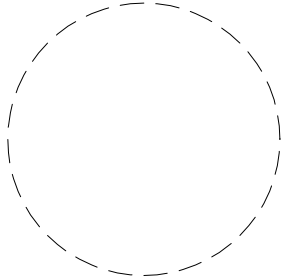


RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

<p>NÁZEV PROJEKTU</p> <p><b>Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy</b></p> <p>MÍSTO STAVBY</p> <p><b>K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]</b></p> <p>INVESTOR</p> <p><b>Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno</b></p> <p>OBJEKT</p> <p><b>SO 01 - Ústav sociální péče</b></p>	
<p>ČÁST PROJEKTU</p> <p><b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b></p>	<b>D.1.1</b>
NÁZEV	ČÍSLO
<b>VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ</b>	<b>N29</b>

 <p><b>GARANT projekt s.r.o.</b>  Staňkova 103/18, 602 00 Brno  IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865  E-mail: info@garantprojekt.cz  mob.: 608 213 528  web: garantprojekt.cz</p>	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	<b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b> č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	<b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b>
VYPRACOVAL	<b>ING. PAVEL VONDÁL</b>
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
<b>GP202212</b>	<b>07/2023</b>
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
<b>-</b>	<b>DPS</b>



název akce	Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy	STRANA  —
objekt	SO 01 – Ústav sociální péče	
část	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ	

**PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ**

KOTVENÍ OKEN A DVEŘÍ V PROSTORU VNITŘNÍHO ATRIA A U OTVORŮ U OBLOUKOVÉ STĚNY VEDLE ZIMNÍ ZAHRADY BUDE PO CELÉM OBVODU PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ. OBVODOVÉ STĚNY JSOU VE STÁVAJÍCÍM STAVU JIŽ ZATEPLENY EPS. tl. 70 mm. JAKO SYSTÉM PŘEDSAZENÉ MONTÁŽE LZE POUŽÍT SYSTÉM IZOLAČNÍCH TVRZENÝCH PUR PROFILŮ KOLEM CELÉHO OKNA.

**ZÁMEK**

U VŠECH NOVÝCH DVEŘÍ BUDE INSTALOVÁN SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE V SOULADU SE STÁVAJÍCÍM SYSTÉMEM. DODAVATEL KONTAKTUJE UŽIVATELE PRO DETAILNÍ UPŘESNĚNÍ. BUDE SE JEDNAT O ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE.  
PŘI DODÁVCE KLÍČŮ BUDE VYPRACOVÁNA NOVÁ TABULKA GENERÁLNÍHO KLÍČE, PŘEDPOKLAD JE 5 ÚROVNÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE  
U NĚKTERÝCH SKLOPNÝCH OKEN JE NAVRŽEN SYSTÉM ZABEZPEČENÍ PLNÉHO SKLOPENÍ OKNA KLUENTY, MOŽNOST PLNÉHO SKLOPENÍ POUZE OPRAVNĚNOU OSOBOU. HORNÍ KŘÍDLA BUDOU UZAMYKATELNÁ VLOŽKOVÝM ZÁMKEM.  
DVEŘE BUDOU MÍT STANDARDNÍ KOVÁNÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDU

**KOVÁNÍ**

- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, POJISTKA PROTI OTÁČENÍ KLIKY, KOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- KLIKY BUDOU V BARVĚ OKNA/DVEŘÍ

**DOPLŇKY**

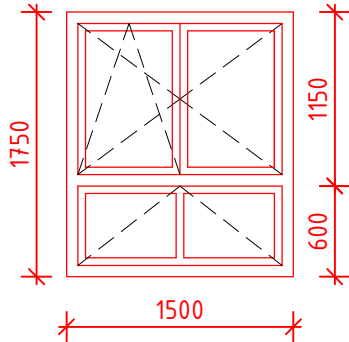
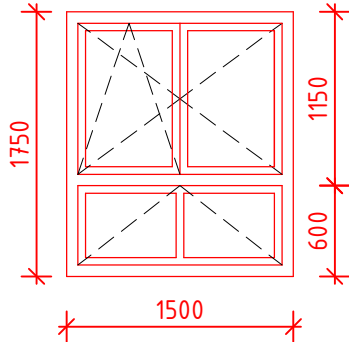
U SKLOPNÝCH OKEN SKLOPENÍ UMOŽNÍ UMYTÍ VNĚJŠÍ STRANY OKNA  
U HORNÍCH SVĚTLÍKŮ DVEŘÍ BUDE PRO OTEVŘENÍ POUŽITÝ PÁKOVÝ MECHANISMUS, PÁKA UMÍSTĚNA NA ZDI VEDLE DVEŘÍ.  
  
SAMOZAVÍRAČ DVEŘÍ - DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NASTAVITELNOU INTENZITOU ZAVÍRÁNÍ A PODPOROU OTEVÍRÁNÍ - VHODNÝ PRO BEZBARIÉROVÉ POUŽITÍ  
SNÍŽENÁ KLIKA HORNÍCH KŘÍDEL VE VÝŠCE MAX. 1,7m  
MADLO DVEŘÍ - KRUHOVÉ, NEREZ  
SÍŤ PROTI HMYZU - HLINÍKOVÝ RÁM VYPLNĚNÝ SÍŤOVINOU ZE SKLOLAMINÁTOVÉHO VLÁKNA (RÁM V BARVĚ/DEKORU OKNA)  
U VŠECH DVEŘÍ VYJMA POŽÁRNÍCH BUDE NA OBOU KŘÍDLECH OSAZEN STAVĚČ KŘÍDEL  
BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO DLE VZORNÍKU DODAVATELE A SCHVÁLENO TECHNICKÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA  
VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  
DOPLŇKY JSOU SPECIFIKOVÁNY U VYBRANÝCH VÝPLNÍ

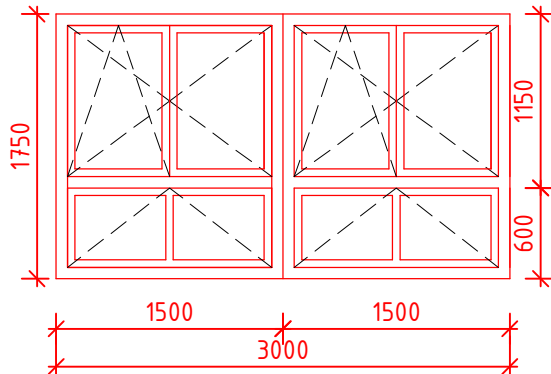
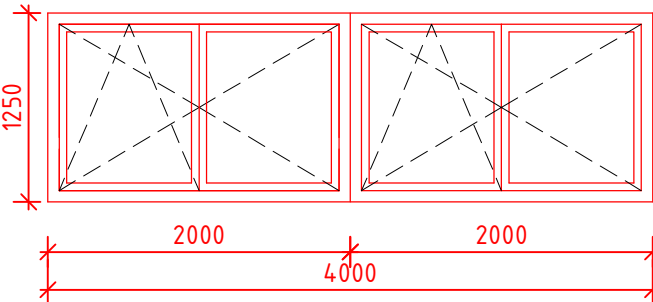
**MONTÁŽ**

KOTVENÍ OKEN BUDE PROVEDENO DLE DLE ČSN 746077.  
V PROJEKTU JSOU NAVRŽENY 2 SYSTÉMY KOTVENÍ

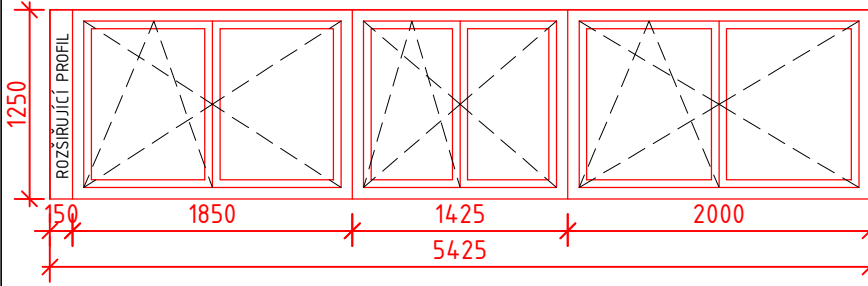
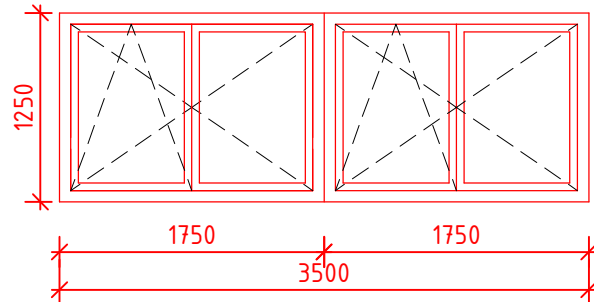
STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ V NADPRAŽÍ  
OSAZENÍ OKNA BUDE DO LÍCE FASÁDY. V NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ SE VE STÁVAJÍCÍM STAVU OTVORŮ NACHÁZÍ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU V PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠŤCE 70 mm. Z TOHOTO PŘEDPOKLADU VYPLÝVÁ, ŽE V NADPRAŽÍ BUDE POUŽITA PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ. U PŘEDSAZENÉ MONTÁŽE V NADPRAŽÍ BUDOU POUŽITY HRANOLY XPS A KOTVENÍ PÁSOVÝMI KOTVAMI. PO STRANÁCH U PARAPETU BUDE POUŽITA STANDARDNÍ MONTÁŽ (PÁSOVÁ KOTVA, ŠROUBY).

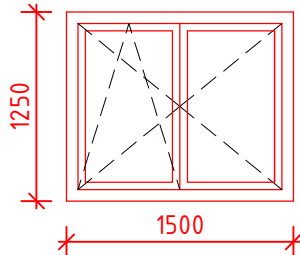
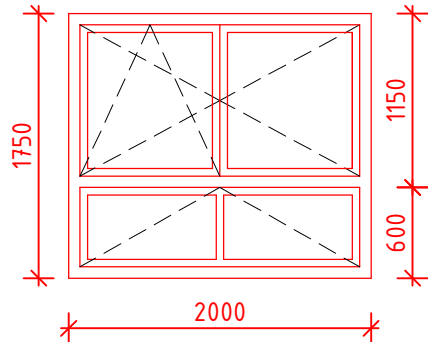
PŘEDLOŽENÍ PLATNÉHO CERTIFIKÁTU O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI K NÁVRHU A PROVÁDĚNÍ ZABUDOVÁNÍ OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ DO STAVBY - DODAVATEL PROKÁŽE SPLNĚNÍ TOHOTO KVALIFIKAČNÍHO PŘEDPOKLADU PŘEDLOŽENÍM PLATNÉHO CERTIFIKÁTU O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI K NÁVRHU A PROVÁDĚNÍ ZABUDOVÁNÍ OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ DO STAVBY DLE ČSN 74 6077:2018 VYDANÉHO „CERTIFIKAČNÍM ORGÁNEM“, KTERÝ JE AKREDITOVANÝ ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, O.P.S. PODLE ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 PRO CERTIFIKACI PRODUKTŮ, PROCESŮ A SLUŽEB

název akce				Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy					STRANA			
objekt				SO 01 – Ústav sociální péče					1			
část				N29 – VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ								
pol.	schéma		rozměr/popis			jednotka	POČET ks					
							1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
P 01	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1500 x 1750 mm</p> <p>TYP OKNA: OKENNÍ 3 KŘÍDLOVÁ SESTAVA</p> <p>HORNÍ ČÁST – DVOUKŘÍDLO – 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP)</p> <p>SPODNÍ ČÁST – JEDNOKŘÍDLO – 1x SKLOPNÉ OKNO</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</p> <p>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 2xKLIKA, KLIKA HORNÍCH KŘÍDEL SNÍŽENÁ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZÁMEK: -</p> <p>BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ RAL 9010</p> <p>EXTERIÉR – HNĚDÁ – DEKOR DŘEVA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</p> <p>POŽ. ODOLNOST: -</p> <p>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</p>			KS						
							6	22	-	1	29	
P 01a			<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1500 x 1750 mm</p> <p>PARAMETRY SHODNÉ S OKNEM P01, OKNO VYBAVENO NAVÍC SÍTÍ PROTI HMYZU NA CELÉM OKNĚ, SÍŤ DĚLENÁ NA SPODNÍ A HORNÍ ČÁST OKNA</p>			KS						
							-	2	-	-	2	
P 01b	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1500 x 1750 mm</p> <p>TYP OKNA: OKENNÍ 3 KŘÍDLOVÁ SESTAVA</p> <p>HORNÍ ČÁST – DVOUKŘÍDLO – 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP)</p> <p>SPODNÍ ČÁST – JEDNOKŘÍDLO – 1x SKLOPNÉ OKNO</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</p> <p>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 2x KLIKA, KLIKA HORNÍCH KŘÍDEL SNÍŽENÁ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZÁMEK: UZÁMKATELNÁ KLIKA HORNÍCH KŘÍDEL, ZABEZPEČENÍ PLNÉHO SKLOPENÍ OKNA KLIENTY, MOŽNOST PLNÉHO SKLOPENÍ POUZE OPRAVNĚNOU OSOBOU</p> <p>BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ RAL 9010</p> <p>EXTERIÉR – HNĚDÁ – DEKOR DŘEVA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</p> <p>POŽ. ODOLNOST: -</p> <p>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ – 51 ks</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ – 1ks (2.NP DILATAČNÍ OBJEKT "C")</p>									
							27	25	-	-	52	

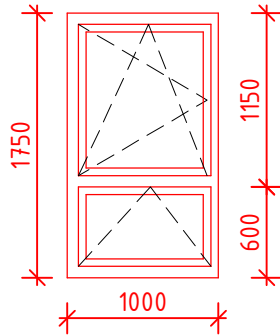
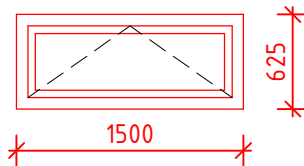
název akce				Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA			
objekt				SO 01 - Ústav sociální péče				2			
část				N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ							
pol.	schéma			rozměr/popis			jednotka	POČET ks			
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
P 02	POHLED Z EXTERIÉRU			PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR SESTAVY: 3000 x 1750 mm TYP OKNA: OKENNÍ SESTAVA SLOŽENA ZE 2 OKEN 1500x1750 mm HORNÍ ČÁSTI - DVOUKŘÍDLO - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP) SPODNÍ ČÁSTI - JEDNOKŘÍDLO - 1x SKLOPNÉ OKNO PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A" RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 4x KLIKA, KLIKA HORNÍCH KŘÍDEL SNÍŽENÁ, MIKROVENTILACE ZÁMEK: - BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY BEZPEČNOST: - POŽ. ODOLNOST: - ZVUK. IZOLACE: - TEPEL. TECHNIKA: $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ			KS				
								-	4	4	8
P 03	POHLED Z EXTERIÉRU			PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR SESTAVY: 4000 x 1250 mm TYP OKNA: OKENNÍ SESTAVA SLOŽENA ZE 2 OKEN 2000x1250 mm DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP) PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A" RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 2x KLIKA, MIKROVENTILACE ZÁMEK: 2x UZAMYKATELNÁ KLIKA BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY BEZPEČNOST: - POŽ. ODOLNOST: - ZVUK. IZOLACE: - TEPEL. TECHNIKA: $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ			KS				
								-	-	2	2

název akce				Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA								
objekt				SO 01 - Ústav sociální péče				3								
část				N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ												
pol.	schéma			rozměr/popis			jednotka	POČET ks								
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM					
<div>P04</div>	POHLED Z EXTERIÉRU			<div>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</div> <div>ROZMĚR SESTAVY: 5425 x 1250 mm</div> <div>TYP OKNA: OKENNÍ SESTAVA SLOŽENA ZE 2 OKEN 2000x1250 mm A OKNA 1425x1250 mm DVOUKŘÍDLOVÁ OKNA - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP)</div> <div>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</div> <div>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</div> <div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</div> <div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 3x KLIKA, MIKROVENTILACE</div> <div>ZÁMEK: 3x UZAMYKATELNÁ KLIKA</div> <div>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</div> <div>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</div> <div>BEZPEČNOST: -</div> <div>POŽ. ODOLNOST: -</div> <div>ZVUK. IZOLACE: -</div> <div>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></div> <div>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</div>				KS								

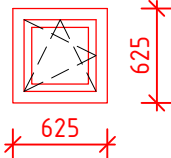
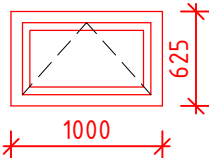
název akce		Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA	
objekt		SO 01 - Ústav sociální péče				4	
část		N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ					
pol.	schéma	rozměr/popis	jednotka	POČET ks			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
<div><div>P</div><div>05a</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR SESTAVY: 5425 x 1250 mm TYP OKNA: OKENNÍ SESTAVA SLOŽENA Z OKNA 2000x1250 mm, OKNA 1425x1250 mm A OKNA 1850x1250 mm + ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL ŠÍŘKY 150 mm DVOUKŘÍDLOVÁ OKNA - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP) PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A" RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČÍRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 3x KLIKA, MIKROVENTILACE ZÁMEK: 3x UZAMYKATELNÁ KLIKA BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY BEZPEČNOST: - POŽ. ODOLNOST: - ZVUK. IZOLACE: - TEPEL. TECHNIKA: $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ  POZNÁMKA: ŠÍŘKU ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU UPRAVIT DLE ZAMĚŘENÍ, POČÍTAT S PŘEKRYTÍM PŘÍLEHAJÍCÍ TEP. IZOLACE FASÁDY O 40 mm PŘES RÁM OKNA	KS				
			-	-	2	2	
<div><div>P</div><div>06</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR SESTAVY: 3000 x 1250 mm TYP OKNA: OKENNÍ SESTAVA SLOŽENA ZE 2 OKEN 1750x1250 mm DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP) PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A" RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČÍRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 2x KLIKA, MIKROVENTILACE ZÁMEK: 2x UZAMYKATELNÁ KLIKA BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY BEZPEČNOST: - POŽ. ODOLNOST: - ZVUK. IZOLACE: - TEPEL. TECHNIKA: $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ	KS				
			-	-	6	6	

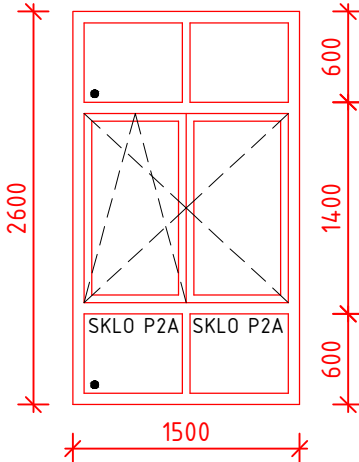
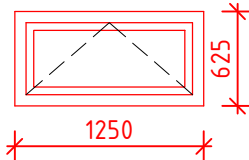
název akce			Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA	
objekt			SO 01 - Ústav sociální péče				5	
část			N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ					
pol.	schéma	rozměr/popis	jednotka	POČET ks				
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>P</div><div>07</div></div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1500 x 1250 mm</p> <p>TYP OKNA: DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP)</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</p> <p>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE</p> <p>ZÁMEK: -</p> <p>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</p> <p>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</p> <p>BEZPEČNOST: -</p> <p>POŽ. ODOLNOST: -</p> <p>ZVUK. IZOLACE: -</p> <p>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</p>	KS					
								-
<div><div>P</div><div>08</div></div>	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR OKNA: 2000 x 1750 mm</p> <p>TYP OKNA: OKENNÍ 3 KŘÍDLOVÁ SESTAVA</p> <p>HORNÍ ČÁST - DVOUKŘÍDLO - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP)</p> <p>SPODNÍ ČÁST - JEDNOKŘÍDLO - 1x SKLOPNÉ OKNO</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</p> <p>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 2xKLIKA, KLIKA HORNÍCH KŘÍDEL SNÍŽENÁ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZÁMEK: -</p> <p>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</p> <p>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</p> <p>BEZPEČNOST: -</p> <p>POŽ. ODOLNOST: -</p> <p>ZVUK. IZOLACE: -</p> <p>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</p> <p>POZNÁMKA: OKNO UMÍSTĚNO V OBLOUKOVÉ STĚNĚ, NUTNO DŮKLADNĚ ZAMĚŘIT</p>	KS					
								-



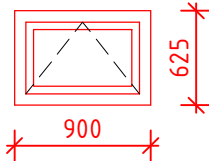
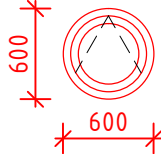
název akce			Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA	
objekt			SO 01 - Ústav sociální péče				6	
část			N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ					
pol.	schéma	rozměr/popis	jednotka	POČET ks				
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>P</div><div>09</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU  	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR SESTAVY: 1000 x 1750 mm TYP OKNA: OKENNÍ 2 KŘÍDLOVÁ SESTAVA HORNÍ ČÁST - 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ SPODNÍ ČÁST - 1x SKLOPNÉ OKNO PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A" RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 2xKLIKA, KLIKA HORNÍHO KŘÍDLA SNÍŽENÁ, MIKROVENTILACE ZÁMEK: - BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY BEZPEČNOST: - POŽ. ODOLNOST: - ZVUK. IZOLACE: - TEPEL. TECHNIKA: $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ	KS					
		POZNÁMKA: OKNO UMÍSTĚNO V OBLOUKOVÉ STĚNĚ, NUTNO DŮKLADNĚ ZAMĚŘIT		-	1	-	1	
<div><div>P</div><div>10</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU  	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR OKNA: 1500 x 625 mm TYP OKNA: JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A" RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE ZÁMEK: - BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010 EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY BEZPEČNOST: - POŽ. ODOLNOST: - ZVUK. IZOLACE: - TEPEL. TECHNIKA: $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ	KS					
				7	3	-	10	

název akce		Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA	
objekt		SO 01 - Ústav sociální péče				7	
část		N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ					
pol.	schéma	rozměr/popis	jednotka	POČET ks			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
<div><div>P</div><div>10a</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	<div>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</div> <div>ROZMĚR OKNA: 1500 x 625 mm</div> <div>TYP OKNA: JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ</div> <div>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</div> <div>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</div> <div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</div> <div>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</div> <div>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE</div> <div>ZÁMEK: -</div> <div>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</div> <div>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</div> <div>SÍŤ PROTI HMYZU</div> <div>BEZPEČNOST: -</div> <div>POŽ. ODOLNOST: -</div> <div>ZVUK. IZOLACE: -</div> <div>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></div> <div>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</div>	KS				
<div><div>P</div><div>11</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	<div>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</div> <div>ROZMĚR OKNA: 1500 x 625 mm</div> <div>TYP OKNA: DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO - 1x FIXNÍ, 1x OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</div> <div>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</div> <div>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</div> <div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</div> <div>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</div> <div>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE</div> <div>ZÁMEK: -</div> <div>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</div> <div>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</div> <div>BEZPEČNOST: -</div> <div>POŽ. ODOLNOST: -</div> <div>ZVUK. IZOLACE: -</div> <div>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></div> <div>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</div>	KS				
				-	1	-	1

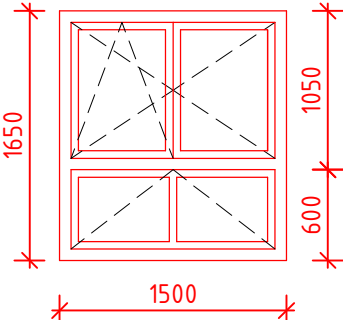
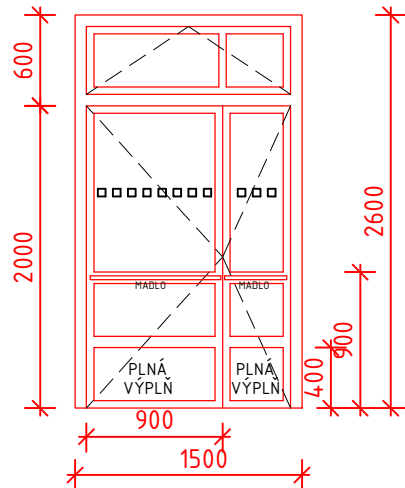
název akce		Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy			STRANA		
objekt		SO 01 - Ústav sociální péče			8		
část		N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ					
pol.	schéma	rozměr/popis	jednotka	POČET ks			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
<div><div>P</div><div>12</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	KS				
		ROZMĚR SESTAVY: 625 x 625 mm					
		TYP OKNA: JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ					
		PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"					
		RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU					
		ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK					
		BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K					
		POVRCHOVÉ KONDENZACI)					
		KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE					
		ZÁMEK: -					
		BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010					
		EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA					
		PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY					
		BEZPEČNOST: -					
		POŽ. ODOLNOST: -					
		ZVUK. IZOLACE: -					
		TEPEL. TECHNIKA: $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$					
		MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ					
				2	3	-	5
<div><div>P</div><div>13</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM	KS				
		ROZMĚR SESTAVY: 1000 x 625 mm					
		TYP OKNA: DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ					
		PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"					
		RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU					
		ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK					
		BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K					
		POVRCHOVÉ KONDENZACI)					
		KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE					
		ZÁMEK: -					
		BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010					
		EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA					
		PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY					
		BEZPEČNOST: -					
		POŽ. ODOLNOST: -					
		ZVUK. IZOLACE: -					
		TEPEL. TECHNIKA: $U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}$					
		MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ					
				2	-	-	2

název akce				Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA	
objekt				SO 01 - Ústav sociální péče				9	
část				N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ					
pol.	schéma		rozměr/popis		jednotka	POČET ks			
						1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
P14	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 1500 x 2600 mm</p> <p>TYP OKNA: TROJKŘÍDLOVÉ OKNO</p> <p>HORNÍ A SPODNÍ ČÁST - FIXNÍ KŘÍDLO</p> <p>PROSTŘEDNÍ ČÁST - DVOUKŘÍDLOVÉ - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ (ŠTULP)</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</p> <p>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE</p> <p>ZÁMEK: -</p> <p>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</p> <p>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</p> <p>BEZPEČNOST: VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SPODNÍ FIX SKLO P2A</p> <p>POŽ. ODOLNOST: -</p> <p>ZVUK. IZOLACE: -</p> <p>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</p>		KS				
						4	-	-	4
P15	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> 		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 1250 x 625 mm</p> <p>TYP OKNA: DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</p> <p>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</p> <p>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE</p> <p>ZÁMEK: -</p> <p>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</p> <p>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</p> <p>BEZPEČNOST: -</p> <p>POŽ. ODOLNOST: -</p> <p>ZVUK. IZOLACE: -</p> <p>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</p>		KS				
						-	2	-	2

název akce			Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA	
objekt			SO 01 - Ústav sociální péče				10	
část			N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ					
pol.	schéma	rozměr/popis	jednotka	POČET ks				
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
<div><div>P</div><div>16</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	<div>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</div> <div>ROZMĚR SESTAVY: 3000 x 1450 mm</div> <div>TYP OKNA: OKENNÍ SESTAVA SLOŽENA ZE 2 OKEN 1500x1450 mm</div> <div>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP)</div> <div>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</div> <div>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</div> <div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</div> <div>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</div> <div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 2x KLIKA, MIKROVENTILACE</div> <div>ZÁMEK: -</div> <div>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</div> <div>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</div> <div>BEZPEČNOST: -</div> <div>POŽ. ODOLNOST: -</div> <div>ZVUK. IZOLACE: -</div> <div>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></div> <div>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</div>	KS	-	-	-	1	1
<div><div>P</div><div>17</div></div>	POHLED Z EXTERIÉRU	<div>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</div> <div>ROZMĚR SESTAVY: 1600 x 1455-2100 mm</div> <div>TYP OKNA: TROJKŘÍDLOVÉ OKNO</div> <div>HORNÍ TROJÚHELNÍKOVÁ ČÁST FIXNÍ</div> <div>SPODNÍ ČÁST - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</div> <div>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</div> <div>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</div> <div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</div> <div>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</div> <div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE</div> <div>ZÁMEK: -</div> <div>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</div> <div>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</div> <div>BEZPEČNOST: -</div> <div>POŽ. ODOLNOST: -</div> <div>ZVUK. IZOLACE: -</div> <div>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></div> <div>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</div>	KS	-	-	-	4	4

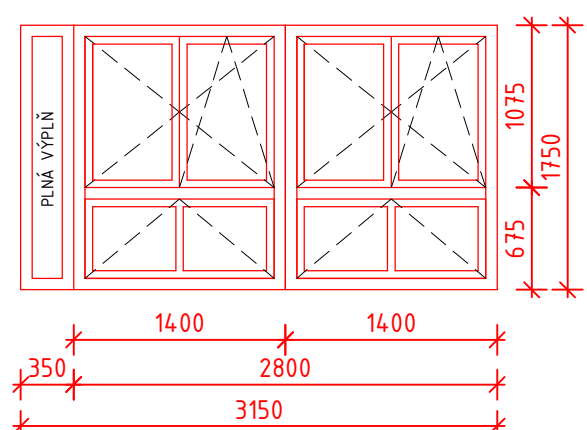
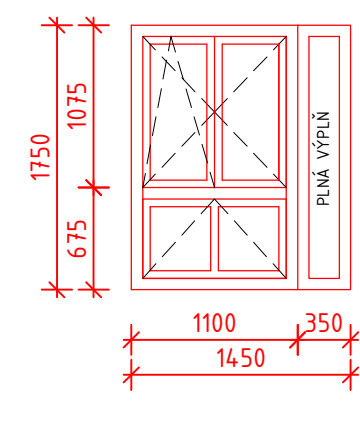
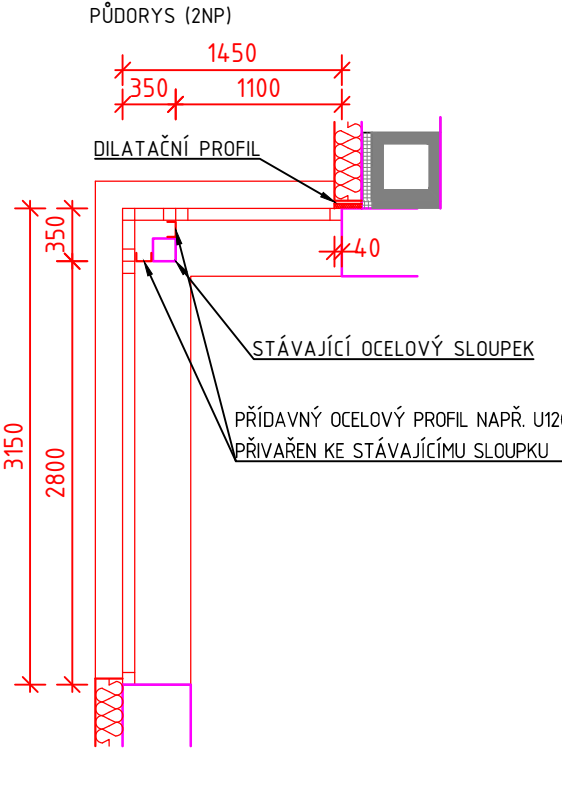
název akce				Paprasek – Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
objekt				SO 01 – Ústav sociální péče				11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
část				N29 – VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
pol.	schéma			rozměr/popis			jednotka	POČET ks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
								1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<div><div>P</div><div>18</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>			<div>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</div> <div>ROZMĚR SESTAVY: 900 x 625 mm</div> <div>TYP OKNA: DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ</div> <div>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</div> <div>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</div> <div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</div> <div>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI)</div> <div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE</div> <div>ZÁMEK: -</div> <div>BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ RAL 9010</div> <div>EXTERIÉR – HNĚDÁ – DEKOR DŘEVA</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</div> <div>BEZPEČNOST: -</div> <div>POŽ. ODOLNOST: -</div> <div>ZVUK. IZOLACE: -</div> <div>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></div> <div>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</div>			KS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<div><div>P</div><div>19</div></div>	<div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> <div></div>			<div>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</div> <div>ROZMĚR SESTAVY: KRUHOVÉ Ø600 mm</div> <div>TYP OKNA: JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO KRUHOVÉ SKLOPNÉ</div> <div>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A"</div> <div>RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</div> <div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK</div> <div>BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI)</div> <div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 1xKLIKA, MIKROVENTILACE</div> <div>ZÁMEK: -</div> <div>BARVA: INTERIÉR – BÍLÁ RAL 9010</div> <div>EXTERIÉR – HNĚDÁ – DEKOR DŘEVA</div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</div> <div>BEZPEČNOST: -</div> <div>POŽ. ODOLNOST: -</div> <div>ZVUK. IZOLACE: -</div> <div>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></div> <div>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ</div>			KS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
								-	-	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									



název akce		Papřsek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA	
objekt		SO 01 - Ústav sociální péče				13	
část							
pol.	schéma	rozměr/popis	jednotka	POČET ks			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
P 21a	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR SESTAVY: 1500 x 1650 mm TYP OKNA: OKENNÍ 3 KŘÍDLOVÁ SEŠTAVA HORNÍ ČÁST - DVOUKŘÍDLO - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP) SPODNÍ ČÁST - JEDNOKŘÍDLO - 1x SKLOPNÉ OKNO PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A" RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, 2xKLIKA, MIKROVENTILACE ZÁMEK: - BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010, EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY SÍT PROTI HMYZU NA CELÉM DVOUKŘÍDLOVÉM OKNĚ 1500x1050 mm POŽ. ODOLNOST: - TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> MONTÁŽ: PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ</p>	KS	-	1	2	3
P 21b		<p>PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR OKNA: 1500 x 1650 mm PARAMETRY SHODNÉ S OKNEM P21, OKNO VYBAVENO NAVÍC UZÁMYKATELNŮ KLIKOU HORNÍCH KŘÍDEL, ZABEZPEČENÍ PLNÉHO SKLOPENÍ OKNA KLIENTY, MOŽNOST PLNÉHO SKLOPENÍ POUZE OPRAVNĚNOU OSOBOU</p>	KS	-	4	4	8
P 22	POHLED Z EXTERIÉRU 	<p>PLASTOVÉ DVEŘE S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ROZMĚR SEŠTAVY: 1500 x 2600 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE - HLAVNÍ KŘÍDLO 900x2000 mm (ČISTÝ PRŮCHOD 900 mm), PRAVÉ, VEDLEJŠÍ KŘÍDLO ZBYVAJÍCÍ ČÁST, NADSVĚTLÍK SKLOPNÝ 1500x600 mm PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A", RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) SPODNÍ ČÁST DO VÝŠKY 400 mm TVOŘÍ PLNÁ VÝPLŇ (VYPLNĚNO NAPŘ. PUR PĚNOU), VE VÝŠCE 900 mm ROZDĚLENÍ PROFILEM OKNA CELOOBVODOVÉ, VENKU KLIKA NA HLAVNÍM KŘÍDLE KOVÁNÍ: - ZÁMEK: - BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010, EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY VE VÝŠCE 1400-1600 mm (V 1/2 ZASKLENÍ) PRUH š. min. 50 mm TMAVÉ BARVY - DLE vyhl. 398/2009 Sb., MADLO Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY (v=800-900), NÍZKÝ AL PRÁH (max. 20 mm) POŽ. ODOLNOST: - TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</p>	KS	2	-	-	2



název akce				Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA						
objekt				SO 01 - Ústav sociální péče				14						
část				N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ										
pol.	schéma			rozměr/popis					jednotka	POČET ks				
										1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div><div>P23</div></div><div><p>PLASTOVÉ ROHOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p><p>ROZMĚR SESTAVY: 3150 x 1750 mm + 1650x1750 mm</p><p>TYP OKNA: OKENNÍ SESTAVA SLOŽENA ZE 2 OKEN (ČÁST "A" - 3150x1750 mm + ČÁST "B" - 1650x1750 mm) - SPOJENY V ROHU</p><p>HORNÍ ČÁSTI - DVOUKŘÍDLO - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP)</p><p>SPODNÍ ČÁSTI - JEDNOKŘÍDLO - 1x SKLOPNÉ OKNO</p><p>V ROZÍCH OD STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU NAVRŽENA MEZIOKENNÍ VLOŽKA, ŠÍŘKA 350 mm (DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ) - PLNÁ VÝPLŇ</p><p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A", RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</p><p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PОВRCHOVÉ KONDENZACI)</p><p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 6x KLIKA, KLIKA HORNÍCH KŘÍDEL SNÍŽENÁ, MIKROVENTILACE</p><p>ZÁMEK: -</p><p>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</p><p>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</p><p>BEZPEČNOST: -</p><p>POŽ. ODOLNOST: -</p><p>ZVUK. IZOLACE: -</p><p>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p><p>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</p></div></div>										KS				
<div><div><div>POHLED Z EXTERIÉRU</div><div><div>ČÁST A</div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <														

název akce				Paprasek - Snížení energetické náročnosti budovy				STRANA				
objekt				SO 01 - Ústav sociální péče				15				
část				N29 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ								
pol.	schéma			rozměr/popis				jednotka	POČET ks			
									1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
<div><div>P</div><div>24</div></div>								KS				
<p>PLASTOVÉ ROHOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>ROZMĚR SESTAVY: 3150 x 1750 mm + 1650x1750 mm</p> <p>TYP OKNA: OKENNÍ SESTAVA SLOŽENA ZE 2 OKEN (ČÁST "A" - 3150x1750 mm + ČÁST "B" - 1450x1750 mm) - SPOJENY V ROHU</p> <p>HORNÍ ČÁSTI - DVOUKŘÍDLO - 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ+SKLOPNÉ (ŠTULP)</p> <p>SPODNÍ ČÁSTI - JEDNOKŘÍDLO - 1x SKLOPNÉ OKNO</p> <p>V ROZÍCH OD STÁVAJÍCÍHO SLOUPKU NAVRŽENA MEZIOKENNÍ VLOŽKA, ŠÍŘKA 350 mm (DLE PŘESNÉHO ZAMĚŘENÍ) - PLNÁ VÝPLŇ (VYPLNĚNO NAPŘ. PUR PĚNOU)</p> <p>PROFIL OKNA: PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY "A", RÁM I KŘÍDLO VYZTUŽENO OCELOVOU ZINKOVANOU VÝZTUHOU</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ ČIRÉ TROJSKLO, MEZISKELNÍ TEPLÝ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVRCHOVÉ KONDENZACI)</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ, 6x KLIKA, KLIKA HORNÍCH KŘÍDEL SNÍŽENÁ, MIKROVENTILACE</p> <p>ZÁMEK: -</p> <p>BARVA: INTERIÉR - BÍLÁ RAL 9010</p> <p>EXTERIÉR - HNĚDÁ - DEKOR DŘEVA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY, APU LIŠTY</p> <p>BEZPEČNOST: -</p> <p>POŽ. ODOLNOST: -</p> <p>ZVUK. IZOLACE: -</p> <p>TEPEL. TECHNIKA: <math>U_w \leq 0,90 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math></p> <p>MONTÁŽ: STANDARDNÍ MONTÁŽ + PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ V NADPRAŽÍ</p> <p>POZNÁMKA: ROZMĚR ČÁSTI B PŘIZPPŮSOBIT PO PŘESNÉM ZAMĚŘENÍ NAVAZUJÍCÍ IZOLACI, NAVAZUJÍCÍ IZOLACE BUDE PŘESAHOVAT 40 mm PŘES RÁM OKNA</p> <p>V ROHU NAVRŽENY PŘÍDAVNÉ OCELOVÉ SLOUPKY Z OCELOVÉHO PROFILU NAPŘ. U120 (ROZMĚR DLE ZAMĚŘENÍ) PRO KOTVENÍ OKEN V MÍSTĚ ROHU</p>												
<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <div><div><p>ČÁST A</p></div><div><p>ČÁST B</p></div></div> <div><p>PŮDORYS (2NP)</p></div>												
<p>DILATAČNÍ PROFIL</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUPEK</p> <p>PŘÍDAVNÝ OCELOVÝ PROFIL NAPŘ. U120, PŘÍVAŘEN KE STÁVAJÍCÍMU SLOUPKU</p>												
									-	1	1	2