

## POZNÁMKA :

VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE JE NUTNÉ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ ULOŽENÍ.

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

±0,000 = 245,354 mn.m. s.Bpv (podlaha foyer 1.NP)

Tento výkres je duševním majetkem zpracovatele. Použit může být jen se souhlasem nebo podle příkazů daných touto firmou. Zneužití bude stíháno soudně.

NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUČÍ	<div>PLANNING ART S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ kancelář : Jana Koziny č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420491110538, 534; mail: info@planning-art.cz</div>
ing.Bohuslav ŘIČAŘ	ing.Bohuslav ŘIČAŘ		ing.Bohuslav ŘIČAŘ	
MÍSTO STAVBY	Velké náměstí č.p.139–140, 500 03 Hradec Králové			
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
STAVBA	GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍMU–ZMĚNA VYUŽITÍ BYTŮ NA KANCELÁŘE II. – DROBNÉ ODCHYLKY OPROTI PŮVODNÍ SCHVÁLENÉ PD ZPRACOVANÉ V 04/2014			STUPEŇ DPS
OBJEKT	ZMĚNA VYUŽITÍ BYTŮ NA KANCELÁŘE–DROBNÉ ODCHYLKY			DAT. 12/2015
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			ZAK.ČÍSLO: 17/2015
				MĚŘÍTKO:
				ČÍSLO VÝKRESU: 1715–SA.12–RIC

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

- 02 -

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA												
Za01	<p>PŮVODNÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI (1.NP – 5.NP)</p> <p>PLOCHA ZÁBRADLÍ CCA 50,0 M2</p> <p>ZAHRAJUJE OPRAVU A ÚDRŽBU PŮVODNÍHO ZÁBRADÍ (KOVÁŘSKÁ PRÁCE) V CÍLÉM JEHO ROZSAHU NA SCHODIŠTI OD ÚROVNĚ 1.NP AŽ PO 5.NP. JEHO ROZSAH LZE STANOVIT CELKOVOU DÉLKOU CCA 50 M, COŽ PŘI VÝŠCE CCA 1,0 M VYTVÁŘÍ PLOCHU CCA 50,0 M2. ZÁBRADLÍ BUDE OPRAVENO NA MÍSTĚ. BUDOU VŠAK PŘEKONTROLOVÁNY VŠECHNY KOTVÍCÍ BODY Z HLEDISKA STATIKY. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE ZJIŠTĚNO LOKÁLNÍ UVOLENÍ, BUDE V KOORDINACI SE STATIKEM PROVEDENO NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ. STEJNĚ BUDE POSTUPOVÁNO PŘI ZJIŠTĚNÍ PORUCHY V PLOŠE KOVOVÝCH DÍLŮ. VLASTNÍ ZÁBRADLÍ BUDE PŘEBROUŠENO TAK, ABY DOŠLO K ODSTRANĚNÍ NEROVNOMĚRNÝCH NÁNOSŮ KRYCÍCH VRSTEV BAREV. ZVLÁŠTĚ PĚČLIVĚ BUDE TŘEBA POSTUPOVAT PŘI ODHALOVÁNÍ MÍST NAPADENÝCH KOROZÍ. TATO BUDOU ODSTRANĚNA AŽ NA KOV A NÁSLEDNĚ BUDE OŠETŘENA SYSTÉMEM JEDNOTLIVÝCH NÁTĚRŮ.</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA EMAIL V ODS TINU ČERNÉ MAT URČÍ UŽIVATEL SPOLEČNĚ S ARCHITEKTEM A OPP</p>												
Zt02	<p>REPASE PŮVODNÍCH KRYTŮ ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ (M.Č. M.09, M.10, M.11) 3 KS</p> <p>JEDNÁ SE O CELKEM 3 KRYTÝ ÚT. TOPENÍ JE ZDE PROVEDENO FORMOU STOČENÝCH HADŮ VE ZVÝŠENÉ ČÁSTI PARAPETU. TATO ČÁST JE PAK KRYTA FORMOU RAŽENÝCH PLECHŮ ULOŽENÝCH DO OCELOVÉ ÚHELNIKOVÉ KONSTRUKCE TVARU "L" (SVISLÁ ČÁST PŘED A VODOROVNÁ ČÁST NAD TOPENÍM)</p> <p>REPASE OCELOVÝCH PLECHOVÝCH KRYTŮ PŘEDSTAVUJE :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DEMONTÁŽ RAŽENÝCH PLECHŮ (JEJICH VYROVNÁNÍ, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁNOSŮ BAREV, PŘÍPADNĚ PŘI VELKÉM POŠKOZENÍ NÁHRADU JINÝM PLECHEM, NOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM</li><li>- ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH BAREV NA OCELOVÉM RAMU, PŘÍPADNÁ OPRAVA ČI NÁHRADA DÍLČÍCH ČÁSTÍ, VYROVNÁNÍ, PŘEBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM</li><li>- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO ZAČISTĚNÍ OMÍTEK A PO OPRAVĚ TOPENÍ (SOUCÁSTÍ PROFESE ÚT JE DEMONTÁŽ TRUBEK ÚT, ABY BYLO MOŽNÉ REALIZOVAT OPRAVU STĚN)</li></ul> <p>VELIKOST CCA V=270 MM, Š=340 MM, L=1700 MM</p>	<p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA EMAIL V ODS TINU JAKO PŮVODNÍ DVEŘE, UPŘESNÍ JEŠTĚ UŽIVATEL SPOLEČNĚ S ARCHITEKTEM A OPP</p>												
Zp03	<p>INSTALAČNÍ ŠACHTY ELEKTRO V PODLAZE</p> <p>INSTALAČNÍ NEREZ ŠACHTY ZABEZPEČUJÍCÍ PŘÍSTUP DO PODLAHOVÝCH KANÁLŮ V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA SVISLOU CHRÁNIČKU VE STĚNĚ VEDOUcí DO ROZVADĚČE.</p> <p>JEDNÁ SE O RÁMOVOU KCI ŠACHTY PŮDORYSNÝCH ROZMĚRŮ 400 x 300 MM VÝŠKY CCA 100 MM. RÁMOVÁ KCE BUDE PROVEDENA Z NEREZ ÚHELNIKŮ L30/30/3, KRYCÍ NEREZ PLECH TL. 5 MM BUDE ZAPUŠTĚN TAK, ABY MOHL BÝT POVRCHOVĚ UPRAVEN KRYTINOU V JEDNÉ ÚROVNI S OKOLÍM. PLECH BUDE ULOŽEN PO CELÉM OBVODU NA NAVAŘENOU PÁSOVINU ŠÍŘE 15/5 MM A BUDE FIXOVÁN 4 NEREZ ŠROUBY.</p>	<table><tr><td>1/2.M</td><td></td><td>0</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>2.22</td><td>2</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>3.17</td><td>2</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>4</td></tr></table> <p>VELIKOST 400x300x100 MM HMOTNOST 1 KS CCA 8,0 KG</p>	1/2.M		0	2.NP	2.22	2	3.NP	3.17	2	CELKEM		4
1/2.M		0												
2.NP	2.22	2												
3.NP	3.17	2												
CELKEM		4												

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

– 03 –

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA
Zm04	<p><b>BEZPEČNOSTNÍ MADLO – DEMONTOVATELNÉ "INOX"</b></p> <p>PŘED OKNA S "NEVYHOVUJÍCÍM" NÍZKÝM PARAPETEM BUDE VE VÝŠCE 850 MM INSTALOVÁNO NEREZ MADLO, KTERÉ ZAMEŽÍ MOŽNOSTI ÚPLNÉHO OTEVŘENÍ SPODNIHO KŘÍDLA OKEN. MADLO BUDE UMÍSTĚNO DO VZDÁLENOSTI CCA 250 MM OD KŘÍDLA TAK, ABY BYLO MOŽNÉ OTEVŘÍT OKENNÍ KŘÍDLA ZA ÚČELEM BEŽNÉHO VĚTRÁNÍ. NEREZ TRUBKA Ø 50 MM BUDE FIXOVÁNA ROZEBÍRATELNÝM ZPŮSOBEM KE KOLNÝM DISTANČNÍM STOJKÁM PEVNĚ KOTVENÝM KE STĚNOVÉ KONSTRUKCI. DETAIL ROZEBÍRATELNÉHO SPOJE BUDE UPŘESNĚN PO DOHODĚ SE ZHOTOVITELEM, PŘEDPOKLÁDÁ SE SPOJ PLÁTOVACÍ S FIXAČNÍMI ŠROUBOVANÝMI TRNY.</p> <p>MADLO D. CCA 2,2 BM – NEREZ TRUBKA, 2 KS DISTANČNÍCH STOJEK α 0,4 BM, ÚPRAVA "HLAVY" TRUBEK PRO MOŽNOST ROZEBÍRÁNÍ  MADLO D. CCA 3,2 BM – NEREZ TRUBKA, 2 KS DISTANČNÍCH STOJEK α 0,45 BM, ÚPRAVA "HLAVY" TRUBEK PRO MOŽNOST ROZEBÍRÁNÍ  MADLO D. CCA 4,8 BM – NEREZ TRUBKA, 2 KS DIST. STOJEK α 0,5 BM, 1x SLOUPEK, ÚPRAVA "HLAVY" TRUBEK PRO MOŽNOST ROZEBÍRÁNÍ</p> <p>CELKEM 128 KS</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ NEREZ</p>	
Zp05	<p><b>PŘECHODOVÉ PODLAHOVÉ LIŠTY MEZI ROZDÍLNÝMI KRYTINAMI</b></p> <p>UVEDENÉ LIŠTY BUDOU TVOŘIT PŘECHOD MEZI ROZDÍLNÝMI PODLAHOVINAMI (NAPŘ. V MÍSTĚ DVEŘÍ. V KONTAKTU S PŮVODNÍM TERACEM...) KRYCÍ A SOUČASNĚ PŘECHODOVÉ LIŠTY BUDOU V PROVEDENÍ NEREZ, ZAMĚŘ JE MINIMALIZOVAT VELIKOST POHLEDOVÉ PLOCHY. VZHLEDEM K TOMU, ŽE V TÉTO FÁZI PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY NELZE PŘESNĚ STANOVIT VELIKOST A TYP LIŠTY, PRO POTŘEBY VÝKAZU JE PROTO UVEDEN POUZE PŘEDPOKLÁDANÝ POČET A CELKOVÁ DÉLKA. PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ BUDE PROTO TŘEBA DEFINOVAT PO PŘEMĚŘENÍ SKUTEČNÉ PARAMETRY A VELIKOSTI UVEDENÝCH LIŠT.</p> <p>CELKEM 55 KS CELKOVÉ DÉLKY CCA 57 M</p> <p>NEJEDNÁ SE O LIŠTY DILATAČNÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KAUČUKOVÉ HOMOGENNÍ PODLAHY !</p>	