

Výškopisný systém: Bpv
Polohopisný systém: S-JTSK
+ - 0,000 = 236,000

AKCE:

KOMUNITNÍ CENTRUM JAHODNICE - novostavba

MÍSTO STAVBY:

Baštýřská 67/2, 198 00 Praha 14
Katastrální území Hostavice
parc. č. 696, 697, 698

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14
Bratři Venclíků 1073, 198 00 Praha 14
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

STUPEŇ PD:

Dokumentace pro PROVÁDĚNÍ STAVBY

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

D - Dokumentace
D-1 - Novostavba komunitního centra
D-1-1 - Architektonicko-stavební řešení
D-1-1-3 - Podrobnosti

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

a3atelier s.r.o.
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1
IČ: 24164500
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

MĚŘÍTKO:

FORMÁT VÝKRESU:

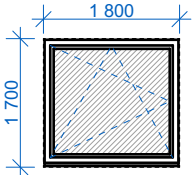
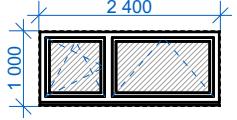
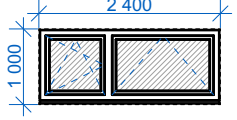
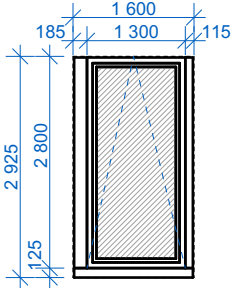
DATUM:

ČÍSLO PARÉ:

05/2018

ČÍSLO VÝKRESU:

D-1-1-3-3

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Exteriér - Hliníková okna								
O-0-1	2 x		1800 x 1700 (stavební otvor)	- Vnější jednokřídle okno s otevíravě sklápěcím křídlem - Poloha: 1.PP - 1x západ a 1x východ	- Hliníkový rám + křídlo - Systémové podkladní a boční profily, kotvení a veškeré příslušenství - Bezpečnostní dle ČSN 1627 - min. RC1	- Rám: Exteriér + interiéru: RAL 7016	- Kování: Bezpečnostní celoobvodové pozinkované + klíčka	- Kování a vybavení: broušený nerez
O-1-1	1 x		2400 x 1000 (stavební otvor)	- Vnější dvoukřídle okno se sloupkem s otevíravě sklápěcími křídly - Poloha: 1.NP - západ (kuchyně)	- Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní dle ČSN 356 - min. P2A, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 1B1 - Uw = max. 1,2 W/m2K		- Kování: Bezpečnostní celoobvodové pozinkované + klíčka - Síťka proti hmyzu	
O-1-2	1 x		2400 x 1000 (stavební otvor)	- Vnější dvoukřídle okno se sloupkem s otevíravě sklápěcími křídly - Poloha: 1.NP - západ (kancelář)			- Kování: Bezpečnostní celoobvodové pozinkované + klíčka	
O-1-3	1 x		1600 x 2925 (stavební otvor včetně podkladního profilu)	- Vnější jednokřídle (francouzské) okno se sklápěcím křídlem - Poloha: 1.NP - sever			- Kování: Bezpečnostní celoobvodové pozinkované + klíčka	

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Exteriér - Hliníkové dveře - 1.PP								
De-0-1	1 x		1050x2500 (rozměr stavebního otvoru včetně podkladního profilu) světlý rozměr cca 870x2160	- Vnější jednokřídlé plné dveře - Pravé - Poloha: 1.PP - západ	- Hliníkový izolační rám + křídlo (oboustranný překryv) - Systémové podkladní a boční profily, práh, kotvení a veškeré příslušenství - Bezpečnostní dle ČSN 1627 - min. RC1 - Ud = max. 1,2 W/m2K	- Rám: Exteriér + interiéru: RAL 7016	- Ext. kliky - Int. kliky - Elektromechanický samozamykací zámek s napojením na domácí telefon - Bezpečnostní kování - Paniková funkce (kliky)	- Kování: broušený nerez
De-0-2	1 x		1550x2500 (rozměr stavebního otvoru včetně podkladního profilu) světlý rozměr cca 1370x2160	- Vnější asymetrické dvoukřídlé plné dveře - Poloha: 1.PP - západ			- Ext. kliky - Int. kliky - Elektromechanický samozamykací zámek s napojením na domácí telefon - Bezpečnostní kování	- Kování: broušený nerez

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
 Stupeň: PD pro provádění stavby
 část PD: Architektonicko-stavební řešení

Generální projektant: a3atelier s.r.o.
 Stavebník: Městská část Praha 14
 projektant části PD: a3atelier s.r.o.

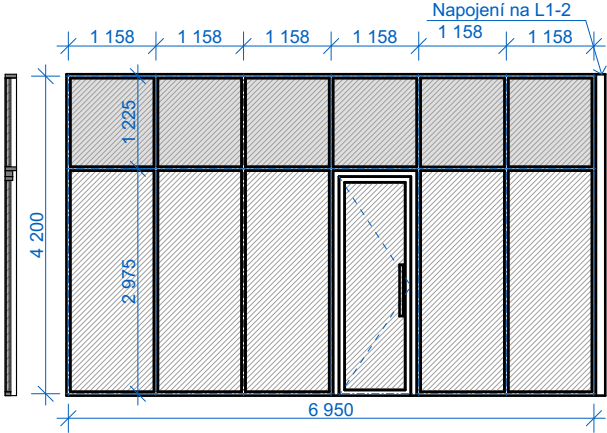
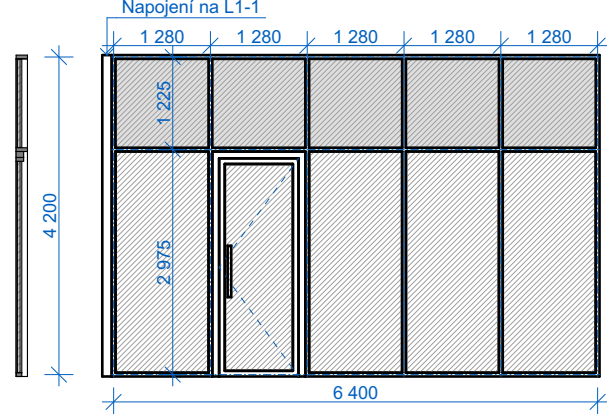
Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Exteriér - Hliníkové dveře - 1.NP								
De-1-1	1 x		1630x3215 (rozměr stavebního otvoru včetně podkladního profilu) světlý rozměr cca 1400x2975	- Vnější dvoukřídlé dveře s jedním plným a druhým proskleným křídlem - Levé - Poloha: 1.NP - východ (hlavní vstup)	- Hliníkový izolační rám + křídlo (oboustranný překryv) - Systémové podkladní a boční profily, práh, kotvení a veškeré příslušenství - Bezpečnostní dle ČSN 1627 - min. RC1 - Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní dle ČSN 356 - min. P2A, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 1B1	- Rám: Exteriér + interiéru: RAL 7016	- Ext. svislé madlo d=800 mm prům.= 30mm - Int. klika - Eletromechanický samozamykací zámek s napojením na domácí telefon - Bezpečnostní kování - Paniková funkce (klika) - Systém pro auto. otvíráním dveří s automatickým pohonem spustitelným pomocí tlačítka	- Kování: broušený nerez
De-1-2	1 x		1600x2375 (rozměr stavebního otvoru včetně podkladního profilu) světlý rozměr cca 900x2135	- Vnější jednokřídlé plné dveře s proskleným pevným bočním světlíkem - Pravé - Poloha: 1.NP - západ (zadní vstup)	- Ud = max. 1,2 W/m2K		- Ext. svislé madlo d=800 mm prům.= 30mm - Int. klika; Eletromechanický samozamykací zámek s napojením na domácí telefon - Bezpečnostní kování - Paniková funkce (klika) - Samozavírač s možností trvalého otevření - Vodorovné madlo pro ZTP	
De-1-3	1 x		1080x2925 (rozměr stavebního otvoru) světlý rozměr cca 900x2200	- Vnější jednokřídlé plné hladké dveře s otevíravě sklopným nadsvětlíkem - Pravé - Poloha: 1.NP - západ			- Ext. klika - Int. klika - Eletromechanický samozamykací zámek s napojením na domácí telefon - Bezpečnostní kování - Paniková funkce (klika)	

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

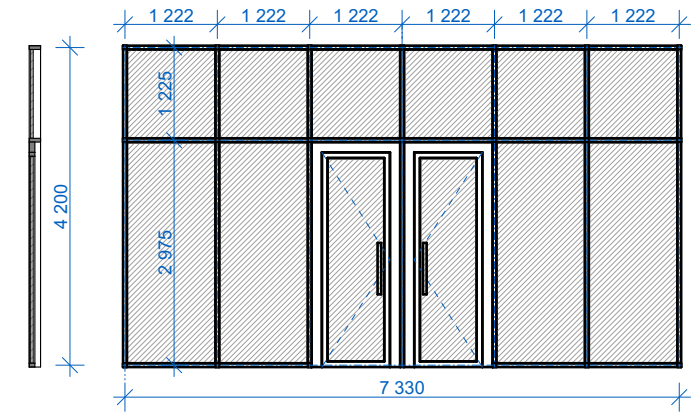
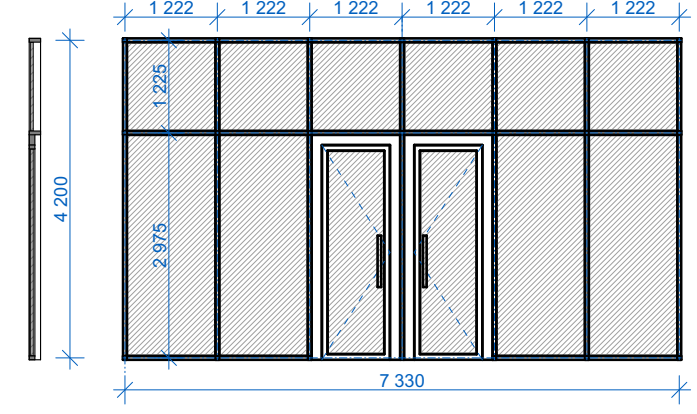
název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

str. 3
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení	Povrch / odstín vybavení
Exteriér - LOP								
L1-1	1 x		LOP 6950 x 4200 (osově) + dveře 950 x 2900 (světlý rozměr)	- Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda (LOP) s integrovanými prvky (nutné zohlednit přilehlé sloupy) - Poloha: 1.NP - jih	- Hliníková slopko-příčková kce + integrované dveře + těsnící prah, navazující lišty, vnější oplechování, kotvení a veškeré příslušenství - Bezpečnostní dle ČSN 1627 - min. RC1 - Zasklení průhledné části čiré, izolační, bezpečnostní dle ČSN 356 - min. P2A, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 1B1 - Horní část řešena jako plný izolační díl s exteriérovým neprůhledným bezpečnostním sklem	- Rám: Exteriér + interiéru: RAL 7016	- Ext. svislé madlo d=800 mm prům.= 30mm - Int. klika+ zámek - Bezpečnostní kování - Paniková funkce (klika) - Samozavírač s možností trvalého otevření	- Kování: broušený nerez
L1-2	1 x		LOP 6400 x 4200 (osově) + dveře 1050 x 2885 (světlý rozměr)	- Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda (LOP) s integrovanými prvky (nutné zohlednit přilehlé sloupy) - Poloha: 1.NP - východ	- $U_L = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$			

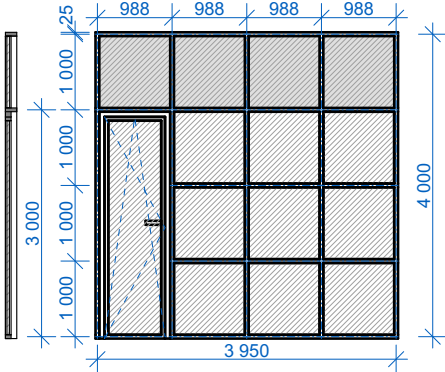
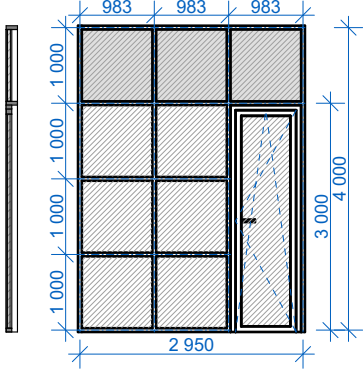
Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení	Povrch / odstín vybavení
Exteriér - LOP								
L2	1 x		LOP 7330 x 4200 (osově) + 2 x dveře 900 x 2840 (světlý rozměr)	- Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda (LOP) s integrovanými prvky (nutné zohlednit přilehlé sloupy) - Poloha: 1.NP - jih	- Hliníková sloupko-příčková kce + integrované výplně, těsnící prah, navazující lišty, vnější oplechování, kotvení a veškeré příslušenství - Bezpečnostní dle ČSN 1627 - min. RC1 - Zasklení čiré, izolační, bezpečnostní dle ČSN 356 - min. P2A, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 1B1 - Uw = max. 1,1 W/m2K	- Rámy: Exteriér + interiéru: RAL 7016	- Ext. svislé madlo d=800 mm prům.= 30mm - Int. klika + zámek - Bezpečnostní kování - Paniková funkce (klika) - Samozavírače s možností trvalého otevření - Vnitřní trojdílná textilní roleta s elektrickým ovládáním - 3x2440x4200 - roleta	- Kování: broušený nerez
L3	1 x		LOP 7330 x 4200 (osově) + 2 x dveře 900 x 2840 (světlý rozměr)	- Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda (LOP) s integrovanými prvky (nutné zohlednit přilehlé sloupy) - Poloha: 1.NP - sever				

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení	Povrch / odstín vybavení
Exteriér - LOP								
L4	1 x		LOP 3950 x 4000 (osově) + dveře 800 x 2930 (světlý rozměr)	- Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda (LOP) s integrovanými prvky - Poloha: 1.NP - sever	- Hliníková sloupko-příčková kce + integrované výplně, těsnící prah, navazující lišty, vnější oplechování, kotvení a veškeré příslušenství - Bezpečnostní dle ČSN 1627 - min. RC1 - Zasklení průhledné části čiré, izolační, bezpečnostní dle ČSN 356 - min. P2A, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 1B1 - Horní část řešena jako plný izolační díl s exteriérovým neprůhledným bezpečnostním sklem	- Rámy: Exteriér + interiéru: RAL 7016	- Dveře: Ext. klika, Int. klika + zámek - Bezpečnostní kování - Vnitřní dvoudílná textilní roleta s elektrickým ovládáním - 2900x3050+980x3050 - roleta	- Kování: Broušený nerez
L5	1 x		LOP 2950 x 4000 (osově) + dveře 800 x 2930 (světlý rozměr)	- Vnější sloupko-příčková prosklená fasáda (LOP) s integrovanými prvky - Poloha: 1.NP - sever	- U _L = max. 1,1 W/m2K		- Dveře: Ext. klika, Int. klika + zámek - Bezpečnostní kování - Vnitřní dvoudílná textilní roleta s elektrickým ovládáním - 2900x3050+980x3050 - roleta	

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Exteriérová střešní okna a výlezy								
V-1	9 x		3150x1500 + 2200x1500 (svislá část)	- Ateliérové okno s pevným zasklením	- Dřevěný masivní rám s hliníkovou vnější vrstvou - Zasklení křídla: čiré izolační dvojsklo nebo trojsklo - Včetně systémového lemování, zateplení a veškerého příslušenství - Uw = max. 1,1 W/m2K	- Vnější povrch: RAL 7016 - Vnitřní povrch: RAL 7016	- Vnější (předokenní) šikmá markýza s elektrickým dálkovým ovládáním - Vnitřní žaluzie typu Plissé při svislé části s elektrickým ovládáním	- Markýza: barva RAL 7016 - Žaluzie: jemně žlutá tl.64mm
V-2	2 x		3150x1500 + 1150x1500 (svislá část)	- Ateliérové okno s pevným zasklením	- Dřevěný masivní rám s hliníkovou vnější vrstvou - Zasklení křídla: čiré izolační dvojsklo nebo trojsklo - Včetně systémového lemování, zateplení a veškerého příslušenství - Uw = max. 1,1 W/m2K	- Vnější povrch: RAL 7016 - Vnitřní povrch: RAL 7016	- Vnější (předokenní) šikmá markýza s elektrickým dálkovým ovládáním - Vnitřní žaluzie typu Plissé při svislé části s elektrickým ovládáním	
V-3	2 x		3150x1500	- Ateliérové okno s pevným zasklením	- Dřevěný masivní rám s hliníkovou vnější vrstvou - Zasklení křídla: čiré izolační dvojsklo nebo trojsklo - Včetně systémového lemování, zateplení a veškerého příslušenství - Uw = max. 1,1 W/m2K	- Vnější povrch: RAL 7016 - Vnitřní povrch: RAL 7016	- Vnější (předokenní) šikmá markýza s elektrickým dálkovým ovládáním - Vnitřní žaluzie typu Plissé při svislé části s elektrickým ovládáním	

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

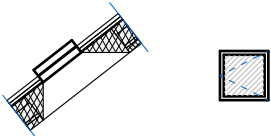
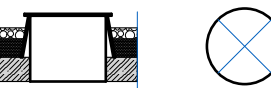
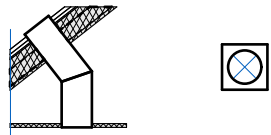
Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

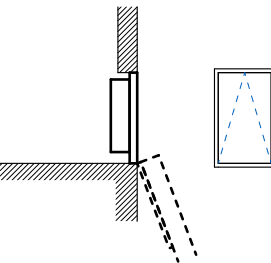
str. 7
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
 Stupeň: PD pro provádění stavby
 část PD: Architektonicko-stavební řešení

Generální projektant: a3atelier s.r.o.
 Stavebník: Městská část Praha 14
 projektant části PD: a3atelier s.r.o.

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Exteriérová střešní okna a výlezy								
V-4	2 x		640x650 (stavební rozměr)	- Střešní výlez - Poloha: Střecha nad půdním prostorem	- Dřevěný rám s hliníkovou vnější vrstvou, zasklení čiré izolační dvojsklo, včetně lemování a veškerého příslušenství - $U_w = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	- Vnější povrch: RAL 7016 - Vnitřní povrch: Bílý lak	- Součást výrobku	- Kování: šedý matný kov
V-5	2 x		Ø 1000 výška rámu cca 500	- Plochý kruhový bodový světlík - Poloha: Střecha sálu	- Tepelně izolační rám + interiérový tubus + kompletní příslušenství, zasklení čiré izolační ploché dvojsklo - $U_w = \max. 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	- Vnější povrch: RAL 7016 - Vnitřní povrch: Bílý lak	- Součást výrobku	
V-6	2 x		Ø 440 délka cca 1,5m	- Tubusový světlovod - Poloha: Střecha nad 3.NP	- Tubusový světlovod s kruhovým stropním difuzorem, integrované izolační sklo, plochá střešní základna, včetně lemování a veškerého příslušenství - $U_w = \max. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	- Vnější povrch: Antracit (bude upřesněno dle vzorků) - Vnitřní povrch: bílý stropní difuzér	- Součást výrobku	

Půdní schody

U-1	2 x		700x1200 (hrubý stavební otvor)	- Půdní stahovací schody ve svislém provedení - Výškový rozdíl podlah 2780mm - 3.NP / půda	- Stahovací ocelové stupně, ocelový rám, dřevěné víko	- Exponovaný povrch: Bílá	- Součást výrobku	
-----	-----	--	---------------------------------	--	---	---------------------------	-------------------	--

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

str. 8
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
 Stupeň: PD pro provádění stavby
 část PD: Architektonicko-stavební řešení

Generální projektant: a3atelier s.r.o.
 Stavebník: Městská část Praha 14
 projektant části PD: a3atelier s.r.o.

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Interiér - Dveře - 1.PP								
Di-0-1	1 x		1275x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní dvoukřídle plné/prosklené dveře s bočním světlíkem - Pravé - 0.01 / 0.04	- Křídlo plné ocelové - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS - Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 2B2	- Křídlo: RAL 9007 - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek; kulatá plochá rozeta - Samozavírač - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	- Kování: broušený nerez
Di-0-2a	1 x		1300x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní dvoukřídle plné dveře - Levé - 0.04 / 0.09	- Křídlo plné ocelové - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS - Protihlukové (strojovna)	- Křídlo: RAL 9007 - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek; kulatá plochá rozeta - Samozavírač	
Di-0-2b	1 x		1300x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní dvoukřídle plné dveře s bočním světlíkem - Levé - 0.04 / 0.12a	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 2B2	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek; kulatá plochá rozeta	
Di-0-3a	2 x		1300x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní dvoukřídle plné dveře - Pravé	- Křídlo plné ocelové - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS	- Křídlo: RAL 9007 - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek; kulatá plochá rozeta	
Di-0-3b	1 x		1300x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní dvoukřídle plné dveře - Pravé - 0.04 / 0.08	- Křídlo plné ocelové - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS		- Kování: klika-klika, zámek; kulatá plochá rozeta - Samozavírač	

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

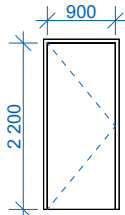
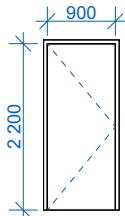
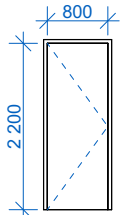
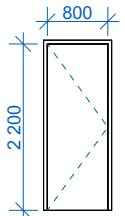
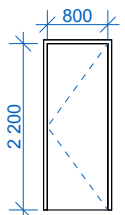
Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚRIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

str. 9
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
 Stupeň: PD pro provádění stavby
 část PD: Architektonicko-stavební řešení

Generální projektant: a3atelier s.r.o.
 Stavebník: Městská část Praha 14
 projektant části PD: a3atelier s.r.o.

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Interiér - Dveře - 1.PP								
Di-0-4a	1 x		900x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé - Poloha: rozvodna	- Křídlo plné ocelové - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS	- Křídlo: RAL 9007 - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Samozavírač	- Kování: broušený nerez
Di-0-4b	1 x		900x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protihlukové (zkušebna)	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: Klika - Klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	
Di-0-5a	2 x		800x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé - Poloha: dveře do 0.12b, 0.14	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: Klika - Klika, zámek, kulatá plochá rozeta	
Di-0-5b	2 x		800x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé - Poloha: dveře do 0.13,0.15	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: Klika - Klika, zámek; kulatá plochá rozeta - Madlo pro ZTP; na celou šířku dveří	
Di-0-6	2 x		800x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé - Poloha: dveře do šaten	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: Klika - Klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

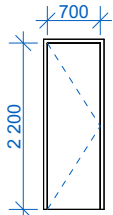
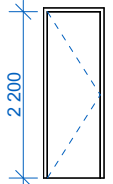
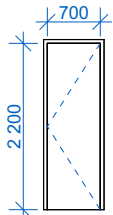
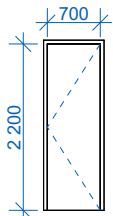
Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

str. 10
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
 Stupeň: PD pro provádění stavby
 část PD: Architektonicko-stavební řešení

Generální projektant: a3atelier s.r.o.
 Stavebník: Městská část Praha 14
 projektant části PD: a3atelier s.r.o.

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Interiér - Dveře - 1.PP								
Di-0-7a	1 x		700x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: Klika - Klika, zámek, kulatá plochá rozeta	- Kování: broušený nerez
Di-0-7b	2 x		700x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: Klika - Klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	
Di-0-8a	1 x		700x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: Klika - Klika, zámek, kulatá plochá rozeta	
Di-0-8b	2 x		700x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: Klika - Klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

str. 11
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

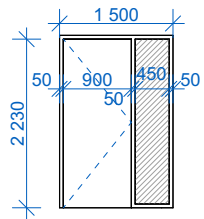
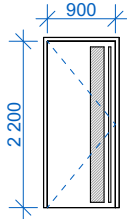
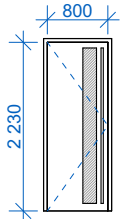
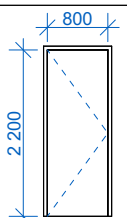
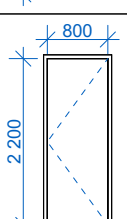
Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Interiér - Dveře - 1.NP								
Di-1-1	1 x		1275x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní dvoukřídle plné/prosklené dveře s bočním světlíkem - Pravé - 1.01 / 1.10a	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS - Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 2B2	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Samozavírač - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	- Kování: broušený nerez
Di-1-2	1 x		1275x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní dvoukřídle plné/prosklené dveře s bočním světlíkem - Levé - 1.01 / 1.04	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS - Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 2B2		- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Samozavírač - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	
Di-1-3	1 x		1300x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní dvoukřídle plné/prosklené dveře s bočním světlíkem - Levé - 1.19 / 1.10a	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Samozavírač - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	
Di-1-4	1 x		900x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídle plné dveře s proskleným bočním světlíkem - Levé - 1.10a / 1.10b			- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	
Di-1-5	1 x		900x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídle plné dveře s proskleným bočním světlíkem - Pravé - 1.15 / 1.10b			- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta	

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
 Stupeň: PD pro provádění stavby
 část PD: Architektonicko-stavební řešení

Generální projektant: a3atelier s.r.o.
 Stavebník: Městská část Praha 14
 projektant části PD: a3atelier s.r.o.

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Interiér - Dveře - 1.NP								
Di-1-6	1 x		900x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře s proskleným bočním světlíkem - Levé - 1.16 / 1.15	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	- Kování: broušený nerez
Di-1-7	1 x		900x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře částečně prosklené - Kyvné - 1.05a / 1.04	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 2B2		- Kování: madlo-madlo, zámek, na celou výšku dveří	
Di-1-8	1 x		800x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře částečně prosklené - Kyvné - 1.06 / 1.04	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 2B2		- Kování: madlo-madlo, zámek, na celou výšku dveří	
Di-1-9	4 x		800x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - u dveří 1.10b / 1.17 a 1.10b / 1.18 madlo pro ZTP na celou šířku dveří	
Di-1-10a	3 x		800x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: klika-klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

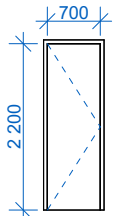
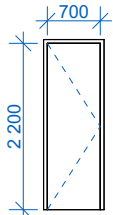
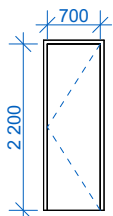
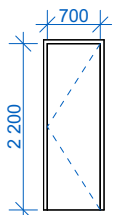
Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

str. 13
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
 Stupeň: PD pro provádění stavby
 část PD: Architektonicko-stavební řešení

Generální projektant: a3atelier s.r.o.
 Stavebník: Městská část Praha 14
 projektant části PD: a3atelier s.r.o.

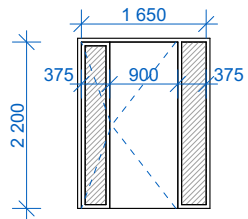
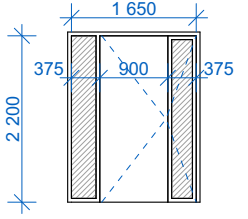
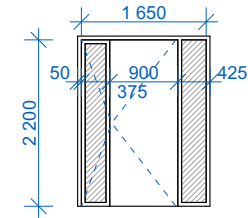
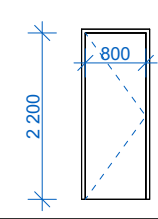
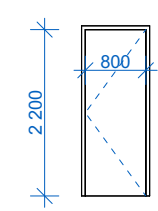
Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Interiér - Dveře - 1.NP								
Di-1-10b	1 x		800x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé - Poloha: dveře do 1.14	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	- Kování: broušený nerez
Di-1-11a	2 x		700x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta	- Kování: broušený nerez
Di-1-11b	4 x		700x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	- Kování: broušený nerez
Di-1-12a	2 x		700x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé - Dveře do 1.05b, 1.09	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta	- Kování: broušený nerez
Di-1-12b	6 x		700x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	- Kování: broušený nerez

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

str. 14
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Interiér - Dveře - 2.NP								
Di-2-1	1 x		1275x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní dvoukřídlé plné/prosklené dveře s bočním světlíkem - Pravé - Poloha - schodiště	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS - Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 2B2	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Samozavírač - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	- Kování atd.: broušený nerez
Di-2-2	1 x		1275x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní dvoukřídlé plné/prosklené dveře s bočním světlíkem - Levé - Poloha - schodiště	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS - Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 2B2		- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Samozavírač - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	
Di-2-3	1 x		1300x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní dvoukřídlé plné/prosklené dveře s bočním světlíkem - Pravé - 2.04 / 2.05	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	
Di-2-4	4 x		800x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé - 2.04 / 2.06, 2.04 / 2.07, 2.07 / 2.08, 2.09 / 2.15	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - u dveří 2.04 / 2.07, 2.07/2.08, 2.09 / 2.15+2.16 madlo pro ZTP na celou šířku dveří	
Di-2-5	1 x		800x2200 (světly rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé - 2.09 / 2.16	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

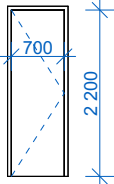
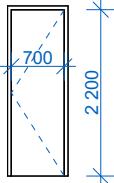
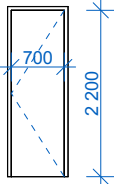
Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

str. 15
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
Stupeň: PD pro provádění stavby
část PD: Architektonicko-stavební řešení

Generální projektant: a3atelier s.r.o.
Stavebník: Městská část Praha 14
projektant části PD: a3atelier s.r.o.

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Interiér - Dveře - 2.NP								
Di-2-6	2 x		700x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	- Kování atd.: broušený nerez
Di-2-7a	5 x		700x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	- Kování atd.: broušený nerez
Di-2-7b	2 x		700x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	- Kování atd.: broušený nerez

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

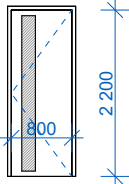
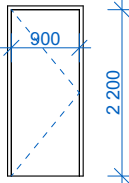
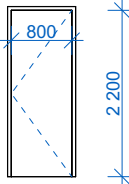
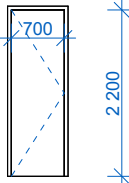
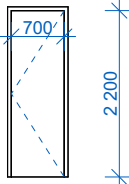
Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
označení: D-1-1-3-3

str. 16
zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš

Stavba: Komunitní centrum Jahodnice - novostavba
 Stupeň: PD pro provádění stavby
 část PD: Architektonicko-stavební řešení

Generální projektant: a3atelier s.r.o.
 Stavebník: Městská část Praha 14
 projektant části PD: a3atelier s.r.o.

Ozn.	Počet [ks]	Schéma výplně, umístění (pohled z exteriéru)	Rozměry [mm]	Základní popis	Materiál a vlastnosti konstrukce	Povrch / odstín konstrukce	Vybavení (Kování, Parapet, Ovládání)	Povrch / odstín vybavení
Interiér - Dveře - 3.NP								
Di-3-1	1 x		800x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře s částečným prosklením - Pravé - 3.01/3.03	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Zasklení čiré, bezpečnostní dle ČSN 12600 - min. 2B2 - Protipožární dle PBŘS	- Křídlo: Dýha dub mořený bělený - Zárubeň: RAL 9007	- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Samozavírač skrytý - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	- Kování atd.: broušený nerez
Di-3-2	1 x		900x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé - 3.04a / 3.04b	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou - Protipožární dle PBŘS - Protihlukové (strojovna)		- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Samozavírač skrytý	
Di-3-3	2 x		800x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé 3.03 / 3.04a, 3.03 / 3.05	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: klika-klika, zámek, kulatá plochá rozeta - Madlo pro ZTP na celou šířku dveří	
Di-3-4	1 x		700x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Levé - 3.04c / 3.04d	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: klika-klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	
Di-3-5	1 x		700x2200 (světlý rozměr)	- Vnitřní jednokřídlé plné dveře - Pravé - 3.04a / 3.04	- Křídlo plné dřevěné dýhované - Zárubeň ocelová se stínovou drážkou		- Kování: klika-klika, sanitární zámek, kulatá plochá rozeta	

Další obecné požadavky a referenční výrobky jsou uvedeny v technické zprávě a souvisejících přílohách!
 Veškeré výrobky nebo dílenská PD musí před objednáním předložena architektovi ke schválení!

Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem!
 POZN.: PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV NA MÍSTĚ

název: VÝPLNĚ
 označení: D-1-1-3-3

str. 17
 zpracoval: Bc. O. Jonáš, Ing. arch. M. Mareš