

## POZNÁMKA:

- ▶ PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- ▶ TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- ▶ VŠECHNY KÓTY OVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ!
- ▶ VŠECHNY NESPECIFIKOVANÉ MATERIÁLY, ODSTÍNY A SOUČÁSTI STAVBY A INTERIÉRU BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI AD ARCHITEKTEM;
- ▶ ZHOTOVITEL ČI DODAVATEL JE ODBORNÁ FIRMA A JEJÍ CENOVÁ NABÍDKA MUSÍ ZAHRNOVAT VŠECHNY DETAILS, KTERÉ POPŘÍPADĚ NEJSOU UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, TAK ABY BYL VÝROBEK V BEZCHYBNÉM TECHNICKÉM PROVEDENÍ, PLNĚ FUNKČNÍ SE SVOU UŽITNOU HODNOTOU;
- ▶ VÝKRESOVÁ ČÁST JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELKOVÉHO DÍLA I PRO SPRÁVNÉ NACENĚNÍ CELÉ STAVBY!

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	././2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

### NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE

CHVÁLEK  
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA	ARCHITEKT ING. ARCH. Tomáš JANČA	PROJEKTANT Petr Strakoš	VYPRACOVAL Petr Strakoš	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kafkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV, příspěvková organizace, I.P.Pavlova 552/9, 794 01 Křnov				STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM listopad 2017
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Novostavba lékárny a onkologie		ČÁST Architektonicko-stavební řešení		MĚŘITKO	FORMÁT A4 4 stran

NÁZEV VÝKRESU

### ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY <b>17-009-5</b>
ČÍSLO VÝKRESU <b>D-03.1-17</b>	REVIZE

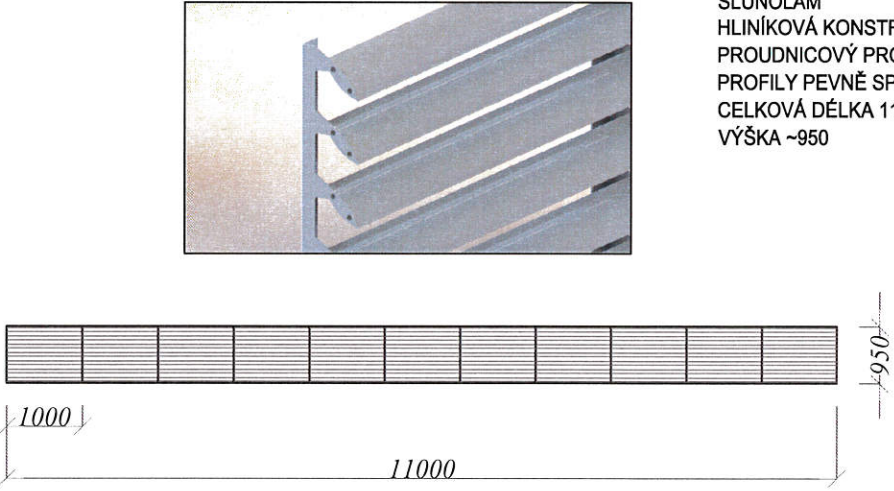
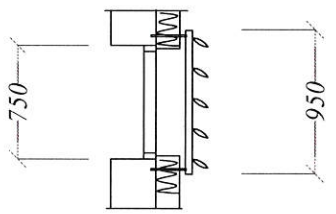
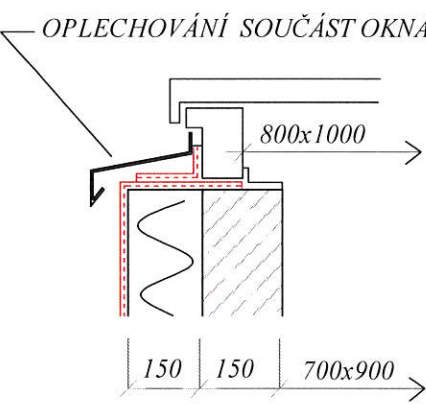

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOUBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

## TABULKA - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
Z 1			<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ :- MADLO VČETNĚ KONZOLÍ</p> <p>MADLO - DŘEVĚNÉ, DÉLKA 27bm, MOŘENÉ TVRDÉ DŘEVO</p> <p>KONZOLE MADLA NEREZ 16ks - PLO 8/30mm...DÉLKA 27bm</p> <p>- TYČ Ø 5mm ...DÉLKA 200mm</p> <p>KONZOLE KOTVENY DO CIHELNÉHO ZDIVA A BETONU</p> <p>FINÁLNÍ TVAR DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE</p>	1		1	
Z 2			<p>ZÁBRADLÍ NAD SCHODIŠTĚM</p> <p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO ŽB STROPNÍ DESKY</p> <p>SKLO - BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ LEPENÉ</p> <p>SKLO KOTVENO DO U SYSTÉMOVÉHO PROFILU, VČETNĚ PŘIKOTVENÍ K BETONOVÉ KONSTRUKCI (DETAILNÍ ŘEŠENÍ DODAVATEL)</p> <p>PO OBOU STRANÁCH KRYCÍ PLECH</p> <p>MADLO SOUČÁST DODÁVKY ZÁBRADLÍ - DŘEVĚNÉ, DÉLKA 1,5m, MOŘENÉ TVRDÉ DŘEVO</p> <p>MADLO LEPENO NA SKLENĚNOU STĚNU</p>	1		1	
Z 3			<p>-OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU</p> <p>-ŠTĚŘÍN - tr. Ø 51 x 3,2... 2 x 4530 mm</p> <p>-PŘÍČKY - tr. Ø 22 x 4 ... 15 x 430 mm (VAŘENO DO VRTANÝCH OTVORŮ)</p> <p>-HORNÍ KOTVENÍ - tr. Ø 51x3,2...2x180mm</p> <p>-KOTEVNÍ DESKY HORNÍ - 2x PLECH TL. 5/160x220 - OTVORY 100 x150</p> <p>-KOTEVNÍ DESKY SPODNÍ - 2x PLECH TL. 5/160x160 - OTVORY 100x100</p> <p>-LEPENÝ ŠROUB M12-16 KS VČ. MATIC A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>-VÝSTUPNÍ TYČ</p> <p>CELKEM 50 KG</p> <p>TELESKOPICKÁ VÝSTUPNÍ TYČ</p>	1		1	

TABULKA - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

17-009-5  
D-03.1-17  
STRANA 3

OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
<div>Z4</div>			<p>SLUNOLAM HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, ELOXOVANÁ, 5 HORIZONTÁLNÍCH PRVKŮ PROUDNICOVÝ PROFIL Š. CCA 100 MM - 5 KS PO CCA 20 CM PROFILY PEVNĚ SPOJENY BOČNICÍ Z OHÝBANÉHO PLECHU CELKOVÁ DÉLKA 11,0 M VÝŠKA ~950</p> 	1		1	
<div>Z5</div>			 <p>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU - VNITŘNÍ ROZMĚRY KONSTRUKCE 800 mm x 1000 mm PLASTOVÝ SVĚTLÍK (VÝLEZ NA STŘECHU) VEN OTEVÍRAVÉ OTOČNÉ OKNO OKNO ČIRÉ, SKLO BEZPEČNOSTNÍ (BEZ ŽALUZIE) ÚHEL OTEVŘENÍ 90-100° - OTEVÍRÁNÍ V ZADNÍ KRÁTKÉ STRANĚ ZAJIŠTĚNÍ OTEVŘENÍ SVĚTLÍKU - PNEUMATICKÉ PÍSTY S FIXACÍ OTEVŘENÍ RÁM Z VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ODSTÍN - BÍLÁ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM SKLEM <math>U_w = \min. 1,1 \text{ W} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{K}^{-1}</math> <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP 1</b>  KOVÁNÍ CELOOBBVODOVÉ S ANTIKOROZNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU OVLÁDACÍ PRVEK - KLIKA + MADLO, KOVOVÉ ZÁPADKY SE ZÁMKEM, BEZPEČNOSTNÍ TŘ. 3 VČ. NAPOJENÍ PŘECHODU RÁMU NA ZDIVO - VNITŘNÍ PAROTĚSNÁ, VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ FOLIE RÁM OSAZEN VE SPÁDU MIN 3%</p>	1		1	

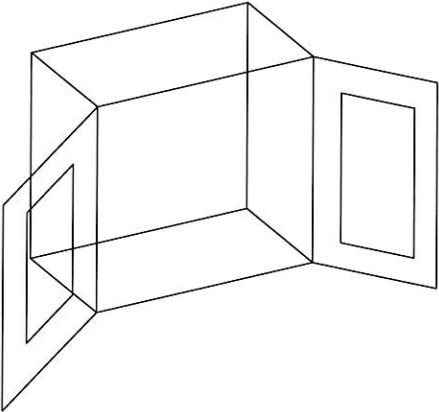
TABULKA - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

17-009-5  
D-03.1-17  
STRANA 3

OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
<div><div>Z</div><div>6</div></div>		<p>KONSTRUKCE PRO VZDUCHOTECHNIKU NA STŘEŠE</p> <p>~2100</p> <p>VZT</p> <p>U 100</p> <p>220x170x10</p> <p>108x5</p> <p>střeška</p> <p>325</p> <p>600</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>1900</p> <p>4M16</p> <p>+7,720</p> <p>2000</p> <p>1800</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>220x170x10</p> <p>50</p> <p>960</p> <p>860</p> <p>50</p> <p>4M10</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>1020</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>290</p> <p>290</p> <p>910</p> <p>600</p> <p>polohu těchto prvků musí upřesnit dodavatel VZT dle požadavku vybraného zařízení</p>	<p>MATICE M16 (nerez)</p> <p>PODLOŽKY (nerez)</p> <p>MEZERU VYPLNIT PUR PĚNOU</p> <p>Ø108x5</p> <p>125</p> <p>50</p> <p>15</p> <p>4x HIT-HY 200-A + HIT-V-R (A4) M16</p> <p>LEPENO DO VÝVRTU</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>P15x200-200</p> <p>35</p> <p>65</p> <p>65</p> <p>35</p> <p>65</p> <p>65</p> <p>35</p>	1		1	

TABULKA - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

17-009-5  
D-03.1-17  
STRANA 4

OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	NP		CELK.	POZNÁMKA
				1	2		
<div>Z7</div>			<div><div><div>SKŘÍŇKA PRO REDUKČNÍ STANICI KYSLÍKU (UMÍSTĚNO V M. 117)</div><div>UNIVERZÁLNÍ PLECHOVÁ SKŘÍŇKA ROZMĚRŮ 800 x 800 MM, HLOUBKA 400 MM</div><div>( ROZMĚRY MOHOU BÝT ZMENŠENY NA MIN. 700 x 700 MM, HL, 350 MM)</div><div>LAKOVÁNO RAL 5012 – MODRÁ</div><div>UZAMYKATELNÁ GSB ZÁMKEM</div><div>DVÍŘKA–OCELOVÝ RÁM A S KALENÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</div><div>POLEPY S OZNAČENÍM ZAŘÍZENÍ</div><div>VČETNĚ MONTÁŽE A ÚPRAV PRO OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ</div></div></div> <div></div>	1		1	