

NÁZEV AKCE:  
STUPEŇ:

REKONSTRUKCE BYTU RUMIŠTĚ 7 - BRNO, BYT Č.3  
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 RUMIŠTĚ 7 - BRNO, BYT Č.3

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

Brno [582786]; k.ú.: Trnitá [610950], parcela č.: 1117/1, Rumiště 345/7

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

11/2023

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 | 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 RUMIŠTĚ 7 - BRNO, BYT Č.3

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

Brno [582786]; k.ú.: Trnitá [610950], parcela č.: 1117/1, Rumiště 345/7

D.1.1.c\_Dokumenty podrobností

VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

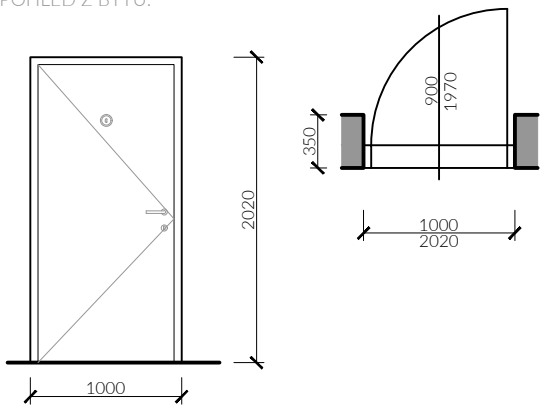
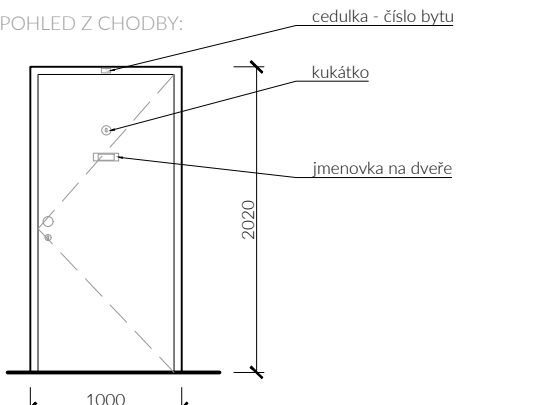
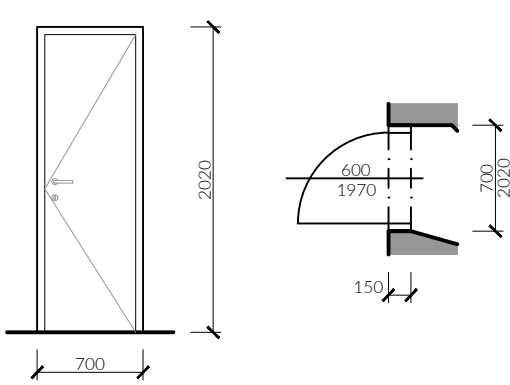
STUPEŇ DPS

11/2023

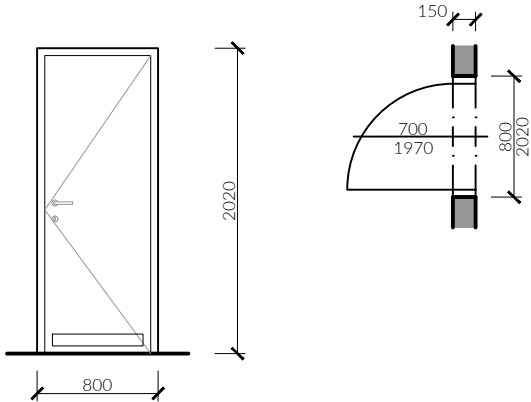
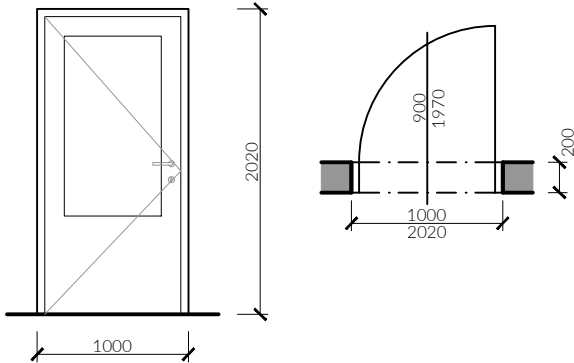
T



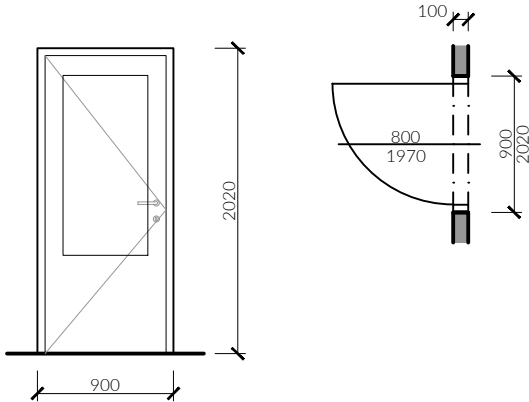
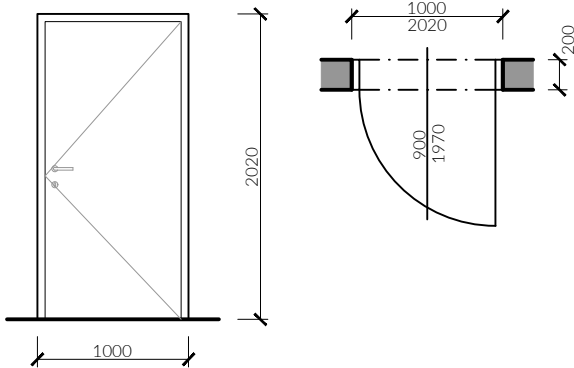
# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div><div>T 01</div><div>NOVĚ</div><div>EW 30 DP3</div></div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV: POHLED Z BYTU:</div><div></div><div><div>POHLED Z CHODBY:</div><div></div></div></div>	<div><div>HLAVNÍ VCHODOVÉ DVEŘE</div><div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div><div>Dveře otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 350 mm. <b>Požární dveře s odolností EW 30 DP3.</b> ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 1000 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 900x1970 mm zárubeň: nová ocelová, RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové v drážce kování: 3x dveřní závěs (pant), nastavitelné</div><div>dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: CPL lamino, RAL 9001 krémová vnitřní výplň: plná DTD deska + plech kování: rozetové - klika-koule barva kování: matná nerez zámek: bezpečnostní zámek s bezpečnostní rosetou včetně FAB vločky, bezp. tř. 4 práh: masivní dřevěný</div><div>Zvuková neprůzvučnost min. 32 dB. Dveře opatřit ze strany domovní chodby cedulkou s číslem bytové jednotky a jmenovkou. Osadit dveřní kukátko.</div><div>POZNÁMKY: - Kompletní výměna stávající dveřní výplně a zárubně. - Ze strany chodby opatřit cedulkou s číslem bytové jednotky a jmenovkou a kukátkem.</div><div>POČET: 1 ks levé</div></div>
<div><div><div>T 02</div><div>VÝMĚNA</div></div></div>	<div><div></div></div>	<div><div>VNITŘNÍ DVEŘE</div><div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div><div>Dveře otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 850 mm.</div><div>ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 700 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 600x1970 mm zárubeň: obložková, nátěr RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant)</div><div>dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: CPL lamino RAL 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: rozetové - klika-klika barva kování: matná nerez zámek: dózický zámek práh: bez prahu</div><div>POČET: 1 ks pravé</div></div>

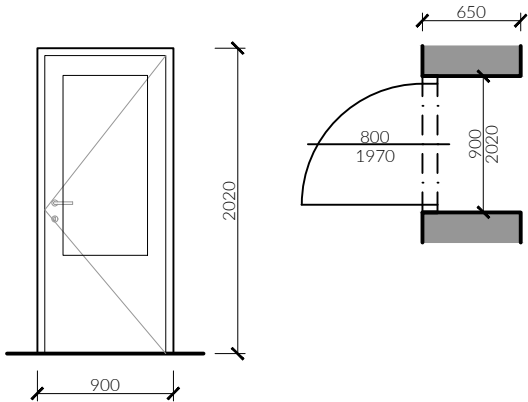
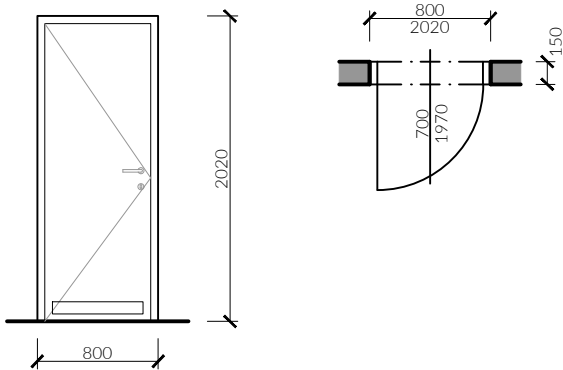
# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T 03</div><div>NOVĚ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div> <div>Dveře otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 150 mm.</div> <div>ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 800 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 700x1970 mm zárubeň: obložková, nátěr RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant)</div> <div>dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: CPL lamino RAL 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: rozetové - klika-klika barva kování: matná nerez zámek: WC zámek práh: bez prahu</div> <div>POZNÁMKY: - Dveřní křídlo osazeno při spodné straně větrací mřížkou z eloxovaného hliníku.</div> <div>POČET: 1 ks pravé</div>
<div><div>T 04</div><div>NOVĚ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div> <div>Dveře otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 200 mm.</div> <div>ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 1000 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 900x1970 mm zárubeň: obložková, nátěr RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant)</div> <div>dveřní křídlo: plné, hladké, zasklení 2/3 křídla, celoplošně matné sklo povrch/barva: CPL lamino RAL 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: rozetové - klika-klika barva kování: matná nerez zámek: dózický zámek práh: přechodová lišta</div> <div>POČET: 1 ks levé</div>

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

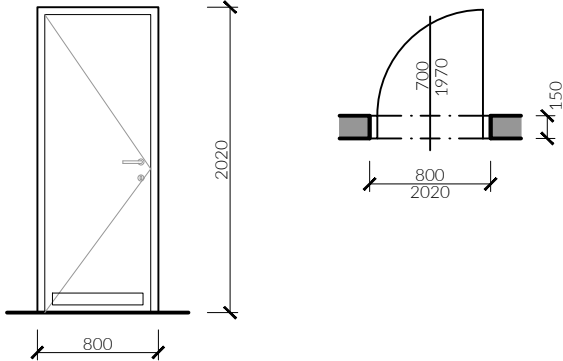
OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T 05</div><div>NOVĚ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div> <div>Dveře otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 100 mm.</div> <div>ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 900 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 800x1970 mm zárubeň: obložková, nátěr RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant)</div> <div>dveřní křídlo: plné, hladké, zasklení 2/3 křídla, celoplošně matné sklo povrch/barva: CPL lamino RAL 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: rozetové - klika-klika barva kování: matná nerez zámek: dózický zámek práh: bez prahu</div> <div>POČET: 1 ks levé</div>
<div><div>T 06</div><div>NOVĚ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div> <div>Dveře otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 850 mm.</div> <div>ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 1000 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 900x1970 mm zárubeň: obložková, nátěr RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant)</div> <div>dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: CPL lamino RAL 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: rozetové - klika-klika barva kování: matná nerez zámek: dózický zámek práh: bez prahu</div> <div>POČET: 1 ks pravé</div>

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T 07</div><div>NOVÉ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div> <div>Dveře otevíravé ve stávající zděné stěně tl. 650 mm.</div> <div>ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 900 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 800x1970 mm zárubeň: obložková, nátěr RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant)</div> <div>dveřní křídlo: plné, hladké, zasklení 2/3 křídla, celoplošně matné sklo povrch/barva: CPL lamino RAL 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: rozetové - klika-klika barva kování: matná nerez zámek: dózický zámek práh: přechodová lišta</div> <div>POČET: 1 ks pravé</div>
<div><div>T 08</div><div>NOVÉ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div> <div>Dveře otevíravé v navrhované pórobetonové stěně tl. 150 mm.</div> <div>ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 800 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 700x1970 mm zárubeň: obložková, nátěr RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant)</div> <div>dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: CPL lamino RAL 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: rozetové - klika-klika barva kování: matná nerez zámek: dózický zámek práh: bez prahu</div> <div>POZNÁMKY: - Dveřní křídlo osazeno při spodné straně větrací mřížkou z eloxovaného hliníku.</div> <div>POČET: 1 ks levé</div>



# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T09</div><div>NOVĚ</div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div><div></div></div>	<div><div>VNITŘNÍ DVEŘE</div><div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div><div>Dveře otevíravé v navrhované pórobetonové stěně tl. 150 mm.</div><div>ostění: rovné světlý rozměr stav. otvoru (šxv): 800 x 2020 mm světlý rozměr dveří (šxv): 700x1970 mm zárubeň: obložková, nátěr RAL 9001 krémová bílá těsnění: celoobvodové kování: 3x dveřní závěs (pant)</div><div>dveřní křídlo: plné, hladké, bez zasklení povrch/barva: CPL lamino RAL 9001 krémová vnitřní výplň: odlehčená DTD deska kování: rozetové - klika-klika barva kování: matná nerez zámek: WC zámek práh: bez prahu</div><div>POZNÁMKY: - Dveřní křídlo osazeno při spodné straně větrací mřížkou z eloxovaného hliníku.</div><div>POČET: 1 ks levé</div></div>



NÁZEV AKCE:  
STUPEŇ:

REKONSTRUKCE BYTU RUMIŠTĚ 7 - BRNO, BYT Č.3  
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 RUMIŠTĚ 7 - BRNO, BYT Č.3

Statutární město Brno

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

Brno [582786]; k.ú.: Trnitá [610950], parcela č.: 1117/1, Rumiště 345/7

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

11/2023





O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div><div>O</div><div>01</div></div></div>	<div><div>KUCHYŇSKÁ LINKA</div><div>DÉLKA LINKY: 3 800 mm HLOUBKA SKŘÍŇK: 600 mm (SPODNÍ), 370 mm (VRCHNÍ) <b>KUCHYŇSKÁ LINKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY! BUDE PROVEDENA POUZE PŘÍPRAVA K JEJÍ INSTALACI!</b></div><div><div>1:30 SCHEMATICKÝ PŮDORYS</div><div></div></div><div><div>1:30 SCHEMATICKÝ 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></div>

## O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPĚŇ:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DATUM:

11/2023

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE BYTU RUMIŠTĚ 7 - BRNO, BYT Č.3

STRANA:

02

SCHÉMA, POPIS

OZN.

KOUPELNA, WC

číslo místnosti: 1.03, 1.08

podlaha: keramická dlažba 600\*600 mm

stěny: keramický obklad 300\*600 mm, výška obkladu 1500 mm  
konkrétní výběr série a dekoru bude vybrán během AD za účasti architekta

strop: SDK podhled zavěšený na systémových závěsech s kovovou konstrukcí; impregnované desky gkbi

osvětlení: viz výkres podhledů

A. UMYVADLO

rozměry: 600\*415

barva: bílá

baterie jednopáková, jednootvorová

Lícovat se spárami obkladu a zrcadlem.

B. ZRCADLO

rozměry: 600\*900 mm

horní hrana: 2100 mm

nalepeno na keramický obklad, lícovat se spárami obkladu

C. AKRYLÁTOVÁ OBDÉLNÍKOVÁ VANA (OBEZDĚNÁ)

rozměry vany: 1600\*800 mm

odvodnění: v rámci vany ke vpusti

D. VANOVÁ BATERIE SE SPRCHOVOU TYČÍ

jednopáková, dvouotvorová, nástěnná vanová baterie se sprchovou tyčí s posuvným držákem.

materiál: chrom

sprchová tyč: delká 80 cm, chrom

E. KLOZET ZÁVĚSNÝ

rozměry: 360x530x368 mm

materiál: sanitární keramika

barva: světlá bílá

KOUPELNOVÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK

rozměry: 1320\*450 mm

barva: bílá

G. UMÝVÁTKO

rozměry: 400\*220

barva: bílá

baterie jednopáková, jednootvorová

1:30

SCHEMATICKÝ PŮDORYS

The figure is a schematic floor plan of a bathroom and toilet area, labeled "SCHEMATICKÝ PŮDORYS". It shows two main rooms: Room 1.08 (top right) and Room 1.02 (bottom left).

**Room 1.08:**

- Dimensions: 1100 mm wide, 1600 mm deep.
- Fixtures: Sink (A), Mirror (B), Bathtub (C), Shower/Bathtub Unit (D), Toilet (E), Bidet (F).
- Door Swing: Indicated by a curved arrow pointing towards the top right corner.
- Other labels: "s.v. 2.7 m" (ceiling height), "výška SDK předstěny #600" (height of the suspended ceiling grid), "závěsné WC 1.2 m" (hanging toilet).

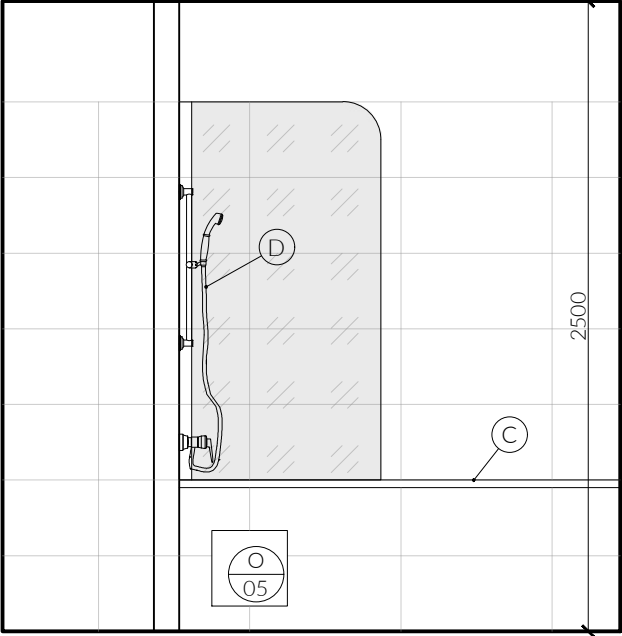
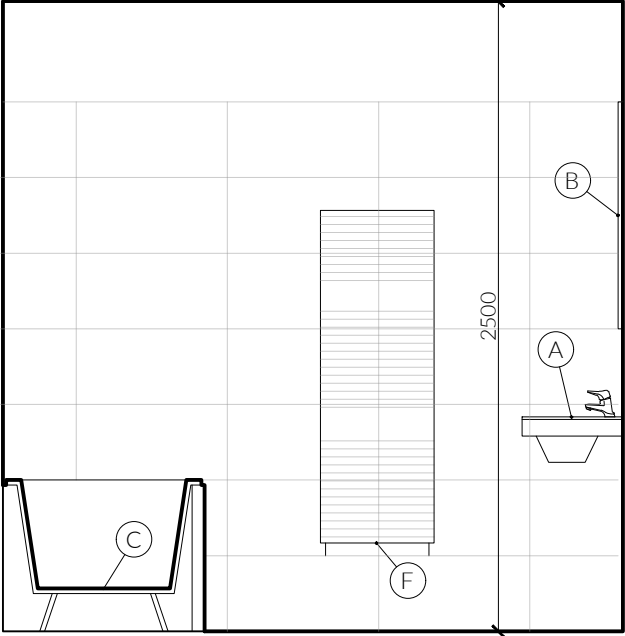
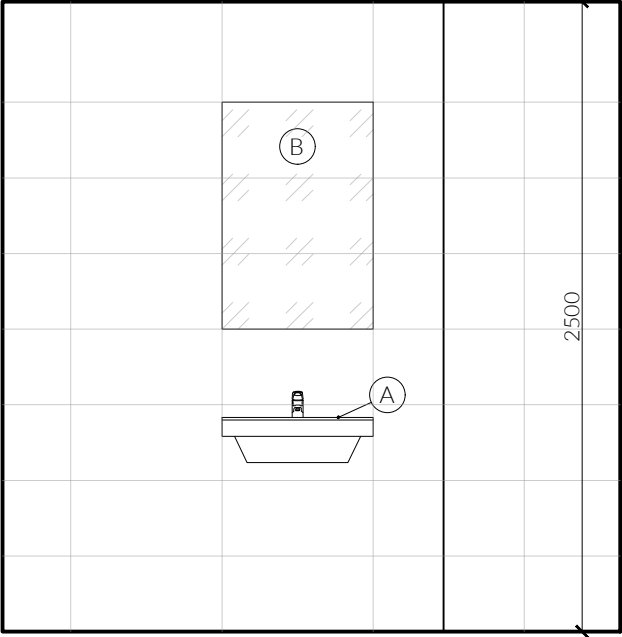
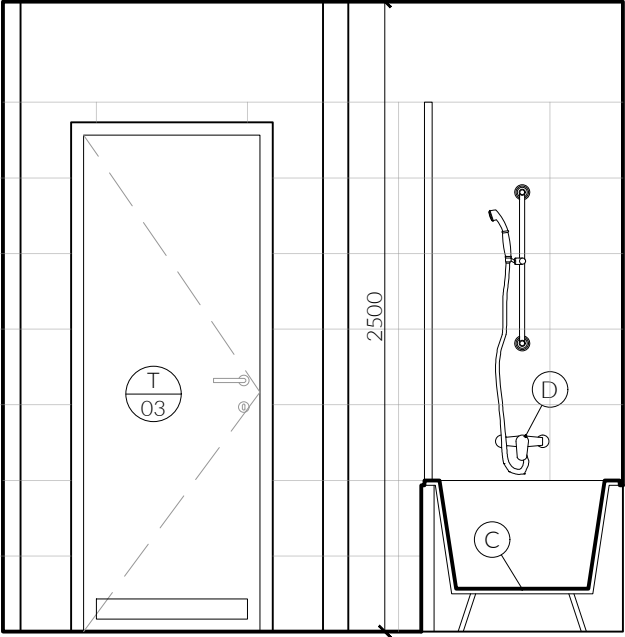
**Room 1.02:**

- Dimensions: 1750 mm wide, 2460 mm deep.
- Fixtures: Bathtub (A), Shower/Bathtub Unit (B), Toilet (C), Bidet (D).
- Door Swing: Indicated by a curved arrow pointing towards the bottom left corner.
- Other labels: "s.v. 2.5 m" (ceiling height), "SDK s.v. 2.5 m" (suspended ceiling grid).

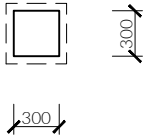
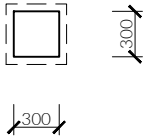
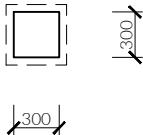
The plan also shows a central corridor area with dimensions 1750 mm by 2460 mm. Various other dimensions are provided for individual fixtures and wall sections.

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a\_02\_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ


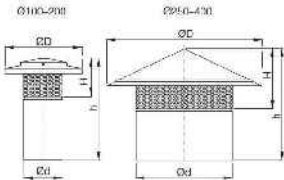

OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div>O</div><div>02</div></div>	<div><div><div>1:30</div><div>SCHEMATICKÉ POHLEDY NA STĚNY KOPELNY (m.č. 1.02)</div></div><div><div>POHLED 1</div><div></div></div><div><div>POHLED 2</div><div></div></div><div><div>POHLED 3</div><div></div></div><div><div>POHLED 4</div><div></div></div></div>

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>O</div><div>03</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA ZABUDOVANÁ V RÁMCI PODHLEDU.</p> <p>Dvířka s impregnovanou SDK deskou a systémovým těsněním.</p> <p>rozměr dvířek: 300x300 mm.</p> <p>Dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac). Mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm.</p> <p>umístění: m.č.: 1.02 (1ks); 1.07 (1ks); 1.08 (1ks)</p> <p>POČET: 3 ks</p>
<div><div>O</div><div>04</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA PLASTOVÁ VE STĚNĚ.</p> <p>Plastová revizní dvířka pro montáž na stěnu - nika pro vodoměr.</p> <p>rozměr dvířek: 300x300 mm.</p> <p>Dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac). Mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm.</p> <p>umístění: m.č.: 1.08 (1ks)</p> <p>POČET: 1 ks</p>
<div><div>O</div><div>05</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA</p> <p>Revizní dvířka zabudovaná v rámci obezdění vany pod keramický obklad.</p> <p>rozměr dvířek: 300x300 mm.</p> <p>- složená z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené sádrokartonovou deskou GKBi, určenou do vlhkého prostředí.</p> <p>- umístění dvířek v rámci keramického obkladu</p> <p>Dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac). Mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm.</p> <p>umístění: m.č.: 1.02 (1ks)</p>



O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS																																			
<div><div>06</div></div>	<div></div> <div></div> <div><table><tr><th>Ød</th><th>ØD</th><th>H</th><th>h</th><th>m</th><th colspan="2">Roof through connection TGR</th></tr><tr><th>nom</th><th>[mm]</th><th>[mm]</th><th>[mm]</th><th>kg</th><th>50 mm</th><th>100 mm</th></tr><tr><td>100</td><td>200</td><td>99</td><td>264</td><td>0,51</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td>125</td><td>225</td><td>102</td><td>287</td><td>0,55</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>160</td><td>260</td><td>105</td><td>270</td><td>0,81</td><td>3</td><td>4</td></tr></table></div>	Ød	ØD	H	h	m	Roof through connection TGR		nom	[mm]	[mm]	[mm]	kg	50 mm	100 mm	100	200	99	264	0,51	3	3	125	225	102	287	0,55	3	4	160	260	105	270	0,81	3	4	<div>VÝFUKOVÁ STŘEŠNÍ HLAVICE</div> <div>Výfuková střešní kruhová hlavice pro odvod vzduchu z nuceně větraných hygienických místností.</div> <div>rozměr: ø150 mm. materiál: pozinkovaný ocelový plech</div> <div>umístění: m.č.: 1.02 (1ks)</div> <div>POČET: 1 ks</div>
Ød	ØD	H	h	m	Roof through connection TGR																																
nom	[mm]	[mm]	[mm]	kg	50 mm	100 mm																															
100	200	99	264	0,51	3	3																															
125	225	102	287	0,55	3	4																															
160	260	105	270	0,81	3	4																															
<div><div>07</div></div>	<div></div>	<div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div> <div>Kruhová venkovní fasádní větrací mřížka pro odvod vzduchu z kuchyňské digestoře.</div> <div>rozměr: ø150 mm. materiál: hliník</div> <div>Vybavena ochranným pletivem 8x8 mm. Rozestup žeber 14 mm, sklon lamel 35°.</div> <div>umístění: m.č.: 1.04 (1ks - venkovní fasáda)</div> <div>POČET: 1 ks</div>																																			