

- 24 OPRAVA VEŠKERÝCH OKEN
- 26 VÝMĚNA VEŠKERÝCH PARAPETNÍCH DESEK
- 112 NÁTĚR PARAPETŮ VEŠKERÝCH OKEN

## LEGENDA ZDIVA :

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO BOURANÉ
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP (290/140/65 MM) P 20, NA MALTU MC 5
- ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH Pk-CD2 (290/140/65 MM), NA MALTU MVC 2,5

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.	ÚČEL	PLOCHA	DRUH PODLAHY	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU
101	SCHODIŠTĚ	17,3	KER. DLAŽBA	C.7. OČISTNÍ LINKY, VYSPRAVĚNÍ SCHOD. STUPNŮ
102	WC INVALIDÉ	3,9	KER. DLAŽBA	C.2. KER. OKLAD V.2050 MM, S.K. POHLED V. 3000
103	CHODBA	8,7	KER. DLAŽBA	C.6.
104	KANCELÁŘ	18,4	DŘEV. LAMELY	A.2.
105	KANCELÁŘ	31,8	DŘEV. LAMELY	A.2.
106	KANCELÁŘ	14,5	DŘEV. LAMELY	A.2.
107	KANCELÁŘ	16,3	DŘEV. LAMELY	A.2.
108	DENNÍ MÍSTNOST	7,0	KER. DLAŽBA	C.6. KER. OKLAD STĚNY ZA KUCHYNSKOU LINKOU
109	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1,8	KER. DLAŽBA	C.2. KER. OKLAD V.2600 MM, S.K. POHLED V. 2600
110	WC MUŽI	2,1	KER. DLAŽBA	C.2. KER. OKLAD V.2600 MM, S.K. POHLED V. 2600
111	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	1,4	KER. DLAŽBA	C.2. KER. OKLAD V.2600 MM, S.K. POHLED V. 2600
112	WC ŽENY	1,2	KER. DLAŽBA	C.2. KER. OKLAD V.2600 MM, S.K. POHLED V. 2600

## VÝPIS PREFABRIKÁTŮ :

RZP 1/10 (1190/140/140 MM) 2 KS  
RZP 3/150 (1490/140/215 MM) 3 KS

## POZNÁMKA :

- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PRIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ, RESP. UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRÁCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ A PROJEKT STATIKY
- KOMINOVÝ PRŮCHOD PRO ODKOURENÍ KOTLŮ ÚT PONECHAN STÁVAJÍCÍ VČ. VLOŽKOVÁNÍ OHEBNOU AL HADICÍ, KONTROLNÍ OTVORY V KOTELNĚ A V PROSTORU PŮDY V ÚROVNI 4. PODLAŽÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY "POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY"
- BOURACÍ PRÁCE JSOU UVEDENY NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU Č. 102
- NOVÉ PŘÍČKY NA PODKL. BETONU TERÉNU PODLOŽIT HYDROIZOLACÍ FATRAFOL 803
- KONSTRUKCI PODLAH V MÍSTĚ KLENB DOPLNIT DO ÚROVNĚ -0,120 KERAMZITOVÝM BETONEM, KONSTRUKCI PODKLADU PODLAH NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI UPŘESNIT S PROJEKTANTEM NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ BOURACÍCH A ODKRÝVACÍCH PRÁCE

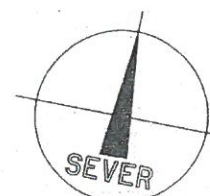


## S0.01. REKONSTRUKCE OBJEKTU

± 0,000 = 1. PODLAŽÍ (PODESTA SCHODIŠTĚ) = 100,000

## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV :

- ZT1 - NIKA PRO HYDRANT 600/600, HL. 250, PAR. 900 MM, PŘEKLAD I 80 - DL. 900 MM
- ZT2 - DŘÁŽKA 150/150 MM SVISLE PRO STOUPAČKU KANALIZACE
- ZT3 - SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA KLOZETU ZAPUŠTĚNÁ DO NIKY VE STĚNĚ
- ZT4 - SVISLÁ STOUPAČKA VODY 100/300 MM, PRŮBĚŽNÁ
- UT1 - NIKA ÚT 700/850 MM, HL. 200 MM, PAR. 0, PŘEKLAD I Č. 80 DL. 1100 MM
- UT2 - SVISLÁ DŘÁŽKA 400/200 MM PRŮBĚŽNÁ
- VZT1 - TR.PVC DN 100 POD STROPEM, PROSTUP STĚNOU, MŘÍŽKA (VENTILÁTOR), SVISLE DO PODHLEDU
- EL1 - NIKA PRO ROZVADĚČ 800/1200, HL. 300, PAR. 800 MM, PŘEKLAD I 80 - DL. 1100 MM
- EL2 - NIKA PRO ROZVADĚČ 600/1500, HL. 300, PAR. 400 MM, PŘEKLAD I 80 - DL. 900 MM



VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. ŠENKÝŘ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN REMSA	VYPRACOVAL ING. JAN REMSA	Ing. JAN REMSA AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI POZEMNÍCH STAVBY PROJEKČNÍ ATELIER 17. LISTOPADU 34 - 586 01 JIHLAVA, CZ TEL./FAX: 567 94 851 TEL. MOBIL: 602 623 181
INVESTOR : ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2			FORMÁT : 6 x A4
NÁZEV AKCE : REGIONÁLNÍ STUDIO ČRo KARLOVY VARY			DATUM : 11. 2005
REKONSTRUKCE OBJEKTU - ŽITKOVA 3, KARLOVY VARY			STUPEŇ : PROJEKT
VÝKRES : 1. PODLAŽÍ			ZAK. ČÍSLO : 17 - 05 - P
			MĚŘÍTKO : Č. VÝKRESU : 1:50 202