

NÁZEV AKCE:
STUPEŇ:

Rekonstrukce bytu Masarykova 14 - Brno, byt číslo 5
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

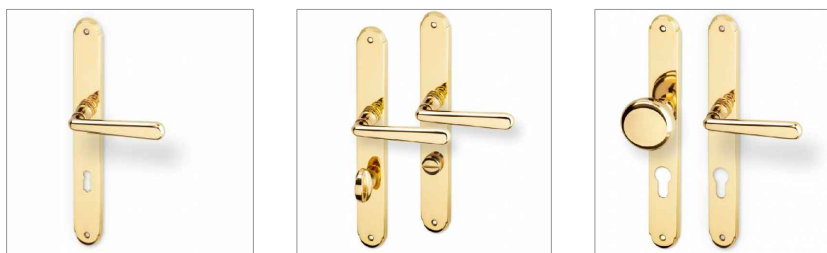
OBSAH:
T / VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
O / SCHÉMATA INTERIÉRU A VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz
PROJEKTANT ČÁSTI
Rekonstrukce bytu Masarykova 14 - Brno, byt číslo 5
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Město Brno [610003], parcela č.: 414
D.1.1.c_Dokumenty podrobností
VÝPIS PRVKŮ

HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
	06/2020
1:50	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.
- Stávající kování výplní otvorů včetně stávajících dveřních pantů bude nahrazeno novým kováním. Povrchová úprava leštěná mosaz. Vzhled dle stávajícího kování:



- Repasované výplně otvorů budou kompletně zbaveny veškerých nátěrů, obroušeny, lokálně vyspraveny a opatřeny novým ochranným nátěrem v barvě dle specifikace jednotlivých prvků.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

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

PROJEKTANT ČÁSTI

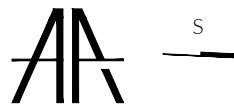
Rekonstrukce bytu Masarykova 14 - Brno, byt číslo 5

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

Brno [582786]; k.ú.: Město Brno [610003], parcela č.: 414

D.1.1.c_Dokumenty podrobností

VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ



HP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

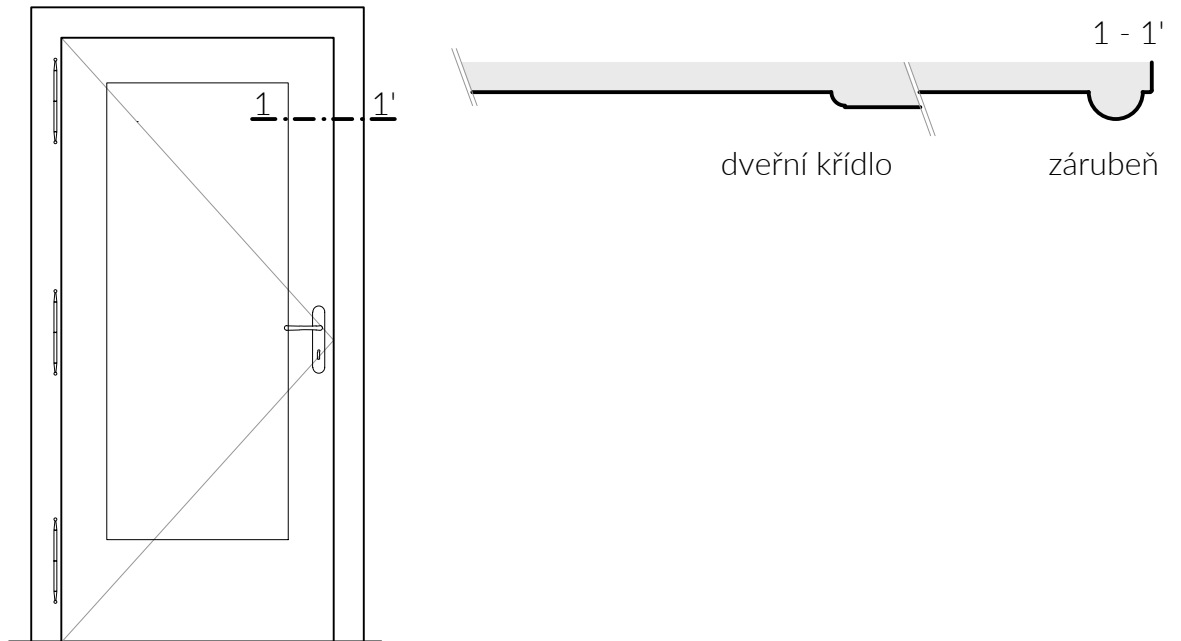
06/2020

T

POZNÁMKA

- Profilace nových dveřních výplní bude stejná jako u stávajících repasovaných dveří:

1:25
SCHÉMA DVEŘÍ:

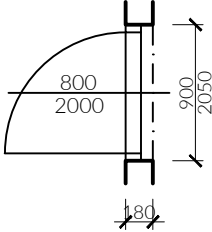


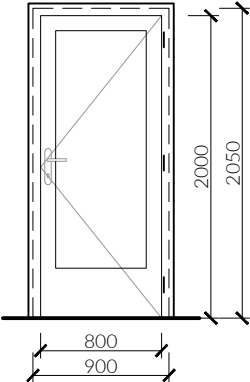
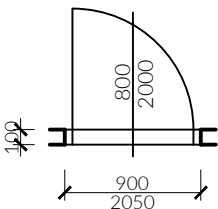




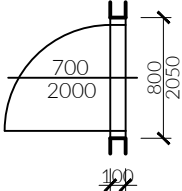


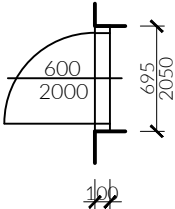


- profilace dveřního křídla

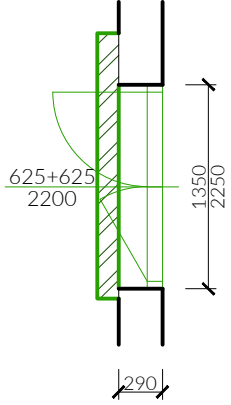


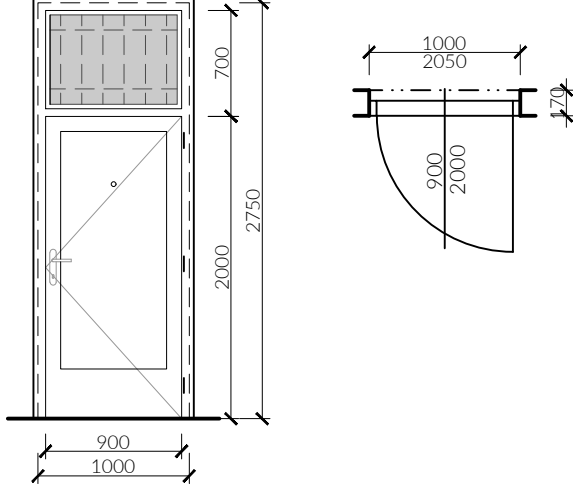




- profilace zárubně



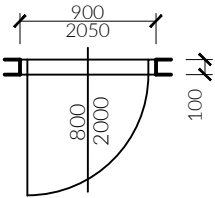


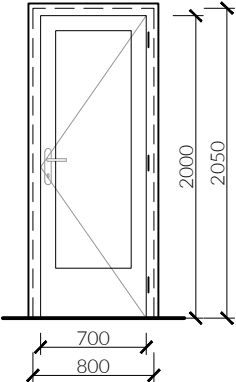
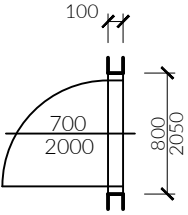


OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>T 01</div> <div>BOURANÉ</div>	<div>1:50 STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>HLAVNÍ VCHODOVÉ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, NÁSLEDNÉ ZAZDĚNÍ OTVORU.</div> <div>POČET: 1 ks</div>
<div>T 02</div> <div>NOVÉ</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div> <div></div> <div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div></div><div></div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 900 mm</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 800 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU</div> <div>OSTĚNÍ: ROVNÉ</div> <div>TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ</div> <div>KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT)</div> <div>POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ</div> <div>VNITŘNÍ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA</div> <div>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA</div> <div>ZÁMEK: DOZICKÝ</div> <div>PRÁH: DŘEVĚNÝ</div> <div>POZNÁMKY: - Nová dveřní křídla včetně obložkové zárubně s profilací dle stávajících křidel, nezasklená.</div> <div>POČET: 1 ks PRAVÉ</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T 03</div><div>BOURANÉ</div></div>	<div>1:50 STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, NÁSLEDNÉ ZAZDĚNÍ OTVORU.</div> <div>POČET: 1 ks PRAVÉ</div>
<div><div>T 04</div><div>BOURANÉ</div></div>	<div>1:50 STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, NÁSLEDNÉ DOZDĚNÍ OTVORU A OSAZENÍ DVEŘÍ T/16.</div> <div>POČET: 1 ks LEVÉ</div>

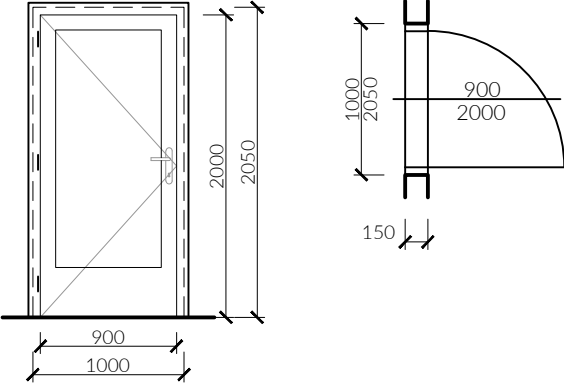
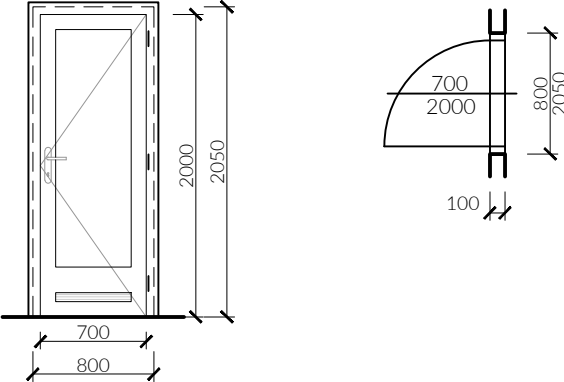
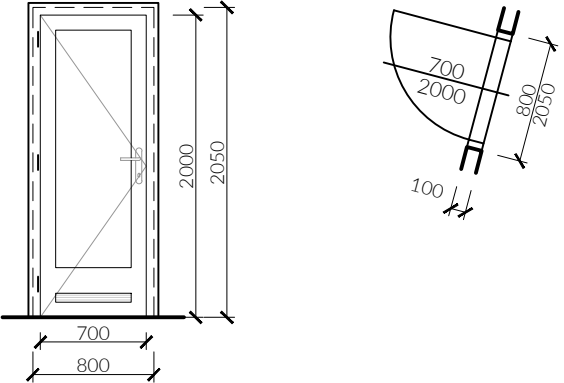
OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T05</div><div>BOURANÉ</div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div><div></div></div> <div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div></div><div><div>Z DRUHÉ STRANY ZAZDĚNO</div></div></div>	<div><div>VNITŘNÍ DVEŘE</div><div>DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div><div>KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, NÁSLEDNÉ ZAZDĚNÍ OTVORU.</div></div> <div><div>POČET:</div><div>1 ks LEVÉ</div></div>
<div><div>T06</div><div>NOVÉ</div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div><div></div></div> <div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div></div><div></div></div>	<div><div>HLAVNÍ VCHODOVÉ DVEŘE</div><div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div><div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 170 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2750 x 1000 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 900 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ VNITŘNÍ VÝPLŇ: PLNÁ DTD DESKA KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KOULE ZÁMEK: FAB PRÁH: DŘEVĚNÝ ZASKLENÍ: NADSVĚTLÍK - MLÉČNÉ SKLO</div><div>POZNÁMKY:<div><div>- Nové dveřní křídlo s profilací dle stávajícího křídla se zaskleným nadsvětlíkem.</div><div>- Stávající ocelová a obložková zárubeň bude zachována - odlakovat, obrousit, lokálně vyspravit, opatřit novým nátěrem.</div><div>- Repase stávajícího zámečnického prvku - odstranění stávajícího nátěru, opatření antikorozním nátěrem, provedení nového ochranného nátěru barvy RAL 9001.</div><div>- Požární odolnost EW 30 DP3.</div><div>- Ze strany chodby opatřit cedulkou s číslem bytové jednotky.</div></div></div><div><div>POČET:</div><div>1 ks PRAVÉ</div></div></div>

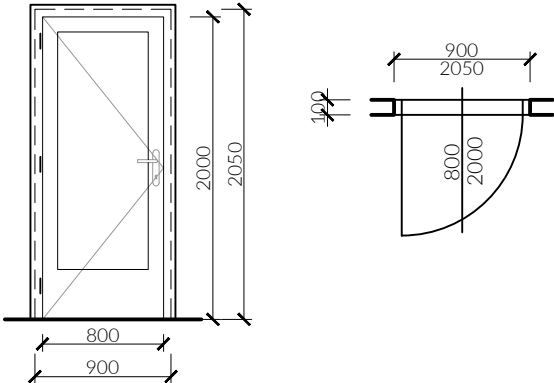



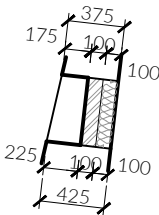
OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> <div>T</div> <div>07</div> </div> <div>REPASE</div>	<p>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</p> <p>1350</p> <p>625 625</p> <p>1250</p> <p>2200 2250</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <p>vyměnit skla!!</p>	<p>VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 170 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2250 x 1350 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2200 x 625+625 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: 6x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA: PLNÉ SE ZASKLENÍM, PROFILOVANÉ VNITŘNÍ VÝPLŇ: DŘEVO - MASIV KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA ZÁMEK: DOZICKÝ PRÁH: DŘEVĚNÝ ZASKLENÍ: ANO - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ZASKLENÍ, PROVEDENÍ NOVÉHO MLÉČNÉHO ZASKLENÍ S PROFILACÍ DLE SHÉMATU.</p> <p>POZNÁMKY: - Repase dveřních křídel a obložkové zárubně s profilací dle stávajících křídel, se zasklením.</p> <p>POČET: 1 ks</p>
<div> <div>T</div> <div>08</div> </div> <div>REPASE</div>	<p>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</p> <p>1350</p> <p>625 625</p> <p>1250</p> <p>2200 2250</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p>	<p>VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2250 x 1350 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2200 x 625+625 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: 6x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA: PLNÉ, PROFILOVANÉ VNITŘNÍ VÝPLŇ: DŘEVO - MASIV KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA ZÁMEK: DOZICKÝ PRÁH: DŘEVĚNÝ</p> <p>POZNÁMKY: - Repase dveřních křídel a obložkové zárubně s profilací dle stávajících křídel, nezasklená.</p> <p>POČET: 1 ks</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> <div>T 09</div> <div>REPASE</div> </div>	<p>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p> <p>vyměnit skla!!</p>	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 170 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 900 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 800 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ SE ZASKLENÍM, PROFILOVANÉ VNITŘNÍ VÝPLŇ: DŘEVO - MASIV KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA ZÁMEK: DOZICKÝ PRÁH: DŘEVĚNÝ ZASKLENÍ: ANO - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ZASKLENÍ, PROVEDENÍ NOVÉHO MLÉČNÉHO ZASKLENÍ S PROFILACÍ DLE SHÉMATU.</p> <p>POZNÁMKY: - Repase dveřního křídla a obložkové zárubně s profilací dle stávajících křidel, se zasklením.</p> <p>POČET: 1 ks PRAVÉ</p>
<div> <div>T 10</div> <div>REPASE</div> </div>	<p>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</p> <p>STÁVAJÍCÍ STAV:</p>	<p>VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 850 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 750 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ, ELOX. AL. VĚTRACÍ MŘÍŽKA VNITŘNÍ VÝPLŇ: DŘEVO - MASIV KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA ZÁMEK: WC ZÁMEK PRÁH: DŘEVĚNÝ</p> <p>POZNÁMKY: - Repase dveřního křídla a obložkové zárubně s profilací dle stávajících křidel, nezasklená.</p> <p>POČET: 1 ks LEVÉ</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>T11</div> <div>BOURANÉ</div>	<div>1:50 STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ.</div> <div>POČET: 1 ks LEVÉ</div>
<div>T12</div> <div>REPASE</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div> <div></div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 800 mm</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 700 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU</div> <div>OSTĚNÍ: ROVNÉ</div> <div>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ</div> <div>KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT)</div> <div>POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ</div> <div>VNITŘNÍ VÝPLŇ: DŘEVO - MASIV</div> <div>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA</div> <div>ZÁMEK: DOZICKÝ</div> <div>PRÁH: DŘEVĚNÝ</div> <div>POZNÁMKY:</div> <div>- Repase dveřního křídla a obložkové zárubně s profilací dle stávajících křidel, nezasklená.</div> <div>POČET: 1 ks PRAVÉ</div>

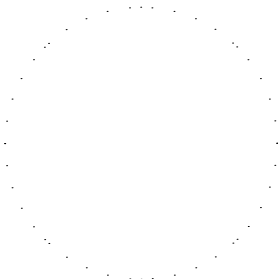
OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>T 13</div> <div>REPASE</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 700 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 600 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ VNITŘNÍ VÝPLŇ: DŘEVO - MASIV KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA ZÁMEK: DOZICKÝ PRÁH: BEZ PRAHU</div> <div>POZNÁMKY: - Repase dveřního křídla a obložkové zárubně s profilací dle stávajících křidel, nezasklená.</div> <div>POČET: 1 ks LEVÉ</div>
<div>T 14</div> <div>NOVÉ</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 900 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 800 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ VNITŘNÍ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA ZÁMEK: DOZICKÝ PRÁH: DŘEVĚNÝ ZASKLENÍ: ANO - MLÉČNÉ ZASKLENÍ</div> <div>POČET: 1 ks PRAVÉ</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>T15</div> <div>NOVÉ</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 150 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 1000 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 900 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ VNITŘNÍ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA ZÁMEK: DOZICKÝ PRÁH: DŘEVĚNÝ</div> <div>POČET: 1 ks LEVÉ</div>
<div>T16</div> <div>NOVÉ</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 800 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 700 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ, ELOX. AL. VĚTRACÍ MŘÍŽKA VNITŘNÍ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA ZÁMEK: WC ZÁMEK PRÁH: DŘEVĚNÝ</div> <div>POČET: 1 ks PRAVÉ</div>
<div>T17</div> <div>NOVÉ</div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 800 mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 700 mm ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU OSTĚNÍ: ROVNÉ TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT) POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ, ELOX. AL. VĚTRACÍ MŘÍŽKA VNITŘNÍ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA ZÁMEK: WC ZÁMEK PRÁH: DŘEVĚNÝ</div> <div>POČET: 1 ks LEVÉ</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div><div>T</div><div>18</div></div><div>NOVÉ</div></div>	<div><div>1:50</div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div></div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div><div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM</div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 2050 x 900 mm</div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (VxŠ): 2000 x 800 mm</div><div>ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S POLODRÁŽKOU</div><div>OSTĚNÍ: ROVNÉ</div><div>TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ</div><div>KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT)</div><div>POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ</div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, PROFILOVANÉ</div><div>VNITŘNÍ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA</div><div>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA</div><div>ZÁMEK: DOZICKÝ</div><div>PRÁH: DŘEVĚNÝ</div></div> <div><div>POČET:</div><div>1 ks LEVÉ</div></div>
<div><div><div>T</div><div>19</div></div><div>NOVÉ</div></div>	<div><div>1:50</div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div></div><div><div>1:50</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div></div></div></div>	<div>OKNO</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ</div> <div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 500x275 mm</div><div>OKENNÍ RÁM: DŘEVĚNÝ</div><div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ</div><div>BARVA: BÍLÁ (RAL 9010) - DLE STÁVAJÍCÍ BARVY OKEN</div></div> <div><div>RÁM KŘÍDLA: DŘEVĚNÝ</div><div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>ČLENĚNÍ: BEZ ČLENĚNÍ, S OCHRANNOU SÍTÍ NA VENKOVNÍ STRANĚ</div><div>BARVA: BÍLÁ (RAL 9010) - DLE STÁVAJÍCÍ BARVY OKEN</div><div>KOVÁNÍ: KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY</div></div> <div><div>PARAPET: VENKOVNÍ I VNITŘNÍ, DŘEVĚNÝ, BARVA RAL 9010 - DLE STÁVAJÍCÍ BARVY OKEN</div></div> <div><div>TI POŽADAVEK: $U_{w,min} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</div><div>POČET: 1 ks (místnost č. 1.07)</div></div>
<div><div><div>T</div><div>20</div></div><div>BOURANÉ</div></div>	<div><div>1:50</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div></div><div><div>1:50</div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div></div></div></div>	<div>OKNO</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div><div>KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ OKENNÍ VÝPLNĚ. NÁSLEDNÉ ZAZDĚNÍ PÓROBETONOVÝM ZDIVEM TL. 100 mm A Z VENKOVNÍ STRANY ZATEPLENÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 100 mm.</div></div>

NÁZEV AKCE:
STUPEŇ:

Rekonstrukce bytu Masarykova 14 - Brno, byt číslo 5
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

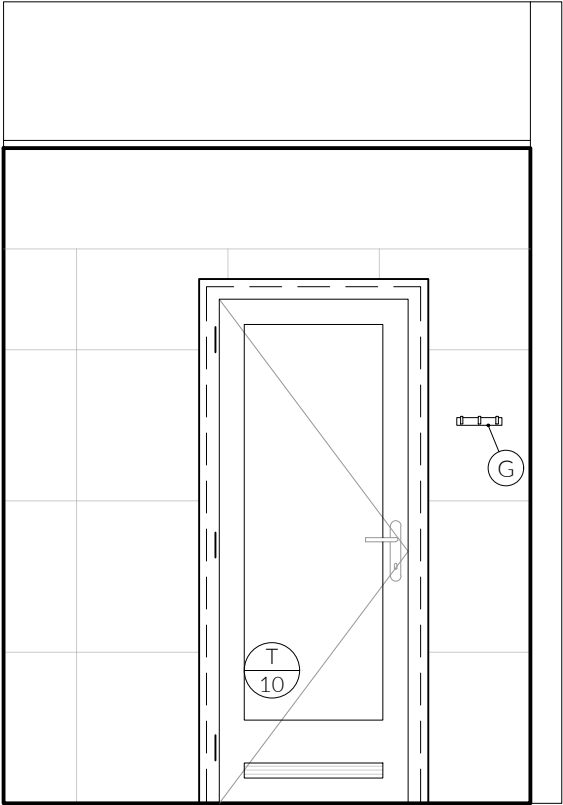
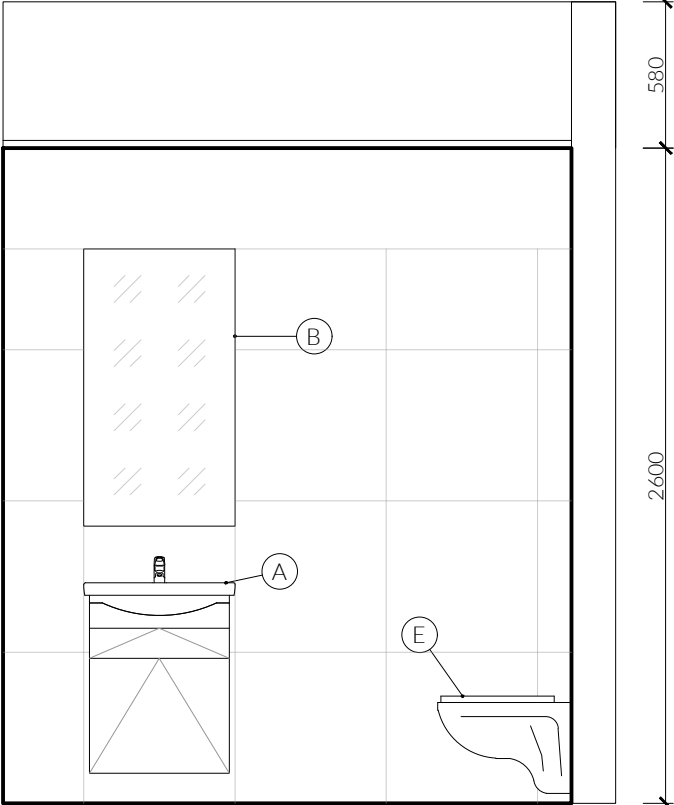
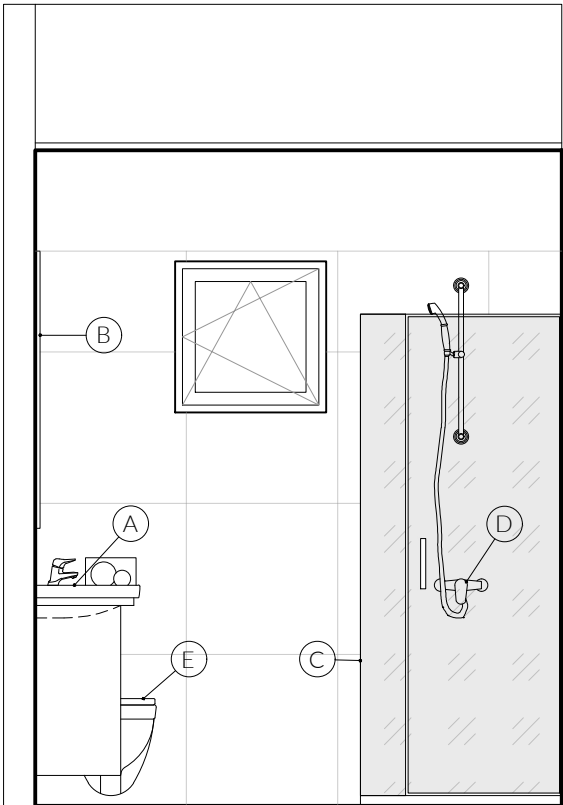
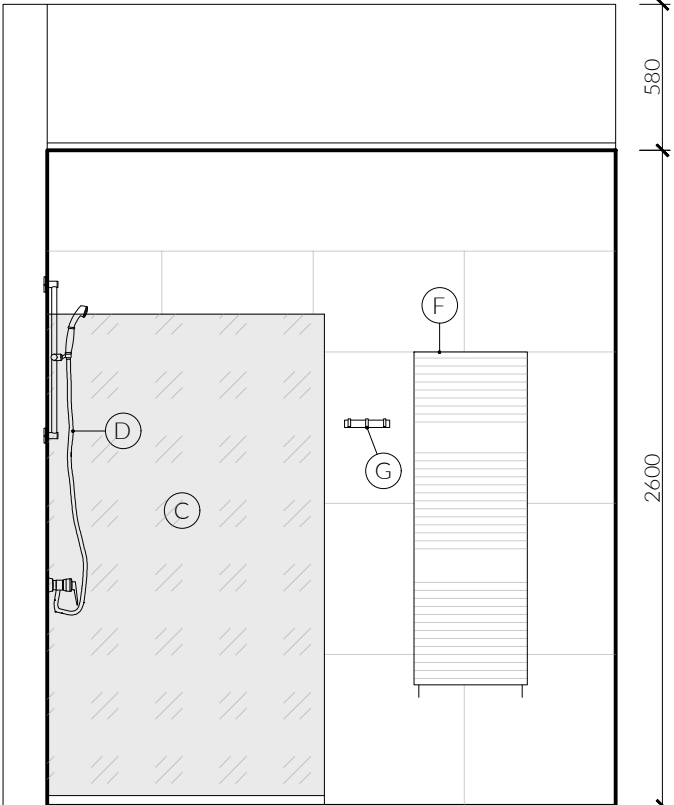


GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 www.artheon.cz
PROJEKTANT ČÁSTI
Rekonstrukce bytu Masarykova 14 - Brno, byt číslo 5
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Město Brno [610003], parcela č.: 414
D.1.1.c_Dokumenty podrobností
SCHÉMATA INTERIÉRU A VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

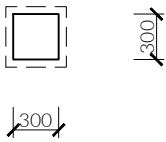
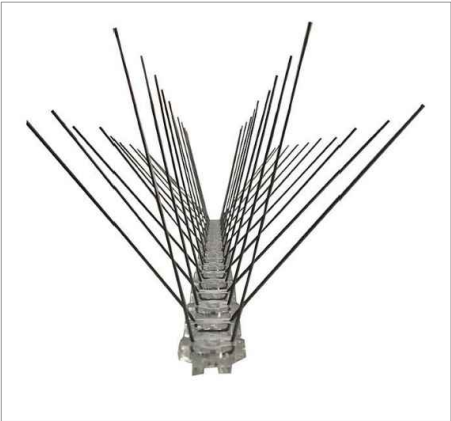
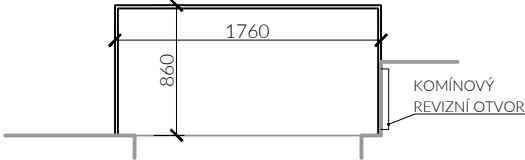
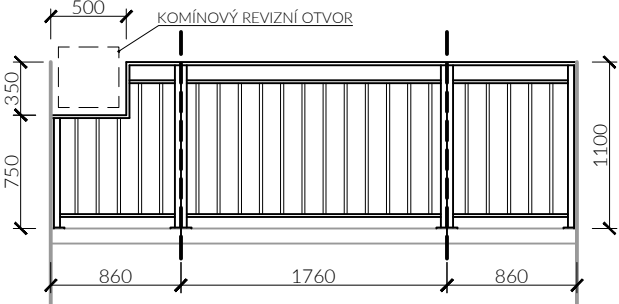
HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
	06/2020
	○


OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div>O</div><div>01</div></div>	<div><div>KUCHYŇSKÁ LINKA</div><div>DÉLKA LINKY: 3 550 mm</div><div>HLOUBKA SKŘÍŇĚK: 600 mm (SPODNÍ), 370 mm (VRCHNÍ)</div><div>SKŘÍŇKY:<div>MATERIÁL: DTD DESKY TL. 18 mm, CPL LAMINÁT, ABS</div><div>HRANY TL. 1 MM</div><div>BARVA: BÍLÁ, STRUKTURA HLADKÁ, MATNÁ</div><div>KOVÁNÍ: PANTY S TLUMENÝM DOVÍRÁNÍM, NEREZOVÉ ÚCHYTY</div></div><div>PRACOVNÍ DESKA:<div>MATERIÁL: DTD DESKA TL. 38 mm, CPL LAMINÁT, ABS</div><div>HRANY TL. 1 MM</div><div>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ, DŘEVĚNÝ DEKOR</div></div><div>OBKLAD:<div>OBKLADOVÁ MDF DESKA TL. 8 mm + CPL LAMINÁT TL 1,6 mm</div><div>BARVA: TMAVĚ HNĚDÁ, DŘEVĚNÝ DEKOR</div></div><div>OSVĚTLENÍ:<div>LED PÁSEK ZAFRÉZOVANÝ DO HORNÍCH SKŘÍŇĚK,</div><div>HLINÍKOVÝ PROFIL 16*6 mm,</div><div>DIFUZOR: OPÁLOVÝ</div><div>BARVA: BÍLÁ 4300 - 5300 K</div><div>DÉLKA PÁSKU: 1650 + 600 mm</div></div><div>KONKRÉTNÍ VÝBĚR BAREV A DEKORŮ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE VYBRÁN BĚHEM AUTORSKÉHO DOZORU ZA ÚČASTI ARCHITEKTA!</div></div> <div><div>1:30</div><div>SCHEMATICKÝ PŮDORYS</div><div><p>The floor plan shows a kitchen unit with a total width of 4050 mm and a depth of 600 mm. The main body is 3550 mm wide. Components are labeled A through G. A dashed line indicates the front view.</p></div><div>SCHEMATICKÝ ČELNÍ POHLED</div><div><p>The front view shows the unit's layout with detailed dimensions. The total width is 3550 mm, divided into sections of 500, 600, 600, 600, 600, 450, 600, and 100 mm. The total height is 2080 mm, with sections of 800, 920, and 1480 mm. Components are labeled A through G. Dimensions for individual components and clearances are provided in red and black text.</p></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</div></div>

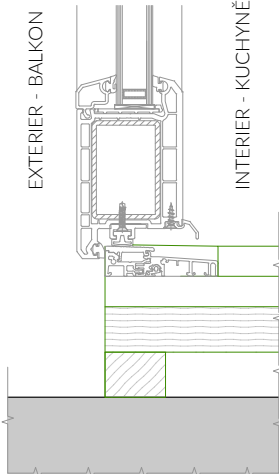

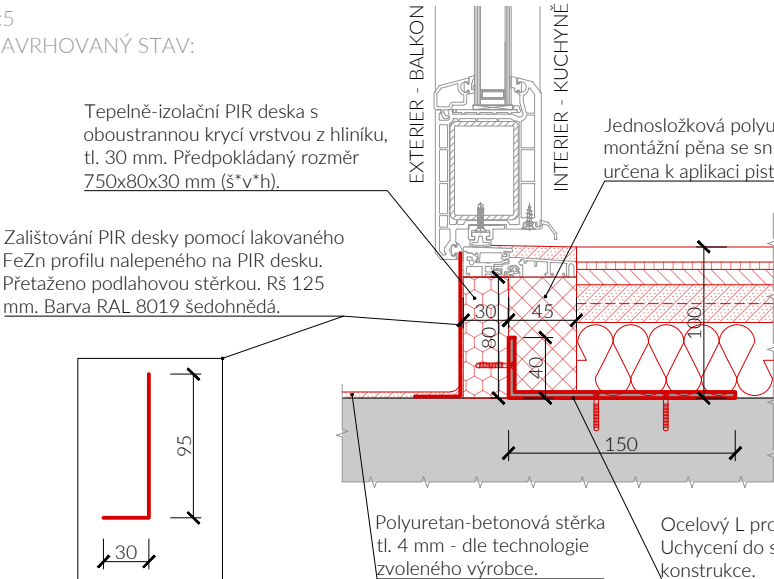
OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div><div>O</div><div>02</div></div></div>	<div><div>KOUPELNA</div><div>ROZMĚRY: 2090*2255 mm</div><div>ČÍSLO MÍSTNOSTI: 1.04</div><div>PODLAHA: KERAMICKÁ DLAŽBA 600*600/300*600 mm</div><div>STĚNY: KERAMICKÝ OBKLAD 600*600/300*600 mm,</div><div>VÝŠKA OBKLADU 2200 mm</div><div>KONKRÉTNÍ VÝBĚR SÉRIE A DEKORU BUDE VYBRÁN BĚHEM AD ZA ÚČASTI ARCHITEKTA</div><div>STROP: SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH S KOVOVOU KONSTRUKCÍ; IMPREGNOVANÉ DESKY GKBi</div><div>OSVĚTLENÍ: viz D.1.4.b_ELEKTROINSTALACE</div><div><div>A. UMYVADLO SE SKŘÍŇÍ</div><div>SKŘÍŇKA:</div><div>HLOUBKA: 340 mm</div><div>VÝŠKA: 675 mm</div><div>MATERIÁL: LAMINOVANÉ DTD DESKY TL. 18 mm</div><div>BARVA: SVĚTLÁ BÍLÁ/DŘEVO - BUK, STRUKTURA HLADKÁ</div><div>OTEVÍRÁNÍ: PUSH TO OPEN</div><div>UMYVADLO:</div><div>ROZMĚRY: 600*415</div><div>BARVA: BÍLÁ</div><div>BATERIE JEDNOPÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ,</div><div><div>B. ZRCADLO</div><div>ROZMĚRY: 600*1100 mm</div><div>HORNÍ HRANA: 1950 mm</div><div>NALEPENO NA KERAMICKÝ OBKLAD</div></div><div><div>C. SPRCHOVÝ KOUT S VANIČKOU</div><div>ROZMĚRY KABINY/VANIČKY: 1100*800 mm</div><div>VÝŠKA ZASKLENÍ: 1950 mm</div><div>DVEŘE: OTEVÍRAVÉ, LEVÉ, ŠÍŘE 600 mm</div><div>MATERIÁL: PROSKLENÁ SPRCHOVÁ STĚNA</div><div>ODVODNĚNÍ: V RÁMCI VANIČKY KE VPUSTI</div><div>VANIČKA: VÝŠKA 4 cm, PROFILOVANÉ DNO</div><div><div>D. SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOVOU TYČÍ</div><div>JEDNOPÁKOVÁ, DVOUOTVOROVÁ, NÁSTĚNNÁ</div><div>SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOVOU TYČÍ S POSUVNÝM DRŽÁKEM.</div><div>MATERIÁL: CHROM</div><div>SPRCHOVÁ TYČ: DELKÁ 80 cm, CHROM</div><div><div>E. KLOZET ZÁVĚSNÝ</div><div>ROZMĚRY: 360x530x368 mm</div><div>MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA</div><div>BARVA: SVĚTLÁ BÍLÁ</div><div><div>F. KOUPELNOVÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK</div><div>ROZMĚRY: 1320*450 mm</div><div>BARVA: BÍLÁ</div><div><div>G. NÁSTĚNNÝ TROJHÁČEK</div><div>H. DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR, WC ŠTĚTKA</div></div></div></div></div><div><div>1:30</div><div>SCHEMATICKÝ PŮDORYS</div><div></div></div><div><div>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a_03_KNIHA</div><div>ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ</div></div></div></div></div>

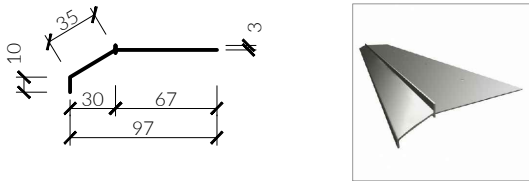
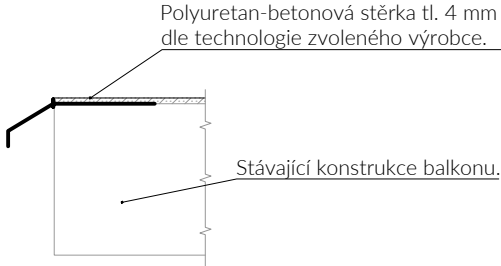
OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div>O</div><div>02</div></div>	<div><div><div>1:30 SCHEMATICKÉ POHLEDY NA STĚNY</div><div><div>POHLED 1</div><div></div></div><div><div>POHLED 2</div><div></div></div><div><div>POHLED 3</div><div></div></div><div><div>POHLED 4</div><div></div></div></div></div>

OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div> <div> <div>0</div> <div>03</div> </div> </div>	<div> <div> <div> <div>KOUPELNA A WC</div> <div> <p>ČÍSLO MÍSTNOSTI: 1.10; 1.13</p> <p>PODLAHA: KERAMICKÁ DLAŽBA 600*600/300*600 mm</p> <p>STĚNY: KERAMICKÝ OBKLAD 600*600/300*600 mm, VÝŠKA OBKLADU 2200 mm</p> <p>KONKRÉTNÍ VÝBĚR SÉRIE A DEKORU BUDE VYBRÁN BĚHEM AD ZA ÚČASTI ARCHITEKTA</p> <p>STROP: SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH S KOVOVOU KONSTRUKCÍ; IMPREGNOVANÉ DESKY GKBI</p> <p>OSVĚTLENÍ: viz D.1.4.b_ELEKTROINSTALACE</p> </div> <div> <div> <div>A. KOUPELNOVÁ UMÝVÁTKO</div> <div> <p>ROZMĚRY: 360*280</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>VODOVODNÍ STOJÁNKOVÁ BATERIE, BARVA CHROM</p> </div> </div> <div> <div> <div>B. KLOZET ZÁVĚSNÝ</div> <div> <p>ROZMĚRY: 360x530x368 mm</p> <p>MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA</p> <p>BARVA: SVĚTLÁ BÍLÁ</p> </div> </div> <div> <div> <div>C. ZRCADLO</div> <div> <p>ROZMĚRY: 400*1000 mm (š*v)</p> <p>HORNÍ HRANA: 2200 mm</p> <p>NALEPENO NA KERAMICKÝ OBKLAD</p> </div> </div> <div> <div> <div>D. SPRCHOVÝ KOUT</div> <div> <p>ROZMĚRY KABINY: cca 800*850 mm</p> <p>VÝŠKA ZASKLENÍ: 1950 mm</p> <p>DVEŘE: JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, ŠÍŘE 550 mm</p> <p>MATERIÁL: PROSKLENÁ SYSTÉMOVÁ STĚNA</p> <p>ODVODNĚNÍ: SPÁD V PODLAZE KE VPUSTI POD SPRCHOVOU BATERIÍ</p> </div> </div> <div> <div> <div>E. SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOVOU TYČÍ</div> <div> <p>JEDNOPÁKOVÁ, DVOUOTVOROVÁ, NÁSTĚNNÁ</p> <p>SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOVOU TYČÍ S POSUVNÝM DRŽÁKEM.</p> <p>MATERIÁL: CHROM</p> <p>SPRCHOVÁ TYČ: DELKÁ 80 cm, CHROM</p> </div> </div> <div> <div> <div>F. NÁSTĚNNÝ TROJHÁČEK</div> <div> <p>G. DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPÍR, WC ŠTĚTKA</p> </div> </div> </div> </div> </div> <div> <div> <div>1:30</div> <div>SCHEMATICKÝ PŮDORYS</div> </div> <div> </div> </div> <div> <div> <div>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a_03_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ</div> </div> </div> </div></div></div></div></div></div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div>O 04</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA ZABUDOVANÁ V RÁMCI PODHLEDU.</p> <p>DVÍŘKA S IMPREGNOVANOU SDK DESKOU A SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM. ROZMĚR DVÍŘEK 300x300 mm. UMÍSTĚNÍ: 1.04 (1ks); 1.10 (1ks); 1.13 (1ks)</p> <p>DVÍŘKA S KLASICKOU SDK DESKOU. ROZMĚR DVÍŘEK 300x300 mm. UMÍSTĚNÍ: č.: 1.11 (1ks); 1.12 (1ks); 1.14 (1ks)</p>
<div>O 05</div>		<p>PROTIPTAČÍ ZÁBRANY</p> <ul style="list-style-type: none">- DOPLNĚNÍ ČTYŘŘADÝCH LINIOVÝCH PROTIPTAČÍCH ZÁBRAN NA VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPETY- APLIKACE CCA 9,5 m BĚŽNÝCH
<div>O 05</div>	<p>1:50 SCHEMATICKÝ PŮDORYS:</p>  <p>SCHEMATICKÝ VENKOVNÍ POHLED:</p> 	<p>BALKONOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- ZÁBRADLÍ Z PÁSOVÉ OCELI- VÝŠKA ZÁBRADLÍ MIN 1,1 M NAD NOVOU PODLAHOU KOUPELNY- PROVEDENÍ NÁTĚRU ZÁBRADLÍ - 1X ZÁKLAD + 2X KRYCÍ OCHRANNÝ NÁTĚR BARVY RAL 9004 KOVÁŘSKÁ ČERNÁ.- UCHYCENÍ ZÁBRADLÍ DO PODLAHY BALKONU <p>- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY CCA 900 mm BUDE KOMPLETNĚ ODSTRANĚNO</p>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>O</div><div>06</div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div></div>	<div>REVIZNÍ DVÍŘKA KOMÍNU</div> <div>STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA KOMÍNU NA BALKÓNĚ 1.08.</div> <div>OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁMEČNICKÉHO PRVKU, APLIKACE NOVÉHO NÁTĚRU - 1X ZÁKLAD + 2X KRYCÍ OCHRANNÝ NÁTĚR BARVY RAL 9004 KOVÁŘSKÁ ČERNÁ</div> <div>ROZMĚR: cca 400x400 mm</div>

<div><div>O</div><div>07</div></div>	<div>ŘEŠENÍ BALKONOVÉHO PRAHU</div> <div>1:5</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div> <div><div><div>EXTERIER - BALKON</div><div>INTERIER - KUCHYNĚ</div></div><div><div>PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHY:</div><ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba+lepidlo 15 mm- dřevotřísková deska 20 mm- dřevěný rošt 30 mm- dřevěný rošt 30 mm- stropní konstrukce (předpoklad - prkenný záklop, trámový strop)</div></div> <div>FOTO STÁVAJÍCÍHO STAVU:</div> <div></div> <div>1:5</div> <div>NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div><div><div>EXTERIER - BALKON</div><div>INTERIER - KUCHYNĚ</div></div><div><div>Tepelně-izolační PIR deska s oboustrannou krycí vrstvou z hliníku, tl. 30 mm. Předpokládaný rozměr 750x80x30 mm (š*v*h).</div><div>Jednosložková polyuretanová montážní pěna se sníženou expanzí určená k aplikaci pistolí.</div><div>Zalištování PIR desky pomocí lakovaného FeZn profilu nalepeného na PIR desku. Přetaženo podlahovou stěrkou. Rš 125 mm. Barva RAL 8019 šedohnědá.</div><div>Polyuretan-betonová stěrka tl. 4 mm - dle technologie zvoleného výrobce.</div><div>Ocelový L profil 40x150x4 mm. Uchycení do stávající stropní konstrukce.</div><div><ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba+lepidlo 15 mm- sádrovláknitá deska 10 mm- cementovláknitá deska 25 mm- polystyren EPS 100 50 mm- stropní konstrukce (předpoklad - prkenný záklop, trámový strop)</div><div><div><div>STÁVAJÍCÍ KCE</div><div>NAVRHOVANÉ KCE</div><div>BOURANÉ KCE</div></div></div></div></div>
--------------------------------------	---

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div> <div> <div>O</div> <div>08</div> </div> </div>	<div>   </div>	<div> <div>OKAPNIČKA</div> <div> <div> - BALKONOVÁ OKAPNIČKA - MATERIÁL: HLINÍK POTAŽENÝ POLYESTROVÝM POVLAKEM - BARVA RAL 8019 ŠEDOHNĚDÁ - VÝŠKA HRANY 3 mm - DÉLKA 3,5 m </div> <div> - PŘEKRYTÍ OKAPNIČKY POLYURETAN-BETONOVOU STĚRKOU TL. 4 MM - DLE TECHNOLOGIE ZVOLENÉHO VÝROBCE </div> <div> <div>POLYURETANOVÁ STĚRKA:</div> <div> <div>Penetrace:</div> <div> Epoxydová Spotřeba: 0,5kg/m2 </div> </div> <div> <div>Hydroizolační membrána a nosná vrstva:</div> <div> <div>PUR Color + 30% kř. písek 0,1 - 0,3 mm</div> <div>Spotřeba: 2,6 kg/m2</div> </div> <div> <div>Schopnost přemostování trhlin: B 3.2 (-20 °C)</div> <div>+ Zásyp křem. pískem 0,3-0,8</div> <div>Spotřeba: 5kg/m2</div> </div> <div> <div>Finální Nátěr</div> <div>Pur Color</div> <div>Spotřeba: 0,7 Kg/m2</div> </div> </div> </div> </div> </div>
<div> <div> <div>O</div> <div>09</div> </div> </div>		<div> <div>DODÁVKA A MONTÁŽ POMOCNÝCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div> <div> <div> - BUDOU OPATŘENY PRÁŠKOVOU VYPALOVANOU BARVOU RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA </div> <div> - HMOTNOST 200 kg </div> </div> </div>