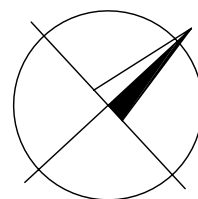
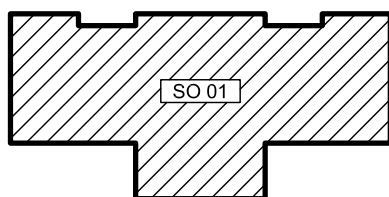


c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



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	4 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	12/2015
OBSAH:	VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.20

VÝPIS HLINÍKOVÝCH 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.1.1.20

STRANA Č.:

01

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
H1		<p><u>PROVEDENÍ:</u> VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA Z ELOXOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S OTEVÍRAVÝMI DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI A PEVNÝMI PROSKLENÝMI VÝKLADCI</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 4000/2350 mm</p> <p><u>ROZMĚR DVEŘÍ:</u> 2x1000/2350 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA – KLIKA, ROZETY – BROUŠENÁ NEREZ, SAMOZAVÍRAČ – VZOREK ODSOUHLASÍ PROJEKTANT, SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> RÁM STĚNY – SYSTÉMOVÉ AL. PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM U DVEŘNÍHO KŘÍDLA SPODNÍ ZESÍLENÝ OKOPOVÝ PROFIL, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S PVB FÓLIÍ, ČIRÉ, HLADKÉ</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> SKLA VE VÝŠCE 1100–1600 mm OD PODLAHY OPATŘIT PRUHEM ZNAČEK 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 50 mm STŘÍBRNÁ FÓLIE – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 369/2001 SB.</p> <p><u>PŘÍPRAVA PRO SLP:</u> MAGNETICKÝ SNÍMAČ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p>	1xP 1xL	– –	– –	– –	1xP 1xL

VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV STAVBY

VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT BRNO

MÍSTO STAVBY

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

STAVEBNÍK

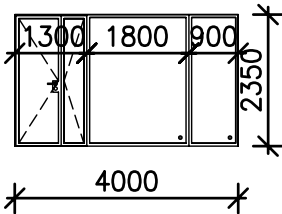
Veronika Večeřová, DiS., Podveská 45, 624 00 Brno

Č. VÝKRESU

D.1.1.20

STRANA Č.:

02

OZN.	SCHEMA	POPIS	PODLAŽÍ				CELKEM
			1S	1NP	2NP	3NP	
H2		<p><u>PROVEDENÍ:</u> VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA Z ELOXOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S OTEVÍRAVÝMI DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI A PEVNÝMI PROSKLENÝMI VÝKLADCI</p> <p><u>ROZMĚR PRVKU:</u> 4000/2350 mm</p> <p><u>ROZMĚR DVEŘÍ:</u> 1300/2350 mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA – KLIKA, ROZETY – BROUŠENÁ NEREZ, SAMOZAVÍRAČ – VZOREK ODSOUHLASÍ PROJEKTANT, SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ S BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKOU VLOŽKOU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> RÁM STĚNY – SYSTÉMOVÉ AL. PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM U DVEŘNÍHO KŘÍDLA SPODNÍ ZESÍLENÝ OKOPOVÝ PROFIL, DVOJITÉ DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S PVB FÓLIÍ, ČIRÉ, HLADKÉ</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> SKLA VE VÝŠCE 1100–1600 mm OD PODLAHY OPATŘIT PRUHEM ZNAČEK 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 50 mm STŘÍBRNÁ FÓLIE – BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM Č. 369/2001 SB.</p> <p><u>PŘÍPRAVA PRO SLP:</u> MAGNETICKÝ SNÍMAČ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p>	2xP 2xL	– –	– –	– –	2xP 2xL

VÝPIS HLINÍKOVÝCH 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.1.1.20

STRANA Č.: 03

TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY

POZNÁMKA

- NA VÝROBKY NUTNO PROVÉST DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ODSOUHLASÍ PROJEKTANT
- ZASKLENÍ VŠECH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A STĚN BUDE PROVEDENO ZE SKLA S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍHO MATERIÁLU
- POHLEDY NA JEDNOTLIVÉ OKENNÍ A DVEŘNÍ PRVKY V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU Z EXTERIÉRU
- SMĚR OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL – VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY
- CELOPROSKLENÉ STĚNY A DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 1000 A 1600 mm OD PODLAHY OPATŘENY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK 50x50 mm VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 mm A JASNĚ VIDITELNÝCH OPROTI POZADÍ
- OSAZENÍ MAGNETU A ELEKTROMAGNETICKÝCH ZÁMKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENO V KOORDINACI S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ SLP
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHU A ZÁMKY DVEŘÍ DO MAX. VÝŠKY 1000 mm
- DVEŘNÍ KOVÁNÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ GP
- PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ PROJEKTANT PŘEDLOŽENÉ VZORKY
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ JSOU VEŠKERÁ ZAKONČENÍ A NAPOJENÍ NA STAVBU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ BUDOU VEŠKERÁ EXTERIÉROVÁ OPLECHOVÁNÍ