

HLAVNÍ PROJEKTANT:



**ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

HIP: Ing. Libor Truhelka
Ing. Ivan Komínek

Vypracoval:
Bc. Dávid Balko

PROJEKT:

Přístavba DS Kosmonautů

STAVEBNÍK:

**Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

200136

Paré:

Datum:

07/2024

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

202

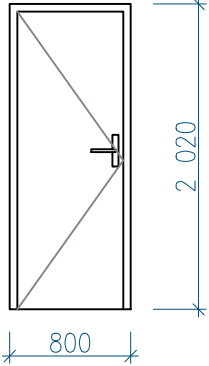
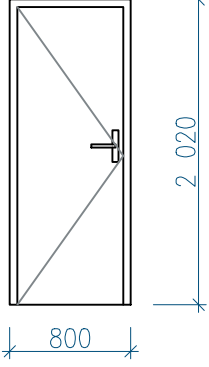
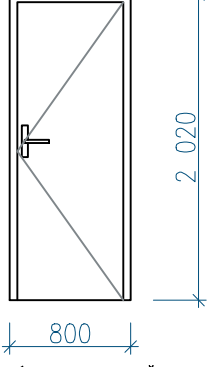
Formát:

1 x A4

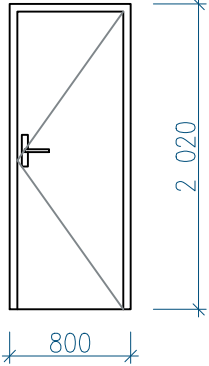
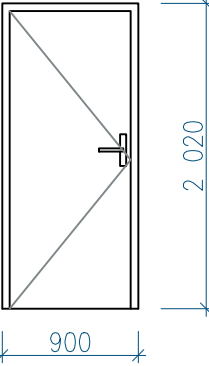
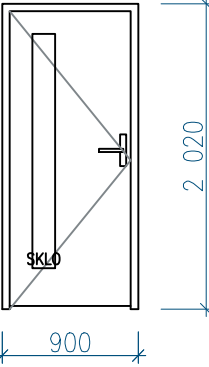
Počet A4:

10

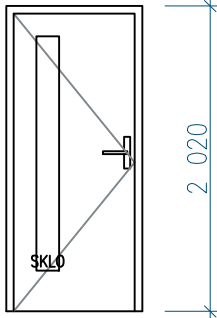
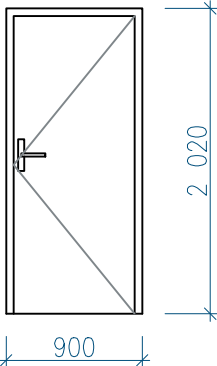
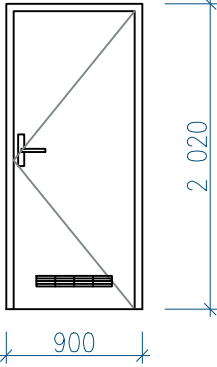
VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN01	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 800 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 700 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	–	1	1	PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75 ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
DN02	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 800 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 700 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, HPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	–	1	1	
DN03	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 800 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 700 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	–	1	1	

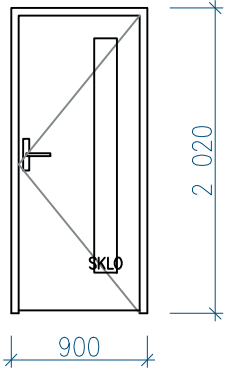
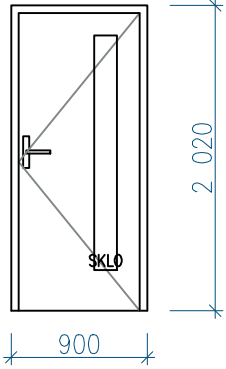
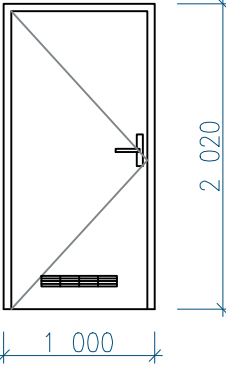
VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN04	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 800 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 700 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, HPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	–	1	1	PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75 ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
DN05	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 900 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 800 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1	1	2	
DN06	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 900 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 800 x 1 950 mm SNÍŽENÁ VÝŠKA KŘÍDLA OD PODLAHY (0 20 mm) Z DŮVODU VĚTRÁNÍ TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, VNITŘNÍ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ SE SKLEM, CPL, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1	0	1	

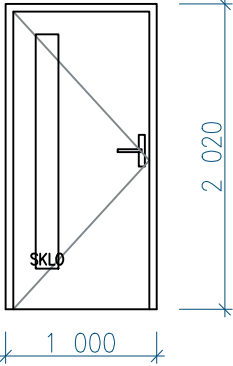
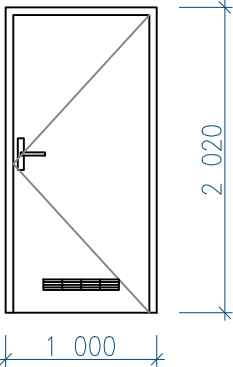
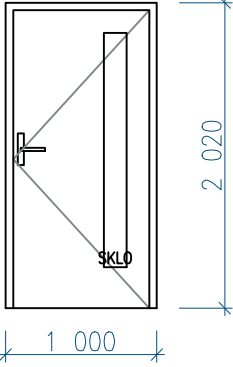
VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS		1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN07		STAV. OTVOR: 900 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 800 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, VNITŘNÍ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ SE SKLEM, CPL, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA	–	1	1	PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75 ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!						
DN08		STAV. OTVOR: 900 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 800 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA POŽADAVKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ (EW 30, DP3–C,S)	2	–	2	
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!						
DN09		STAV. OTVOR: 900 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 800 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA PŘÍSLUŠENSTVÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500 x 70 mm, 2ks	1	–	1	
ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!						

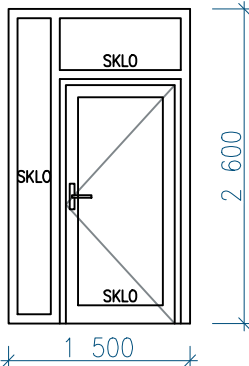
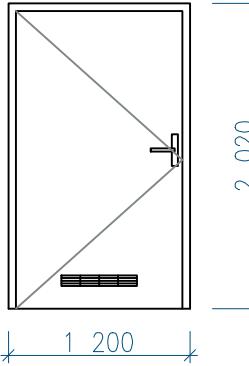
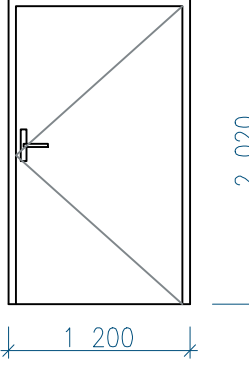
VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN10	<div></div> <div><p>STAV. OTVOR: 900 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 800 x 1 950 mm SNÍŽENÁ VÝŠKA KŘÍDLA OD PODLAHY (0 20 mm) Z DŮVODU VĚTRÁNÍ</p><p>TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ SE SKLEM, CPL, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</p></div>	1	–	1	PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75 ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
DN11	<div></div> <div><p>STAV. OTVOR: 900 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 800 x 1 970 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA</p><p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ SE SKLEM, CPL, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</p></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	–	1	1	
DN12	<div></div> <div><p>STAV. OTVOR: 1 000 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 900 x 1 970 mm</p><p>TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, VNITŘNÍ</p><p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</p><p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500 x 70 mm</p></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1	–	1	

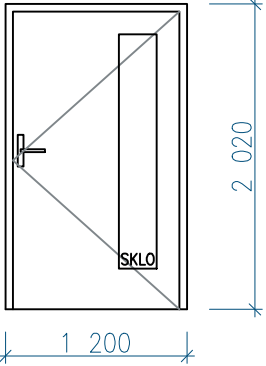
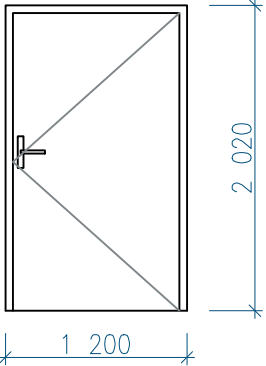
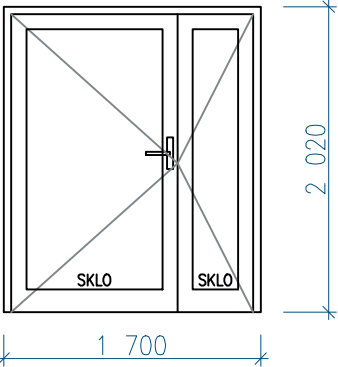
VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN13	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 1 000 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 900 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, VNITŘNÍ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ SE SKLEM, CPL, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</div> <div>ROZMĚROVÉ PŘEDVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	–	3	3	PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75 ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
DN14	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 1 000 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 900 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA PŘÍSLUŠENSTVÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500 x 70 mm</div> <div>ROZMĚROVÉ PŘEDVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1	–	1	
DN15	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 1 000 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 900 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ SE SKLEM, CPL, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</div> <div>ROZMĚROVÉ PŘEDVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1	5	6	

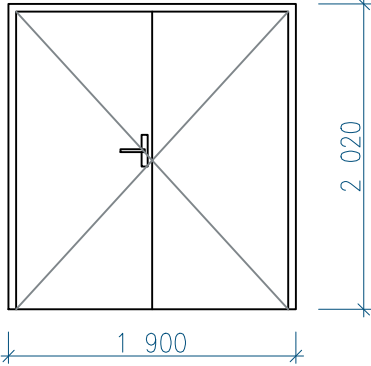
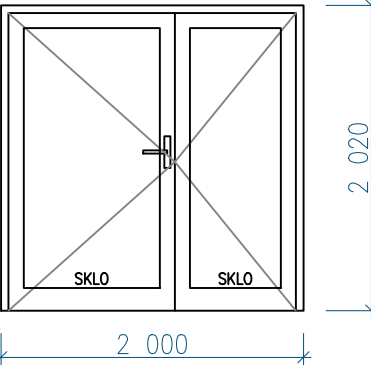
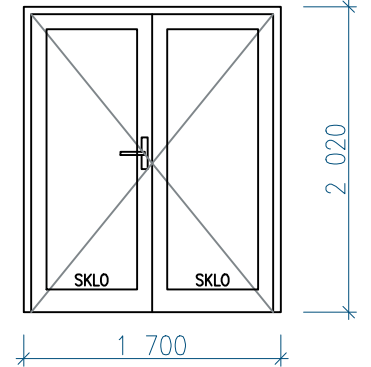
VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN16	<div><p>ROZMĚR SESTAVY: 1 500 x 2 600 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 900 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ SVĚTLÍKY S FIXNÍM ZASKLENÍM ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZÁRUBEŇ: AL ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: AL SE SKLEM, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA POŽADAVKY: KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</p></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	–	1	1	PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75 ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
DN17	<div><p>STAV. OTVOR: 1 200 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 1 100 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA PŘÍSLUŠENSTVÍ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500 x 70 mm</p></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	1	
DN18	<div><p>STAV. OTVOR: 1 200 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 1 100 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA POŽADAVKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ (EW 30, DP3)</p></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	1	

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN19	<div><p>STAV. OTVOR: 1 200 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 1 100 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ SE SKLEM, CPL, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA-NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</p></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	2	–	2	PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75 ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
DN20	<div><p>STAV. OTVOR: 1 200 x 2 020 mm OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: 1 100 x 1 970 mm TYP DVEŘÍ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA-NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA POŽADAVKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ (EW 30, DP1–C,S)</p></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	–	1	1	
DN21	<div><p>STAV. OTVOR: 1 700 x 2 020 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ PRAVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ PRAVÉ 500 x 1 970 mm, (S JIŠTĚNÍM – ZŘÍDKA POUŽÍVANÉ) LEVÉ KŘÍDLO – OTVÍRAVÉ LEVÉ 1 100 x 1 970 mm ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLO: LAMINÁTOVÉ SE SKLEM, CPL, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA-NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA POŽADAVKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ (EI 30, DP3–C,S)</p></div> <p>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</p>	1	–	1	

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN22	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 1 900 x 2 020 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ PRAVÉ KŘÍDLLO – OTVÍRAVÉ PRAVĚ 900 x 1 970 mm, (S JISTĚNÍM – ZŘÍDKA POUŽÍVANE) LEVÉ KŘÍDLLO – OTVÍRAVÉ LEVĚ 900 x 1 970 mm ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLLO: LAMINÁTOVÉ, CPL, BARVA RAL 7048 KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA POŽADAVKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ (EI 30, DP3–C,S)</div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1	–	1	PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75 ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD
DN23	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 2 000 x 2 020 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ PRAVÉ KŘÍDLLO – OTVÍRAVÉ PRAVĚ 800 x 1 970 mm, (S JISTĚNÍM – ZŘÍDKA POUŽÍVANE) LEVÉ KŘÍDLLO – OTVÍRAVÉ LEVĚ 1 100 x 1 970 mm ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZÁRUBEŇ: AL ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLLO: AL SE SKLEM, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA POŽADAVKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ (EI 30, DP3–C,S) VE SMĚRU ÚNIKU BUDOU DVEŘE OPATŘENY NOUZOVÝM DVEŘNÍM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179 OPATŘENO SYSTÉMEM UZAMČENÍ ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACÍ KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1	–	1	
DN24	<div></div> <div>STAV. OTVOR: 1 700 x 2 020 mm TYP DVEŘÍ: DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ PRAVÉ KŘÍDLLO – OTVÍRAVÉ PRAVĚ 800 x 1 970 mm, (S JISTĚNÍM – ZŘÍDKA POUŽÍVANE) LEVÉ KŘÍDLLO – OTVÍRAVÉ LEVĚ 800 x 1 970 mm ČLENĚNÍ: VIZ. SCHÉMA ZÁRUBEŇ: AL ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA RAL 7048 KŘÍDLLO: AL SE SKLEM, BARVA RAL 7048 ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA POŽADAVKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ (EI 30, DP3–C,S) VE SMĚRU ÚNIKU BUDOU DVEŘE OPATŘENY NOUZOVÝM DVEŘNÍM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179 POPŘ. BUDOU BEZ MOŽNOSTI UZAMČENÍ KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	0	1	1	

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN25	<div><div><div>AL SESTAVA: ROZMĚR SESTAVY: TL. PŘÍČKY: BARVA AL PROFILŮ: PROSKLENÉ VÝPLNĚ: PEVNÉ VÝPLNĚ: KOTVENÍ: DVEŘE: OTVÍRAVÉ KŘÍDLO: TYP DVEŘÍ: ZÁRUBEŇ: KŘÍDLO: ZASKLENÍ: KOVÁNÍ:</div><div>VIZ. SCHÉMA ROZMĚRY VODOROVNÝCH A SVISLÝCH AL PROFILŮ VIZ. SCHÉMA 100 mm PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSTÍN (RAL 7048) POSUVNÉ – SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ + ZÁMEK PEVNÉ – SKLO MATOVANÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOMPOZITNÍ DESKY RAL 7048 4 mm, VÝPLŇ – MINERÁLNÍ VLNA (KOMPOZITNÍ DESKA+MINERÁLNÍ VLNA+KOMPOZITNÍ DESKA) PODLAHA A SDK NADPRAŽÍ 800 x 2 100 mm JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PRAVÉ, VNITŘNÍ S FIXNÍM ZASKLENÍM AL ZAPADACÍ ZÁRUBEŇ, PVC TĚSNĚNÍ, BARVA (RAL 7048) AL SE SKLEM, BARVA (RAL 7048) BEZPEČNOSTNÍ MATOVANÉ SKLO KLIKA/KLIKA, ROZETA–NEREZ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 3x ZÁVĚS KŘÍDLA</div></div></div> <div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!</div>	1	0	1	PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75 ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM A AD

VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	Σ	POZNÁMKA
DN26	<p><u>POPIS PROSKLENÉ STĚNY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– ROZMĚR SESTAVY VIZ. SCHÉMA– PROSKLENÁ STĚNA JE TVOŘENA SYSTÉMOVÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, PEVNĚ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO – BAREVNĚ NEUTRÁLNÍ CHARAKTER PROTISLUNEČNÍHO SKLA– DISTANČNÍ RÁMEČEK–TEPLÝ, INERTNÍ PLYN, OSAZENÍ STĚNY NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ KONSTRUKČNÍ PRVEK;– NADSVĚTLÍK S FIXNÍM ZASKLENÍM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU TVOŘENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM– VLOŽENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO <p>VELIKOST PRŮCHODU 1 500 x 2 300 mm</p> <p>PRÁH ZAPUŠTĚNÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>BARVA: INTERIÉR: PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048); EXTERIÉR: PERLEŤOVÁ MYŠÍ ŠEĎ – METALICKÝ ODSŤÍN (RAL 7048)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ELEKTRO PRO AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, A TO VŽDY NA JEDNO OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, CELKEM TEDY 2 KUSY POHONNÝCH JEDNOTEK. TENTO OTEVÍRACÍ MECHANISMUS BUDE MOTORICKÝ A BUDE VYBAVEN DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM Z KAŽDÉHO PODLAŽÍ CHŮC VYPÍNAČÍMI TLAČÍTKY A TAKÉ SE BUDE OTEVÍRAT SAMOČINNĚ SYSTÉMEM LOKÁLNÍHO DETEKČNÍHO SYSTÉMU UMÍSTĚNÉHO V CHŮC. OTEVÍRACÍ MOTORICKÉ MECHANISMY BUDOU MÍT VLASTNÍ AKUMULÁTOROVÝ NÁHRADNÍ ZDROJ ENERGIE PŘÍMO U MECHANISMŮ, DOBA FUNKČNOSTI MINIMÁLNĚ 15 MINUT! PODROBNĚJI VIZ. ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ;</p> <p>KOTVÍCÍ PRVKY, POMOCNĚ ROZŠÍŘUJÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁLY</p> <p>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ OPROTI POZADÍ (DLE vyhl. 398/2009 Sb.)</p> <p><u>PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉMU DOZORU!!!</u></p> <p>DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST PROSKLENÉ FASÁDY BEZ OHLEDU NA JEJÍ VELIKOST.</p>	1	0	1	<p>PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT ČSN 74 60 75</p> <p>ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ PŘI REALIZACI</p> <p>INVESTOREM A AD</p>

750

1 500

750

3 200

2 450

750

ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM!!!