



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHY	STĚNY	STŘEŠY	POZNÁMKY
4.01	PROCEVA	9,8	KERAMICKÁ RAŽBA	STŘANA OMÍTKA	STŘANA OMÍTKA	SORE 100 MM
4.02	VÝTĚH - NOSNOST 630 Kg	2,9		VĚPNOVÉ OMÍTKA		
4.03	VELKOPROSTORNÁ KANCELÁŘ	124	LAMELOVÉ PANEVY	SÁDKOVANÉ GIB	ANOTOVÝ PORCELÁN	
4.04	SKLADY	2,2	LAMELOVÉ PANEVY	SÁDKOVANÉ GIB	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	
4.05	CHODBA	3,2	LAMELOVÉ PANEVY	STŘANA OMÍTKA	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	
4.06	KUCHYŇKA	3,2	LAMELOVÉ PANEVY	STŘANA OMÍTKA	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	KERAMICKÝ OKLAD 2x LOKALNĚ 600-1400
4.07	SPRCHA	1,6	KERAMICKÁ RAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD (2,2x)	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	(6x=2,25 M)
4.08	LIVÁNÍ - ŽENY	2,0	KERAMICKÁ RAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD (2,2x)	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	(6x=2,25 M)
4.09	WC - ŽENY	2,0	KERAMICKÁ RAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD (2,2x)	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	(6x=2,25 M)
4.10	OKLAD	1,6	KERAMICKÁ RAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD (2,2x)	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	(6x=2,25 M)
4.11	LIVÁNÍ - MUŽI	1,6	KERAMICKÁ RAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD (2,2x)	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	(6x=2,25 M)
4.12	PRŮCH	1,6	KERAMICKÁ RAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD (2,2x)	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	(6x=2,25 M)
4.13	WC - MUŽI	1,6	KERAMICKÁ RAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD (2,2x)	SÁDKOVANÉ GIB-1 2x12,5 MM	(6x=2,25 M)
4.14	VEŠNÍ REDNICE	3,5	LAMELOVÉ PANEVY	SÁDKOVANÉ GIB	SÁDKOVANÉ GIB	
4.15	SCHODIŠTĚ DO S/M	3,2	SPRÁVCE CONEX			
4.16	SCHODIŠTĚ DO S/M	4,7	KAMENÉ STUPNĚ	STŘANA OMÍTKA	STŘANA OMÍTKA	

LEGENDA HMOT

- STAVEBNÍ ZDIVO
- ZDIVO POROTHERM 44 P+D - P10-1,0 NA MVC 2.5
- ZDIVO POROTHERM 24 AKU - P20 NA MVC 2.5
- ZDIVO Z CP - P20 (140x290x65 MM) NA MC 5
- ZDIVO Z CD - Pk (140x290x65 MM) NA MC 5
- VYPLŇ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

HODNOTNÉ ARCHITECTONICKÉ DETAILY:

- 1/ CELÝ SYSTÉM ČLENĚNÍ HLAVNÍHO PRŮČELÍ, PROVEDENÝ V OMÍTKĚ
- 2/ KAMENNÝ SOKL V PRŮZEM PRŮČELÍ
- 3/ DVA KAMENNÉ PORTÁLY V PRŮZEM PRŮČELÍ
- 4/ HODNOTNÉ DVĚŘE V LEVÉM Z DOVLEJE PORTÁLU
- 5/ SLIČNĚNÉ PŘÍMĚŘENÉ OKENNÍ KONSTRUKCE
- 6/ FROGNETNÉ STŘEDNĚKÉHO ZDIMA V SEVERNÍM SKLEPĚ DOMU
- 7/ NOVOPROJEKTNÍ LITINOVÝ PARAPET HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ
- 8/ KAMENNÉ STUPNĚ V PROSTORU HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ

POZNÁMKY:

- PROSTUPY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PROVEDĚTE V TRASÁCH DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ, ALE S OHLEDEM NA STATIKY SYSTÉMU OBJEKTU.
- VÝZNAMNÉ STĚNY A PROKROVŮ BUDOVY OBLOŽENÉ SÁDKOVANOU GIB.
- POČTY A TYPY INŽENÝRSKÝCH PŘÍSTROJŮ V JEDNOTLIVÝCH POŽÁRNÍCH ÚSECÍCH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY.
- PROSTUPY POŽÁRNÍMI STĚPAMI A STĚNAMI BUDOVY UŠETŘENÝ DLE TZPO.
- POŽÁRNÍ UZÁVĚRY OTVORŮ, PODLEŽNÝ VE FUNKCI POŽÁRNÍMI STĚPAMI, PŘÍPADNĚ MATERIÁLY ZVÝŠUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ BUDOVY PROVEDENÝ ODPOORNĚ ZPŮSOBLOU (CERTIFIKOVANOU) FIRMOU V NORMATIVNĚ POŽADAVANÝCH ODOLNOSTECH - VIZ. TZPO.
- VZHLÉDEM K ROZSAHU REKONSTRUKCE, PŘEDLÁHÁME PROJEKTANTŮM DOPORUČIT PROVĚRKU STAVAJÍCÍHO STAVU BUDOVY A ZJEVNÝCH SÍL PŘES TUTO PROVĚRKU A VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY (REKONSTRUKCE) SI AUTORI PROJEKTU UVEDOUMLI MOŽNÉ NEPŘEDPOKÁDATELNÉ KOLIZE NAVRHOVANÉHO STAVU S DOSUD NEZNÁMÝMI SKUTEČNOSTMI, POKUD TAKOVÉTO SKUTEČNOSTI NASTANOU, BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU VE SPOLUPRÁCI SE ZHOTOVITELI A TDI. AUTORI PROJEKTU SI DĚLE VYKÁŽÍ MOŽNÉ ZMĚNY PROJEKTU VYVOLANÉ ZVÝŠENÍM DOZORU A VÝSLEDKŮ STAVEBNĚ-TECHNICKÝCH PRŮKŮMŮ.

- PRVKY OZNAČENÉ ① BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI PROJEKTU INTERIÉRU

**pod**  
veřejné studio

STAVBA  
Ing. JAROMÍR HROCH  
RADKA SCHMIEDTOVÁ DIS.

STAVBA  
Ing. MILAN MUŽÍK  
Ing. MILAN NIKS  
Ing. JIŘÍ HERMAN

ZDRAVNÍ TECHNIKA  
PĚTR ZELENKA

ELEKTROINSTALACE  
ANTONÍN LUŠKA  
Ing. PETR KOZLA

VÝTĚH  
Ing. FRANTIŠEK LEŠNA  
Ing. STANISLAV PÍTRMAN

KONSTRUKCE  
Ing. JAN MEŠÍK  
Ing. MARTIN KAREŠ

PŘÍPOBY / VODA, KANALIZACE /  
PĚTR ZELENKA

PŘÍPOBY / ELEKTRO /  
Ing. PETR KOZLA

PŘÍPOBY / TEPELNĚ /  
DALIBOR HLÁDEK

MĚŘENÍ A REGULACE  
Ing. PETR BRANCOUSKÝ  
Ing. MARTIN KROIS

GASTROTECHNIKA  
Ing. JIŘÍ KOUTNÍK

POŽÁRNÍ OCHRANA  
Ing. KATEŘINA VOJKALOVÁ

ZMĚNĚNÍ STAVAJÍCÍHO STAVU  
Ing. PETR NOVOTNÝ  
JANA PEŘNEBOVÁ  
TOMÁŠ MERTL  
TIBOR ČSUKÁČ

ODMĚNĚNÍ A ELEKTROINSTALACE  
Ing. PETR MEŠÍK  
JAN LUKŠÍK

SCÉNÉRNÍ OSVĚTLIVÝ SYSTÉM  
Ing. PETR MEŠÍK  
JAN LUKŠÍK

PROJEKTOVÁ ASISTENKA  
Ing. PETR KAČMÁŘÍK  
JAROSLAV JEDNÁK

REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO SÍTLU  
Ing. PETR KAČMÁŘÍK  
JAROSLAV JEDNÁK

REKONSTRUKCE  
JITKA SLÁDKOVÁ

---

**MĚSTSKÝ ROZVOJOVÝ FOND PARDUBICE a.s.**

YOUNG & RUBICAM  
300 02 PARDUBICE  
tel: 465 881 32 25

---

**OPRAVA, REKONSTRUKCE OBJEKTU SV. ANEŽKY ČESKÉ č.p. 29**

**ZMĚNA PROJEKTU PRO ČESKÝ ROZHLAS PARDUBICE**

---

**A**

**PŮDORYS 4NP-PODKROVÍ NAVRŽENÝ STAV**

DATE	STAVBA	VERZE
12.2000	mm	1:50
99-066	A16	1

ZMĚNA PROJEKTU PŘED DOKONČENÍM

POZ. POKR. : 8 x 4