

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	Σ
<p>P12c</p> <p>1/2</p>	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/1850 MM</p> <p>VÝŠKA PARAPETU: 900 MM</p> <p>PODHLÉD V MÍSTNOSTI VE VÝŠCE 2600 MM</p> <p>VÍCEKOMOROVÉ PLASTOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> – DĚLENO CELKEM NA 2 DÍLY – 1x KŘÍDLO SKLOPNĚ OTVÍRAVÉ – 1x PEVNÉ ZASKLENÍ – S ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM V.150 MM PŘI HORNÍM OKRAJI PRO NAPOJENÍ PODHLEDU V INTERIÉRU – SKLENĚNÉ TABULE OPATŘENY PŘEDSKELNÍMI PŘÍČKAMI DLE SCHÉMATU – ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU – MAX. U_w (CELÉ OKNO) = 1,0 W/m²K <p>ZASKLENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – OTVÍRAVÉ ČÁSTI – SKLO ČIRÉ – PEVNĚ ZASKLENÉ ČÁSTI – SKLO SMALTOVANÉ – TYP 1 – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – CELOOVBODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC2N – VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU – OVLÁDACÍ KLIKA MÍSTĚNA VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI <p>SOUČÁST DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – INTERIÉR – DLE PD INTERIÉR – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE – EXTERIÉR – DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBEZNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV – STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 	–	–	–	–	1	–	1