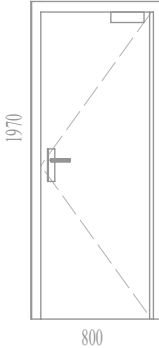
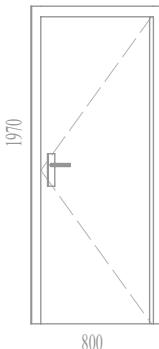
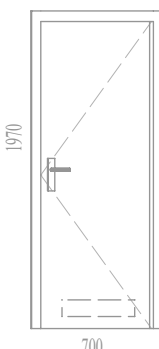
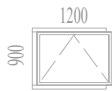



VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNITŘNÍCH (DVEŘE)

Schematické zobrazení (kresleno při pohledu z vnější strany), popis	Skladebné rozměry (mm)	Počet kusů/ umístění	Druh skla	Barevný odstín (RAL)
<div><div><div>D1</div></div><div>VNITŘNÍ DVEŘE (POŽARNÍ EW30DP3+C) vnitřní dveře jednokřídlové levé/pravé, světlý průchod 800/1970 dvevní křídlo z laminátové desky, plně hladké povrchová úprava - lamino šedivé (Egger U750) obložková zárubeň pro stěnu přísl. tl., s těsněním, pohledové panty kování nerez - klika/klika, dělené štitky, s cylindrickým zámkem, PK bez prahu</div><div><div>PK</div><div>součástí požárních dveří na únikové cestě bude paniková klika a samozavírač</div></div></div>	cca 900/2020	11 / 1.NP (7xL+4xP) 11 CELKEM	- - -	šedá RAL 7044
<div><div><div>D2</div></div><div>VNITŘNÍ DVEŘE vnitřní dveře jednokřídlové levé/pravé, světlý průchod 800/1970 dvevní křídlo z laminátové desky, plně hladké povrchová úprava - lamino šedivé (Egger U750) obložková zárubeň pro stěnu přísl. tl., s těsněním, pohledové panty kování nerez - klika/klika, dělené štitky, s cylindrickým zámkem bez prahu</div></div>	cca 900/2020	20 / 1.NP 20 CELKEM	- - -	šedá RAL 7044
<div><div><div>D3</div></div><div>VNITŘNÍ DVEŘE vnitřní dveře jednokřídlové levé/pravé, světlý průchod 700/1970 dvevní křídlo z laminátové desky, plně hladké povrchová úprava - lamino šedivé (Egger U750) obložková zárubeň pro stěnu přísl. tl., s těsněním, pohledové panty kování nerez - klika/klika, dělené štitky, 3x s cylindrickým zámkem 4 x s WC zámkem bez prahu, v spodní části dveří do nuceně větraných místností opařit křídlo větracími otvory s mřížkou před výrobou provést vlastní zaměření každého otvoru a výrobu přizpůsobit skutečnosti,</div></div>	cca 800/2020	7 / 1.NP 7 CELKEM	- - -	šedá RAL 7044

- PŘED VÝROBOU NUTNO VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ, NEJDE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BŮDE PŘED VÝROBOU PREDLOŽENA PROJEKTANTŮVI KE SCHVÁLENÍ
- Směr otvírání (L x P) nutno upřesnit dohodou s investorem
- Osazený rám zárubeň těsnit PUR pěnou, údržbu výplní provádět dle předpisů výrobce
- Údaje neuvedené ve výpisu budou stanoveny dohodou investora a dodavatele, nebo budou použity standardní prvky
- Rozměry a provedení je orientační a slouží pro vypracování cenové nabídky dodavatele
- Před dodávkou musí dodavatel každý stavebně připravený otvor zaměřit zvlášť a rozměry přizpůsobit konkrétním podmínkám
- Před zahájením dodávky výplní otvorů musí dodavatel aktualizovat počty a tvar výrobků dle případných změn
- Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi než má uvedený příklad.
- Výplně otvorů musí být ovladatelné západlahy, proto okna s vysokými parapety a nadsvětlíky nutno vybavit pákovými ovladači

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ STŘEŠNÍCH (SVĚTLÍKY, SVĚTLOVODY)

Schematické zobrazení (kresleno při pohledu z vnější strany), popis	Skladebné rozměry (mm)	Počet kusů/ umístění	Druh skla/ příslušenství
<div><div><div>SV1</div></div><div>Střešní světlík</div><div><ul style="list-style-type: none">- Světlík se zaobleným zasklením bez požadavků z hlediska PO- Venkovní tvrzené sklo o tloušťce 6 mm- Bezrámové zasklení pro dokonalý odvod dešťové vody- Izolační PVC rám a dvojitě zasklení pro optimální energetickou efektivnost- Instalace do sklonu 0 ° až 15°- Osazení světlíku min. 150 mm nad dokončenou rovinu střešního pláště- Elektrické dálkové ovládání, dostupné funkce po stisknutí = otevřít/zavřít/stop- Zabudovaný dešťový senzor- ostění v prostoru vazníků provést z SDK včetně parotěsné bariéry a tepelné izolace z desek EPS tl. 300 mm na OSB, malba ostění silikonová sněhobíla.</div></div>	cca 900/1200	Střecha 5 5 CELKEM	Vnitřní 2x3 mm lepené plavené sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou a 4 mm vnější tvrzené sklo se selektivně reflexní vrstvou el.dálkové ovládání dešťový senzor
<div><div><div>SO1</div></div><div>Světlovod (prům.300-800 mm)</div><div><ul style="list-style-type: none">- Světlovod se skleněnou střešní kopuli pro montáž do hladké střešní krytiny, tub- Reflexní světelný tubus 2,5 m a nastavitelné koleno- Ztráty světla na délce vedení tubusu do 10 metrů 0,5%- Průměr tubusu doporučený 520 (světlovod musí zajistit činitel denní osvětlenosti v dotčeném místě herny min. 1,5% - viz výpočet)- Odrazivost reflexní vrstvy tubusu 99,7%.- Stropní skleněný difúzář z výroby osazen tubusem v délce 200mm- Izolační prvek pro zabránění tepelným únikům skrze tubus a pro zabránění kondenzace</div></div> <div>doporučený světlovod je s tubusem prům. cca 600 až 800 mm, ale protože každý výrobce používá jiné průměry a každý typ má jiné světelné vlastnosti, je podstatné, aby vybraný typ zajistil takové světelné vlastnosti, aby vyhověl požadavkům na denní osvětlení vádotčeném prostoru - viz výpočet denního osvětlení.</div>	cca 900/1200	Střecha 2 2 CELKEM	kříšfálové sodnodraselné elektrický stmívač, el.dálkové ovládání




JTSK, Bpv +0,000 = 356,70 m.n.m. = čistá podlaha přízemí (GPS : 49°30 32,40" N, 16°20 16,08" E)

Vypracoval: Ing. Luboš Vetešník (ČKAIT 1001108) IČO 42321069, Ing. Štěpán Vetešník	<div><div><div>V. projekt</div><div>Homí Rožinka 4, 592 51 p. Dolní Rožinka ICO 42321069, tel.739034453, E-mail: vetesnik.l@seznam.cz</div></div><div><div>Formát :</div><div>2 x A4</div></div><div><div>Datum :</div><div>12. 2022</div></div><div><div>Účel :</div><div>DPPS (prováděcí PD)</div></div><div><div>Měřítko :</div><div>- - -</div></div></div>	
Investor: Městys Štěpánov nad Svratkou , č.p.23, Štěpánov n.S., 592 63, IČ 00295558		
Název stavby: NOVOSTAVBA MŠ – ŠTĚPÁNOV n.S. včetně ter.úprav, zp. ploch a vnitroareálových rozvodů IS	Místo: č.p.159 KÚ Štěpánov n.Svratkou, p.č.536/12, 536/13, 536/15, 144/Ist. Okres: Žďár n.S. Kraj: Vysočina	
Název výkresu: VÝPIS PRVKŮ -VÝPLNĚ VNITŘNÍCH A STŘEŠNÍCH OTVORŮ	Číslo výkresu: D.17	