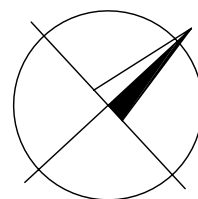
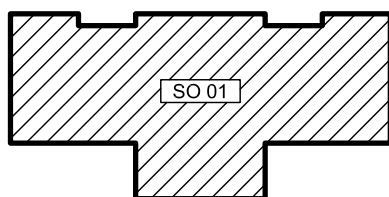
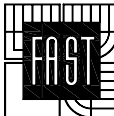


c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



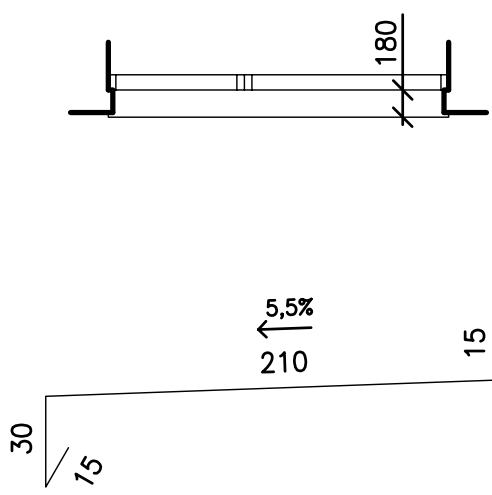
0,000 = 281,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

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	5 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	12/2015
OBSAH:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.22

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH 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.1.1.22

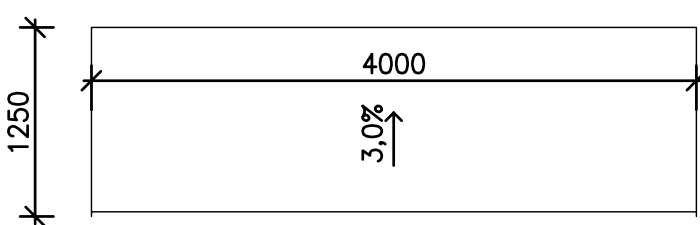
STRANA Č.: 01

OZN.	POPIS, SCHEMA	PODLAŽÍ					CELKEM
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	
K1	<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU</p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH <u>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:</u> 270 mm <u>DÉLKA:</u> 1S 2,28 bm – 4 KS 1,03 bm – 3 KS 1NP 2,28 bm – 4 KS 1,03 bm – 2 KS 3,19 bm – 4 KS 2,31 bm – 8 KS 4,03 bm – 2 KS 2NP 2,28 bm – 10 KS 1,03 bm – 2 KS 3,19 bm – 4 KS 1,44 bm – 2 KS 4,03 bm – 2 KS 3NP 2,28 bm – 8 KS 1,03 bm – 2 KS 3,19 bm – 4 KS 1,44 bm – 2 KS</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> UCHYCENÍ POMOCÍ OCELOVÝCH PŘÍPONEK, KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ UKONČENÉ LPE PROFILEM</p>	12,21	50,48	48,56	35,94	–	147,19 [bm]
							

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH 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.1.1.22

STRANA Č.: 02

OZN.	POPIS, SCHEMA	PODLAŽÍ					CELKEM
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	
K2	<p>PLECHOVÁ HLADKÁ KRYTINA ZASTŘEŠENÍ VSTUPU VČETNĚ OKAPNICE A ZÁVĚTRNÝCH LIŠT</p> <p><u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH <u>ROZMĚR:</u> CCA 4000/1250 mm</p> 	-	10,0	-	-	-	10,0 [m²]
K3	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY NA TERASE S KRYTINOU Z ARMOVANÉ FÓLIE PVC (SOUČÁST DODÁVKY STŘECHY)</p> <p><u>MATERIÁL:</u> POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ</p>	-	-	-	27,27	-	27,27 [bm]
K4	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY NA TERASE S KRYTINOU Z ARMOVANÉ FÓLIE PVC (SOUČÁST DODÁVKY STŘECHY)</p> <p><u>MATERIÁL:</u> POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ</p>	-	-	-	3,20	-	3,20 [bm]
K5	<p>OPLECHOVÁNÍ BALKONU S KRYTINOU Z ARMOVANÉ FÓLIE PVC (SOUČÁST DODÁVKY STŘECHY)</p> <p><u>MATERIÁL:</u> POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA ŠEDÁ</p>	-	30,0	41,5	15,0	-	86,50 [bm]

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH 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.1.1.22

STRANA Č.: 03

OZN.	POPIS, SCHEMA	PODLAŽÍ					CELKEM
		1S	1NP	2NP	3NP	STŘECHA	
K6	OPLECHOVÁNÍ BALKONU – LEMOVÁNÍ <u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH	–	30,0	41,5	15,0	–	86,50 [bm]
K7	SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO TVARU <u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH <u>ROZMĚR ODPAD. TROUBY:</u> Ø125 mm <u>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:</u> 430 mm <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 9,1 m	–	–	–	–	–	4,0 [ks]
K8	SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO TVARU <u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH <u>ROZMĚR ODPAD. TROUBY:</u> Ø125 mm <u>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA:</u> 430 mm <u>CELKOVÁ DÉLKA:</u> 10,6 m	–	–	–	–	–	2,0 [ks]

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH 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.1.1.22

STRANA Č.: 04

TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 733610 KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ A DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ PRO TITANZINKOVÝ PLECH
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU VYROBENY Z TITANZINKU MIN. TL. 0,7 mm DLE DRUHU A VELIKOSTI PRVKŮ
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU VYROBENY Z TITANZINKU, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- VE VÝPISU NEJSOU UVEDENY SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ PRVKY
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU SPOJENY DRÁŽKOVÁNÍM (DRÁŽKY DVOJITÉ), SPÁJENÍM A NÁTOVÁNÍM
- VEŠKERÉ ODLIŠNOSTI MEZI PROJEKTEM STAVBY A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VE DVOJITÝCH STOJATÝCH DRÁŽKÁCH POUŽÍT SYSTÉMOVÉ TĚSNICÍ PÁSKY
- PRO OLEMOVÁNÍ ROZVODŮ ZTI (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE) BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY (DODÁVKA KRYTINY)
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TĚCHTO VÝROBKŮ