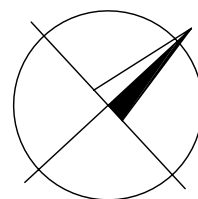
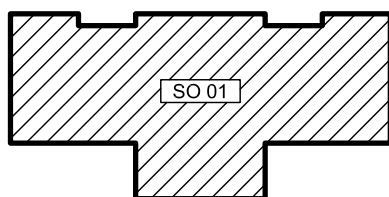


c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



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	10 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	12/2015
OBSAH:	VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.18

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

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

STAVEBNÍK

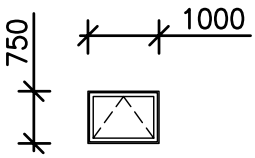
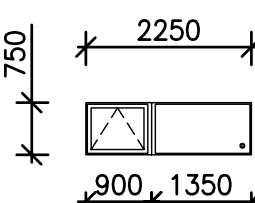
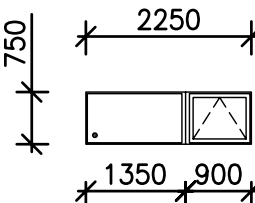
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.18

STRANA Č.:

01

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
P1	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xS</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 1000/750 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO MLÉČNÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> VNITŘNÍ PARAPET BARVA BÍLÁ</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	3	–	–	–	3
P2	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xS, 1xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 2250/750 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO MLÉČNÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> VNITŘNÍ PARAPET BARVA BÍLÁ</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	2	–	–	–	2
P3	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xS, 1xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 2250/750 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO MLÉČNÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> VNITŘNÍ PARAPET BARVA BÍLÁ</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	2	–	–	–	2

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

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

STAVEBNÍK

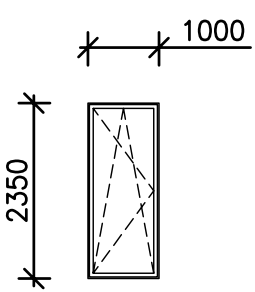
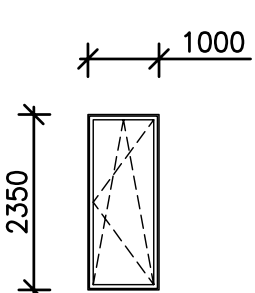
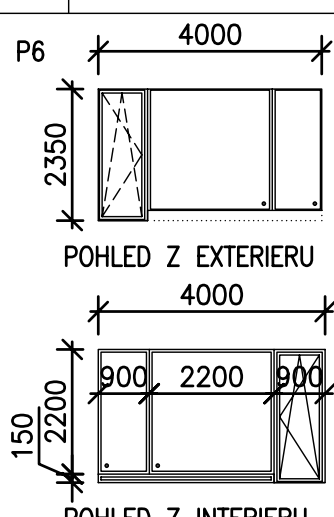
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.18

STRANA Č.:

02

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
P4	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 1000/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠEĎ, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	1	–	–	–	1
P5	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 1000/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠEĎ, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	1	–	–	–	1
P6	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS, 2xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 4000/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠEĎ, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	–	2	2	1	5

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

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

STAVEBNÍK

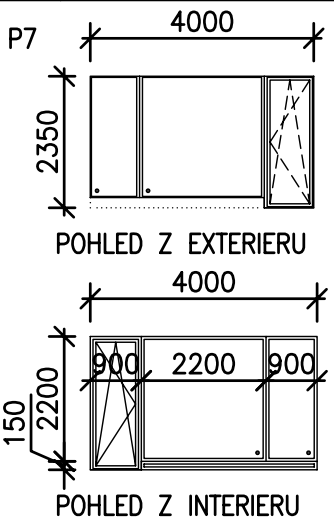
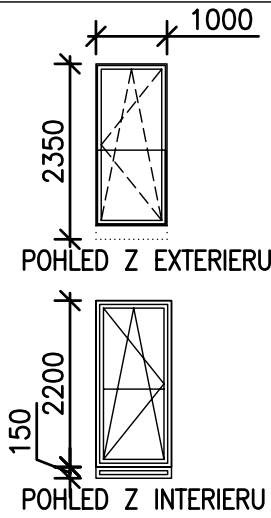
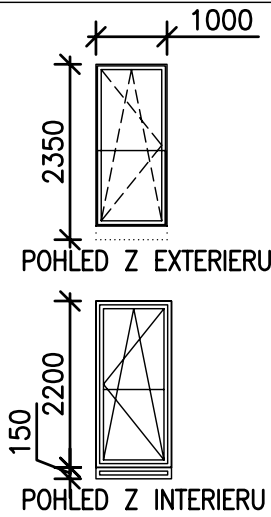
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.18

STRANA Č.:

03

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
P7	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS, 2xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 4000/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPÍSEM</p>	–	2	2	1	5
P8	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 1000/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> ZÁBRDLÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPÍSEM</p>	–	1	1	1	3
P9	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 1000/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> ZÁBRDLÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPÍSEM</p>	–	1	1	1	3

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

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

STAVEBNÍK

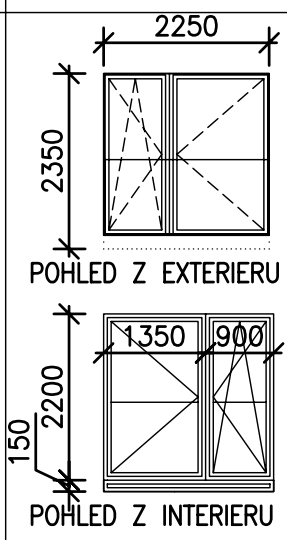
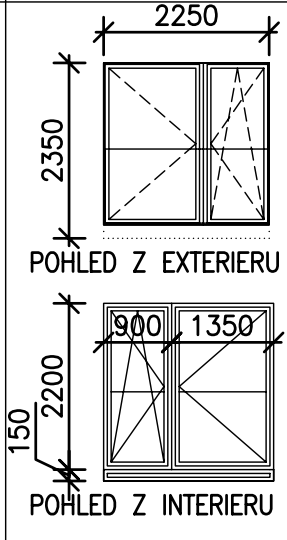
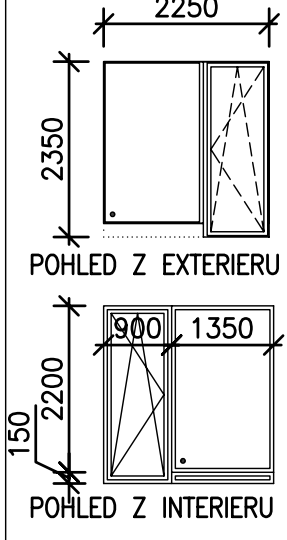
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.18

STRANA Č.:

04

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
P10	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO DVOUKŘÍDLÉ – 1xOS, 1xO</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 2250/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠEĎ, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> ZÁBRDLÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPÍSEM</p>	–	2	5	4	11
P11	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO DVOUKŘÍDLÉ – 1xOS, 1xO</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 2250/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠEĎ, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> ZÁBRDLÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPÍSEM</p>	–	2	5	4	11
P12	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS, 1xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 2250/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠEĎ, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPÍSEM</p>	–	4	1	–	5

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

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

STAVEBNÍK

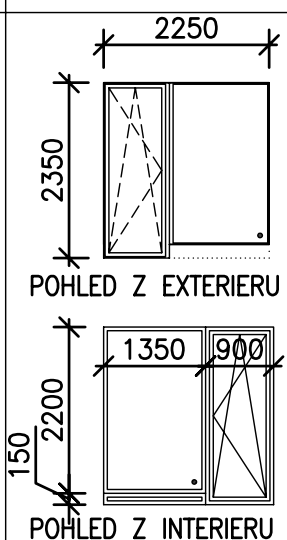
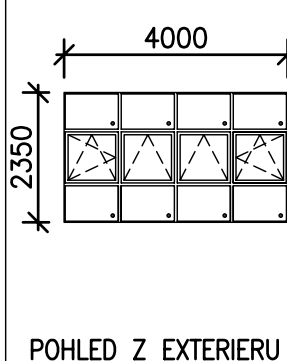
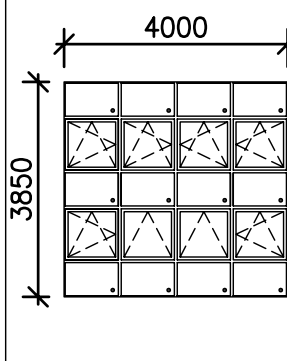
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.18

STRANA Č.:

05

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
P13	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS, 1xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 2250/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	–	4	1	–	5
P14	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO DVOUKŘÍDLÉ – 2xS, 10xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 4000/2350 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	–	2	–	–	2
P15	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ – 2xOS, 2xS, 16xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 4000/3850 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	–	–	2	–	2

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

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

STAVEBNÍK

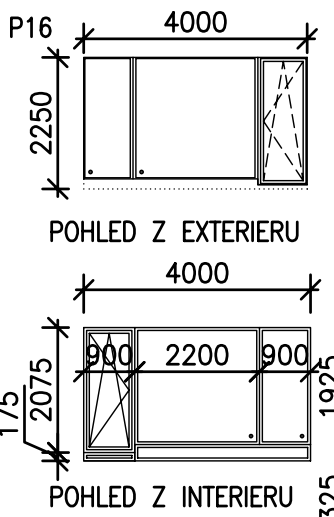
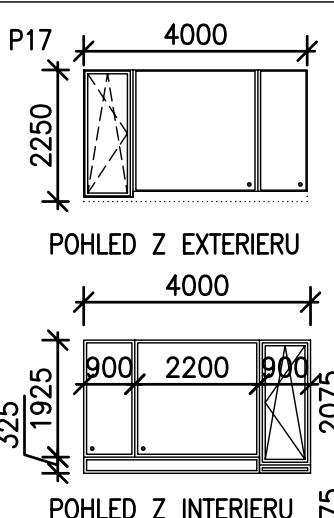
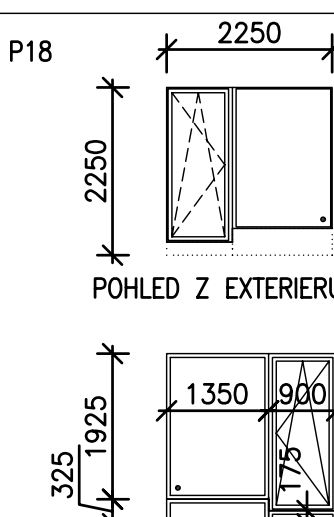
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.18

STRANA Č.:

06

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
P16	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS, 2xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 4000/2250 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPÍSEM</p>	–	–	–	1	1
P17	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS, 2xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 4000/2250 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPÍSEM</p>	–	–	–	1	1
P18	 <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS, 1xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 2250/2250 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPÍSEM</p>	–	–	–	1	1

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

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

STAVEBNÍK

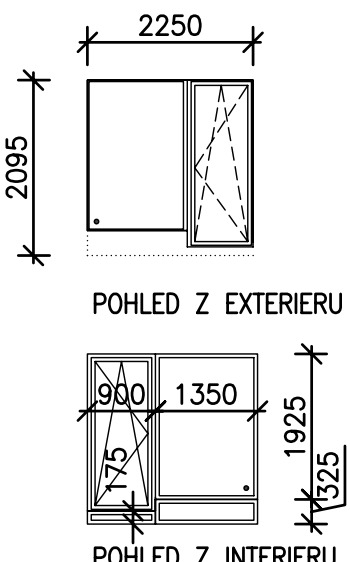
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.18

STRANA Č.:

07

OZN. SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
		1S	1NP	2NP	3NP	
<p>P19</p>  <p>POHLED Z EXTERIERU</p> <p>POHLED Z INTERIERU</p>	<p><u>PROVEDENÍ:</u> PLASTOVÝ KOMOROVÝ PROFIL S OCELOVOU VÝZTUŽÍ, OKNO JEDNOKŘÍDLÉ – 1xOS, 1xF</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 2250/2250 mm</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ SKLO ČIRÉ</p> <p><u>TEPELNÉ PARAMETRY:</u> <math>U_w=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math>, <math>U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p><u>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</u> –</p> <p><u>BARVA:</u> VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ ANTRACITOVÁ ŠED, VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ BÍLÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DOKOVÁNÍ BARVA BÍLÁ</p> <p><u>DOPLŇKY:</u> –</p> <p><u>POZN.:</u> OSTATNÍ PARAMETRY VIZ. TEXT ZA VÝPISEM</p>	–	–	–	1	1



## VÝPIS PLASTOVÝCH 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.1.1.18

STRANA Č.: 08

### TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY

#### POZNÁMKA

- PŘED ZADÁVÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OTVORY
- PŘED ZADÁNÍM PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT VÝROBNĚ MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI

#### PVC OKNA

RÁMY Z MIN. 5-TI KOMOROVÝCH PROFILOVÝCH SYSTÉMŮ TŘÍDY A (DLE ČSN EN 12608) O STAVEBNÍ HLOUBCE MIN. 70 mm, S 3-MI TĚSNÍCÍMI ROVINAMI, ROHY SVAŘOVANÉ A FRÉZOVANÉ, SLOUPKY A POUTCE (POKUD SE VYSKYTUJÍ) ŠROUBOVANÉ NEBO NAVAŘOVANÉ. PROFILY BUDOU VYZTUŽENY OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ, KTERÉ BUDOU DIMENZOVÁNY DLE ROZMĚRU OKNA, DLE SMĚRNIC DODAVATELE PROFILŮ A NAVRŽENÉ ZTUŽENÍ MUSÍ BÝT DOLOŽENO STATICKÝM VÝPOČTEM V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

#### ZASKLENÍ/VÝPLŇ

ZASKLENÍ BUDE PROVEDENO IZOLAČNÍMI SKLY (DVOJSKLY) S HODNOTOU  $U_g=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . KONKRÉTNÍ HODNOTU  $U_g$  A TYP IZOLAČNÍHO SKLA ZVOLÍ DODAVATEL NA ZÁKLADĚ POŽADOVANÝCH TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, IZOLAČNÍ SKLO BUDE MÍT POKOVENOU VNITŘNÍ STRANU VNITŘNÍHO IZOLAČNÍHO SKLA, BUDE POUŽIT TEPLÝ "WARM EDGE" DISTANČNÍ RÁMEČEK A MAZISKELNÍ DUTINY BUDOU VYPLNĚNY ARGONEM NEBO KRYPTONEM. TLOUŠTKY A TYPY POUŽITÝCH SKEL NA JEDNOTLIVÝCH POZICÍCH IZOLAČNÍHO SKLA VČ. ŠÍŘEK MEZISKLENÍCH DUTIN MUSÍ SPLNIT POŽADOVANÉ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ, PROTISLUNEČNÍ, ZVUKOVĚ–IZOLAČNÍ A BEZPEČNOSTNÍ VLASTNOSTI UVEDENÉ U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VE VÝPISU. IZOLAČNÍ SKLO MUSÍ SPLNIT ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU NAMÁHÁNÍ (TLAKU, NÁRAZOVÉMU VĚTRU, VIBRACÍM ATD.)

#### KOVÁNÍ

OKNA BUDOU OPATŘENA CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM STŘÍBRNÉ BARVY (EKOLOGICKÉ CHROMOVÁNÍ) DLE TYPU OKNA (O–OTVÍRAVÉ, OS–OTVÍRAVÉ SKLOPNÉ, S–SKLOPNÉ). VŠECHNA KŘÍDLA OS MUSÍ BÝT VYBAVENA POJISTKOU PROTI SOUČASNÉMU OTEVŘENÍ A SKLOPENÍ A ČTVRTOU POLOHU KLIKY – ODTĚSNĚNO (MIKROVENTILACE). SOUČASNĚ MUSÍ BÝT VŠECHNA KŘÍDLA O A OS VYBAVENA ZVEDÁČEM OKENNÍHO KŘÍDLA. VŠECHNA OKNA MUSÍ MÍT KOVÁNÍ OKEN DOPLNĚNO SAMOSEŘÍDITELNÝM BEZPEČNOSTNÍM UZAVÍRACÍM BODEM V ROHU KŘÍDLA OKNA POD KLIKOU. SIUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT NÁKRES POČTU A UMÍSTĚNÍ VŠECH UZAVÍRACÍCH BODŮ PRO JEDNOTLIVÉ TYPY OKEN V POZICÍCH.

#### TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ OTOVRŮ MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTY UVEDENÉ U JEDNOTLIVÝCH POZIC VE VÝPISU. HODNOTY  $U_f$  MUSÍ BÝT U PLASTOVÝCH PRVKŮ SPLNĚNY VČ. OCELOVÝCH VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ. HODNOTA  $U_w$  MUSÍ BÝT DOLOŽENA VÝPOČTEM PRO KAŽDOU JEDNOTLIVOU POZICI. SOUČASNĚ MUSÍ NAVRŽENÉ PRVKY VYHOVOVAT POŽADAVKŮM ČSN 730540–2 NA KRITICKÉ POVRCHOVÉ TEPLoty.

## VÝPIS PLASTOVÝCH 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.1.1.18

STRANA Č.: 09

### ZVUKOVÉ VLASTNOSTI

VÁŽENÁ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R_w$  MUSÍ SPLŇOVAT HODNOTY UVEDENÉ U JEDNOTLIVÝCH POZIC VE VÝPISU. HODNOTY  $R_w$  MUSÍ BÝT U PLASTOVÝCH PRVKŮ SPLNĚNY VČ. ZAPOČÍTÁNÍ VLIVU RÁMU. HODNOTA  $R_w$  MUSÍ BÝT DOLOŽENA VÝPOČTEM PRO KAŽDOU JEDNOLIVOU POZICI. SOUČASNĚ MUSÍ NAVRŽENÉ PRVKY A JEJICH ZABUDOVÁNÍ (MONTÁŽ) VYHOVOVAT POŽADAVKŮM ČSN 730532.

### TĚSNĚNÍ OKENNÍCH/DVEŘNÍCH KŘÍDEL, BEZPEČNOST

U OKEN I DVEŘÍ JE POŽADOVÁNA TŘÍDA VODOTĚSNOSTI MIN. 4A DLE ČSN EN 12208, TŘÍDA PRŮVZDUŠNOSTI 1–2 DLE ČSN EN 12207, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM MIN. C3 DLE ČSN EN 12210. U DVEŘÍ JE POŽADOVÁNO PROVEDENÍ V TŘÍDĚ BEZPEČNOSTI WK2.

### VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET

PARAPETNÍ DESKY Z DTD VLHKUODOLNÉ DESKY TLOUŠŤKY 16 mm, LAMINÁT 0,6 mm HPL. DESKA S ČELNÍM OHYBEM 40 mm, SPODNNÍ STRANA HRANOVACÍ PÁSKA, BOČNÍ HRANA – KRYTKY V BARVĚ BÍLÉ.