

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>PROJECTICON</div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>	
ING. PAVEL JEŽEK	ING. LUKÁŠ FINGER	ING. PAVEL JEŽEK		
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové 500 03		<div>Projecticon s.r.o.</div> <div>Antonína Kopeckého 151</div> <div>549 22 Nový Hrádek</div> <div>IČO: 28809459</div>	
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 663, k.ú. Jičín [659541]			
STAVBA Snížení energetické náročnosti DM a ŠJ ul. Denisova 212			FORMÁT	A4
			DATUM	10/2024
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝROBKY PSV			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.b.15

POZNÁMKY

- Okna musí splňovat ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - požadavky.
- Dodavatel oken musí hodnoty doložit výsledky měření v akreditované laboratoři.
- Před výrobou oken je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě a ověřit podmínky pro jejich zabudování dle skutečnosti, nejedná se o výrobní dokumentaci.
- Při výrobě oken nutno dodržet min. montážní mezery mezi stavebním otvorem a vyrobeným oknem (v ostění 2x10 mm, v nadpraží 10 mm, u parapetu 30 mm).
- Spára mezi rámem a stavebním otvorem bude vyplněna PUR pěnou (jednokomponentní) v min. tloušťce 20 mm.
- Z vnitřní strany bude spára utěsněna ve funkci parotěsné zábrany okenní fólie Interiér a výztužnou tkaninou.
- Z vnější strany bude spára utěsněna ve funkci difúzní fólie okenní fólie Exteriér s výztužnou tkaninou.
- Návaznost omítek (vnitřních, vnějších) a rámu bude řešena pomocí typových přípojovacích profilů /APU - lišt). Na zateplovacím systému bude použita APU lišta s integrovanou síťovinou. Detail bude koordinován s dodavateli fasády a vnitřních omítek.
- Otevírání oken je naznačeno z venkovního pohledu.
- Zateplovací systém je přetažen 40 mm přes okenní rám.
- Veškeré viditelné části kování (závěsy, madélka) budou ve stejném materiálovém provedení jako okenní klika (pokud není uvedeno jinak v PD).
- Při výrobě okna je nutné koordinovat požární odolnost s částí PBŘ.
- Veškeré výplně budou dodány včetně kotvení.
- Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi, investorovi a také zpracování dílenské dokumentace, vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.
- Návrh skladby skel dle požadavků (požární odolnost, akustika, bezpečnost) je součástí dodávky.

Základní charakteristika výplní:

- Tepelné technické parametry v souladu s ČSN 730540-2
- Skutečný rozměr a profilace rámu dle statiky výplně dané výrobcem na dané rozměry výplní, $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Nepřerušené těsnění spár, opatření proti odvodu kondenzátu.
- Vzduchová neprůzvučnost výrobku jako celku min. $TZI=2$.
- Za statické provedení výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost zodpovídá výrobce.
- Profily rámu, dimenze výztužení, počty a provedení kování, provedení zasklení, případně další parametry výplní navrhne dodavatel podle výpočtu dle velikosti jednotlivých výplní.
- Výrobky musí odpovídat platným předpisům, mimo jiné Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platné znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.
- Výrobky musí odpovídat vyhlášce 268/2009 Sb.
- Po osazení je nutno výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění.
- Veškeré podrobnosti budou při realizaci řešeny za účasti projektanta, v případě nejasností je nutno kontaktovat projektanta, aby nedošlo k případným škodám.
- Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků možná pouze se souhlasem generálního projektanta, investora.

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PŘEDENÍ BUDE VYZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMĚNŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PŘEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHEMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁNÝ SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PŘEDENÍ BUDE VYZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvoru)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ				
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
006	DŘEVĚNÉ OKNO S	860x640	OKNO -SKLOPNÉ -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ -U _w = 1,2 W/m ² K -U _g = 1,0 W/m ² K -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s Ψ=0,031 W/mK -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti			3	3	
007	DŘEVĚNÉ OKNO S	900x650	OKNO -SKLOPNÉ -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ -U _w = 1,2 W/m ² K -U _g = 1,0 W/m ² K -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s Ψ=0,031 W/mK -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti			2	2	
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU											

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvoru)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
008	DŘEVĚNÉ OKNO O / S	1150x1230	OKNO -OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ -U _w = 1,2 W/m ² K -U _g = 1,0 W/m ² K -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘÍTAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s Ψ=0,031 W/mK -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti			2	2
009	DŘEVĚNÉ OKNO O / S	1050x840	OKNO -OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ -U _w = 1,2 W/m ² K -U _g = 1,0 W/m ² K -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘÍTAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s Ψ=0,031 W/mK -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti		1	1	2
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU										

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PŘEDENÍ BUDE VYZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PŘEDVEDENÍ BUDE VYZKOKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁNÝ SE ZMĚNŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvoru)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
013	DŘEVĚNÉ OKNO OS / O	1200x2400	OKNO -OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ S NADSVĚTLÍKEM -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ -U _w = 1,2 W/m ² K -U _g = 1,0 W/m ² K -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘÍTAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s Ψ=0,031 W/mK -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti		1		1
014	DŘEVĚNÉ OKNO OS / O	1200x1000	OKNO -OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ -U _w = 1,2 W/m ² K -U _g = 1,0 W/m ² K -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘÍTAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s Ψ=0,031 W/mK -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti		1		1
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU										

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvoru)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
015	DŘEVĚNÉ OKNO OS / O	1500x2500	OKNO -OTEVÍRÁVÉ / SKLOPNÉ S NADSVĚTLÍKEM -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ - $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘÍTAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s $\Psi=0,031 \text{ W/mK}$ -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti		3		3
016	DŘEVĚNÉ OKNO OS / O	1350x2400	OKNO -OTEVÍRÁVÉ / SKLOPNÉ S NADSVĚTLÍKEM -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ - $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘÍTAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s $\Psi=0,031 \text{ W/mK}$ -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti		5		5

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOULASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOULASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PŘEDENÍ BUDE VYZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMĚNŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVDU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PŘEDENÍ BUDE VYZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvoru)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ				
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
028	DŘEVĚNÉ OKNO OS	500x1500	OKNO -OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ -U _w = 1,2 W/m ² K -U _g ^w = 1,0 W/m ² K -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s Ψ=0,031 W/mK -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti	1			1	
029	DŘEVĚNÉ OKNO O	400x400	OKNO -OTEVÍRAVÉ -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ -U _w = 1,2 W/m ² K -U _g ^w = 1,0 W/m ² K -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s Ψ=0,031 W/mK -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti	1			1	
PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU											

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvoru)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
O30	DŘEVĚNÉ OKNO OS / O	1400x1650	OKNO -OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘÍTAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s $\Psi=0,031 \text{ W/mK}$ -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti	1			1
D04	DŘEVĚNÉ DVEŘE O	900x3050	DVEŘE -OTOČNÉ -JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ, LEVÉ, S NADSVĚTLÍKEM -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU NEBO PURENITU POD PRAHEM NA VÝŠKU SKLADBY PODAHY -SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘEVĚNÝ PRÁH A DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ -DVEŘNÍ KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ -ZÁMEK DVEŘÍ max 1000mm NAD PODLAHOU -KLIKA DVEŘÍ max 1100mm NAD PODLAHOU -VČETNĚ KRYTEK KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ DVEŘNÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-3x STAVITELNÉ PANTY (3D) S ÚPRAVOU PROTI VYSAZENÍ -ŠTÍTKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA -KOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ -VČETNĚ SAMOZAVÍRAČE S ARETACÍ	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE PVB Z INTERIÉRU, FOLIE tř. 33.1 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s $\Psi=0,031 \text{ W/mK}$ -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti	1			1

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOULASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOULASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PŘEDENÍ BUDE VYZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚR (st. otvoru)	POPIS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ODSTÍN	POČET KUSŮ			
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
033	DŘEVĚNÉ OKNO O / O	1550x2500	OKNO -OTEVÍRAVÉ / SKLOPNÉ S NADSVĚTLÍKEM -DŘEVĚNÝ PROFIL IV78 -DODÁVKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PODKLADNÍHO PROFILU -TĚSNĚNÍ EPDM ČERNÉ - DORAZOVÉ / ZASKLÍVACÍ TĚSNĚNÍ -U _v = 1,2 W/m ² K -U _g = 1,0 W/m ² K -BEZ STATICKÝCH SPOJEK -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY	-CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ ZAJIŠŤUJÍCÍ ROVNOMĚRNÉ TĚSNÉ PŘITAŽENÍ KŘÍDLA K RÁMU -MIKROVENTILACE -POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE -KOVOVÁ VNITŘNÍ KLIKA V BARVĚ RÁMU -VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI V BARVĚ RÁMU	-ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ -DVOJSKLO 8-16-8 -VÝPLŇ MEZISKELNÍHI PROSTORU ARGONEM -TEPLÉ NEKOVOVÉ MEZISKLENÍ RÁMEČKY s Ψ=0,031 W/mK -TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE TZI 2. TŘÍDA	EXTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti INTERIÉR: -lomená bílá nebo odstín slonové kosti	13			13
034	STŘEŠNÍ VÝLEZ	600x600	STŘEŠNÍ VÝLEZ -VÝKLOPNÝ TYPOVÝ -DŘEVĚNÝ PROFIL -VČETNĚ KRYTEK, KOTVENÍ, PŘÍPOMOCNÝCH PRACÍ, KOTVENÍ OKENÍHO RÁMU K NOSNÉ KONSTRUKCI POMOCÍ PÁSKOVÉ KOTVY							7
<p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ. VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ</p> <p>SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU</p> <p>ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU</p>										

OZN.	POPIS	POVRCH	MATERIÁL / ODSTÍN	ROZMĚRY	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
TR01	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1420mm ŠÍŘKA 350 mm			1	1
TR02	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1150mm ŠÍŘKA 350 mm	1	3	3	7
TR03	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 2050mm ŠÍŘKA 350 mm	10	10	10	30
TR04	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1400mm ŠÍŘKA 350 mm	1		1	2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
 PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
 SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
 ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	POPIS	POVRCH	MATERIÁL / ODSTÍN	ROZMĚRY	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
TR05	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1200mm ŠÍŘKA 350 mm	1	2		3
TR06	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1500mm ŠÍŘKA 450 mm	2	4		6
TR07	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1350mm ŠÍŘKA 350 mm		5		5
TR08	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1140mm ŠÍŘKA 350 mm	2	2		4

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
 PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
 SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
 ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	POPIS	POVRCH	MATERIÁL / ODSTÍN	ROZMĚRY	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
TR09	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelním nosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1200mm ŠÍŘKA 350 mm		2		2
TR10	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelním nosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1550mm ŠÍŘKA 350 mm	17	16		33
TR11	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelním nosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1300mm ŠÍŘKA 350 mm	2			2
TR12	VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET -Vnitřní dřevotřískový parapet s čelním nosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm. -Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 1250mm ŠÍŘKA 350 mm	1	1		2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
 PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
 SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
 ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	POPIS	POVRCH	MATERIÁL / ODSTÍN	ROZMĚRY	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
TR13	<p>VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET</p> <p>-Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm.</p> <p>-Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.</p>	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 500mm ŠÍŘKA 350 mm	1			1
TR14	<p>VNITŘNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET</p> <p>-Vnitřní dřevotřískový parapet s čelnímnosem - postforming, povrch z laminátu CPL 0,6 mm.</p> <p>-Včetně tmelení a příslušenství, úprava viditelné boční hrany - olaminování páskou ABS nebo ukončovací lištou v odstínu desky, deska lepena pistolovou pěnou (povrch se nemusí vyrovnat, možno lepit přímo na stěnu) - po položení dostatečně přitížit, aby nedošlo k nadzdvižení desky, styk parapet - rám okna bude zatmelen trvale pružným tmelem v barvě parapetní desky.</p>	ODĚRUVZDOLNÝ LAMINÁT CPL 0,6 mm	VLHKUODOLNÁ DTD DESKA tl. 16 mm, ŠÍŘKA NOSU 25 mm ODSTÍN BÍLÁ	DÉLKA 400mm ŠÍŘKA 350 mm	1			1

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	POPIS	SCHÉMA / ROZMĚRY	MATERIÁL / ODSÍN	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
KL01	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním přípojemným profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1420mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1420mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>			1	1
KL02	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním přípojemným profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1150mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1150mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	1	3	3	7
KL03	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním přípojemným profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 2050mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 2050mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	10	10	10	30
KL04	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním přípojemným profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1400mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1400mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	1		1	2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	POPIS	SCHÉMA / ROZMĚRY	MATERIÁL / ODS TÍN	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
KL05	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním připojovacím profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1200mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1200mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	1	2		3
KL06	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním připojovacím profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1500mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1500mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	2	4		6
KL07	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním připojovacím profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1350mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1350mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>		5		5
KL08	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním připojovacím profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1140mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1140mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	2	2		4

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	POPIS	SCHÉMA / ROZMĚRY	MATERIÁL / ODSÍN	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
KL09	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním přípojemným profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1200mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1200mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>		2		2
KL10	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním přípojemným profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1550mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1550mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	17	16		33
KL11	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním přípojemným profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1300mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1300mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	2			2
KL12	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním přípojemným profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm DÉLKA PARAPETU 1250mm (ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 1250mm)	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	1	1		2

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

OZN.	POPIS	SCHÉMA / ROZMĚRY	MATERIÁL / ODSTÍN	POČET KUSŮ			
				1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
KL13	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním připojovacím profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	<p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm</p> <p>DÉLKA PARAPETU 500mm</p> <p>(ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 500mm)</p>	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm</p> <p>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ</p> <p>LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	1			1
KL14	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA</p> <p>-Materiál ocelový plech, žárově zinkovaný - ohýbaný, lakovaný ELOX, tloušťka plechu 0,6 mm.</p> <p>-Z obou stran vrstva zinku 275 g/m2 (EN 101147 a EN 10143), opatřeno pasivační vrstvou + vrchní lakovací vrstva - polyester 25 nm, včetně kotvícího materiálu, plech zatažen k rámu okna a nakotven do okenního rámu.</p> <p>-Provedení s bočním zpětným zalomením plechu.</p> <p>-Plech lepen bitumenovým lepidlem enkolit k podkladu včetně penetrace enke-va.</p> <p>-Parapetní hrana opatřena parapetním připojovacím profilem se samolepícím páskem.</p> <p>-Spádová vrstva tvořena zateplením ETICS, ukončení ETICS tmelem s vytaženou síťovinou.</p> <p>-Vyspádováno směrem vně budovy min. 3%.</p>	<p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500mm</p> <p>DÉLKA PARAPETU 400mm</p> <p>(ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 400mm)</p>	<p>OCELOVÝ PLECH tl. 0,6mm</p> <p>ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ</p> <p>LAKOVANÝ ELOX</p> <p>BARVA CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>	1			1

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚRIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ

SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU

ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU

POZNÁMKY

- Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků, případně podkladních spádových konstrukcí. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí vyprojektovat zhotovitel a musí je provést tak, aby byl umožněn tichý a neomezený pohyb částí vzájemně mezi sebou a vůči konstrukci budovy (zamezení vzníkání zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů, způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vložním mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací díly musí být nekorodující.
- Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610 a pokynů výrobce materiálu. Dodavatel ověří vzájemnou snášlivost jednotlivých použitých materiálů.
- Tento výpis slouží pouze k nacenění. Přesné rozměry a počty prvků nutno ověřit na stavbě. Veškeré výměry jsou uvažovány bez prořezů a rezerv.
- Veškeré klempířské prvky budou opatřeny ochrannou fólií proti poškození při manipulaci.

UPOZORNĚNÍ:

- U titanzinkových a měděných plechů není zaručena stálobarevnost. Plechy na ovzduší postupně tmavnou - tvoří se tzv. patina. Jedná se o fyzikální jev, což není příčinou reklamace.
- Při jakékoliv pochybnosti či zjištění okolností na stavbě, které znemožní použití navrženého postupz nebo výrobku, budou zastaveny a vyřešeny s projektantem za účasti technického dozoru a investora, případně technického poradce výrobce materiálu.

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZHOTOVITELE STAVBY.
DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE VYVZORKOVÁNO A PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM
PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ PODROBNOU VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE OVĚŘENA ZAMĚČENÍM NA STAVBĚ
SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ KRESLENO Z EXTERIÉRU
ROZMĚR OKNA UVAŽOVÁN SE ZMENŠENÍM O 10mm ZE TŘÍ STRAN OBVODU OKNA PRO PROSTOR KOTVENÍ OKNA A UTĚSNĚNÍ SPÁRY PUR PĚNOU