
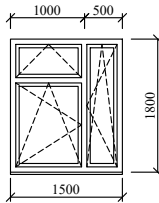
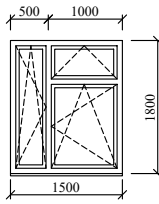
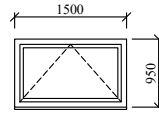
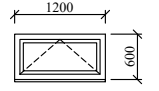
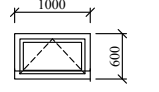
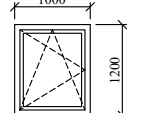


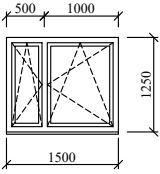
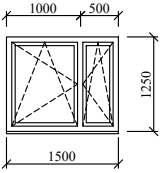
U VEŠKERÝCH VÝROBKŮ A PRVKŮ DLE VÝPISU BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE,
KTERÁ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA INVESTOREM STAVBY

<i>ZODP. PROJEKTANT</i>		<i>VYPRACOVAL</i>	<i>AUTORIZACE</i>	<div><div></div><div>POSPÍŠIL PROJEKTY</div></div> <div>Jaselská 3054/15, 746 01 Opava e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, mobil: 777 856 878 e-mail: petrpfleger@seznam.cz, mobil: 775 077 436</div>	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. Petr Pfleger			
<i>INVESTOR:</i> Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 74601 Opava					
<i>MÍSTO STAVBY:</i> 2047/3; 2047/4 k.ú. Opava - Předměstí					
Stavební úpravy a výměna zdroje vytápění útulku				<i>DATUM</i>	10/2025
				<i>FORMÁT</i>	5A4
				<i>STUPEŇ PD</i>	RPD
<i>OBSAH VÝKRESU:</i> VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ A KUCHYŇSKÉ LINKY				<i>MĚŘÍTKO:</i>	<i>ČÍSLO VÝKRESU:</i> D.24

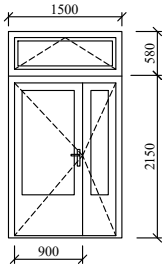
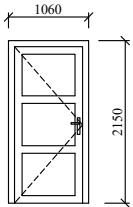
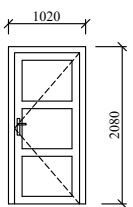
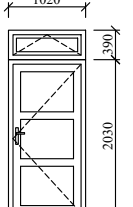
VÝPIS OKEN 1.NP

ZNAČ.	POČET	SCHÉMA A ROZMĚR	POPIS
1/TO	2 KS	 <p>-dvě křídla otevíravá a sklápěcí -jedno křídlo pouze sklápěcí -oplechování vně RŠ 300 mm -vnitřní parapet keramický obklad -vnitřní žaluzie</p>	<p><u>Okna mohou být po projednání s investorem stavby a projektantem zaměněny za jiná obdobných technických a fyzikálních parametrů. Barva vně šedá interier bílá.</u> <u>Tepelné vlastnosti musí být dodrženy !!</u> Okno plastové 6-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 84 mm. Otevírání oken ve standartu s mikroventilací (4 polohy kliky - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka). Systém minimálně tří těsnění. Výška drážky pro zasklení 25 mm - omezení tvorby kondenzace na okně. Izolační trojsklo 4-16-4-16-4 + argon (mohou být zaměněny). Tepelná vodivost trojskla maximálně $U=0,6 \text{ Wm}^2\text{K}$. Tepelná vodivost celého okna maximálně $U= 0,8 \text{ Wm}^2\text{K}$. Otvary pro přichytky, odvody vody a ventilace přes předkomory. Plast UV stabilizovaný - nesmí měnit barvu. Těsnění na rámu, křídle a středové dorazové. Bezpečnostní kování - s pojistkou proti chybné obsluze</p> <p><u>Montáž:</u> <u>Montáž musí být provedena dle ČSN 730540-02</u> Včetně parotěsných a paropropustných pásek - komprimační páska k utěsnění spáry ostění mezi ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlínkou. Ochranná zaomítávací apu lišta 8 mm. <u>Vnitřní ostění, parapet a nadpraží budou upraveny pomocí vyrovnaní hrubou maltou (možno použít polystyrenem), přetaženy perlínkou včetně rohů, začistěny štukovou omítkou, apu lišty v interieru. Okno osazeno na vnější líc zdiva s přípravou pro zateplení objektu.</u></p> <p><u>Vnitřní žaluzie:</u> Systém vnitřních žaluzií kotvených k okennímu křídlu. Barva světle šedá. Před objednávkou nutná konzultace s investorem !!!</p> <p><u>Vnitřní parapet:</u> Keramický obklad dle shodný s obkladem stěn.</p> <p><u>Venkovní oplechování:</u> <u>Materiál - tažený hliníkový parapet s povrchovou úpravou v barvě oken - šedá se systémovými hliníkovými koncovkami.</u> Přesný rozměr bude upřesněn dle přesného zaměření ostění a nadpraží na stavbě !!!!</p>
2/TO	1 KS	 <p>-dvě křídla otevíravá a sklápěcí -jedno křídlo pouze sklápěcí -oplechování vně RŠ 300 mm -vnitřní parapet keramický obklad -vnitřní žaluzie</p>	<p><u>Sítě proti hmyzu:</u> Veškerá okna doplnit o síť proti hmyzu v hliníkových rámech z vnější strany.</p> <p><u>Ovládání sklopných oken:</u> Okna v kotech a se zhoršeným přístupem budou osazena mechanickým pákovým otevíračem s ovládáním umístěným dle požadavku investora (mimo kotce a úložné prostory.</p> <p>KOVÁNÍ PRO OVLÁDÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI</p> <p>- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBENA DLE POHLEDU NAVRHOVANÉHO STAVU A BUDOU OSAZENA NA LÍC ZDIVA - PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ - VŠECHNA OKNA BUDOU INDIVIDUÁLNE ZAMĚŘENA DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY !!! - CELKOVÉ ROZMĚRY A PROFILY RÁMŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM PO PROVEDENÍ SOND (ODSEKÁNÍ OMÍTKY) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY - SCHÉMA OKEN ZOBRAZENO V POHLEDU Z INTERIÉRU</p>
3/TO	1 KS	 <p>- jednokřídlové sklápěcí -oplechování vně RŠ 300 mm -vnitřní parapet keramický obklad -vnitřní žaluzie</p>	
4/TO	6 KS	 <p>- jednokřídlové sklápěcí -oplechování vně RŠ 300 mm -vnitřní parapet keramický obklad - pákové ovládání okna</p>	
5/TO	3 KS	 <p>- jednokřídlové sklápěcí -oplechování vně RŠ 300 mm -vnitřní parapet keramický obklad - pákové ovládání okna -vnitřní žaluzie</p>	
6/TO	3 KS	 <p>- jednokřídlové otevíravé a sklápěcí -oplechování vně RŠ 300 mm -vnitřní rozšířený parapet š.300mm s keramickým obkladem -vnější rám s pletivem</p>	

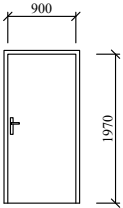
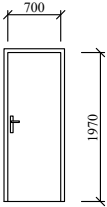
VÝPIS OKEN 2.NP

ZNAČ.	POČET	SCHÉMA A ROZMĚR	POPIS
7/TO	2 KS	 <p>- dvě křídla otevíravá a sklápěcí - oplechování vně RŠ 300 mm - parapet postforming. 450 mm -vnitřní žaluzie</p>	<p><u>Okna mohou být po projednání s investorem stavby a projektantem zaměněny za jiná obdobných technických a fyzikálních parametrů. Barva vně šedá interiéř bílá.</u> <u>Tepelné vlastnosti musí být dodrženy !!</u> Okno plastové 6-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 84 mm. Otevírání oken ve standartu s mikroventilací (4 polohy kliky - zavřeno, otevřeno, mikroventilace, sklopka). Systém minimálně tří těsnění. Výška drážky pro zasklení 25 mm - omezení tvorby kondenzace na okně. Izolační trojsklo 4-16-4-16-4 + argon (mohou být zaměněny). Tepelná vodivost trojskla maximálně U=0,6 Wm2K. Tepelná vodivost celého okna maximálně U= 0,8 Wm2K. Otvary pro přichytky, odvody vody a ventilace přes předkomory. Plast UV stabilizovaný - nesmí měnit barvu. Těsnění na rámu, křídle a středové dorazové. Bezpečnostní kování - s pojistkou proti chybné obsluze</p> <p><u>Montáž:</u> <u>Montáž musí být provedena dle ČSN 730540-02</u> Včetně parotěsných a paropropustných pásek - komprimační páska k utěsnění spáry ostění mezi ostěním a novým oknem. Nalepovací páska na okenní rám z interieru s perlinkou. Ochranná zaomítávací apu lišta 8 mm. <u>Vnitřní ostění, parapet a nadpraží budou upraveny pomocí vyrovnaní hrubou maltou (možno použít polystyrenem), přetaženy perlinkou včetně rohů, začištěny štukovou omítkou, apu lišty v interieru. Okno osazeno na vnější líc zdiva s přípravou pro zateplení objektu.</u></p> <p><u>Vnitřní žaluzie:</u> Systém vnitřních žaluzií kotvených k okennímu křídlu. Barva světle šedá. Před objednávkou nutná konzultace s investorem !!!</p> <p><u>Vnitřní parapet:</u> Postformingový parapetní profil s okapovýmnosem.</p> <p><u>Venkovní oplechování:</u> <u>Materiál - tažený hliníkový parapet s povrchovou úpravou v barvě oken - šedá se systémovými hliníkovými koncovkami.</u> Přesný rozměr bude upřesněn dle přesného zaměření ostění a nadpraží na stavbě !!!!</p> <p><u>Sítě proti hmyzu:</u> Veškerá okna doplnit o síť proti hmyzu v hliníkových rámech z vnější strany.</p> <div>KOVÁNÍ PRO OVLADÁNÍ OKNA VE SPODNÍ ČÁSTI</div> <p>- VŠECHNA OKNA BUDOU VYROBENA DLE POHLEDU NAVRHOVANÉHO STAVU A BUDOU OSAZENA NA LÍC ZDIVA - PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ - VŠECHNA OKNA BUDOU INDIVIDUÁLNE ZAMĚŘENA DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY !!! - CELKOVÉ ROZMĚRY A PROFILY RÁMŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM PO PROVEDENÍ SOND (ODSEKÁNÍ OMÍTKY) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY - SCHÉMA OKEN ZOBRAZENO V POHLEDU Z INTERIÉRU</p>
8/TO	1 KS	 <p>- dvě křídla otevíravá a sklápěcí - oplechování vně RŠ 300 mm - parapet postforming. 450 mm -vnitřní žaluzie</p>	

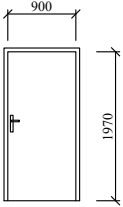
VÝPIS VSTUPNÍCH DVEŘÍ 1.NP

ZNAČ.	POČET	SCHÉMA A ROZMĚR	POPIS
1/TV	1 KS	 <ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídlové asymetrické vstupní dveře s nadsvětlíkem - aktivní křídlo šířky 900mm levé, dovnitř otevíravé - spodní část křídel s plnou výplní polyuretanovou pěnou mezi PVC deskami tl. 40mm výšky po sokl úroveň +0,550 - nadsvětlík sklápěcí zasklený izolačním trojsklem jako u oken ovládání nadsvětlíku mechanickým pákovým otevíračem 	<p><u>Vstupní dveře mohou být po projednání s investorem stavby a projektantem zaměněny za jiná obdobných technických a fyzikálních parametrů. Barva vně šedá interiérově bílá.</u></p> <p><u>Tepelné vlastnosti musí být dodrženy !!</u></p> <p>Profil dveřního rámu min. 5-ti komorový s výztužným profilem stavební hloubky min. 75mm s nízkým prahem s přerušeným tepelným mostem. Plastový profil dveřního křídla rovněž min. 5-ti komorový s výztužným profilem stavební hloubky min. 80mm. Dveřní rám členěn vodorovnými profilem na třetiny.</p> <p>Dveřní i rámový profil třídy A dle ČSN EN 12 608 s tloušťkou stěny min. 2,8mm. Minimálně dvojité těsnění rámu a křídla.</p> <p>Kování klika - klika se zámkovou bezpečnostní vložkou a vícebodovým uzavíracím mechanismem. Minimálně tři seřizovací dveřní panty odpovídající nosnosti.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem 4,4-16-4-16-4,4, obě vnější skla vrstvená bezpečnostní lepené Float 2mm + Folie PVB 0,36 + Float 2mm. Tepelná vodivost trojskla maximálně $U_g=0,65$ W/m²K. Tepelná vodivost dveří maximálně $U_d= 1,0$ W/m²K. Plast UV stabilizovaný - nesmí měnit barvu.</p> <p><u>Montáž:</u></p> <p><u>Montáž musí být provedena dle ČSN 730540-02</u></p> <p><u>Včetně parotěsných a paropropustných pásek - komprimační páska k utěsnění spáry ostění a dveřního rámu. Nalepovací páska na dveřní rám z interieru s perlínkou. Ochranná zaomítávací apu lišta 8 mm.</u></p> <p><u>Oprava vnitřního ostění. Vnitřní ostění a nadpraží budou upraveny pomocí vyrovnání hrubou maltou (možno použít polystyrenem), přetaženy perlínkou včetně rohů, zčištěny štukovou omítkou, apu lišty v interieru. Vnější napojení na zdivo těsnící pásku - příprava pro zateplení objektu.</u></p> <p><u>Samozavírač, ovládání nadsvětlíků:</u></p> <p>Dle požadavku investora možnost doplnění dveřních křídel o samozavírač.</p> <p>Nadsvětlíky nad dveřními křídly ovládány mechanickým pákovým otevíračem s ovládáním umístěným dle požadavku investora.</p>
2/TV	1 KS	 <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlové vstupní dveře pravé, ven otevíravé, - prosklené křídlo členěno na třetiny 	<p>Přesný rozměr bude upřesněn dle přesného zaměření otvoru na stavbě !!!!</p> <ul style="list-style-type: none"> - VŠECHNY DVEŘE BUDOU CELOPROSKLENÉ, VYROBENY DLE POHLEDU NAVRHOVANÉHO STAVU DVEŘE BUDOU OSAZENA NA LÍC ZDIVA - PŘÍPRAVA PRO ZATEPLENÍ - VŠECHNY OTVORY PRO DVEŘE BUDOU ZAMĚŘENA DODAVATELEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY !!! - CELKOVÉ ROZMĚRY A PROFILY RÁMŮ BUDOU ZAMĚŘENY DODAVATELEM PO PROVEDENÍ SOND (ODSEKÁNÍ OMÍTKY) PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY - SCHÉMA DVEŘÍ ZOBRAZENO V POHLEDU Z INTERIÉRU
3/TV	1 KS	 <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlové vstupní dveře pravé, ven otevíravé - prosklené křídlo členěno na třetiny 	
4/TV	2 KS	 <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlové dveře s nadsvětlíkem - levé, dovnitř otevíravé - prosklené křídlo členěno na třetiny - nadsvětlík sklápěcí zasklený izolačním trojsklem jako u oken ovládání nadsvětlíku mechanickým pákovým otevíračem 	

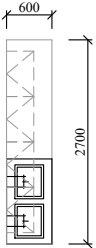
VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ 1.NP

ZNAČ.	POČET	SCHÉMA A ROZMĚR	POPIS
1/TD	PRAVÉ 4 KS LEVÉ 5 KS	 <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní jednokřídlové plné včetně kovové zárubně k zazdění - zárubeň pro stěnu š.115mm - 1x dvevní mřížka 400/100mm u dveří se značením 1.v/TD 	<p><u>Typ interiérových dveří může být po projednání s investorem stavby a projektantem zaměněny za jiný obdobných technických a fyzikálních parametrů.</u></p> <p><u>Barva světlá imitace dřeva.</u></p> <p>Dvevní křídlo s dřevěným rámem a výplní plnou dřevotřískovou deskou DTD s laminovaným povrchem CPL se zvýšenou odolností proti mechanickému namáhání a vlhkosti.</p> <p>K dveřnímu křídlu typová ocelová zárubeň pro osazení do zděné příčky dané tloušťky.</p> <p>Kování klika - klika se zámkovou vložkou.</p> <p><u>Montáž:</u> Montáž provést dle technologického předpisu konkrétního výrobce dveřních křidel a ocelových zárubní.</p> <p><u>Nátěry:</u> Ocelové zárubně opatřit základním antikoročním a dvojitým krycím alkydovým nátěrem v barvě šedé dle okenních ráhů.</p>
2/TD	PRAVÉ 3 KS LEVÉ 1 KS	 <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní jednokřídlové plné včetně kovové zárubně k zazdění - zárubeň pro stěnu š.115mm 1x levá + 1x pravá - zárubeň pro stěnu š.80mm 2x pravá 	<p>Přesný rozměr bude upřesněn dle přesného zaměření otvoru na stavbě !!!!</p>

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ 2.NP

1/TD	PRAVÉ 0 KS LEVÉ 1 KS	 <ul style="list-style-type: none"> - dveře vnitřní jednokřídlové plné včetně kovové zárubně k zazdění - zárubeň pro stěnu š.115mm
------	-----------------------------------	---

KUCHYŇSKÁ LINKA 1.NP

1/T	1 KS		<p>NEREZOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA DÉLKY 2700 mm HLOUBKY 600 mm VÝŠKA PRACOVNÍ PLOCHY 950 mm. NEREZOVÝ DVOJDŘEZ, POD PRACOVNÍ PLOCHOU PROSTOR NA VESTAVBU LEDNICE, ZBYTEK PROSTORU POD LINKOU UZAVÍRATELNÉ SKŘÍŇKY SE DVĚMA POLICEMI. HORNÍ NEREZOVÉ UZAVÍRATELNÉ SKŘÍŇKY VÝŠKY 800 mm HLOUBKY 370mm SE TŘEMI POLICEMI PRO KOTVENÍ NA STĚNU</p>
-----	------	---	--