

NÁZEV STAVBY:	GEMINI - ZATEPLENÍ	
MÍSTO STAVBY:	VACULÍKOVA 259/14, BRNO, PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ	
STAVEBNÍK:	STŘEDNÍ ŠKOLA PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ GEMINI VACULÍKOVA 14, 638 00 BRNO IČ 485 15 027	
PROJEKTANT:	BESTBUILD S.R.O. <small>Záhřebská 2497/9, 616 00, Brno www.bestbuild.cz, IČ 293 55 257</small>	
AUTORIZACE:	ING. JAN VEJTASA, č. a. 1004895	
STUPĚŇ:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
DATUM:	SRPEN, 2016	
ODDÍL:	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ČÁST:	201	VÝPIS PRVKŮ - VÝPLNĚ OTVORŮ

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ

PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL

VÝPIS PRVKŮ

STRANA

1

ČÁST

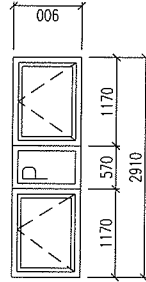
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

PŮL.

SCHEMA

POPIS

POHLED Z VENKOVNÍ STRANY



- DVOUKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO S PEVNĚ ZASKLENÝM STŘEDOVÝM SVĚTLÍKEM
- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BILÁ
- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROUSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVrchOVÉ KONDENZACI)
- KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ
- SOUCÁSTI OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE
- TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ
- BARVA KLIKY BILÁ
- OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL BUDE ZAJIŠTĚNO PÁKOVÝM UZÁVĚREM VE VÝŠCE MAX 1,8m OD PODLAHY

KS

POČET KUSŮ

1.NP 2.NP STŘECHA CELK.

POZNÁMKA

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU)

OVLÁDÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,8m OD PODLAHY (PŘÍP. BUDE OSAZEN PÁKOVÝ UZÁVĚR)

SOUCÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE DŘEVĚNÝ LAMINÁTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY (SAMOSTATNÝ VÝROBEK-POLŮŽKA) + ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU ZE STRANY INTERIÉRU – OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD+PŘÍP. DOZDÍVKA

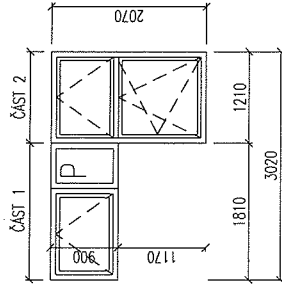
VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU JE SOUCÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY

SMĚR OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA V MÍSTNOSTI A NAVAZUJÍCÍHO USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ

MONTÁŽ OKNA A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VÝPLNĚNÝ NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA S JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM

KOTVENÍ PROFILŮ-TURBOŠROUBY+ALT. PLECHOVÉ PŘÍLOŽKY

DOPLNKY OKEN (SÍŤ PROTI HMYZU) SOUCÁSTÍ SAMOSTATNÉ DODÁVKY ŠKOLY



- TROUKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ A OTVÍRÁVÉ OKNO S PEVNĚ ZASKLENÝM STŘEDOVÝM SVĚTLÍKEM
- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- VÝROBEK BUDE SLOŽEN Z ČÁSTI 1 + 2
- BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BILÁ
- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROUSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVrchOVÉ KONDENZACI)
- KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ
- SOUCÁSTI OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE
- TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ
- BARVA KLIKY BILÁ
- OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL BUDE ZAJIŠTĚNO PÁKOVÝM UZÁVĚREM VE VÝŠCE MAX 1,8m OD PODLAHY

KS

OKNA BUDOU ZASKLENA
BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
ALT. BEZP. FÓLIE

6 8

14

2 2

4

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ

PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDIL

VÝPIS PRVKŮ

STRANA

POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.	
<div><div><div>P</div><div>03</div></div></div>	<div><div>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</div><div><div>část 1</div><div>část 2</div><div>900</div><div>1170</div><div>2070</div><div>1210</div><div>1810</div><div>3020</div></div></div> <div><div>KS</div><div><div><div>-TROUKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚČÍ A OTVÍRÁVÉ OKNO S PEVNĚ ZASKLENÝM STŘEDOVÝM SVĚTLÍKEM</div><div>-OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</div><div>-VÝROBEK BUDE SLOŽEN Z ČÁSTI 1 + 2</div><div>-BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BILÁ</div><div>-ZASKLENO IZOLAČNÍM TROUSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$, MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKROVOVÉ KONDENZACI)</div><div>-KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ</div><div>-SOUČÁSTI OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE</div><div>-TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</div><div>-BARVA KLIKY BILÁ</div><div>-OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘIDEL BUDE ZAJIŠTĚNO PÁKOVÝM UZÁVĚREM VE VÝŠCE MAX 1,8m OD PODLAHY</div></div><div><div>OKNA BUDOU ZASKLENA</div><div>BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</div><div>ALT. BEZP. FÓLIE</div></div></div></div> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>4</td> <td><div><div>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU)</div><div>OVLAĐÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,8m OD PODLAHY (PŘÍP. BUDE OSAZEN PÁKOVÝ UZÁVĚR)</div><div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE DŘEVĚNÝ LAMINÁTOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY (SAMOSTATNÝ VÝROBEK – POLOŽKA) + ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU ZE STRANY INTERIÉRU – OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD+PŘÍP. DOZDÍVKA</div><div>VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINIKOVÉHO PLECHU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY</div></div></td>	2	2		4	<div><div>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU)</div><div>OVLAĐÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,8m OD PODLAHY (PŘÍP. BUDE OSAZEN PÁKOVÝ UZÁVĚR)</div><div>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE DŘEVĚNÝ LAMINÁTOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY (SAMOSTATNÝ VÝROBEK – POLOŽKA) + ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU ZE STRANY INTERIÉRU – OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD+PŘÍP. DOZDÍVKA</div><div>VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINIKOVÉHO PLECHU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY</div></div>
	<div><div><div>P</div><div>04</div></div></div>	<div><div><div>část 1</div><div>část 2</div><div>820</div><div>1250</div><div>2070</div><div>1170</div></div></div> <div><div>KS</div><div><div><div>-DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO S PEVNÝM VODOROVNÝM POUTCEM</div><div>-SPODNÍ ČÁST OTVÍRÁVÁ A SKLÁPĚČÍ</div><div>-HORNÍ ČÁST SKLÁPĚČÍ</div><div>-OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</div><div>-BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BILÁ</div><div>-ZASKLENO IZOLAČNÍM TROUSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$, MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKROVOVÉ KONDENZACI)</div><div>-KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ</div><div>-SOUČÁSTI OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE</div><div>-TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</div><div>-BARVA KLIKY BILÁ</div><div>-OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘIDEL BUDE ZAJIŠTĚNO PÁKOVÝM UZÁVĚREM VE VÝŠCE MAX 1,8m OD PODLAHY</div></div></div></div> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><div><div>SMĚR OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA V MÍSTNOSTI A NAVAZUJÍCÍHO USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ</div><div>MONTÁŽ OKNA A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY NIZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA TRIVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS)</div><div>JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM</div></div></td>				

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVÁ 259/14, BRNO - LESNÁ

PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDIL

VÝPIS PRVKŮ

STRANA

ČÁST

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.	
P05	<p>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</p>	<p>KS</p> <p>–OKENNÍ SESTAVA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘEMI –HORNÍ OKNA SKLÁPĚČI S PEVNĚ ZASKLENÝM STŘEDOVÝM SVĚTLÍKEM –DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ S PLNOU VÝPLNÍ TEP. IZOL. PUR –Z PLASTOVÝCH PROFILŮ –VÝROBEK BUDE SLOŽEN Z ČÁSTI 1 + 2 –BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BILÁ –ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0.9W/(m^2K)$, MEZISKELNÍ RÁMĚČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540–2 (NESMÍ DOJÍT K PОВRCHOVÉ KONDENZACI) –KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ –SOUČÁSTÍ OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE –TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ –BARVA KLIKY BILÁ, TYP. KLIKA – KLIKA (ALT. KOULE DLE UPŘESNĚNÍ STAVEBNÍKEM) –OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL BUDE ZAJIŠTĚNO PÁKOVÝM UZÁVĚREM VE VÝŠCE MAX 1,8m OD PODLAHY</p>	1			1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU) OVLÁDÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,8m OD PODLAHY (PŘÍP. BUDE OSAZEN PÁKOVÝ UZÁVĚR) SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE DŘEVĚNÝ LAMINÁTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY (SAMOSTATNÝ VÝROBEK –POLOŽKA) + ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU ZE STRANY INTERIÉRU – OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD+PŘÍP. DOZDÍVKA VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY
P06		<p>KS</p> <p>–OKENNÍ SESTAVA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘEMI –HORNÍ OKNA SKLÁPĚČI S PEVNĚ ZASKLENÝM STŘEDOVÝM SVĚTLÍKEM –DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ S PLNOU VÝPLNÍ TEP. IZOL. PUR –OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ –VÝROBEK BUDE SLOŽEN Z ČÁSTI 1 + 2 –BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BILÁ –ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0.9W/(m^2K)$, MEZISKELNÍ RÁMĚČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540–2 (NESMÍ DOJÍT K PОВRCHOVÉ KONDENZACI) –KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ –SOUČÁSTÍ OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE –TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ –BARVA KLIKY BILÁ, TYP. KLIKA – KLIKA (ALT. KOULE DLE UPŘESNĚNÍ STAVEBNÍKEM) –OTVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL BUDE ZAJIŠTĚNO PÁKOVÝM UZÁVĚREM VE VÝŠCE MAX 1,8m OD PODLAHY</p>	1			1	SMĚR OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA V MÍSTNOSTI A NAVAZUJÍCÍHO USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ MONTÁŽ OKNA A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VÝPLNĚNY NIZKOEKSPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA TRÍVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS) JEDNOSTRANNĚ OPAŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL

VÝPIS PRVKŮ

STRANA

4

ČÁST

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

POL.

SCHEMA

POPIS

POČET KUSŮ

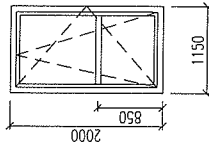
1.NP 2.NP STŘECHA CELK.

POZNÁMKA



POHLED Z VENKOVNÍ STRANY

KS



- JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRÁVÉ A SKLÁPĚCÍ OKNO
- Z PLASTOVÝCH PROFILŮ VČ. ZESÍLENÍ S OHLEDEM NA VELIKOST OTVORU
- ZASKLENO BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY - BILÁ
- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$), MEZISKELNÍ RÁMĚČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKROČOVÉ KONDENZACI)
- KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ
- SOUČÁSTÍ OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE
- TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ
- BARVA KLIKY BILÁ

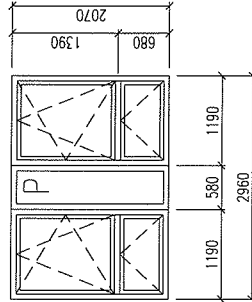
1

1

VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY



KS



- ČTYŘKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ OKNO S PEVNĚ ZASKLENÝM STŘEDOVÝM SVĚTLÍKEM
- HORNÍ OKNA SKLÁPĚCÍ A OTVÍRÁVÉ
- SPODNÍ OKNA SKLÁPĚCÍ
- OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
- BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY - BILÁ
- ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$), MEZISKELNÍ RÁMĚČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKROČOVÉ KONDENZACI)
- KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ
- SOUČÁSTÍ OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE
- TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ
- BARVA KLIKY BILÁ

10 12

22

SMĚR OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA V MÍSTNOSTI A NAVAZUJÍCÍHO USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ

MONTÁŽ OKNA A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VÝPLNĚNY NIZKOEKSPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA TRÍVRSTVÁ FÓLIE (VLIS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLIS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENA SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL


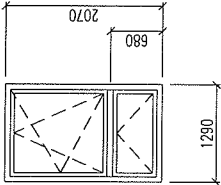

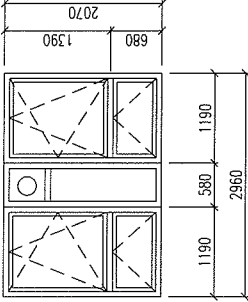
VÝPIS PRVKŮ

STRANA

5

ČÁST

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.	
		<p>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>KS</p> <ul style="list-style-type: none">-DVOURŮDLOVÉ, SKLÁPĚČÍ A OTVÍRÁVÉ OKNO S PEVNÝM POUTCEM-OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ-BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY - BÍLÁ-ZASKLENO IZOLAČNÍM TROUSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$, MEZISKLENÍ RÁMČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKROČILÉ KONDENZACI)-KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ-SOUČÁSTÍ OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE-TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ-BARVA KLIKY BÍLÁ	1	4	5	<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU)</p> <p>OVLÁDÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,8m OD PODLAHY (PŘÍP. BUDE OSAZEN PÁKOVÝ UZÁVĚR)</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE DŘEVĚNÝ LAMINÁTOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY (SAMOSTATNÝ VÝROBEK - POLOŽKA) + ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU ZE STRANY INTERIÉRU - OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD + PŘÍP. DOZDÍVKA</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY</p>
		<p>KS</p> <ul style="list-style-type: none">-ČTYŘKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚČÍ OKNO S PLNÝM STŘEDOVÝM SVĚTLÍKEM - PUR PANEL + PROSTUP PRO ODVĚTRÁVACÍ VZT POTRUBÍ-HORNÍ OKNA SKLÁPĚČÍ A OTVÍRÁVÉ-SPODNÍ OKNA SKLÁPĚČÍ-OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ-BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY - BÍLÁ-ZASKLENO IZOLAČNÍM TROUSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$, MEZISKLENÍ RÁMČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKROČILÉ KONDENZACI)-KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ-SOUČÁSTÍ OTVÍRÁNÍ POLOHA MIKROVENTILACE-TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ-BARVA KLIKY BÍLÁ				<p>SMĚR OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA V MÍSTNOSTI A NAVAZUJÍCÍHO USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ</p> <p>MONTÁŽ OKNA A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY NIZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA TRÍVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM</p>
			1			

GEMINI - ZATEPLENÍ				VÝPIS PRVKŮ		STRANA
VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ				VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		6
POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA CELK.	
<div><div>P</div><div>11</div></div>	<div>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</div> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div>2060</div><div>850</div><div>960</div><div>800</div><div>MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800mm</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div>2060</div><div>850</div><div>960</div><div>800</div><div>MINIMÁLNÍ PRŮCHOZÍ PROFIL DVEŘÍ 800mm</div></div></div></div>		KS			<p>PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU)</p> <p>OVLÁDÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,8m OD PODLAHY (PŘÍP. BUDE OSAZEN PÁKOVÝ UZÁVĚR)</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE DŘEVĚNÝ LAMINÁTOVÝ PARAPET BILÉ BARVY (SAMOSTATNÝ VÝROBEK-POLOŽKA) + ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU ZE STRANY INTERIÉRU – OMITKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD+PŘÍP. DOZDÍVKA</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINIKOVÉHO PLECHU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY</p>
			4			4
<div><div>P</div><div>12</div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div><div><div>1530</div><div>950</div></div></div>		KS			<p>SMĚR OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA V MÍSTNOSTI A NAVAZUJÍCÍHO USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ</p> <p>MONTÁŽ OKNA A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNA PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA TRIVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENA SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM</p>
			1			1

GEMINI - ZATEPLENÍ

VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ
PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ

ODDÍL

VÝPIS PRVKŮ

STRANA

7

ČÁST

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

POL.

SCHEMA

POPIS

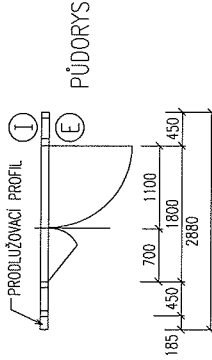
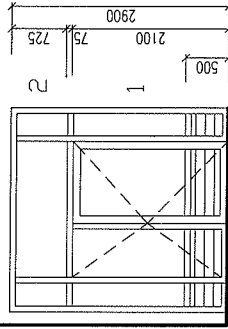
POČET KUSŮ

1.NP 2.NP STŘECHA CELK.

POZNÁMKA



POHLED Z VENKOVNÍ STRANY

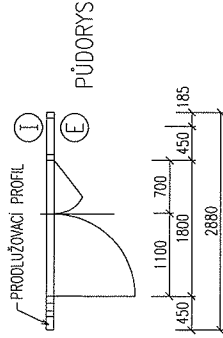
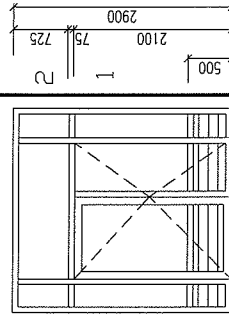


KS

- PROSKLENÁ STĚNA, S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTVÍRÁVÝMI DVEŘMI A PEVNĚ ZASKLENÝM BOČNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM
 - OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
 - VÝROBEK BUDE SLOŽEN Z ČÁSTI 1 + 2
 - BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BILÁ
 - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$, MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKROČOVÉ KONDENZACI)
 - KOVÁNÍ CELOOBBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ
 - TĚSNĚNÍ CELOOBBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ
 - BARVA KLIKY BILÁ
 - KLIKA – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ – VODOROVNÉ MADLO
- PANIKOVÁ HRAZDA**



POHLED Z VENKOVNÍ STRANY



KS

- PROSKLENÁ STĚNA, S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTVÍRÁVÝMI DVEŘMI A PEVNĚ ZASKLENÝM BOČNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM
 - OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
 - VÝROBEK BUDE SLOŽEN Z ČÁSTI 1 + 2
 - BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BILÁ
 - ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2 \cdot K)$, MEZISKLENÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKROČOVÉ KONDENZACI)
 - KOVÁNÍ CELOOBBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ
 - TĚSNĚNÍ CELOOBBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ
 - BARVA KLIKY BILÁ
 - KLIKA–KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ – VODOROVNÉ MADLO
- PANIKOVÁ HRAZDA**

PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU)

OVLÁDÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,8m OD PODLAHY (PŘÍP. BUDE OSAZEN PÁKOVÝ UZÁVĚR)

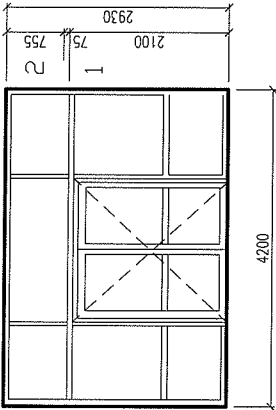
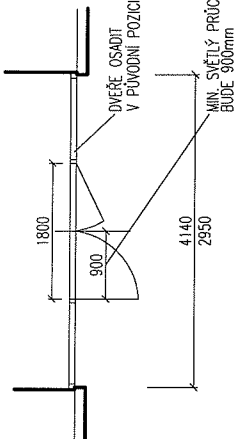
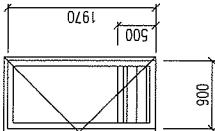
SOUCÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE DŘEVĚNÝ LAMINÁTOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY (SAMOSTATNÝ VÝROBEK – POLOŽKA) + ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU ZE STRANY INTERIÉRU – OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD+PŘÍP. DOZDÍVKA

VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU JE SOUCÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY

SMĚR OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA V MÍSTNOSTI A NAVAZUJÍCÍHO USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ

MONTÁŽ OKNA A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA, TŘIVRSTVÁ FÓLIE (VLIS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLIS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LÉPIDLEM

GEMINI - ZATEPLENÍ			VÝPIS PRVKŮ		STRANA	
VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ			VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		8	
			ČÁST			
POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	
<div><div>P</div><div>15</div></div>		<div>POHLED OD SCHODIŠTĚ</div> <div><p>2950 2100 780 20 2</p><p>4225 2950 1800 1110 700 1100 1310</p></div> <div>KS</div> <div><p>-PROSKLENÁ STĚNA, S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTVÍRÁVÝMI DVEŘMI A PEVNĚ ZASKLENÝM BOČNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM</p><p>-OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</p><p>-VÝROBEK BUDE SLOŽEN Z ČÁSTI 1 + 2</p><p>-BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BÍLÁ</p><p>-ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX Uw=0,9W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKRCHOVÉ KONDENZACI)</p><p>-KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p><p>-TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</p><p>-BARVA KLIKY BÍLÁ</p><p>-KLIKA – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ – VODOROVNÉ MADLO</p><p>PANIKOVÁ HRAZDA</p></div>	1		1	PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU) <p>OVLÁDÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,8m OD PODLAHY (PŘÍP. BUDE OSAZEN PÁKOVÝ UZÁVĚR)</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE DŘEVĚNÝ LAMINÁTOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY (SAMOSTATNÝ VÝROBEK-POLŮŽKA) + ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU ZE STRANY INTERIÉRU – OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD+PŘÍP. DOZDÍVKA</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY</p>
<div><div>P</div><div>16</div></div>		<div>POHLED OD SCHODIŠTĚ</div> <div><p>2930 2100 760 20 2</p><p>4150 2930 1800 1375 975 1100 700</p></div> <div>KS</div> <div><p>-PROSKLENÁ STĚNA, S OTVÍRÁVÝMI DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A PEVNĚ ZASKLENÝM BOČNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM</p><p>-OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</p><p>-VÝROBEK BUDE SLOŽEN Z ČÁSTI 1 + 2</p><p>-BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BÍLÁ</p><p>-ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX Uw=0,9W/(m²*K), MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POKRCHOVÉ KONDENZACI)</p><p>-KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p><p>-TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</p><p>-BARVA KLIKY BÍLÁ</p><p>-KLIKA – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ – VODOROVNÉ MADLO</p><p>PANIKOVÁ HRAZDA</p></div>	1		1	SMĚR OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA V MÍSTNOSTI A NAVAZUJÍCÍHO USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ <p>MONTÁŽ OKNA A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ PÁSKA, TŘÍVRSTVÁ FÓLIE (VLÍS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLÍS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPÍCÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM</p>

GEMINI - ZATEPLENÍ			VÝPIS PRVKŮ			STRANA	
VACULÍKOVA 259/14, BRNO - LESNÁ PARC. Č. 253 K.Ú. LESNÁ			VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			9	
VÝPIS			ČÁST				
POL.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	STŘECHA	CELK.	
<div><div>P</div><div>17</div></div>		<div>POHLED OD SCHODIŠTĚ</div> <div></div> <div>PŮDORYS</div> <div></div> <div><div>KS</div><div><p>-PROSKLENÁ STĚNA, S DVOUKŘÍDLOVÝMI OTVÍRAVÝMI DVEŘEMI A PEVNĚ ZASKLENÝM BOČNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM</p><p>-OKNO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ</p><p>-VÝROBEK BUDE SLOŽEN Z ČÁSTI 1 + 2</p><p>-BARVA PROFILŮ Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY – BILÁ</p><p>-ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELÉ OKNO (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=0,9W/(m^2K)$, MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVROCHOVÉ KONDENZACI)</p><p>-KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ</p><p>-TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ</p><p>-BARVA KLÍKY BILÁ</p><p>-KLIKA – KLIKA, PANIKOVÉ KOVÁNÍ – VODOROVNÉ MADLO</p><p>PANIKOVÁ HRAZDA</p></div></div>				PŘED PROVEDENÍM VÝROBKU BUDOU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU) <p>OVLÁDÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE MAXIMÁLNĚ 1,8m OD PODLAHY (PŘÍP. BUDE OSAZEN PÁKOVÝ UZÁVĚR)</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE DŘEVĚNÝ LAMINÁTOVÝ PARAPET BÍLÉ BARVY (SAMOSTATNÝ VÝROBEK-POLOŽKA) + ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU ZE STRANY INTERIÉRU – OMÍTKA, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD+PŘÍP. DOZDÍVKA</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET Z HLINÍKOVÉHO PLECHU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ POLOŽKY</p> <p>SMĚR OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA V MÍSTNOSTI A NAVAZUJÍCÍHO USPOŘÁDÁNÍ INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ</p> <p>MONTÁŽ OKNA A DVEŘÍ BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ (Z VNITŘNÍ STRANY BUDE PAROTĚSNÁ PÁSKA, SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY NIZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PAROPROPUSTNÁ LEPIČÍ PÁSKA TRÍVRSTVÁ FÓLIE (VLIS, PAROPROPUSTNÝ PE, VLIS) JEDNOSTRANNĚ OPATŘENÁ SAMOLEPICÍM OKRAJEM S VELMI SILNĚ A TRVALE LEPIVÝM AKRYLÁTOVÝM LEPIDLEM</p>	
<div><div>AL</div><div>01</div></div>	EI 30	<div><div>KS</div><div><p>-JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p><p>-POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT, EI</p><p>-SPODNÍ ČÁST DO VÝŠKY 500mm BUDE S PLNOU VÝPLNÍ</p><p>-BARVA PROFILŮ BILÁ</p><p>-ZASKLENO POŽÁRNÍM BEZPEČNOSTNÍM IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, CELÝ VÝROBEK (RÁM I ZASKLENÍ MAX $U_w=1,0W/(m^2K)$, MEZISKELNÍ RÁMEČEK BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POVROCHOVÉ KONDENZACI)</p><p>-KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ</p><p>-SAMOZAVÍRAČ</p><p>-TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ</p><p>-KLIKA-KOULE (ALT. KLIKA – KLIKA) –DLE UŽIVATELE</p></div><div></div></div>					