

NÁZEV AKCE:
STUPEŇ:

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 71 - BRNO, BYT Č. 13
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBSAH:
T / VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
O / SCHÉMATA INTERIÉRU A VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 71 - BRNO, BYT Č.13

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

Brno [582786]; k.ú. Veverčí [610372]; parcela č. 975

D.1.1.c_Dokumenty podrobností

VÝPIS PRVKŮ

AA

HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

06/2024

c.01

POZNÁMKA

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebna, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s projektantem a investorem projektu.
- Schémata jsou zobrazena vždy ze směru otevírání, resp. z místností, do kterých se otevírají, případně dle popisu.
- Repasované výplně otvorů budou kompletně zbaveny veškerých nátěrů, obroušeny, lokálně vyspraveny a opatřeny novým ochranným nátěrem v barvě dle specifikace jednotlivých prvků.
- Příklad použitého dveřního interiérového kování a a kování vstupních dveří:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Křoftova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Křoftova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz	
REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 71 - BRNO, BYT Č.13	
Statutární město Brno	
Dominikánské náměstí 196/1, Brno - měst, 602 00 Brno	
Brno [582786]; k.ú. Veverčí [610372]; parcela č. 975	
D.1.1.c_Dokumenty podrobností	
VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	

HIP	
Ing. Petr Málek	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Petr Málek	
PROJEKTANT	
Ing. arch. Jakub Soška	
STUPEŇ	
DPS	
06/2024	
T	

POZNÁMKA

- Příklad použitého dveřního kování:

Interiérové dveře:

- rozetové kulaté kování, broušená matná nerez

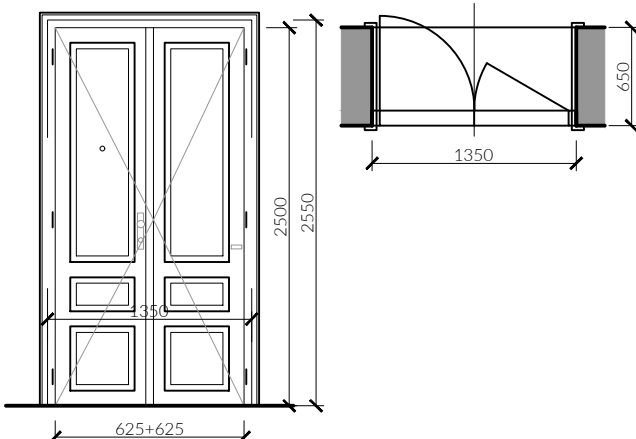
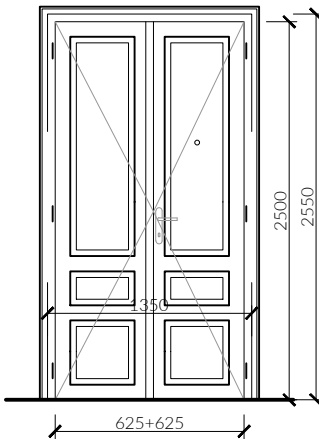
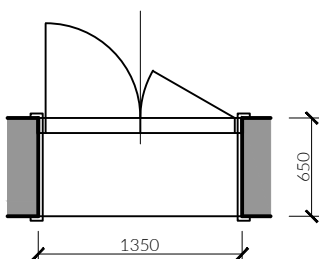




Vstupní dveře:

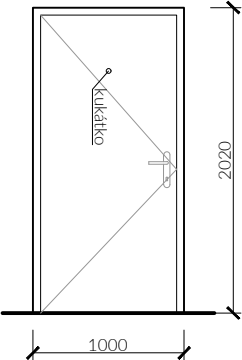
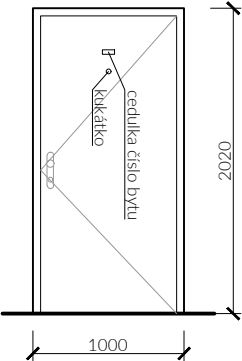
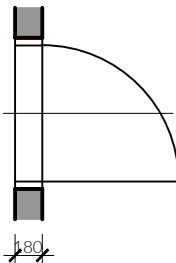
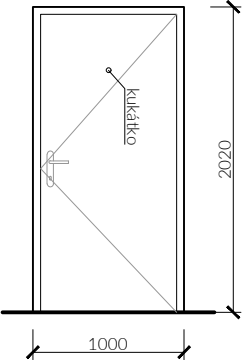
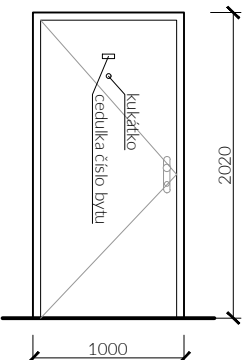
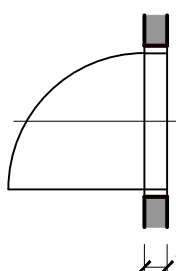
- štítové kování, broušená matná nerez



T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>REPLIKA</div> <div>T 01</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV: POHLED Z CHODBY:</div> <div></div> <div>POHLED Z SPOLEČNÉHO ZÁDVEŘÍ</div> <div></div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>HLAVNÍ VCHODOVÉ DVEŘE</div> <div>Dveře otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 650 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 1350 x 2550 mm světlý rozměr dveří (šxv): 625+625x2500 mm zárubeň: dřevěná obložková (kazetová), dřevo masiv, reverzní otevírání dveří povrch/barva zárubně: práškové lakování RAL 8008 olivová hnědá těsnění: celoobvodové kování: 6x dveřní závěs (pant), nastavitelné</div> <div>dveřní křídlo: profilované, kazetové, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování RAL 8008 olivová hnědá vnitřní výplň: masivní kazetová konstrukce kování: štítové - klika-koule barva kování: surová mosaz zámek: fab zámek práh: masivní dřevěný</div> <div>Dveře opatřit ze strany domovní chodby cedulkou s číslem bytové jednotky 13. Osadit dveřní kukátko.</div> <div>REPLIKA VSTUPNÍCH DVEŘÍ</div> <div>Zhotovení repliky stávajících dveří. Replika dodrží stávající členění a profilaci dveří, použité kování i barevnost. Otočení dveřního křídla - reverzní otevírání křidel dovnitř zárubně.</div> <div>Provedení povrchové úpravy v odstínu dle stanovené architektonické koncepce interiéru bytu (RAL 8008 olivová hnědá).</div> <div>Všechny finální barvy musí být předem odsouhlaseny na základě vzorků!!!</div> <div>POČET: 1 ks</div>

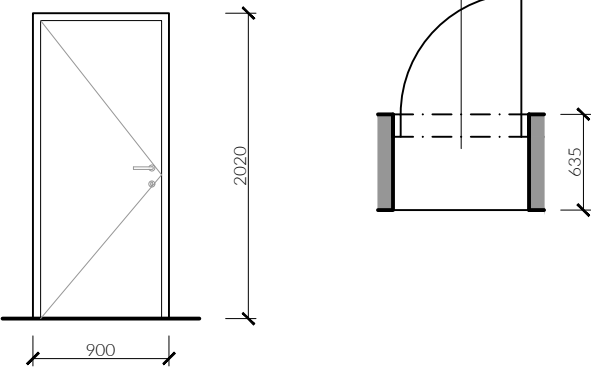
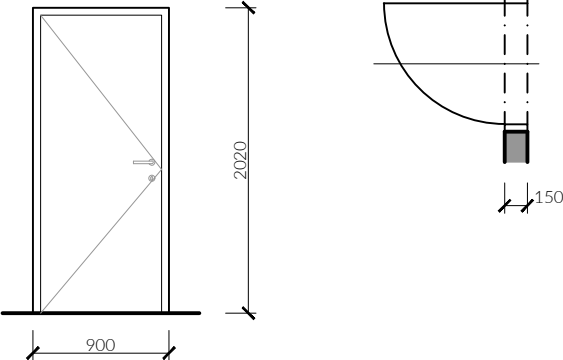
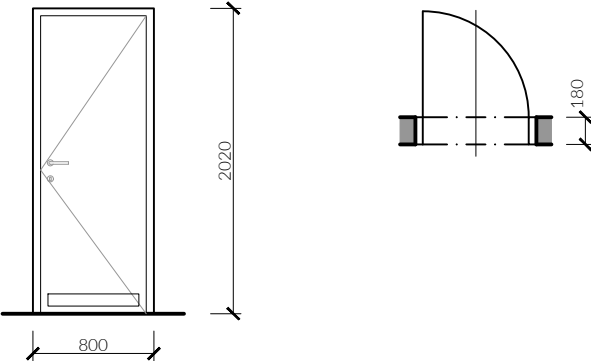
T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div><div>T02a</div><div>NOVÉ</div><div>EW 30 DP3</div></div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV: (pohled z bytu)</div><div></div><div>NAVRHOVANÝ STAV: (pohled z chodby)</div><div></div><div></div></div>	<div><div>HLAVNÍ VCHODOVÉ DVEŘE - BYT A</div><div>Dveře jednokřídlé otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 180 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 100 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 900x1970 mm zároveň: ocelová obložková, nástřik RAL 8008 olivová hnědá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování RAL 8008 olivová hnědá vnitřní výplň: plná DTD deska + plech kování: štítové - klika - koule (z chodby) barva kování: broušená matná nerez zámek: bezpečnostní zámek s bezpečnostní rosetou včetně fab vložky, bezpečnostní třída 3 práh: systémový hliníkový</div><div>Dveře opatřit ze strany domovní chodby cedulkou s číslem bytové jednotky 13A. Osadit dveřní kukátko.</div><div>POČET: 1 ks (levé)</div></div>
<div><div><div>T02b</div><div>NOVÉ</div><div>EW 30 DP3</div></div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV: (pohled z bytu)</div><div></div><div>NAVRHOVANÝ STAV: (pohled z chodby)</div><div></div><div></div></div>	<div><div>HLAVNÍ VCHODOVÉ DVEŘE - BYT B</div><div>Dveře jednokřídlé otevíravé v nové SDK příčce tl. 150 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 100 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 900x1970 mm zároveň: ocelová obložková do SDK, nástřik RAL 8008 olivová hnědá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování RAL 8008 olivová hnědá vnitřní výplň: plná DTD deska + plech kování: štítové - klika - koule (z chodby) barva kování: broušená matná nerez zámek: bezpečnostní zámek s bezpečnostní rosetou včetně fab vložky, bezpečnostní třída 3 práh: systémový hliníkový</div><div>Dveře opatřit ze strany domovní chodby cedulkou s číslem bytové jednotky 13A. Osadit dveřní kukátko.</div><div>POČET: 1 ks (pravé)</div></div>

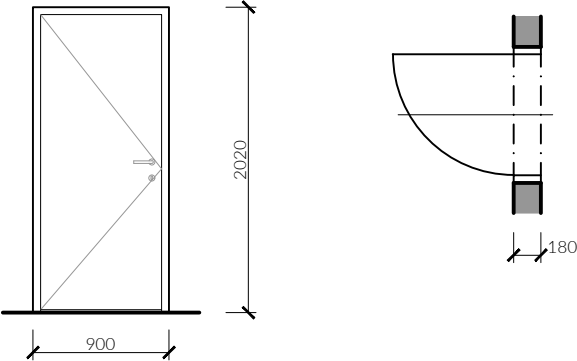
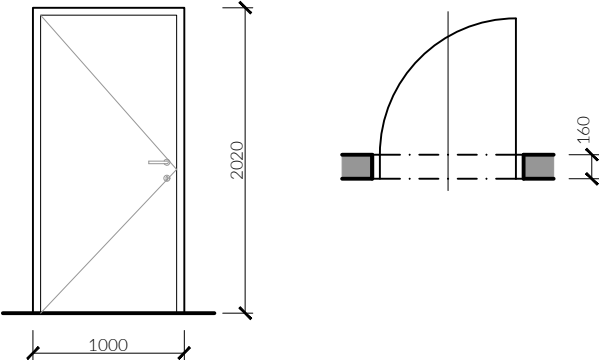
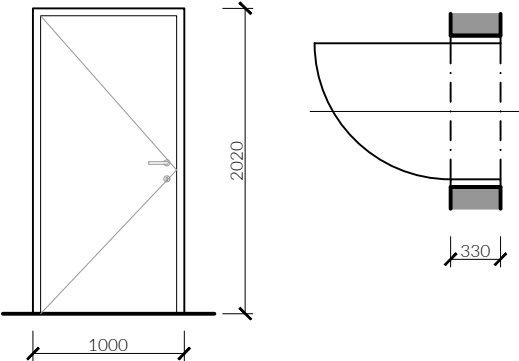
T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T03</div><div>NOVÉ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>Dveře jednokřídlé otevíravé v nové SDK příčce tl. 100 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 700 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 600x1970 mm zárubeň: ocelová obložková do SDK, nástřík RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika barva kování: broušená matná nerez zámek: WC zámek práh: bez prahu</div> <div>POZNÁMKY: - Dveřní křídlo osazeno při spodní straně větrací mřížkou z eloxovaného hliníku.</div> <div>POČET: 1 ks (levé)</div>
<div><div>T04</div><div>NOVÉ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>Dveře jednokřídlé otevíravé, ve stávající dozdivané stěně z cihel plých pálených, tl. 140 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 800 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 700x1970 mm zárubeň: ocelová obložková, nástřík RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika barva kování: broušená matná nerez zámek: WC zámek práh: bez prahu</div> <div>POZNÁMKY: - Dveřní křídlo osazeno při spodní straně větrací mřížkou z eloxovaného hliníku.</div> <div>POČET: 1 ks (pravé)</div>
<div><div>T05</div><div>NOVÉ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>Dveře jednokřídlé otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 200 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 700 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 600x1970 mm zárubeň: ocelová obložková, nástřík RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika barva kování: broušená matná nerez zámek: dozický práh: bez prahu</div> <div>POČET: 1 ks (pravé)</div>

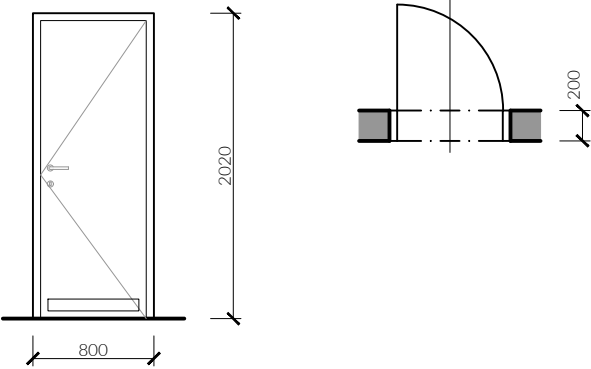
T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>T06</div> <div>NOVÉ</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>Dveře jednokřídlé otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 635 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 900 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 800x1970 mm zárubeň: ocelová obložková rohová tl. 150 mm, nástřík RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika zámek: dozický práh: bez prahu, přechodová podlahová lišta</div> <div>POČET: 1 ks (levé)</div>
<div>T07</div> <div>NOVÉ</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>Dveře jednokřídlé otevíravé v nové SDK příčce tl. 150 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 800 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 700x1970 mm zárubeň: ocelová obložková do SDK, nástřík RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika barva kování: broušená matná nerez zámek: dozický práh: bez prahu, přechodová podlahová lišta</div> <div>POČET: 1 ks (levé)</div>
<div>T08</div> <div>NOVÉ</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>Dveře jednokřídlé otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 180 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 800 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 700x1970 mm zárubeň: ocelová obložková, nástřík RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika barva kování: broušená matná nerez zámek: WC zámek práh: bez prahu</div> <div>POZNÁMKY: - Dveřní křídlo osazeno při spodní straně větrací mřížkou z eloxovaného hliníku.</div> <div>POČET: 1 ks (pravé)</div>

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T 09</div><div>NOVÉ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>Dveře jednokřídlé otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 180 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 900 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 800x1970 mm zárubeň: ocelová obložková, nástřik RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika barva kování: broušená matná nerez zámek: dozický práh: bez prahu</div> <div>POZNÁMKY: - Dveřní křídlo podřezáno pro výměnu vzduchu. Podřezání 2 cm.</div> <div>POČET: 1 ks (levé)</div>
<div><div>T 10</div><div>NOVÉ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>Dveře jednokřídlé otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 160 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 1000 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 900x1970 mm zárubeň: ocelová obložková, nástřik RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika barva kování: broušená matná nerez zámek: dozický práh: bez prahu, přechodová podlahová lišta</div> <div>POČET: 1 ks (levé)</div>
<div><div>T 11</div><div>NOVÉ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>Dveře jednokřídlé otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 330 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 1000 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 900x1970 mm zárubeň: ocelová obložková, nástřik RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika zámek: dozický práh: bez prahu</div> <div>POČET: 1 ks (levé)</div>

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T 12</div><div>NOVĚ</div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div><div></div></div>	<div><div>VNITŘNÍ DVEŘE</div><div>Dveře jednokřídlé otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 200 mm. ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 800 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 700x1970 mm zárubeň: ocelová obložková, nástřik RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant) dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: práškové lakování ral 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: štítové - klika - klika barva kování: broušená matná nerez zámek: WC zámek práh: bez prahu</div><div><div>POZNÁMKY:</div><div>- Dveřní křídlo osazeno při spodní straně větrací mřížkou z eloxovaného hliníku.</div></div><div><div>POČET:</div><div>1 ks (pravé)</div></div></div>

NÁZEV AKCE:
STUPEŇ:

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 71 - BRNO, BYT Č. 13
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 71 - BRNO, BYT Č.13

Statutární město Brno

Dominikánské náměstí 196/1, Brno - měst, 602 00 Brno

Brno [582786]; k.ú. Veverí [610372]; parcela č. 975

D.1.1.c_Dokumenty podrobností

SCHÉMATA INTERIÉRU A VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ



HP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

06/2024

O

OZN.

SCHÉMA, POPIS

01

KUCHYŇSKÁ LINKA 5.13B.04

hloubka skříněk: 600 mm (spodní), 370 mm (vrchní), ostrůvek 850 mm

skříňky:

materiál: dtd desky tl. 18 mm, cpl laminát, abs hrany tl. 1 mm

barva: bílá, struktura hladká, matná

kování: panty s tlumeným dovíráním, nerezové úchyty

pracovní deska:

materiál: dtd deska tl. 38 mm, cpl laminát, abs hrany tl. 1 mm

barva: tmavě hnědá, dřevěný dekor

obklad:

obkladová MDF deska tl. 8 mm + cpl laminát tl. 1,6 mm

barva: tmavě hnědá, dřevěný dekor

osvětlení:

led páska zafrézovaná do horních skříněk,

hliníkový profil 16*6 mm,

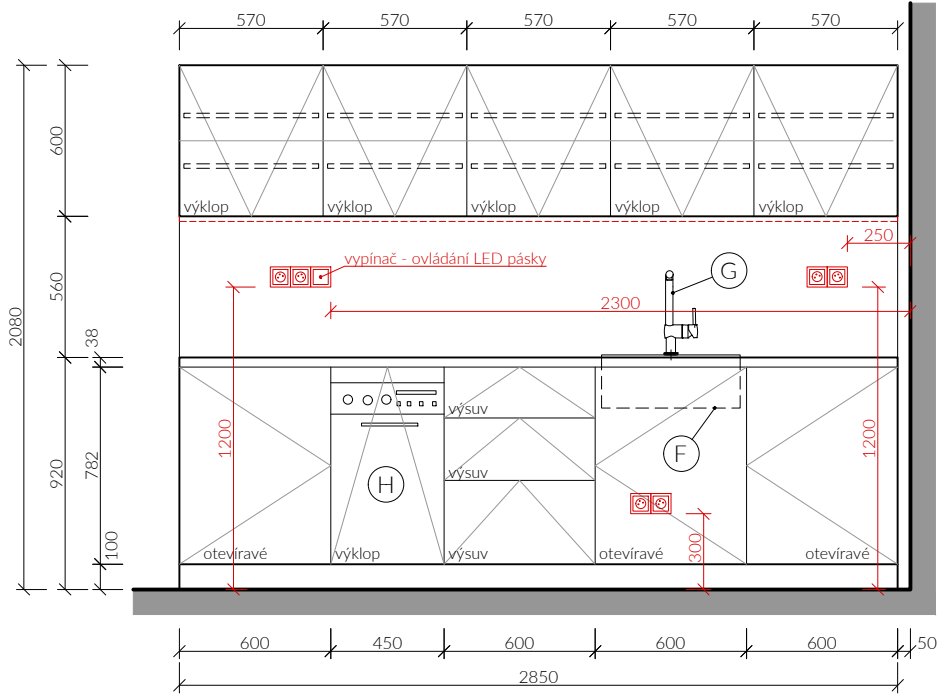
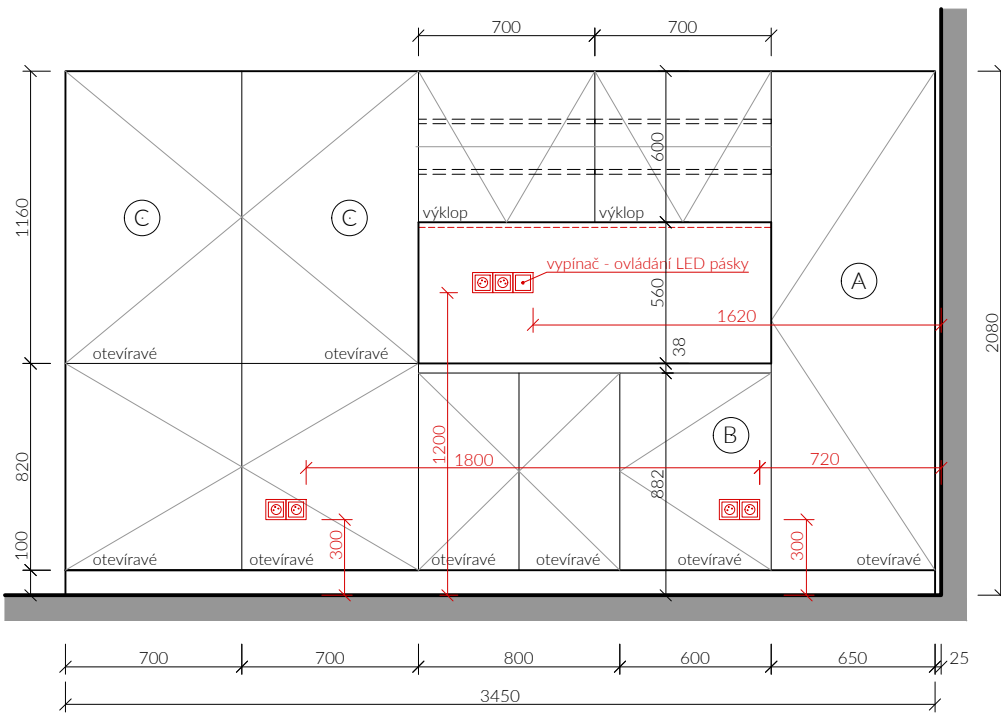
difuzor: opálový

barva: bílá 4300 - 5300 K

A	VESTAVNÁ LEDNICE VYSOKÁ
B	VESTAVNÝ MRAZÁK
C	SPÍŽ
D	VESTAVNÁ TROUBA
E	ZÁVĚSNÁ VÁLCOVÁ RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘ
F	GRANITOVÝ DŘEZ
G	GRANITOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE
H	VESTAVNÁ MYČKA
I	INDUKČNÍ/ELEKTRICKÁ VARNÁ DESKA

KUCHYŇSKÁ LINKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY! BUDE PROVEDENA POUZE PŘÍPRAVA K JEJÍ INSTALACI!
 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a_03_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
 VÝKAZ ZÁSUVK A OKRUHOVÁNÍ V RÁMCÍ KUCHYŇSKÉ LINKY JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.4.b_ELEKTROINSTALACE

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div><div>O</div><div>01</div></div></div>	<div><div>část "A" - pohled:</div><div></div></div> <div><div>část "B" - pohled:</div><div></div></div> <div><div>KUCHYŇSKÁ LINKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY! BUDE PROVEDENA POUZE PŘÍPRAVA K JEJÍ INSTALACI!</div><div>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a_03_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ</div><div>VÝKAZ ZÁSUVK A OKRUHOVÁNÍ V RÁMCI KUCHYŇSKÉ LINKY JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.4.b_ELEKTROINSTALACE</div></div>

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPĚŇ:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DATUM:

06/2024

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 71 - BRNO, BYT Č. 13

STRANA:

03

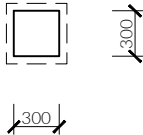
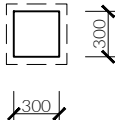
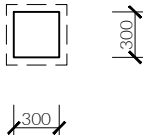
OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div> <div> <div>0</div> <div>01</div> </div> </div>	<div> <div>část "C" - pohled:</div> <div> <p>The drawing consists of two parts. The top part is a side view showing a rectangular unit with a label 'E' pointing to its left side and a label 'digestoř zavěšena na stropě' (hood suspended from the ceiling) pointing to the top. The bottom part is a front view of the unit. It shows a central oven area with a label 'I' pointing to the top panel and a label 'D' pointing to the oven door. The oven door has a label 'výstuv' (outlet) pointing to a red square. The unit is flanked by two side panels labeled 'otevírávé' (opening). Dimensions are given in millimeters: the total width is 1860, with side panels of 592 each and a central section of 600. The total height is 920, with the oven area being 782 high and the base being 100 high. The side panels are 930 wide. The oven door is 300 high. The top panel is 38 high. The base is 38 high. A label 'zásuvky na zadní vnitřní straně ostrůvku' (sockets on the back inner side of the island) points to a red square on the oven door.</p> </div> </div>
<div> <div> <div>KUCHYŇSKÁ LINKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY! BUDE PROVEDENA POUZE PŘÍPRAVA K JEJÍ INSTALACI!</div> <div>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a_03_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ</div> <div>VÝKAZ ZÁSUVK A OKRUHOVÁNÍ V RÁMCÍ KUCHYŇSKÉ LINKY JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.4.b_ELEKTROINSTALACE</div> </div> </div>	

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

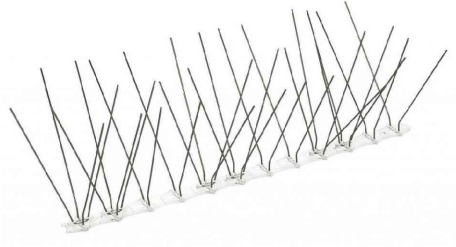
OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div>O</div><div>02</div></div>	<div><div><div>KUCHYŇSKÁ LINKA 5.13A.05</div><div>hloubka skříněk: 600 mm (spodní), 370 mm (vrchní)</div><div>skříňky: materiál: dtd desky tl. 18 mm, cpl laminát, abs hrany tl. 1 mm barva: bílá, struktura hladká, matná kování: panty s tlumeným dovíráním, nerezové úchyty</div><div>pracovní deska: materiál: dtd deska tl. 38 mm, cpl laminát, abs hrany tl. 1 mm barva: tmavě hnědá, dřevěný dekor</div><div>obklad: obkladová MDF deska tl. 8 mm + cpl laminát tl 1,6 mm barva: tmavě hnědá, dřevěný dekor</div><div>osvětlení: LED pásek zařezávaný do horních skříněk, hliníkový profil 16*6 mm, difuzor: opálový barva: bílá 4300 - 5300 k</div></div><div><div><div>A VESTAVNÁ LEDNICE VYSOKÁ</div><div>B SPÍŽ</div><div>C VESTAVNÁ MYČKA</div><div>D GRANITOVÝ DŘEZ</div><div>E GRANITOVÁ DŘEZOVÁ BATERIE</div><div>F VESTAVNÁ TROUBA</div><div>G INDUKČNÍ/ELEKTRICKÁ VARNÁ DESKA</div><div>H RECIRKULAČNÍ ZABUDOVANÁ DIGESTOŘ</div></div><div><div><p>The technical drawing consists of two parts: a top view (plan) and a front view (elevation). The top view shows the layout of the kitchen unit with dimensions: total width 4775 mm, total depth 600 mm. It includes labels for components A through H. The front view shows the unit's height and depth, with dimensions: total height 1900 mm, total depth 600 mm. It includes labels for components A through H. The drawing also shows the location of the LED strip, the sink, the cooktop, and the oven.</p></div></div></div></div>

KUCHYŇSKÁ LINKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY! BUDE PROVEDENA POUZE PŘÍPRAVA K JEJÍ INSTALACI!
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a_03_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
VÝKAZ ZÁSUVK A OKRUHOVÁNÍ V RÁMCI KUCHYŇSKÉ LINKY JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.4.b_ELEKTROINSTALACE

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>O</div><div>03</div></div>		<div>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU</div> <div>REVIZNÍ DVÍŘKA ZABUDOVANÁ V RÁMCI PODHLEDU.</div> <div>Dvířka s impregnovanou SDK deskou a systémovým těsněním.</div> <div>rozměr dvířek: 300x300 mm.</div> <div>Dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac). Mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm.</div> <div>umístění: m.č.: 5.13A.03 (1ks); 5.13B.02 (1ks); 5.13B.06 (1ks)</div> <div>POČET: 3 ks</div>
<div><div>O</div><div>04</div></div>		<div>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU</div> <div>Revizní dvířka zabudovaná v rámci SDK stěny pod keramický obklad.</div> <div><div>- složená z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené sádrokartonovou deskou GKBi, určenou do vlhkého prostředí.</div><div>- umístění dvířek v rámci keramického obkladu - rozměr dvířek přispůsobit velikosti vybraného obkladu</div><div>- dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac)</div><div>- mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm</div></div> <div>rozměr dvířek: 300x300 mm.</div> <div>umístění: m.č.: 5.13B.03 (1ks)</div> <div>POČET: 1 ks</div>
<div><div>O</div><div>05</div></div>		<div>REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY</div> <div>Revizní dvířka zabudovaná v rámci zděné stěny pod keramický obklad.</div> <div><div>- složená z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené sádrokartonovou deskou GKBi, určenou do vlhkého prostředí.</div><div>- umístění dvířek v rámci keramického obkladu - rozměr dvířek přispůsobit velikosti vybraného obkladu</div><div>- dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac)</div><div>- mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm</div></div> <div>rozměr dvířek: 300x300 mm.</div> <div>umístění: m.č.: 5.13A.03 (1ks)</div> <div>POČET: 1 ks</div>

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>O</div><div>06</div></div>		<div>PROTIPTAČÍ HROTY - ČTYŘŘADÉ NA ŘÍMSÁCH A PARAPETECH</div> <div>materiál: nerezavějící hroty s tupou špičkou, základna z průhledného polykarbonátu rozměr: šířka hrotů 140 mm, výška hrotů 105 mm, 108 hrotů/metr</div> <div>- včetně kotvícího materiálu</div> <div>celková délka: 10 bm</div>

POZNÁMKA

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!!!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s projektantem a investorem projektu.
- Schémata jsou zobrazena vždy směrem z interiéru

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz	
REKONSTRUKCE BYTU VEVEŘÍ 71 - BRNO, BYT Č.13	
Statutární město Brno	
Dominikánské náměstí 196/1, Brno - měst, 602 00 Brno	
Brno [582786]; k.ú. Veverí [610372]; parcela č. 975	
D.1.1.c_Dokumenty podrobností	
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ	

HIP		Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Petr Málek
PROJEKTANT		Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ		DPS
		06/2024
		H

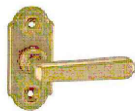
POZNÁMKA

Příklady použitého okenního kování kterým budeme nahrazovat nevhodné zámečnické prvky:

Rozvora (typ AltWien), matná mosaz:



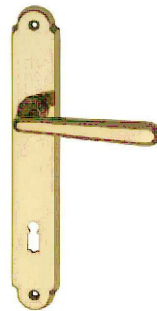
Půloliva (typ AltWien), matná mosaz:



Okenní závěs s kuličkou, v odstínu barvy oken:



Klika balkonové dveře (typ AltWien), matná mosaz:



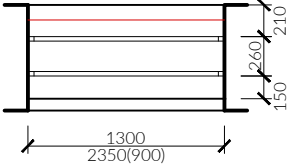

meziokenní doraz křídel „nos“, matná mosaz:



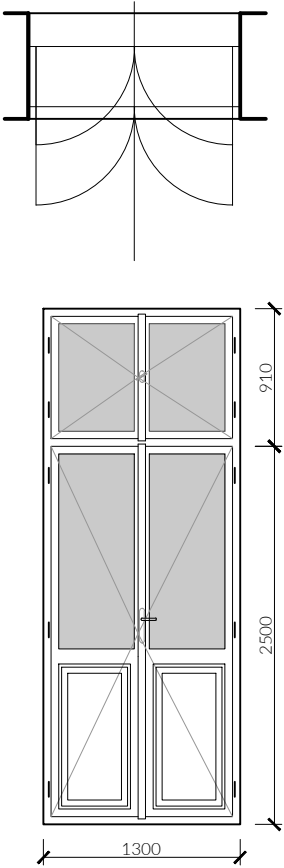

okenní záskočka s krytkou a vruty, v odstínu barvy oken (včetně hlaviček vrutů!)



H - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>REPASE</div> <div><div>H</div><div>01</div></div>	<div>1:50 SCHEMA A ROZMĚRY OKENNÍ VÝPLNĚ:</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>KASTLOVÉ OKNO</div> <div>DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div> <p>Popis stavu: Dvukřídle kastlové okno s dvukřídlym otevíravím nadsvětlíkem. Vnější i vnitřní křídla otevíravá dovnitř, bez členění. Pevný kastl s ostěním a vnějším a vnitřním rámem. Pevný kastl s ostěním a vnějším a vnitřním rámem, horizontálně rozdělený pevným poutcem. Hloubka špalety se pohybuje od 250-300 mm</p> <p>Popis úprav: Vyvěšení křidel s instalací provizorních po dobu provádění repase křidel.</p> <p>Křídla budou odvezena do dílny, zde kompletně ručně přebroušen degradovaný stávající nátěr a všechny nesourodé vrstvy.</p> <p>Všechny lokální vady budou vyspraveny polyesterovou pryskyřicí, hrany opraveny.</p> <p>Bude vhodně doplněn chybějící, nebo degradovaný materiál dle původního tvarosloví.</p> <p>Závěsy budou kompletně očištěny od barvy, opískovány.</p> <p>Bude provedeno nové nátěrové souvrství které bude obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none">- pigmentovaný egalizační základní nátěr na dřevo pro základování (hodně zvětřalé) natřete dvakrát („mokrě do mokrého“ bez mezischnutí).- mezibrus P220- hedvábně matná, krycí barva na dřevo v exteriéru (bez aromatických rozpouštědel). Povrchová úprava je chráněna účinnou biocidní složkou proti zamodrávání a napadení plísněmi, účinná látka 2.4 g/kg (0.24 %) 3-lod-2-propinylbutylcarbamát. Odstín níže. (Provést 2x s mezibrusem P240) <p>Nátěr bude proveden ručně, štětcem s mezibrusem mezi jednotlivými vrstvami.</p> <p>Poté budou křídla opětovně osazena do rámců, seřizena do funkčního stavu.</p> <p>Renovace Rámů a špalet bude provedena na místě.</p> <p>Všechny lokální vady budou vyspraveny, hrany opraveny.</p> <p>Stávající skla budou přetmelena, poškozená skla přesklena. Provedeno ručně, technikou sklenářského lněného kytu.</p> <p>Materiál: masivní dřevo doplněno vysušené a stejného druhu</p> <p>Odstín povrchu: vnitřní povrch - lomená bílá, jednobarevné provedení; vnější povrch - dle stávající barevnosti ostatních otvorových výplní v domě, přesný odstín bude upřesněn zástupci NPÚ a OPP</p> <p>Povrchová úprava: vícevrstvá krycí silnovrstvá lazura</p> <p>Zasklení: vnější i vnitřní křídla jednoduché čiré sklo, tloušťka 4 mm.</p> <p>Způsob provedení zasklení: tradiční technikou pomocí lněného sklenářského kytu, orientovaným směrem z exteriéru.</p> <p>Okapnice: dřevěná, subtilní, umístěná na spodní části každého vnějšího křídla.</p> <p>Kování (v případě náhrady): rozvora + půllova typ AltWien, matná mosaz, např.model Bernat Individual, závěs (2ks/křídlo), typ TKZ UR 01 s kuličkou v odstínu barvy oken, meziokenní drž křidel „nos“,např.Bernat matná mosaz, mechanismus spřáhnutí vnějšího a vnitřního křídla sklopného nadsvětlíku a aretací pro ventilaci, okenní záskočka s krytkou a vruty, v odstínu barvy oken (včetně hlaviček vrutů!)</p> <p>Vnitřní parapet: Bude provedena renovace stávajících dřevěných parapetů. Pracovní postup obdobný jako výše popsáné repase rámců.</p> <p>Vnější parapet: Zůstává stávající. Bude očištěn, případně překotven v případě výměny spodní poškozené části okna. Překotvení opatrné. Tak, aby nedošlo k poškození parapetu.</p> <p>Napojení na omítky: Po dokončení repase výplní je nutné provést i zednické zapravení vnitřního omítkového systému včetně výmalby ostění a nadpraží.</p> <p>Zapravení vnějších omítek a nátěrů fasády nebude prováděno nyní. Bude prováděno v případě komplexní renovace celé fasády domu.</p> <div>POZNÁMKY: -</div> <div>POČET: 7 ks</div>

H - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>REPASE</div> <div><div><div>H</div><div>02</div></div></div>	<div>1:50 SCHEMA A ROZMĚRY OKENNÍ VÝPLNĚ:</div> <div></div> <div></div>	<div>KASTLOVÉ OKNO</div> <div>DOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div> <p>Popis stavu: Dvoukřídle kastlové balkonové dveře s dvoukřídlym otevíravým nadsvětlíkem. Vnější i vnitřní křídla otevíravá dovnitř, bez členění. Pevný kastl s ostěním a vnejším a vnitřním rámem. Pevný kastl s ostěním a vnejším a vnitřním rámem, horizontálně rozdělený pevným poutcem. Hloubka špalety se pohybuje od 250-300 mm</p> <p>Popis úprav: Vyvěšení křidel s instalací provizorních po dobu provádění repase křidel.</p> <p>Křídla budou odvezena do dílny, zde kompletně ručně přebroušen degradovaný stávající nátěr a všechny nesourodé vrstvy.</p> <p>Všechny lokální vady budou vyspraveny polyesterovou pryskyřicí, hrany opraveny.</p> <p>Bude vhodně doplněn chybějící, nebo degradovaný materiál dle původního tvarosloví.</p> <p>Závěsy budou kompletně očištěny od barvy, opískovány.</p> <p>Bude provedeno nové nátěrové souvrství které bude obsahovat:</p> <ul style="list-style-type: none">- pigmentovaný egalizační základní nátěr na dřevo pro základování (hodně zvětralé) natřete dvakrát („mokrě do mokrého“ bez mezischnutí).- mezibrus P220- hedvábně matná, krycí barva na dřevo v exteriéru (bez aromatických rozpouštědel). Povrchová úprava je chráněna účinnou biocidní složkou proti zamodrávání a napadení plísněmi, účinná látka 2.4 g/kg (0.24 %) 3-lod-2-propinylbutylcarbamát. Odstín níže. (Provést 2x s mezibrusem P240) <p>Nátěr bude proveden ručně, štětcem s mezibrusem mezi jednotlivými vrstvami.</p> <p>Poté budou křídla opětovně osazena do rámců, seřízena do funkčního stavu.</p> <p>Renovace Rámů a špalet bude provedena na místě.</p> <p>Všechny lokální vady budou vyspraveny, hrany opraveny.</p> <p>Stávající skla budou přetmelena, poškozená skla přesklena. Provedeno ručně, technikou sklenářského lněného kytu.</p> <p>Materiál: masivní dřevo doplněno vysušené a stejného druhu</p> <p>Odstín povrchu: vnitřní povrch - lomená bílá, jednobarevné provedení; vnější povrch - dle stávající barevnosti ostatních otvorových výplní v domě, přesný odstín bude upřesněn zástupci NPÚ a OPP</p> <p>Povrchová úprava: vícevrstvá krycí silnovrstvá lazura</p> <p>Zasklení: vnější i vnitřní křídla jednoduché čiré sklo, tloušťka 4 mm.</p> <p>Způsob provedení zasklení: tradiční technikou pomocí lněného sklenářského kytu, orientovaným směrem z exteriéru.</p> <p>Okapnice: dřevěná, subtilní, umístěná na spodní části každého vnějšího křídla.</p> <p>Kování (v případě náhrady): rozvora + půloliva typ AltWien, matná mosaz, např.model Bernat Individual, závěs (2ks/křídlo), typ TKZ UR 01 s kuličkou v odstínu barvy oken, meziokenní drž křidel „nos“,např.Bernat matná mosaz, mechanismus spřáhnutí vnějšího a vnitřního křídla sklopného nadsvětlíku a aretací pro ventilaci, okenní záskočka s krytkou a vruty, v odstínu barvy oken (včetně hlaviček vrutů!)</p> <p>Vnitřní parapet: Bude provedena renovace stávajících dřevěných parapetů. Pracovní postup obdobný jako výše popsáné repase rámců.</p> <p>Vnější parapet: Zůstává stávající. Bude očištěn, případně překotven v případě výměny spodní poškozené části okna. Překotvení opatrné. Tak, aby nedošlo k poškození parapetu.</p> <p>Napojení na omítky: Po dokončení repase výplní je nutné provést i zednické zapravení vnitřního omítkového systému včetně výmalby ostění a nadpraží.</p> <p>Zapravení vnějších omítek a nátěrů fasády nebude prováděno nyní. Bude prováděno v případě komplexní renovace celé fasády domu.</p> <div>POZNÁMKY: -</div> <div>POČET: 1 ks</div>