

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 Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1657/1
D.1.1.c_Dokumenty podrobností
VÝPIS PRVKŮ

HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
	07/2021
	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

Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10

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

Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1657/1

D.1.1.c\_Dokumenty podrobností

VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

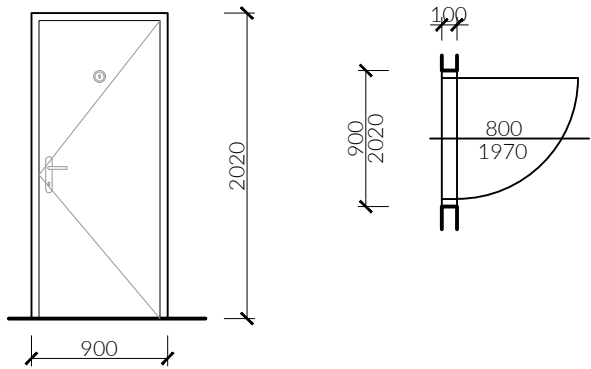
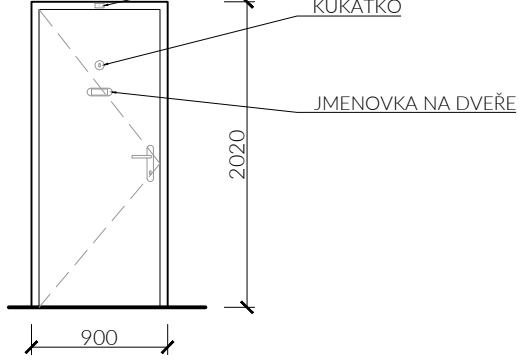
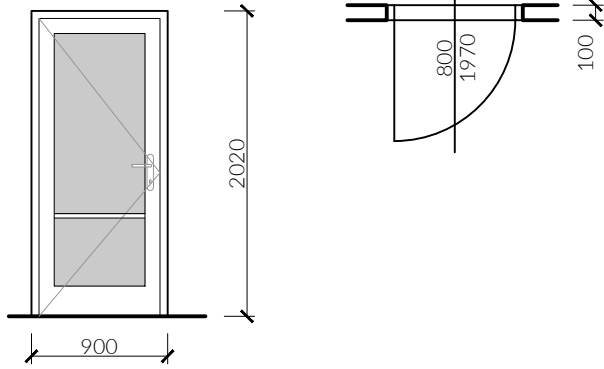

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

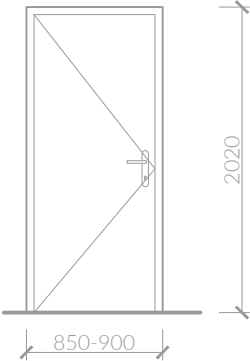
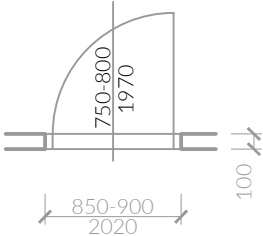
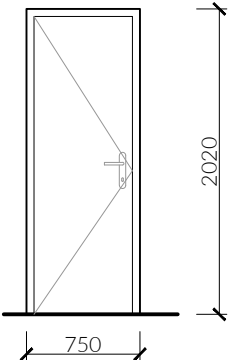
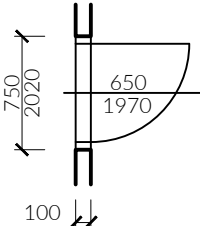

STUPEŇ DPS

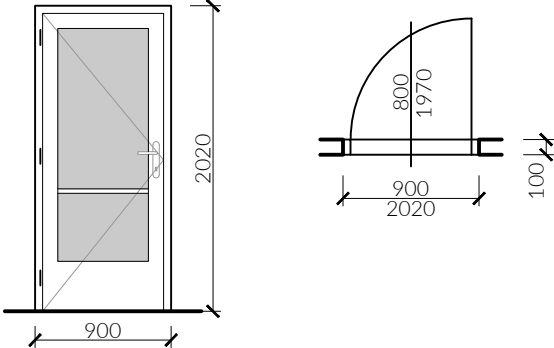
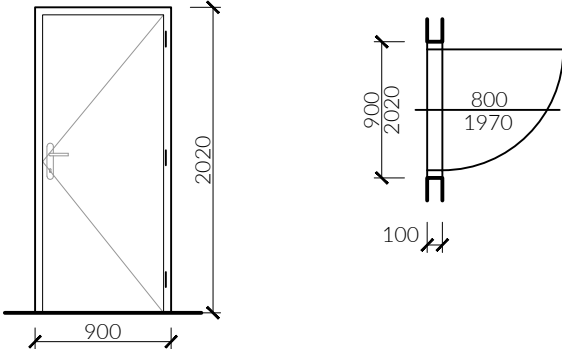
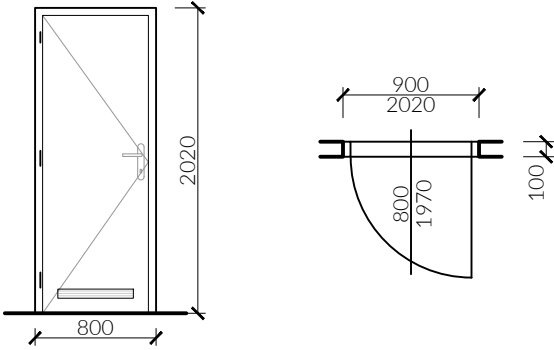
07/2021

T



OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div><div>T01</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 STĚNĚ TL. 100 MM</div><div>OSTĚNÍ: ROVNÉ</div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU (ŠxV): 900 x 2020 mm</div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (ŠxOV): 800x1970 mm</div><div>ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ S POLODRÁŽKOU, RAL 9001</div><div>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ</div><div>KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT)</div><div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, BEZ ZASKLENÍ</div><div>POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ</div><div>VNITŘNÍ VÝPLŇ: PLNÁ DTD DESKA + PLECH</div><div>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - MADLO</div><div>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ ROSETOU</div><div>VČETNĚ FAB VLOŽKY, BEZP. TŘ. 3</div><div>PRÁH: DŘEVĚNÝ</div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div><div>- Kompletní výměna stávající dveřní výplně.</div><div>- Ocelová zárubeň bude zbavena barvy, obroušena, odmaštěna a opatřena novým práškovým nátěrem RAL 9001</div><div>- Požární odolnost EW 30 DP3.</div><div>- Ze strany chodby opatřit cedulkou s číslem bytové jednotky a jmenovkou dle stávajícího vzhledu.</div></div></div><div><div>POČET:</div><div>1 ks PRAVÉ</div></div></div>
<div><div><div>T02</div><div>REPASE</div></div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div><div></div><div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div></div></div></div>	<div><div>VNITŘNÍ DVEŘE</div><div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div><div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM</div><div>OSTĚNÍ: ROVNÉ</div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU (ŠxV): 900 x 2020 mm</div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (ŠxOV): 800x1970 mm</div><div>ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ, NOVÝ NÁTĚR RAL 9001 KRÉMOVÁ BÍLÁ</div><div>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ</div><div>KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT)</div><div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, ZASKLENO - ČINČILA ČIRÁ</div><div>POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ</div><div>VNITŘNÍ VÝPLŇ: DŘEVO - MASIV</div><div>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA</div><div>ZÁMEK: DOZICKÝ</div><div>PRÁH: DŘEVĚNÝ</div></div><div><div>POZNÁMKY:</div><div><div>- Repase ocelové zárubně a dveřního křídla s profilací dle stávajícího křídla, zasklené. Výměna kování.</div></div></div><div><div>POČET:</div><div>1 ks PRAVÉ</div><div>1 ks LEVÉ</div></div></div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div>T03</div><div>ODSTRANĚNÍ</div></div>	<div><div>1:50</div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div></div></div> <div><div></div></div>	<div><div>VNITŘNÍ DVEŘE</div><div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div><div>KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, NAHRAZENÍ NOVÝMI DVEŘMI V NOVÉM POSUNUTÉM OTVORU.</div></div> <div><div>POČET:</div><div>3 ks</div></div>
<div><div>T04</div><div>REPASE</div></div>	<div><div>1:50</div><div>NAVRHOVANÝ STAV:</div><div></div></div> <div><div></div></div> <div><div>STÁVAJÍCÍ STAV:</div><div></div></div>	<div><div>VNITŘNÍ DVEŘE</div><div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VE ZDĚNÉ STĚNĚ</div><div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM</div><div>OSTĚNÍ: ROVNÉ</div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU (ŠxV): 750 x 2020 mm</div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (ŠxOV): 650x1970 mm</div><div>ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ, NOVÝ NÁTĚR RAL 9001 KRÉMOVÁ BÍLÁ</div><div>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ</div><div>KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT)</div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLLO: PLNÉ, HLADKÉ, BEZ ZASKLENÍ</div><div>POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ</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 ocelové zárubně a dveřního křídla s profilací dle stávajícího křídla, zasklené. Výměna kování.</div></div> <div><div>POČET:</div><div>1 ks LEVÉ</div></div>

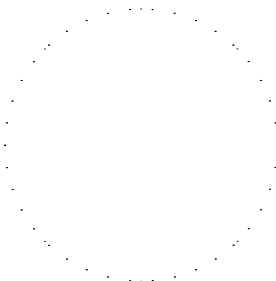
OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div><div>T</div><div>05</div></div><div>NOVÉ</div></div>	<div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div> <div></div>	<div>VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div> <div>DVEŘE OTEVÍRAVÉ VE STĚNĚ TL. 100 MM</div> <div>OSTĚNÍ: ROVNÉ</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU (ŠxV): 900 x 2020 mm</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (ŠxOV): 800x1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: NOVÁ OCELOVÁ, NÁTĚR RAL 9001 KRÉMOVÁ BÍLÁ</div> <div>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ</div> <div>KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT)</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, ZASKLENO - ČINČILA ČIRÁ</div> <div>POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ</div> <div>VNITŘNÍ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA</div> <div>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA</div> <div>ZÁMEK: DOZICKÝ</div> <div>PRÁH: DŘEVĚNÝ</div> <div>POČET: 1 ks LEVÉ 1 ks PRAVÉ</div>
<div><div><div>T</div><div>06</div></div><div>NOVÉ</div></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</div> <div>OSTĚNÍ: ROVNÉ</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU (ŠxV): 900 x 2020 mm</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (ŠxOV): 800x1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: NOVÁ OCELOVÁ, NÁTĚR RAL 9001 KRÉMOVÁ BÍLÁ</div> <div>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ</div> <div>KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT)</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, BEZ ZASKLENÍ</div> <div>POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ</div> <div>VNITŘNÍ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA</div> <div>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA</div> <div>ZÁMEK: DOZICKÝ</div> <div>PRÁH: DŘEVĚNÝ</div> <div>POČET: 1 ks PRAVÉ</div>
<div><div><div>T</div><div>07</div></div><div>NOVÉ</div></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</div> <div>OSTĚNÍ: ROVNÉ</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAV. OTVORU (ŠxV): 900 x 2020 mm</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ (ŠxOV): 800x1970 mm</div> <div>ZÁRUBEŇ: NOVÁ OCELOVÁ, NÁTĚR RAL 9001 KRÉMOVÁ BÍLÁ</div> <div>TĚSNĚNÍ: CELOOVBODOVÉ</div> <div>KOVÁNÍ: 3x DVEŘNÍ ZÁVĚS (PANT)</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ, HLADKÉ, BEZ ZASKLENÍ, ELOX. AL.</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</div> <div>POVRCH/BARVA: PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 9001 KRÉMOVÁ</div> <div>VNITŘNÍ VÝPLŇ: ODLEHČENÁ DTD DESKA</div> <div>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ - KLIKA - KLIKA</div> <div>ZÁMEK: WC ZÁMEK</div> <div>PRÁH: DŘEVĚNÝ</div> <div>POČET: 1 ks LEVÉ</div>

OZN.	SCHÉMA	POPIS
<div><div><div>H01</div><div>ÚPRAVA</div></div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div><div>1325</div><div>1420</div></div></div></div>	<div><div>VENKOVNÍ OKNO</div><div>DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div><div><div>- Okenní skla budou přelepeny neprůhlednou mléčnou fólií, s odolností proti UV záření a vodě.</div></div><div><div>POČET: 1 ks (místnost č. 1.05)</div></div></div>
<div><div><div>H02</div><div>VÝMĚNA</div></div></div>	<div><div>1:50 NAVRHOVANÝ STAV:</div><div><div><div>1280</div><div>1420</div></div></div></div>	<div><div>VENKOVNÍ OKNO</div><div>DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ</div><div><div>SVĚTLÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU (VxŠ): 1420x1280 mm</div><div>OKENNÍ RÁM: PLASTOVÝ</div><div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ</div><div>BARVA: BÍLÁ (RAL 9010) - DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI OKEN</div><div><div>RÁM KŘÍDLA: PLASTOVÝ</div><div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div><div>ČLENĚNÍ: BEZ ČLENĚN</div><div>BARVA: BÍLÁ (RAL 9010) - DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI OKEN</div><div>KOVÁNÍ: KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY DLE STÁVAJÍCÍCH</div></div><div><div>PARAPET: VENKOVNÍ I VNITŘNÍ, BARVA A MATERIÁL DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN</div></div><div><div>TI POŽADAVEK: <math>U_{w,min} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></div></div><div><div>POČET: 1 ks (místnost č. 1.02)</div></div></div></div>



NÁZEV AKCE:  
STUPEŇ:

Rekonstrukce bytu Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10  
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 Hrnčířská 39 - Brno, byt číslo 10
Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Veveří [610372], parcela č.: 1657/1
D.1.1.c_Dokumenty podrobností
SCHÉMATA INTERIÉRU A VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

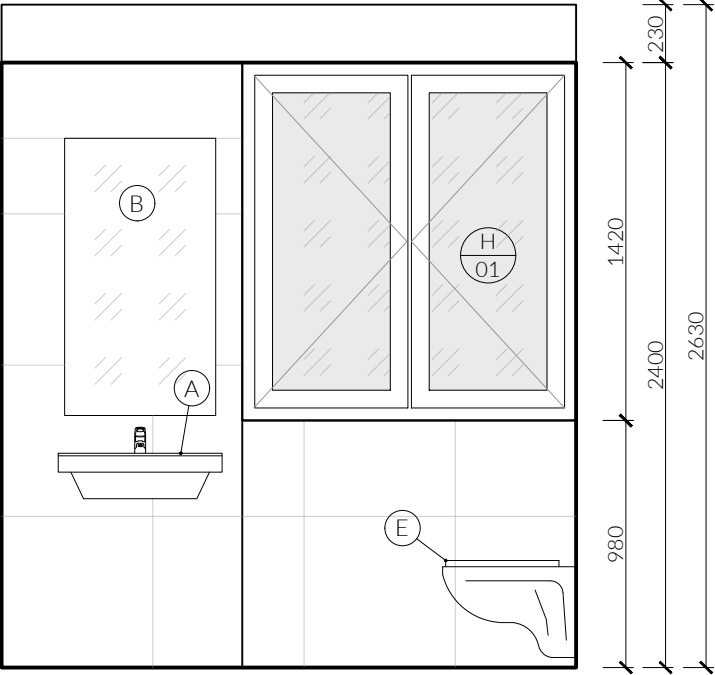
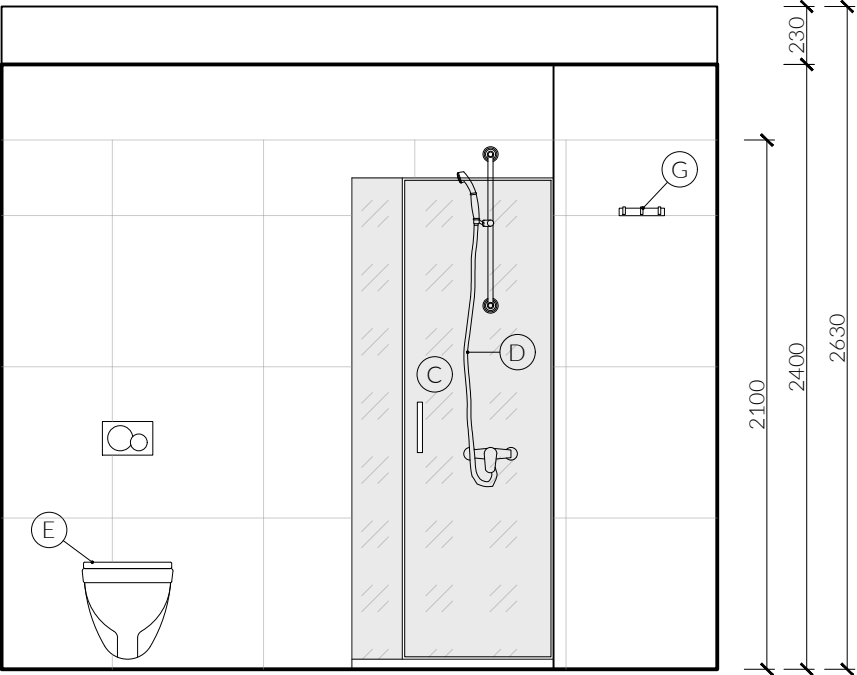
HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
	07/2021
	○

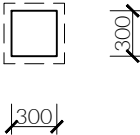
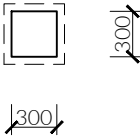


OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div>O 01</div>	<div><div><div>KUCHYŇSKÁ LINKA</div><div>DÉLKA LINKY: 2 745 mm HLOUBKA SKŘÍŇĚK: 600 mm (SPODNÍ), 370 mm (VRCHNÍ)</div><div>SKŘÍŇKY: MATERIÁL: DTD DESKY TL. 18 mm, CPL LAMINÁT, ABS HRANY TL. 1 MM BARVA: BÍLÁ, STRUKTURA HLADKÁ, MATNÁ KOVÁNÍ: PANTY S TLUMENÝM DOVÍRÁNÍM, 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><div><div>OSVĚTLENÍ: LED PÁSEK ZAFRÉZOVANÝ DO HORNÍCH SKŘÍŇĚK, HLINÍKOVÝ PROFIL 16*6 mm, DIFUZOR: OPÁLOVÝ BARVA: BÍLÁ 4300 - 5300 K DÉLKA PÁSKU: 650 + 1450 mm</div><div>KONKRÉTNÍ VÝBĚR BAREV A DEKORŮ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE VYBRÁN BĚHEM AUTORSKÉHO DOZORU ZA ÚČASTI ARCHITEKTA!</div><div><div>A NEREZOVÝ DŘEZ B DŘEZOVÁ BATERIE C VESTAVNÁ MYČKA D VARNÁ DESKA/TROUBA E DIGESTOŘ S ODTAHEM F OSVĚTLENÍ - LED PÁSEK</div></div></div><div><div>1:30 SCHEMATICKÝ PŮDORYS</div><div></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_02_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VÝKAZ ZÁSUVK A OKRUHOVÁNÍ V RÁMCI KUCHYŇSKÉ LINKY JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.4.b_ELEKTROINSTALACE</div></div></div>

OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div>O</div><div>02</div></div>	<div><div>KOUPELNA</div><div><div>ČÍSLO MÍSTNOSTI: 1.05</div><div>PODLAHA: KERAMICKÁ DLAŽBA 600*600/300*600 mm</div><div>STĚNY: KERAMICKÝ OBKLAD 600*600/300*600 mm,</div><div>VÝŠKA OBKLADU 2100 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><div>1:30</div><div>SCHEMATICKÝ PŮDORYS</div><div><p>1115 1280 650 800 1970 180 900 2020 100 1100 800 1100 2095 1.05 s.v. 2,4 m 2095 2280 1325 1420(980) 955 550 800 95 2745 500</p><p>SDK s.v. 2,4 m</p><p>1 2 3 4</p><p>T 07</p><p>H 01</p></div></div><div><div>A. UMYVADLO</div><div>ROZMĚRY: 600*415</div><div>BARVA: BÍLÁ</div><div>BATERIE JEDNOPÁKOVÁ,</div><div>JEDNOTVOROVÁ,</div><div>B. ZRCADLO</div><div>ROZMĚRY: 600*1100 mm</div><div>HORNÍ HRANA: 2100 mm</div><div>NALEPENO MÍSTO KERAMICKÉHO</div><div>OBKLADU</div><div>C.</div><div>D. SPRCHOVÝ KOUT S VANIČKOU</div><div>ROZMĚRY KABINY/VANIČKY: 1100*800 mm</div><div>VÝŠKA ZASKLENÍ: 1950 mm</div><div>DVEŘE: OTEVÍRAVÉ, ŠÍŘE 600 mm</div><div>MATERIÁL: SKLO, PROFILY NEREZ</div><div>ODVODNĚNÍ: V RÁMCI VANIČKY KE VPUSTI</div><div>VANIČKA: VÝŠKA 4 cm, PROFILOVANÉ DNO</div><div>(PŘI NEDOSTATEČNÉM SPÁDU ODPADNÍHO</div><div>POTRUBÍ LZE VARIANTNĚ POUŽÍT VANIČKU</div><div>O VÝŠCE 16 CM - NUTNO PROVĚŘIT NA</div><div>STAVBĚ!)</div><div>E. SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOVOU</div><div>TYČÍ</div><div>JEDNOPÁKOVÁ, DVOUOTVOROVÁ,</div><div>NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE SE</div><div>SPRCHOVOU TYČÍ S POSUVNÝM DRŽÁKEM.</div><div>MATERIÁL: CHROM</div><div>SPRCHOVÁ TYČ: DELKÁ 80 cm, CHROM</div><div>F. KLOZET ZÁVĚSNÝ</div><div>ROZMĚRY: 360x530x368 mm</div><div>MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA</div><div>BARVA: SVĚTLÁ BÍLÁ</div><div>KOUPELNOVÝ TOPNÝ ŽEBŘÍK</div><div>ROZMĚRY: 1320*450 mm</div><div>BARVA: BÍLÁ</div></div><div>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a_02_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ</div></div>

OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div>O</div><div>02</div></div>	<div><div>1:30</div><div>SCHEMATICKÉ POHLEDY NA STĚNY</div></div> <div><div>POHLED 1</div><div><p>POHLED 1</p><p>2100 2400 2630 230</p></div></div> <div><div>POHLED 2</div><div><p>POHLED 2</p><p>2100 2400 2630 230</p></div></div> <div><div>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a_02_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ</div></div>

OZN.	SCHÉMA, POPIS
<div><div>O</div><div>02</div></div>	<div><div>1:30</div><div>SCHEMATICKÉ POHLEDY NA STĚNY</div></div> <div><div>POHLED 3</div><div></div></div> <div><div>POHLED 4</div><div></div></div> <div><div>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.4.a_02_KNIHA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ</div></div>

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. ROZMĚR DVÍŘEK 300x300 mm. UMÍSTĚNÍ: m.č.: 1.05 (1ks)</div>
<div><div>O</div><div>04</div></div>		<div>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU</div> <div>REVIZNÍ DVÍŘKA ZABUDOVANÁ V RÁMCI SDK PŘEDSTĚNY.</div> <div>DVÍŘKA S IMPREGNOVANOU SDK DESKOU A SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM. ROZMĚR DVÍŘEK 300x300 mm. UMÍSTĚNÍ: m.č.: 1.02 (1ks)</div>
<div><div>O</div><div>05</div></div>		<div>DODÁVKA A MONTÁŽ POMOCNÝCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</div> <div>- BUDOU OPATŘENY PRÁŠKOVOU VYPALOVANOU BARVOU RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</div> <div>- HMOTNOST 200 kg</div>