



### Tabulka místností:

Číslo	Místnost	m2	Podlaha	Stěny	Strop	s.v. ( m )
1.01	Spřcha	1,67	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.02	Umyvadlo 1	2,46	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.03	Předšířka	1,41	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.04	Chodba 1	5,33	Ker. dlažba	MVC + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.05	Umyvadlo 2	2,03	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.06	Pisoár	2,44	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.07	WC	1,65	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.08	Úklid	1,35	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.09	Denní místnost	27,43	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.10	Sklad	146,71	Glátovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,600
1.11	Řezání polystyrenu	17,30	Glátovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,600
1.12	Úprava povrchů	6,98	Glátovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,600
1.13	Sušení potažených polyst. prvků	41,92	Glátovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,600
1.14	Sklad forem	62,01	Glátovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,200
1.15	Střikání prvků	23,68	Glátovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,200
1.16	Sušení sádrových prvků	62,01	Glátovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,200
1.17	Výroba sádrových prvků	117,44	Glátovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,200





### Legenda zařizovacích předmětů

značka	název + popis	počet	nápojní odpad
U	závěsné keramické umyvadlo	3	D4 40 530mm nápojní odpad
WC	závěsný klozet s instalačním systémem umístěným v příčce	1	DN 100 nápojní zespodu
P	odsávací pískoř s vnitřním přívodem vody a senzory pro splachovačem	1	DN 50 400 mm nápoj. odpad
VÝL	keramická výlevka	1	DN 100 170 mm nápojní odpad
S	sprchová vanička 900 x 900 mm	1	DN 50 nápojní zespodu
D	nerozory kuchyňský dřez	1	DN 50 350 mm nápoj. odpad
V	vana na mytí nádob, 1500 x 700 mm pod vanou umístěn vpust pro usazování pevných částic, s topolu proveden odtok do kanalizace	1	DN 100 z topolu 350 mm nápoj. odpad
VP	stálý vodohodňový vpust s košem a pachočov uzávěrkou s plastovú mřížkou	8	DN 100 zespodu

### Legenda armatur a vybavení

značka	název	počet	položa
AD1	výtoková armatura nástěnná dřevová	1	1100 mm nad podlahou
AD2	výtoková armatura stojánková dřevová	1	RV 560mm nad podlahou
AS	výtoková armatura nástěnná sprchová	1	1400 mm nad podlahou
AU	výtoková armatura stojánková umývadlová	2	RV 560mm nad podlahou
AV	výtoková armatura nástěnná vanová se sprchovou sadou	3	1400 mm nad podlahou
ASP	automatický předsvěrový spřacovač s montážní krabici	1	1300 mm nad podlahou (horní hrana)
IS	spřacovač nádržka zabudovaná do přičky s ovládacím tlačítkem	1	1080 mm nad podlahou (horní hrana)
EOV	elektrický zásobník ohřevu STEIBEL ELTRON SH2 100 LCD rozměry 100x510x1050mm, výkon 1100 W, 230V-4kW, max. prov. předřadk 0,6 MPa na přívodu SV umístěná pojistná armatura KV 30	3	1300 mm nad podlahou (spodní hrana)
PH	hydrantový systém DN25 s tvorou státní hadici délky 30m ve skříni minimální předřadk 0,2 MPa, průtok = 0,3 l/s	2+1	1300 mm nad podlahou (horní hrana)

Legenda potrubí:

- |   |   |
|---|---|
|  | vodovodní přípojka stávající - PE d63   |
|  | vnitřní vodovod SV - stávající - volně vedené rozvody z ocelových trubek - DN50 |
|  | vnitřní vodovod SV - nový - volně vedené rozvody z ocelových trubek             |
|  | vnitřní vodovod SV - rozvody vedené v drážce ve stěně - PPR PN16                |
|  | vnitřní vodovod TV - rozvody vedené v drážce ve stěně - PPR PN16                |

ATELIER VYSTYD, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02																					
Projektant:		Ing. Jan Révay		Zodpovědný projektant:		Ing. arch. Luděk Vystyd		Autor:		Ing. Jan Révay											
Investor:		JKR group s.r.o., Otakara Brežiny 72/11 351 01, Františkovy Lázně								Smlouvava:		-	Razítko:	16/2012							
Akce:		Rekonstrukce objektu "Masny Cheb" na výrobu štukatérských prvků na st.p.č. 1366/7 a 1366/5 v k.ú. Cheb								Stupeň:		DSP									
Část:										F.1.4/f. VODOVOD, KANALIZACE								Datum:		05/2012	
										Název výkresu: VODOVOD								Měřítko:		1:75	
										Formát:		8x4A									
												Číslo výkresu: <b>02</b>									
TEL: 354 422 635										atelier@vystyd.cz		www.vystyd.cz									