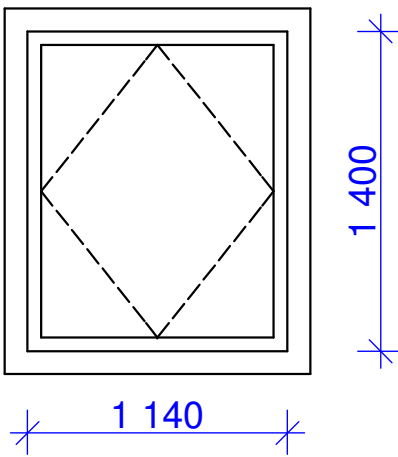
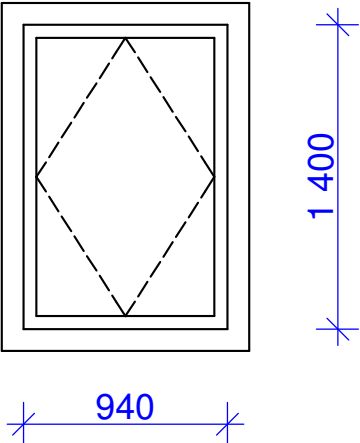


OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P1		<p>Střešní okno do otvoru <u>ve světlosti ostění</u> cca 1060 x 1320mm (předpoklad rozměru vněj. rám okna cca 1 140x1400 mm – nelze ověřit zaměřením)</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové profily vícekomorové s výztuhou v bílém odstínu s odvodňovacími kanálky, viditelné prvky okna budou rovněž v bílém odstínu- viz pozn.2, - kyvné (ve sklonu střešní roviny stávající mansardy cca 75⁰) manuální ovládání, - ventilační klapka pro přivětrávání místnosti, - ovládání okna klikou ve spodní části, pojistka pro zafixování okna při větrání nebo umývání, omezovač otevření okna, - systémové těsnění - zasklení –nízkoenergetické izolační sklo s plastovým (teplým) distančním rámečkem, souč. prostupu tepla $U_g=0,7W/m^2K$, součinitel celého okna max $U_w=1,1W/m^2K$ – viz pozn. č. 3, - vnější sklo tvrzené s neomezenou zárukou na odolnost proti krupobití, - vnitřní sklo s nízkoemisní vrstvou - solární faktor SF (g)=0,46 EN 410, průhlednost izol. skel LT 68%, index vzduch. neprůzvučnosti R_w 33 dB - dodávka systémových montážních doplňků (z vnitřní i vnější strany) – viz pozn.č.5 - funkční zateplovací sada thermo lemování okna pro snadné napojení na povrch střechy a zajištění bezpečného používání oken, - venkovní markýza s 10%průsvitem, grafitový odstín, kompatibilní s dodaným střešním oknem, ruční ovládání nebo pomocí ovládací tyče - viz popis pozn. 4 bude zajišťovat účinné zastínění místnosti při zachování dobré viditelnosti a její efektivní ochranu před nahříváním - vnitřní zastiňující <u>rolety</u> (např. šedé) s možností aretace ve třech různých polohách 				10	10

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem
P2		<p>Střešní okno do otvoru <u>ve světlosti ostění cca 860 x 1320mm</u> (předpoklad rozměru vněj. rám okna cca 940x1400 mm – nelze ověřit zaměřením)</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové profily vícekomorové s výztuhou v bílém odstínu s odvodňovacími kanálky, viditelné prvky okna budou rovněž v bílém odstínu – viz pozn.2, - kyvné (ve sklonu střešní roviny stávající mansardy cca 75°) manuální ovládání, - ventilační klapka pro přivětrávání místnosti, - ovládání okna klikou (bílá) ve spodní části, pojistka pro zafixování okna při větrání nebo umývání, omezovač otevření okna, - systémové těsnění - zasklení – bezpečné nízkoenergetické izolační sklo s plastovým (teplým) distančním rámečkem, souč. prostupu tepla $U_g=0,7W/m^2K$, - součinitel celého okna max $U_w=1,1W/m^2K$ – viz pozn. č. 3, - vnější sklo tvrzené s neomezenou zárukou na odolnost proti krupobití - vnitřní sklo s nízkoemisní vrstvou - solární faktor SF (g)=0,46 EN 410, průhlednost izol. skel LT 68%, - index vzduch. neprůzvučnosti R_w 33 dB <p>- dodávka systémových montážních doplňků (z vnitřní i vnější strany) – viz pozn.č.5</p> <p>- funkční zateplovací sada thermo lemování okna pro snadné napojení na povrch střechy a zajištění bezpečného používání oken,</p> <p>- venkovní markýza s 10%průsvitem, grafitový odstín, kompatibilní s dodaným střešním oknem, ruční ovládání nebo pomocí ovládací tyče - viz popis pozn. 4 bude zajišťovat účinné zastínění místnosti při zachování dobré viditelnosti a její efektivní ochranu před nahříváním</p> <p>- vnitřní zastiňující <u>rolety</u> (např. šedé) s možností aretace ve třech různých polohách</p>				11	11

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	celkem

Poznámky:

- Pozn.1 – Všechny okenní výplně budou osazeny do stávajících otvorů tak, aby byla co nejvíce zachována stávající konstrukce bez nutnosti oprav. Související investicí k výměně střešních oken bude oprava ostění (SDK kce) , nové lemování ze strany střechy včetně nutné úpravy krytiny (asfalt. šindel). Nutno stanovit časový harmonogram a domluvu s pronájemci pro zajištění přístupu z bytů.
- Pozn. 2 – Okenní plastové profily budou vícekomorové, v barvě bílé dle RAL 9010. PVC profily budou vyrobené podle normy EN 12608, třídy A – min. tloušťka stěny s viditelným povrchem větší nebo rovna 2,8 mm a pro neviditelný povrch větší nebo rovný 2,5 mm. PVC profily rámu i křídla budou uvnitř vyztuženy ocelovými pozinkovanými profily tloušťky 2,0 mm profilovanými podle tvaru PVC profilu, které zvyšují pevnost těchto profilů a zabraňují jejich deformacím a roztažností materiálu vyplývající z rozdílu teplot.
Stanovené parametry výplní budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem.
- Pozn.3 – Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci zvolených technologií a materiálů výsledný součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w=1,1W/m^2K$.
- Pozn.4 – Venkovní markýza zhotovena extrudovaných hliníkových profilů tvořící pevnou konstrukci se síťovinou na bázi skelných vláken potažených PVC s 10%průsvitem, grafitový odstín, vybavena pružinovým mechanismem pro napínání textlie. Markýza musí být kompatibilní s dodanými střešními okny, s vysokou odolností vůči atmosférickým vlivům včetně odolnost proti zatížení větrem (třída 3 dle EN 13561), bude chránit interiér před nahříváním. Profily markýzy budou lakovány barvou – bude odsouhlaseno s investorem (předpoklad standard RAL 7022 - stínová šedá)

- Pozn.5 - Thermo lemování okna pro zateplení rámu okna po celé výšce a správné napojení na střešní plášť s asfalt. šindelem - paropropustný límec z difuzní folie a zateplovací pásky z polyetylenové pěny, tepelně izolační manžeta, hliníkový plech s ochranným polyesterovým lakem, systémové komponenty lemování umožňující trvalé a těsné spojení okna s krytinou, pro odvod vody mimo okno, ochrana okna před působením větru, z vnitřní strany parotěsný límec jako bariéra pro teplý a vlhký vzduch chránící vloženou tepelnou izolaci po celém obvodu okna s parotěsným napojením na stávající parozábranu v konstrukci podkroví.
- Pozn.6 - Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, uvedené rozměry otvorů jsou rozměry ve světlosti SDK ostění (nebyly prováděny sondy kci)
- Pozn.7 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci.