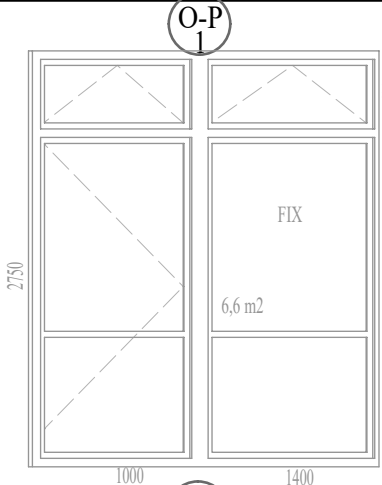
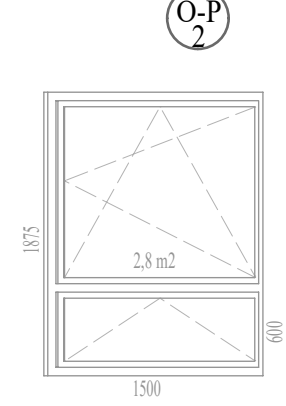
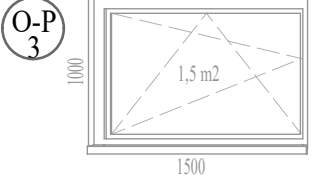
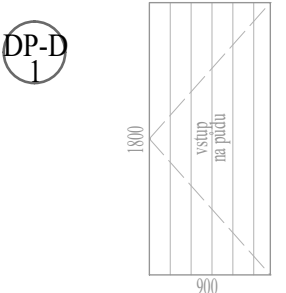
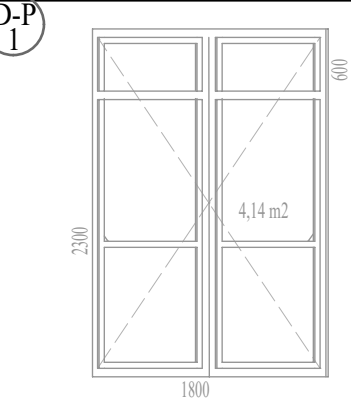
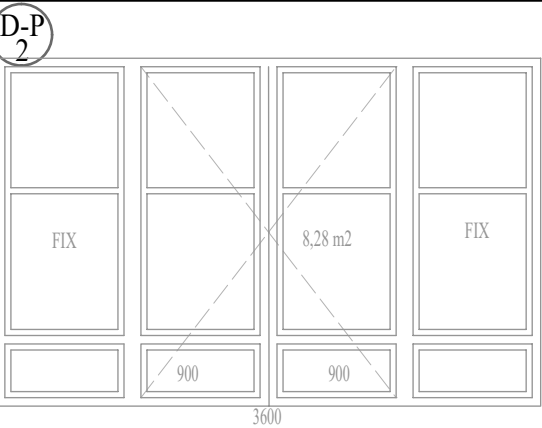
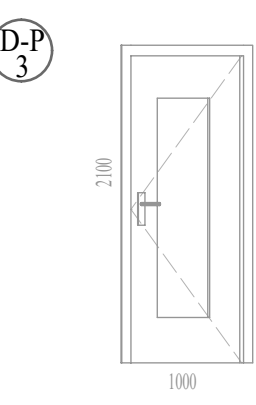


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH - OKNA PLASTOVÁ

Schematické zobrazení (kresleno při pohledu z vnější strany), popis	Skladebné rozměry (mm)	Počet kusů/ umístění	Druh skla	Barevný odstín (RAL)
<div>O-P 1</div>  <p>Fr. dveře PVC, celoobvodové kování s mikroventilací, otevíravé a sklopné + fix, vrchní kování - eloxovaný hliník ovládací prvky výplní budou dosažitelné z podlahy zasklené izolačním trojsklem (závazný údaj Uw dle energet. průkazu) (rozměry v PD jsou orientační, výrobce je povinen před výrobou provést vlastní zaměření každého otvoru a výrobu přizpůsobit skutečnosti, osazení provede výrobce oken včetně venkovních parapetů Al odstín bronz a vnitřních parapetů z laminované MDF-postforming, parapety osadit s příslušnými sklony a přesahy)</p> <p>prosklené části budou ve výšce 1500 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě světle šedé</p> <div>+Žal</div> <p>součástí určených oken bude vnitřní horizontální lamelová žaluzie Al s ovládacími prvky dosažitelnými z podlahy</p>	cca 2400/2750	11 / 1.NP 11 CELKEM	FLOAT čiré + bezp. lepené	bílá bílá RAL 90 10
<div>O-P 2</div>  <p>okno PVC, celoobvodové kování s mikroventilací, otevíravé a sklopné + sklopné,se zvedacím křídla a pojistkou otevření vyklap. vrchní kování - eloxovaný hliník ovládací prvky výplní budou dosažitelné z podlahy zasklené izolačním trojsklem (závazný údaj Uw dle energet. průkazu) (rozměry v PD jsou orientační, výrobce je povinen před výrobou provést vlastní zaměření každého otvoru a výrobu přizpůsobit skutečnosti, osazení provede výrobce oken včetně venkovních parapetů Al odstín bronz a vnitřních parapetů z laminované MDF-postforming, parapety osadit s příslušnými sklony a přesahy)</p> <div>+Síť</div> <p>součástí určených oken bude venkovní integrovaná síťka proti hmyzu v obvodovém plastovém rámečku</p> <div>+Žal</div> <p>součástí určených oken bude vnitřní horizontální lamelová žaluzie Al s ovládacími prvky dosažitelnými z podlahy</p>	cca 1500/ 1875	7 / 1.NP 7 CELKEM	FLOAT čiré	bílá bílá RAL 90 10
<div>O-P 3</div>  <p>okno PVC, celoobvodové kování s mikroventilací, otevíravé a sklopné, ovládací prvky výplní budou dosažitelné z podlahy zasklené izolačním trojsklem (rozměry v PD jsou orientační, výrobce je povinen před výrobou provést vlastní zaměření každého otvoru a výrobu přizpůsobit skutečnosti, osazení provede výrobce oken včetně venkovních parapetů Al odstín bronz a vnitřních parapetů z bělin. obkladů, parapety osadit s příslušnými sklony a přesahy)</p>	cca 1500/ 1000	16 / 1.NP 16 CELKEM	FLOAT čiré + vnitřní mléčné	bílá bílá RAL 90 10
<div>DP-D 1</div>  <p>paubkové půdní dveře otevíravé, kování pzink (rozměry v PD jsou orientační, výrobce je povinen před výrobou provést vlastní zaměření každého otvoru a výrobu přizpůsobit skutečnosti, osazení provede výrobce)</p> <p>vzhledově a konstrukčně budou korespondovat s obkladem štítů</p>	900/1800	3/ 2.NP 3 CELKEM		hnědá

- Směr otírání (L x P) nutno upřesnit dohodou s investorem
- Osazený rám těsnit PUR pěnou, omítky napojovat pomocí APU list, údržbu výplní provádět dle předpisů výrobce
- KŘÍDLA OKEN A NADSVĚTLÍKO NA ÚROVNI DOSAHU BUDOU OPATŘENA PÁKOVÝMI OVLADACÍ
- SKLENĚNÉ VÝPLNĚ POD ÚROVNI 1,5 m MUSÍ BÝT BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ
- Výrobce PVC výplní otvorů by měl být členem "Sdružení výrobců plastových oken", doporučený profil min. pětikomorový
- Údaje neuvedené ve výpisu budou stanoveny dohodou investora a dodavatele, nebo budou použity standardní prvky
- Rozměry jsou pouze orientační a slouží pro vypracování cenové nabídky dodavatele
- Před výrobou musí výrobce každý stavebně připravený otvor zaměřit zvlášť a rozměry přizpůsobit konkrétním podmínkám
- Před zahájením výroby 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.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH - VCHODOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ

Schematické zobrazení (kresleno při pohledu z vnější strany), popis	Skladebné rozměry (mm)	Počet kusů/ umístění	Druh skla/ druh kování	Barevný odstín (RAL)
<div>D-P 1</div>  <p>PVC vchodové dveře otevíravé, celoobvodové kování GU s tříbodovou bezpečnostní rozvorou automatik vrchní kování bezpečnostní zámek vložkový, 5 klíčů zasklené izolačním trojsklem (závazný údaj Uw dle energet. průkazu) (rozměry v PD jsou orientační, výrobce je povinen před výrobou provést vlastní zaměření každého otvoru a výrobu přizpůsobit skutečnosti, osazení provede výrobce)</p> <p>prosklené části budou ve výšce 1500 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě světle šedé</p>	cca 1800/2300	1/1.NP 1 CELKEM	FLOAT čiré bezpečnostní lepené	bílá bílá RAL 90 10
<div>D-P 2</div>  <p>PVC vchodové dveře otevíravé, celoobvodové kování GU s tříbodovou bezpečnostní rozvorou automatik vrchní kování bezpečnostní zámek vložkový, 5 klíčů zasklené izolačním trojsklem (závazný údaj Uw dle energet. průkazu) (rozměry v PD jsou orientační, výrobce je povinen před výrobou provést vlastní zaměření každého otvoru a výrobu přizpůsobit skutečnosti, osazení provede výrobce)</p> <p>prosklené části budou ve výšce 1500 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě světle šedé</p>	cca 3600/2300	2 / 1.NP 2 CELKEM	FLOAT čiré bezpečnostní lepené	bílá bílá RAL 90 10
<div>D-P 3</div>  <p>PVC vchodové dveře otevíravé, celoobvodové kování GU s tříbodovou bezpečnostní rozvorou automatik vrchní kování bezpečnostní zámek vložkový, 5 klíčů zasklené izolačním trojsklem (závazný údaj Uw dle energet. průkazu) (rozměry v PD jsou orientační, výrobce je povinen před výrobou provést vlastní zaměření každého otvoru a výrobu přizpůsobit skutečnosti, osazení provede výrobce)</p> <p>prosklené části budou ve výšce 1500 mm označeny výrazným pruhem ze značek 50x50mm ve vzdálenosti max. 150 mm, značky z fólie v barvě světle šedé</p>	cca 1000/2100	2/1.NP 2 CELKEM	FLOAT čiré bezpečnostní lepené	bílá bílá RAL 90 10



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
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, 144/1st. Okres: Žďár n.S. Kraj: Vysočina
Název výkresu: VÝPIS PRVKŮ-VÝPLNĚ OTVORŮ

V. projekt Horní Rožinka 4, 592 51 p. Dolní Rožinka IČO 42321069, tel.739034453, E-mail: vetesnik.l@seznam.cz	
Formát :	2 x A4
Datum :	12. 2022
Účel :	DPPS (prováděcí PD)
Měřítko : - - -	Číslo výkresu: D.16