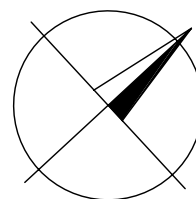
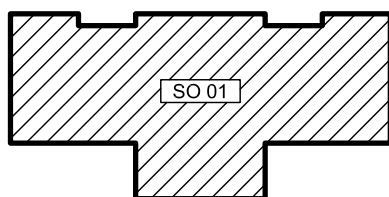


c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ  ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Bc. Lukáš Večeřa			
KONTROLOVAL	Ing. Marie Rusinová, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522			
NÁZEV STAVBY	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO -			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT		FORMÁT	7 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	12/2015
OBSAH:	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.19

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522

STAVEBNÍK

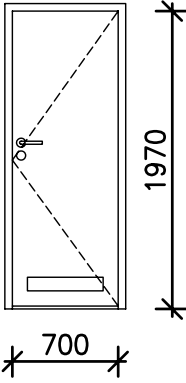
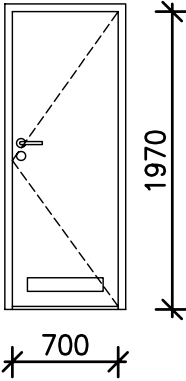
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.19

STRANA Č.:

01

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
T1		<p><u>PROVEDENÍ:</u> DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ, DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDIVA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 700/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ HOLAR, ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA – KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> OCELOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, HSE U</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘIK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST – DVEŘE OPATŘIT PODLAHOVOU DVEŘNÍ ZARÁŽKOU, VĚTRACÍ MŘÍŽKA 60x400 mm, ELOX HLINÍK S POVRCHEM STŘÍBRNÝM – 2 KS</p>	5xP 3xL	– –	– –	– –	5xP 3xL
T2		<p><u>PROVEDENÍ:</u> DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ, DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDIVA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 700/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ HOLAR, WC KOVÁNÍ S ROZETOU, KLIKA – KLIKA, ZÁMEK S WC SIGNALIZACÍ, KULATÉ ROZETY, OPATŘENY KOVÁNÍM, UMOŽŇUJÍCÍ BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ OTEVŘENÍ ZVENČÍ DVEŘE ZE VNITŘ ZAJIŠTĚNÉ</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> OCELOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, HSE U</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘIK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> VĚTRACÍ MŘÍŽKA 60x400 mm, ELOX HLINÍK S POVRCHEM STŘÍBRNÝM – 2 KS</p>	2xP 2xL	– –	– –	– –	2xP 2xL

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522

STAVEBNÍK

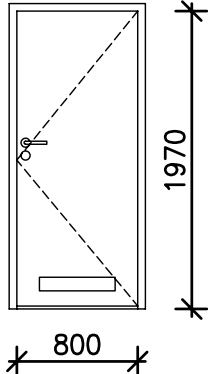
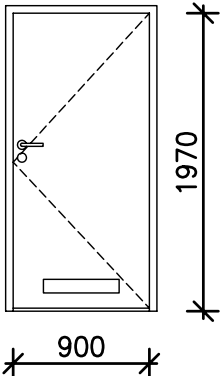
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.19

STRANA Č.:

02

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
T3		<p><u>PROVEDENÍ:</u> DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ, DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDIVA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 800/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ HOLAR, ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA – KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> OCELOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, HSE U</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘÍK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> VĚTRACÍ MŘÍŽKA 60x400 mm, ELOX HLINÍK S POVRCHEM STŘÍBRNÝM – 2 KS</p>	6xP 6xL	– –	– –	– –	7xP 6xL
T4		<p><u>PROVEDENÍ:</u> DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ, DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDIVA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 900/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ HOLAR, ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA – KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> OCELOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, HSE U</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘÍK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> SKLAD – DVEŘE OPATŘIT PODLAHOVOU DVEŘNÍ ZARÁŽKOU, VĚTRACÍ MŘÍŽKA 60x400 mm, ELOX HLINÍK S POVRCHEM STŘÍBRNÝM – 2 KS</p>	1xP	–	–	–	1xP

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522

STAVEBNÍK

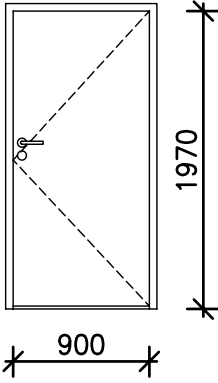
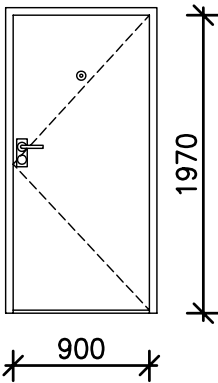
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.19

STRANA Č.:

03

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
T5		<p><u>PROVEDENÍ:</u> DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ, DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDIVA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 900/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ HOLAR, ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU, KLIKA – KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> OCELOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, HSE U</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘIK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST, TECHNICKÁ MÍSTNOST, SKLEP – DVEŘE OPATŘIT PODLAHOVOU DVEŘNÍ ZARÁŽKOU</p>	3xP 3xL	– –	– –	– –	3xP 3xL
T6		<p><u>PROVEDENÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTOVÝCH JEDNOTEK, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA), VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZÁRUBNĚ, S PRAHEM</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 900/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA – KOULE</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> BEZPEČNOSTNÍ OCELOVÁ DO ZDIVA TL. 150 mm</p> <p><u>PRÁH:</u> MASIV, TL. 20 mm</p> <p><u>VYBAVENÍ:</u> PANORAMATICKÉ KUKÁTKO (PÚ CHROM), RÁMEČEK PRO JMENOVKU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘIK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p>	– –	2xP 4xL	2xP 4xL	2xP 2xL	6xP 10xL

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522

STAVEBNÍK

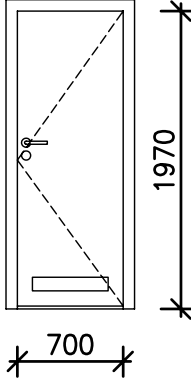
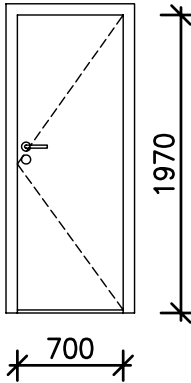
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.19

STRANA Č.:

04

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
T7		<p><u>PROVEDENÍ:</u> DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ, DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDIVA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 700/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ HOLAR, WC KOVÁNÍ S ROZETOU, KLIKA – KLIKA, ZÁMEK S WC SIGNALIZACÍ, KULATÉ ROZETY, OPATŘENY KOVÁNÍM, UMOŽŇUJÍCÍ BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ OTEVŘENÍ ZVENČÍ DVEŘE ZE VNITŘ ZAJIŠTĚNÉ</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> OBLOŽKOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘIK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> VĚTRACÍ MŘÍŽKA 60x400 mm, ELOX HLINÍK S POVRCHEM STŘÍBRNÝM – 2 KS</p>	–	6xP	6xP	4xP	16xP
			–	6xL	6xL	4xL	16xL
T8		<p><u>PROVEDENÍ:</u> DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ, DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDIVA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 700/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ HOLAR, ZÁMEK S DOZICKOU VLOŽKOU, KLIKA – KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> OBLOŽKOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘIK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p>	–	2xP	2xP	2xP	6xP
			–	2xL	2xL	2xL	6xL

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522

STAVEBNÍK

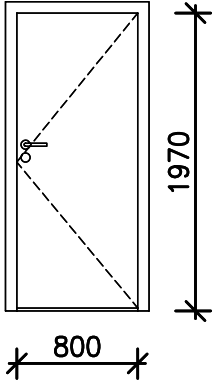
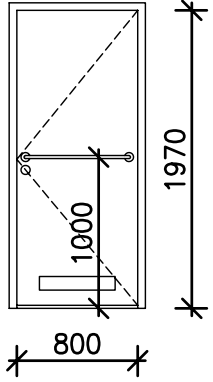
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.19

STRANA Č.:

05

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
T9		<p><u>PROVEDENÍ:</u> DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ, DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDIVA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 800/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ HOLAR, ZÁMEK S DOZICKOU VLOŽKOU, KLIKA – KLIKA, KULATÉ ROZETY</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> OBLOŽKOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘIK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p>	– –	9xP 9xL	9xP 9xL	6xP 6xL	24xP 24xL
T10		<p><u>PROVEDENÍ:</u> DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ, DO KOVOVÉ ZÁRUBNĚ OSAZENÉ DO ZDIVA</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 800/1970 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> SVRCHNÍ KOVÁNÍ HOLAR, ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU, VODOROVNÉ MADLO, KULATÉ ROZETY</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u> OCELOVÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 mm, HSE U</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> NÁSTŘIK KŘÍDLA PŘES NÁSTŘIKOVOU FÓLII + UZAVÍRACÍ LAK,</p> <p>BARVU KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ VYBERE PROJEKTANT DLE VZORKOVNÍKU</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> VĚTRACÍ MŘÍŽKA 60x400 mm, ELOX HLINÍK S POVRCHEM STŘÍBRNÝM – 2 KS</p>	2xP 1xL	– –	– –	– –	2xP 1xL

## VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY	VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO
MÍSTO STAVBY	Brno, kat. území Komín, parc. č. 1520, 1521, 1522
STAVEBNÍK	Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno
Č. VÝKRESU	D.1.1.19

STRANA Č.: 06

### TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY

#### POZNÁMKA

- U VYBRANÝCH VÝPLŇÍ OTVORŮ, KDE TO VYŽADUJE POŽÁRNÍ OCHRANA, JE TŘEBA OSADIT SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHOU A ZÁMKY DVEŘÍ DO MAX. VÝŠKY 1000 mm NAD PODLAHOU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – VIZ. PŮDORYSY
- POŽÁRNÍ UZÁVĚRY (I DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI) NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH MUSÍ MÍT VE SMĚRU ÚNIKU OSOBY KOVÁNÍ, KTERÉ UMOŽNÍ PO VYHLÁŠENÍ POPLACHU OTEVŘENÍ UZÁVĚRU RUČNĚ ČI SAMOČINNĚ (BEZ UŽITÍ JAKÝCHKOLIV NÁSTROJŮ), AŽ JIŽ UZÁVĚR JE BĚŽNĚ ZAMČENÝ, ZABLOKOVANÝ ČI JINAK ZAJIŠTĚNÝ PROTI VLOUPÁNÍ APOD.
- VŠECHNY VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ VRCHNÍHO, SYSTÉMOVÉHO, CELOOVBODOVÉHO KOVÁNÍ
- DVEŘNÍ KOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE SPECIFIKOVÁNO PROJEKTANTEM