNĚJŠÍ - BEZ PARAPETU (VYKÁZÁN JAKO KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK) -VNITŘNÍ - DŘEVĚNÉ Z VODĚODOLNÉ MDF DESKY ŠÍŘKY 300mm, UKONČENÉ NOSEM, S BOČNÍMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI, BARVA BILÁ.</p> <p>OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY VYBAVENA HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI V BARVĚ BILÉ</p> <p>Z VNĚJŠÍ STRANY BUDOU OKNA VYBAVENA SÍTĚMI PROTI HMYZU</p> <p>OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDE ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU TL. 30 MM</p>	-	10	5	-	15	<p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>KRESLENO ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p> <p>DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.</p>
		-	10	5	-	15	

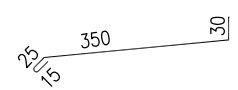
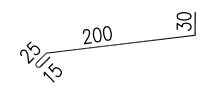
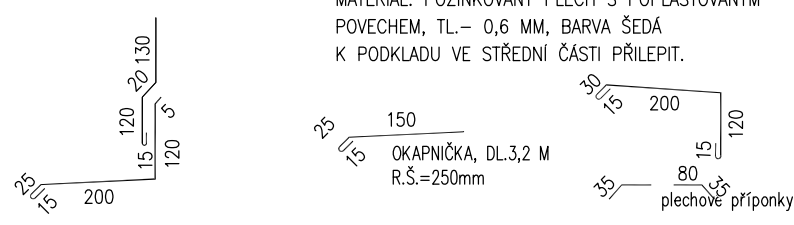
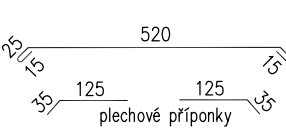
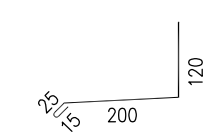
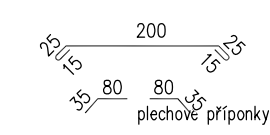
OZN. NA VÝKRESE		SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks					POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELK.	
P 3		<p><b>VNĚJŠÍ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1500/1950mm</b></p> <p>LEVÉ PRAVÉ</p> <p>Z PLASTOVÝCH PROFILŮ-S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ "D", OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLA BUDOU SOLAR MÍT FAKTOR <math>g_{max}=0,5</math>, DETERMÁLNÍ, DĚLENÍ OKNA BUDE PŘÍZPUSOBENO STÁVAJÍCÍM OKNŮM V 1.NP KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI (4POLOHOVÉ) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. <math>U(W)=1,2W/m^2K</math> KLIKA, ŠTÍTKY - BILÝ LEHKÝ KOV KOVÁNÍ HORNÍHO DÍKU OSADIT CO NEJNÍŽ, TAK ABY NEBYLA NARUŠENA FUNKCE OTEVÍRÁNÍ BAREVNÉ PŘEVODNÍ -ZVENČÍ BARVA BILÁ -ZEVNITŘ BARVA BILÁ</p> <p>PARAPET -VNĚJŠÍ - BEZ PARAPETU (VYKÁZÁN JAKO KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK) -VNITŘNÍ - DŘEVĚNÉ Z VODĚODOLNÉ MDF DESKY ŠÍŘKY 300mm, UKONČENÉ NOSEM, S BOČNÍMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI, BARVA BILÁ.</p> <p>OKNA BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY VYBAVENA HORIZONTÁLNÍMI ŽALUZIEMI V BARVĚ BILÉ</p> <p>OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDE ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU TL. 30 MM</p>	-	-	-	-	-	<p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>KRESLENO ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p> <p>DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.</p>
			-	-	1	-	1	
P 4		<p><b>VNĚJŠÍ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, DO STAVEBNÍHO OTVORU 1500/2700mm</b></p> <p>LEVÉ PRAVÉ</p> <p>Z PLASTOVÝCH PROFILŮ-S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ "D", OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLA BUDOU SOLAR MÍT FAKTOR <math>g_{max}=0,5</math>, DETERMÁLNÍ, DĚLENÍ OKNA BUDE PŘÍZPUSOBENO STÁVAJÍCÍMU OKNU V 2.NP KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI (4POLOHOVÉ) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ MAX. <math>U(W)=1,2W/m^2K</math> KLIKA, ŠTÍTKY - BILÝ LEHKÝ KOV BAREVNÉ PŘEVODNÍ -ZVENČÍ BARVA BILÁ -ZEVNITŘ BARVA BILÁ</p> <p>PARAPET -VNĚJŠÍ - KERAMICKÝ OBKLAD -VNITŘNÍ - DŘEVĚNÉ Z VODĚODOLNÉ MDF DESKY ŠÍŘKY 300mm, UKONČENÉ NOSEM, S BOČNÍMI PLASTOVÝMI KRYTKAMI, BARVA BILÁ.</p> <p>Z VNĚJŠÍ STRANY JE OTVOR DOVYBAVEN BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽÍ - VIZ ZAMEČNICKÉ VÝROBKY</p> <p>OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPET BUDE ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU TL. 30 MM</p>	-	-	-	-	-	<p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>KRESLENO ZE STRANY ZÁVĚSŮ</p> <p>DETAIL OSAZENÍ VÝPLNĚ OTVORU BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.</p>
			-	1	-	-	1	

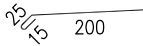
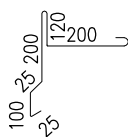
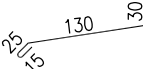
<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>							
OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.		CELK.
(Z/1)	 <p>VÝMĚNA OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ NA BALKÓNECH, DODRŽET TVAR A ROZMĚRY PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ. MATERIÁL: TRUBKA 50 MM Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI KOTVENÍ PŘES OCELOVÉ KOTEVNÍ PRVKY DO ZDIVA A ČELA BALKÓNŮ</p> <p>NOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE KOPIROVAT ROZMĚRY A TVAR PŮVODNÍHO</p>	-	1	1	-	2	<p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>DETAIL OSAZENÍ A KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.</p>
(Z/2)	 <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ</p> <p>OCELOVOU KONSTRUKCI DEMONTOVAT, OČISTIT OD STARÝCH NÁTĚRŮ, VYSPRAVIT, NEBO VYMĚNIT POŠKOZENÉ ČÁSTI, OPATŘIT NOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM 1x ZÁKLADOVÝM, 2x VRCHNÍ, BARVA ŠEDÁ PO OSAZENÍ PLASTOVÝCH DVEŘÍ NAMONTOVAT NA PŮVODNÍ MÍSTO</p> <p>KOVÁNÍ: ZE VNITŘÍ KOULE, V VENKU NIC OSADIT BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	1	-	-	1	

OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELK.	
$\frac{Z}{3}$	<p>OCELOVÉ KONZOLY PRO VYNESENÍ CHLADÍCÍCH JEDNOTEK 545x375 MM</p> <p>MATERIÁL: OCEL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9002 BÍLÁ</p> <p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPEVŇOVACÍCH PRVKŮ A ANTIVIBRAČNÍ PODLOŽKY</p> <p>VELOKOST KONZOL KOORDINOVAT S TYPY JEDNOTLIVÝCH CHLADÍCÍCH JEDNOTEK.</p> <p style="text-align: right;">19 PÁRŮ KUSŮ</p>						PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT
$\frac{Z}{4}$	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 600x300, PRO VZT, VČETNĚ RÁMEČKU A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>MATERIÁL: OCEL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPEVŇOVACÍCH PRVKŮ.</p>	1	-	-	-	1	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT
$\frac{Z}{5}$	<p>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 600x400, PRO VZT, VČETNĚ RÁMEČKU A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>MATERIÁL: OCEL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPEVŇOVACÍCH PRVKŮ.</p>	1	-	-	-	1	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT
$\frac{Z}{6}$	<p>OCELOVÝ KRYCÍ MŘÍŽKA 200/200, VČETNĚ RÁMEČKU A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>MATERIÁL: OCEL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPEVŇOVACÍCH PRVKŮ.</p>	-	-	1	-	1	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT
$\frac{Z}{7}$	<p>OCELOVÉ KOTVY, UKOTVENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY KE DŘEVĚNÉMU VAZNÍKU</p> <p>2xOCELOVÁ PLOTNA 100x100x5</p> <p>OCELOVÁ TRN Ø 6 mm DL.360 mm</p> <p>MATERIÁL: OCEL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK</p> <p>VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPEVŇOVACÍCH PRVKŮ.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>	-	-	-	34	34	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT

<b>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</b>							
OZN. NA VÝKRESE	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	POČET ks				CELK.	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STR.		
(Z/8)	<p>ATYPICKÉ OCELOVÉ NEZATEPLENÉ DVEŘE DO PŮDNÍHO PROSTORU 900/1200 DO ÚHELNÍKOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>MATERIÁL: OCEL POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1xZÁKLADNÍ NÁTĚR+2x VRCHNÍ , BARVA ŠEDÁ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘIPEVŇOVACÍCH PRVKŮ. KOVÁNÍ Z LEHKÉHO KOVU, KLIKA/KLIKA SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p>	-	-	-	-	1	<p>PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO STAVEBNÍ OTVOR PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>DETAIL OSAZENÍ A KOTVENÍ BUDE PŘEDMĚTEM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ.</p>
(Z/9)	<p>PAMĚTNÍ DESKA Z TRVANLIVÉHO MATERIÁLU O ROZMĚRU 0,40m x 0,40m, OSAZENÁ PŘI VSTUPU DO BUDOVY S NÁPÍSEM INFORMUJÍCÍM O FINANCOVÁNÍ STAVBY Z EVROPSKÝCH FONDŮ. NÁPIS MUSÍ BÝT NA 25% CELKOVÉ PLOCHY MATERIÁL HLINÍK popř.PLAST – JAKO STÁVAJÍCÍ DESKY – viz.obrázek jako vzor</p>	-	1	-	-	1	



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ					
OZN. NA VÝKRESE	T. NORMA	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	MĚRNÁ J.	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
(K/1)	ČSN 73 3610	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU STÁVAJÍCÍCH HLINÍKOVÝCH A PLASTOVÝCH OKEN V 1.NP A 2. NP</p> <p><b>DÉLKA .....1,25 M..... 9 KUSŮ</b>  <b>DÉLKA.....1,55 M.....1 KUS</b>  <b>DÉLKA.....2,00 M .....1 KUS</b>  <b>DÉLKA.....2,95 M.....19 KUSŮ</b>  <b>DÉLKA ..... 5,40 M..... 1 KUS</b>  <b>DÉLKA.....6,35 M ..... 1 KUS</b></p> <p>R.Š.=500mm</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ</p>	m	82,6	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNIHO MATERIÁLU
(K/2)	ČSN 73 3610	 <p>OPLECHOVÁNÍ NOVÝCH PARAPETU OKEN V 1.NP A 2.NP</p> <p><b>DÉLKA .....1,25 M.....74 KUSŮ</b>  <b>DÉLKA.....1,55 M.....1 KUS</b>  <b>DÉLKA.....2,95 M.....1 KUS</b></p> <p>R.Š.=300mm</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ</p>	m	97,0	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNIHO MATERIÁLU
(K/3)	ČSN 73 3610	 <p>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM OKAPNIČKA, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ K PODKLADU VE STŘEDNÍ ČÁSTI PŘILEPIT.</p> <p>NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE, DL.3,5 M R.Š.=700mm</p> <p>OKAPNIČKA, DL.3,2 M R.Š.=250mm</p> <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘÍŠKY, DL.3,5 M R.Š.=400mm</p> <p>plechové příponky</p>	m		PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNIHO MATERIÁLU
(K/5)	ČSN 73 3610	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY - STŘECHY NAD PŘÍSTAVBOU</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, TL. 0,6 MM BARVA ŠEDÁ K PODKLADU VE STŘEDNÍ ČÁSTI PŘILEPIT.</p> <p>R.Š.=600mm</p>	m	29,5	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNIHO MATERIÁLU
(K/6)	ČSN 73 3610	 <p>NAPOJENÍ SVISLÉ KONSTRUKCE OBJEKTU NA PŘÍSTAVBU</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ</p> <p>R.Š.=400mm</p>	m	16,9	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNIHO MATERIÁLU
(K/7)	ČSN 73 3610	 <p>OPLECHOVÁNÍ ZÁBRADLÍ BALKONŮ</p> <p>MATERIÁL:POUZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ K PODKLADU VE STŘEDNÍ ČÁSTI PŘILEPIT.</p> <p>R.Š.=300mm</p>	m	4,0	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNIHO MATERIÁLU

<b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>					
OZN. NA VÝKRESE	T. NORMA	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ, POPIS VÝROBKU	MĚRNÁ J.	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
(K/8)	ČSN 73 3610	 <p><b>OPLECHOVÁNÍ - BALKÓNŮ , OKAPNIČKA</b>                      MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ                      K PODKLADU VE STŘEDNÍ ČÁSTI PŘILEPIT.                      R.Š.=250mm</p>	m	3,2	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
(K/9)	ČSN 73 3610	 <p><b>OPLECHOVÁNÍ - UKONČENÍ STŘECHY VE ŠTÍTU, ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA</b>                      MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ                      K PODKLADU VE STŘEDNÍ ČÁSTI PŘILEPIT.                      R.Š.=700mm</p>	m	33,2	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
(K/10)	ČSN 73 3610	 <p><b>OPLECHOVÁNÍ FASÁDNÍ PROFILACE</b>  <b>DĚLKA 1 KUSU .....2,95 M.....20 KUSŮ</b>                      MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ                      R.Š.=200mm</p>	m	59,0	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
(K/11)	ČSN 73 3610	<p><b>DOPLNĚNÍ HLINÍKOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY</b>                      MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH – ŠABLONY,                      VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘÍPEVŇOVACÍCH PRVKŮ.</p>	m <sup>2</sup>	199,6	
(K/12)	ČSN 73 3610	<p><b>SVISLÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU 150 MM</b>  <b>DĚLKA.....10,10M.....4 KUSY</b>                      MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, BARVA ŠEDÁ                      SYSTÉMOVÝ SVOD VČETNĚ KOTLÍKU, ODSKOKŮ A PŘÍPEVŇOVACÍCH PRVKŮ.                      R.Š.=550mm</p>	m	40,4	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
(K/13)	ČSN 73 3610	<p><b>SVISLÝ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU 150 MM - VČETNĚ ZAATIKOVÉHO KOTLÍKU</b>  <b>DĚLKA.....6,0M.....2 KUSY</b>                      MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, BARVA ŠEDÁ                      SYSTÉMOVÝ SVOD VČETNĚ KOTLÍKU, ODSKOKŮ A PŘÍPEVŇOVACÍCH PRVKŮ,                      ATYPICKÉ NAPOJENÍ STŘECHY NAD PŘÍSTAVBOU.                      R.Š.=550mm</p>	m	12,0	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK, KOTEVNÍHO MATERIÁLU
(K/14)	ČSN 73 3610	<p><b>DĚŠŤOVÝ ŽLAB KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Ø 190MM</b>                      MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH S POPLASTOVANÝM POVRCHEM, BARVA ŠEDÁ                      SYSTÉMOVÝ SVOD VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PŘÍPEVŇOVACÍCH PRVKŮ                      R.Š.=550mm</p>	m	76,6	PŘED ZHOTOVENÍM PRVKU JE NUTNO ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPONEK, KOTEVNÍHO MATERIÁLU