
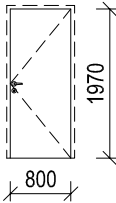
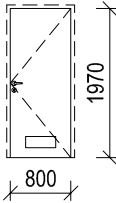
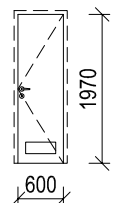
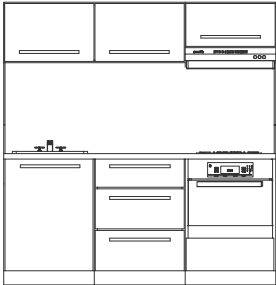
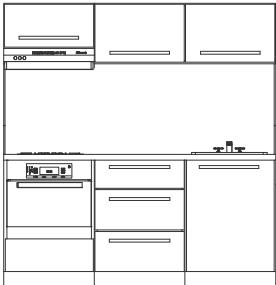


GENERÁLNÍ PROJEKTANT A4 group, s.r.o. MINSKÁ 3173/38, 616 00 BRNO-ŽABOVŘESKY				
HIP: Ing. Ondřej Seget				
ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. arch. Ondřej Skála	Ing. Tomáš Měřinský	Ing. arch. Ondřej Skála		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO				
AKCE: REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V BYTOVÉM DOMĚ SIBIŘSKÁ 64			DATUM	06/2018
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	A4
			Č. ZAKÁZKY	044/2018
PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH: VÝPIS VÝROBKŮ A SKLADEB			-	D.1.1-b09

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:		ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!			1
OZN.	SCHÉMA + POPIS	1NP	2NP	3NP	POČET
<div>T1a</div>	<div><div></div><div><div>- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO</div><div>- OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</div><div>- MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:<div><div>- VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: ODLEHČENÁ DTD DESKA</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL ŠEDÁ U788</div></div></div><div>- ROZMĚR KŘÍDLA 800x1970mm</div><div>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ: HLINÍK, KLIKA-KLIKA, ZABUDOVANÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div><div>- OSAZENÍ DO NOVÝCH NEBO DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ</div></div></div> <div>PRÁVÉ</div> <div>7</div> <div>6</div> <div>8</div> <div>36ks</div> <div>LEVÉ</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>4</div>				
<div>T1b</div>	<div><div></div><div><div>- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO</div><div>- OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</div><div>- MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:<div><div>- VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: ODLEHČENÁ DTD DESKA</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL ŠEDÁ U788</div></div></div><div>- ROZMĚR KŘÍDLA 800x1970mm</div><div>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ: HLINÍK, KLIKA-KLIKA, ZABUDOVANÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div><div>- OSAZENÍ DO NOVÝCH NEBO DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ</div><div>- DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA MULTIVAC AF981, Amin=0,022m2 (400x150 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38%)</div></div></div> <div>PRÁVÉ</div> <div>5</div> <div>5</div> <div>5</div> <div>36ks</div> <div>LEVÉ</div> <div>7</div> <div>7</div> <div>7</div>				
<div>T2</div>	<div><div></div><div><div>- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO</div><div>- OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ</div><div>- MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:<div><div>- VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA: ODLEHČENÁ DTD DESKA</div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HPL ŠEDÁ U788</div></div></div><div>- ROZMĚR KŘÍDLA 600x1970mm</div><div>- ROZETOVÉ KOVÁNÍ: HLINÍK, KLIKA-KLIKA, ZABUDOVANÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</div><div>- OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ</div><div>- DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA MULTIVAC AF981, Amin=0,022m2 (400x150 mm, PRŮTOČNÁ PLOCHA 38%)</div></div></div> <div>PRÁVÉ</div> <div>6</div> <div>6</div> <div>6</div> <div>36ks</div> <div>LEVÉ</div> <div>6</div> <div>6</div> <div>6</div>				

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:		ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!				
OZN.	SCHÉMA + POPIS	1NP	2NP	3NP	POČET	
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONU, STĚNA TL. 75mm, ŠÍŘKA DVEŘÍ 800mm				12ks	
	<div><div>- TŘI ZÁVĚSOVÉ KAPSY</div><div>- VČETNĚ TĚSNĚNÍ</div><div>- BAREVNÉ PROVEDENÍ PŘIPODOBNIT DLE DEKORU DVEŘNÍHO KŘÍDLA (HPL ŠEDÁ U788)</div></div>	<div>PRAVÉ</div> <div>3</div>	<div>1</div>	<div>0</div>		

HLINÍKOVÉ VÝROBKY: ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!					
OZN.	SCHÉMA + POPIS				POČET
H 1	HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 60cm				36ks

OSTATNÍ VÝROBKY:		ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!	2 STRANA
OZN.	SCHÉMA + POPIS		POČET
0 1	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VČETNĚ VESTAVĚNÉ PLYNOVÉ PEČÍČÍ TROUBY, PLYNOVÉHO SPORÁKU, DŘEZU A DIGESTOŘE (SOUČÁST DIGESTOŘE VENTILÁTOR, ZPĚTNÁ Klapka A TUKOVÝ FILTR - POŽADAVKY VIZ ČÁST VZT)</li> <li>- VČETNĚ HORNÍ SESTAVY SKŘÍŇEK</li> <li>- PRACOVNÍ DESKA S POSTFORMINGEM</li> <li>- ZÁSTĚNA ZA KUCHYŇKOU LINKOU VČETNĚ BOČNIC (DEKOR DTTO PRACOVNÍ DESKA)</li> <li>- BAREVNÉ PROVEDENÍ PRO NÁJEMCE VE DVOU VARIANTÁCH (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) - DEKOR DVÍŘKA, DEKOR KORPUS, DEKOR PRACOVNÍ DESKY</li> </ul>		18kpl
0 2	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VČETNĚ VESTAVĚNÉ PLYNOVÉ PEČÍČÍ TROUBY, PLYNOVÉHO SPORÁKU, DŘEZU A DIGESTOŘE (SOUČÁST DIGESTOŘE VENTILÁTOR, ZPĚTNÁ Klapka A TUKOVÝ FILTR - POŽADAVKY VIZ ČÁST VZT)</li> <li>- VČETNĚ HORNÍ SESTAVY SKŘÍŇEK</li> <li>- PRACOVNÍ DESKA S POSTFORMINGEM</li> <li>- ZÁSTĚNA ZA KUCHYŇKOU LINKOU VČETNĚ BOČNIC (DEKOR DTTO PRACOVNÍ DESKA)</li> <li>- BAREVNÉ PROVEDENÍ PRO NÁJEMCE VE DVOU VARIANTÁCH (VIZ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ) - DEKOR DVÍŘKA, DEKOR KORPUS, DEKOR PRACOVNÍ DESKY</li> </ul>		18kpl
0 3	REVIZNÍ PLASTOVÁ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU (UMÍSTĚNÍ V MÍSTĚ VENTILÁTORU), ROZMĚR 35x25cm		36ks
0 4	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30 - NEVIDITELNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA POD KERAMICKÝ OBKLAD, ROZMĚR 30x30cm (UMÍSTĚNÍ DLE VODOMĚRU)		36ks

STAVEBNÍ ÚPRAVY:		ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POMĚRŮM NA STAVBĚ!!!	
OZN.	SCHÉMA + POPIS	ROZMĚR	POČET
ST1	PROSTUP VE STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNĚ PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ	Ø160 mm, TL. STĚNY 100 mm	36ks
ST2	PROSTUP V SDK PŘÍČCE PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ	Ø160 mm, TL. STĚNY 125 mm	36ks
ST3	PROSTUP V SDK PŘÍČCE PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ	Ø125 mm, TL. STĚNY 125 mm	36ks
ST4	PROSTUP VE STROPĚ (1NP/2NP) PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ (V PŘÍPADĚ NEPRŮBĚŽNÉ INSTALAČNÍ ŠACHTY)	180/160 mm, TL. STOPU 220 mm	6ks
ST5	PROSTUP VE STROPĚ (2NP/3NP) PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ (V PŘÍPADĚ NEPRŮBĚŽNÉ INSTALAČNÍ ŠACHTY)	180/250 mm, TL. STOPU 220 mm	6ks
ST6	PROSTUP VE STROPĚ (3NP/4NP) PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ (V PŘÍPADĚ NEPRŮBĚŽNÉ INSTALAČNÍ ŠACHTY)	180/280 mm, TL. STOPU 220 mm	12ks
ST7	PROSTUP VE STROPĚ (1NP/2NP) PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ (V PŘÍPADĚ NEPRŮBĚŽNÉ INSTALAČNÍ ŠACHTY)	Ø150 mm, TL. STOPU 220 mm	6ks
ST8	PROSTUP VE STROPĚ (2NP/3NP) PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ (V PŘÍPADĚ NEPRŮBĚŽNÉ INSTALAČNÍ ŠACHTY)	180/200 mm, TL. STOPU 220 mm	6ks
ST9	PROSTUP VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI PRO VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ (PÁLENÁ TAŠKA)	180/200 mm	12ks

POZN.: VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ VIZ JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PROJEKTU TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV

VÝPIS SKLADEB:		3 STRANA
OZNAČENÍ	MATERIÁL	TL. [mm]
S1 PODLAHA VINYL	PODLAHOVÁ KRYTINA Z VINYLU	2
	CELOPLOŠNÁ LEPÍCÍ VRSTVA	2
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	VYROVNÁVACÍ TENKOVRSŤVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	1-3
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	-
S2 KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÁ DLAŽBA 60x60cm	10
	LEPÍCÍ VRSTVA - LEPIDLO NA DLAŽBU	4
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PRUŽNÁ A LEPÍCÍ IZOLACE (VRSTVA VYTAŽENA NA STĚNY DO VÝŠKY 20cm), ZA SPRCHOU / VANOU VYTAŽENA DO VÝŠKY OBKLADU	2
	VYROVNÁVACÍ TENKOVRSŤVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	1-3
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	-