


— ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP BUDOVY BÝVALÉHO ŠTÁBU $\pm 0,000 = 352,59$ m.n.m

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ing. Pavla Patočková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				razítko a podpis	
PROJEKT: Stavební úpravy objektu č.p. 426 v Novém Městě nad Metují spojené s kompletní přestavbou pro nové využití výuky odborného výcviku (kadeřnictví, kosmetika) a pro domov mládeže					
MÍSTO STAVBY: č.p. 426, ul. T.G.Masaryka, 549 01 Nové Město nad Metují, pozemky st. 722 v k.ú. Nové Město nad Metují [706442]					
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Datum: 11/2024	
VÝKRES: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA				Stupeň: DPS	
				Měřítko: 1:100	Č.výkr.: D.1.1 31

OKNA

OKNA NA OBÁLCE BUDOVY (OBEČNÉ POŽADAVKY):

- PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ PROFIL, Kvalitativní třídy A
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ–TROJSKLO, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – ψ max. 0,040 W/mK
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2 + STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ
- CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ ČTYŘPOLOHOVÉ S MIKROVENTILACÍ
- OKENNÍ KLÍČKA S HLINÍKOVÝM TĚLEM, POLOHA KLÍČEK BUDE DOHODNUTA S OBJEDNATELEM
- SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ U OKEN BUDE ZVEDAČ KŘÍDLA VČETNĚ POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI
- BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN. WK1
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 – MIN. TŘÍDA 8A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 – MIN. TŘÍDA 4
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 12210 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354–2; MIN. 32dB
- VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČTU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
- OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 A ČSN 73 0540–2, TZN. MIMO JINÉ, ŽE NA PŘIPOJOVACÍ SPÁŘE BUDE POUŽITA OD INTERIÉRU PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA + TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA + PAROPROPUSTNÁ PÁSKA (VODOTĚSNÁ A VĚTROTĚSNÁ);
- SYSTÉM ETICS BUDE PŘETAŽEN PŘES RÁM
- VÝROBKÝ MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

– OKNA KRESLENA ZE STRANY EXTERIÉRU

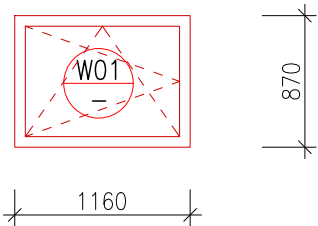
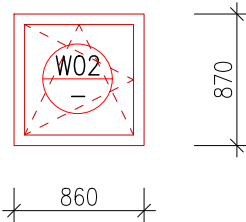
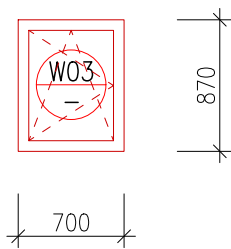
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU — — — — —

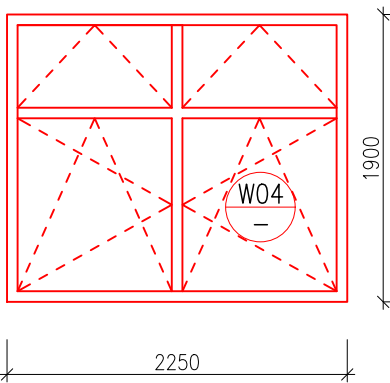
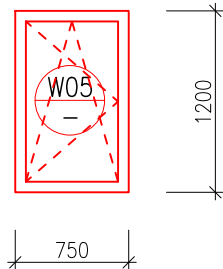
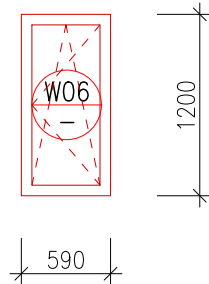
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU _____

– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ !!!

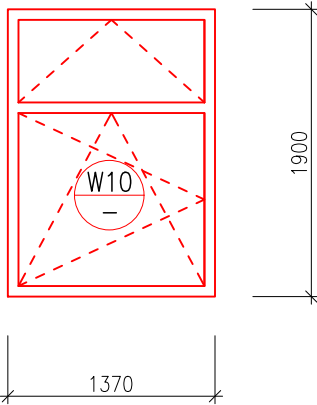
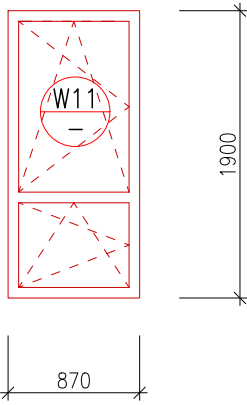
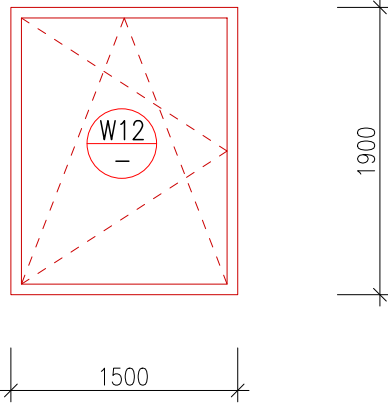
– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ !!!

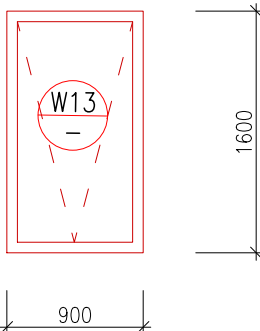
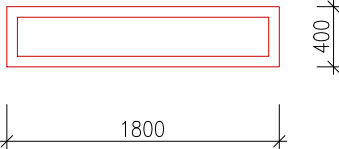
OKNA								
OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
<div>W01</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 1160/870 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ – UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ – ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ – UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ</p>		14	0	0	0	0	14
<div>W02</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 860/870 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ – UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ – ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ – UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>–</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ</p>		1	0	0	0	0	1
<div>W03</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 700/870 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ – UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ – ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ – UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ – KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ</p>		1	0	0	0	0	1
<p>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</p> <p>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASEN</p> <p>– SPECIFIKACE, TYP A BARVA VÝPLNÍ SE BUDOU CO NEJVÍCE PŘÍBLIŽOVAT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM</p>								

OKNA								
OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
<div>W01</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 1160/870 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ – UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ – ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ – UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ</p>		14	0	0	0	0	14
<div>W02</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 860/870 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ – UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ – ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ – UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>–</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ</p>		1	0	0	0	0	1
<div>W03</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 700/870 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ – UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ – ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ – UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ – KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BÍLÁ</p>		1	0	0	0	0	1
<p>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</p> <p>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASEN</p> <p>– SPECIFIKACE, TYP A BARVA VÝPLNÍ SE BUDOU CO NEJVÍCE PŘÍBLIŽOVAT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM</p>								

OKNA								
OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
<div>W04</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 2250/1900 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>– SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ</p> <p>– UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ</p> <p>– ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>– UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>– KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM</p> <p>– 2x KONCOVKY</p> <p>– BARVA BÍLÁ</p>		0	6	7	7	0	20
<div>W05</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 750/1200 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>– SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ</p> <p>– UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ</p> <p>– ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>– UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>– KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM</p> <p>– 2x KONCOVKY</p> <p>– BARVA BÍLÁ</p>		0	1	1	1	0	3
<div>W06</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 590/1200 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>– SKLÁPĚCÍ A OTVÍRAVÉ</p> <p>– UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ</p> <p>– ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>– UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM</p> <p>– 2x KONCOVKY</p> <p>– BARVA BÍLÁ</p>		0	1	1	1	0	3
<p>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</p> <p>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ</p> <p>– SPECIFIKACE A TYP VÝPLNÍ SE BUDOU CO NEJVÍCE PŘÍBLIŽOVAT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM</p>								

OKNA								
OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
<div>W07</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 1500/1800 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚČÍ A OTVÍRAVÉ – UVNITŘ BARVA RÁMU BILÁ – ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ – UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BILÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BILÁ</p>		0	1	1	1	0	3
<div>W08</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 1650/620 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚČÍ – UVNITŘ BARVA RÁMU BILÁ – ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ – UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BILÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BILÁ</p>		1	0	0	0	0	1
<div>W09</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 880/1750 mm $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM – SKLÁPĚČÍ – UVNITŘ BARVA RÁMU BILÁ – ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ – UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BILÁ</p> <p>DOPLŇKY: VNITŘNÍ PARAPET – PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM – 2x KONCOVKY – BARVA BILÁ</p>		0	1	1	1	0	3
<p>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</p> <p>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASEN</p> <p>– SPECIFIKACE A TYP VÝPLNÍ SE BUDOU CO NEJVÍCE PŘÍBLIŽOVAT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM</p>								

OKNA								
OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
<div>W10</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 1370/1900 mm</p> <p>$U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>– SKLÁPĚČÍ</p> <p>– UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ</p> <p>– ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>– UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM</p> <p>– 2x KONCOVKY</p> <p>– BARVA BÍLÁ</p>		0	2	0	0	0	2
<div>W11</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 870/1900 mm</p> <p>$U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>– SKLÁPĚČÍ A OTVÍRAVÉ</p> <p>– UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ</p> <p>– ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>– UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>– KLIKA UMÍSTĚNA VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM</p> <p>– 2x KONCOVKY</p> <p>– BARVA BÍLÁ</p>		0	1	1	1	0	3
<div>W12</div> <div>—</div>	<p>ROZMĚR – 1500/1900 mm</p> <p>$U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</p> <p>– SKLÁPĚČÍ A OTVÍRAVÉ</p> <p>– UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ</p> <p>– ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>– UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</p> <p>DOPLŇKY:</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM</p> <p>– 2x KONCOVKY</p> <p>– BARVA BÍLÁ</p>		0	0	1	1	0	2
<p>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</p> <p>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ</p> <p>– SPECIFIKACE A TYP VÝPLNÍ SE BUDOU CO NEJVÍCE PŘÍBLIŽOVAT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM</p>								

OKNA								
OZN.	POPIS	SCHÉMA	SUT	1NP	2NP	3NP	4NP	CELK.
<div>W13</div> <div>—</div>	<div>ROZMĚŘ – 900/1600 mm</div> <div>U_w = max. 0,85 W/m²K</div> <div><div>– HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</div><div>– VYKLÁPĚCÍ STŘEŠNÍ OKNO</div><div>– UVNITŘ BARVA RÁMU BÍLÁ</div><div>– ZVENKU TMAVĚ ŠEDÁ</div><div>– UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ KLIKA, V BARVĚ BÍLÁ</div></div> <div>DOPLŇKY:</div> <div>VNITŘNÍ PARAPET</div> <div><div>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM</div><div>– 2x KONCOVKY</div><div>– BARVA BÍLÁ</div></div>		0	0	0	0	14	14
<div>W14</div> <div>—</div>	<div>ROZMĚŘ – 1800/400 mm</div> <div><div>– PLASTOVÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM</div><div>– FIX</div><div>– BARVA RÁMU BÍLÁ</div></div> <div>DOPLŇKY:</div> <div>VNITŘNÍ PARAPETY</div> <div><div>– PLASTOVÝ PARAPET S NOSEM</div><div>– 2x KONCOVKY</div><div>– BARVA BÍLÁ</div></div>		0	0	5	5	0	10
<div><div>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</div><div>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASEN</div><div>– SPECIFIKACE A TYP VÝPLNÍ SE BUDOU CO NEJVÍCE PŘÍBLIŽOVAT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM</div></div>								