

Legenda místnosti

č.	název místnosti	plocha	podlaha	povrchy stěny	strop	poznámka
1.01.	chodba	29,31	keramická dlažba	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	keramický soklík
1.02.	chodba	4,43	PVC	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	PVC soklík
1.03.	koupelna	6,74	keramická dlažba	keramická omíta váp. v. 2100 mm štuková	keramická omíta váp. štuková	keram. obklad mas šifrování
1.04.	obytá kuchyň	29,7	PVC	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	PVC soklík
1.05.	ložnice	20,1	PVC	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	PVC soklík
1.06.	chodba	10,08	PVC	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	PVC soklík
1.07.	koupelna	6,38	keramická dlažba	keramická omíta váp. v. 2100 mm štuková	keramická omíta váp. štuková	keram. obklad mas šifrování
1.08.	obytá kuchyň	25,54	PVC	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	PVC soklík
1.09.	počet	8,92	PVC	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	PVC soklík
1.10.	chodba	6,05	PVC	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	PVC soklík
1.11.	koupelna	6,3	keramická dlažba	keramická omíta váp. v. 2100 mm štuková	keramická omíta váp. štuková	keram. obklad mas šifrování
1.12.	obytá kuchyň	21,96	PVC	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	PVC soklík
1.13.	počet	8,92	PVC	omíta váp. štuková	omíta váp. štuková	PVC soklík
1.14.	skříň - vložka do mu	5,95	keramická dlažba	keramická omíta váp. štuková	keramická omíta váp. štuková	keramický soklík
1.15.	prodávna	36,08	keramická dlažba	keramická omíta váp. štuková	keramická omíta váp. štuková	keramický soklík
1.16.	chodba	4,74	keramická dlažba	keramická omíta váp. štuková	keramická omíta váp. štuková	keramický soklík
1.17.	skříň	5,18	keramická dlažba	keramická omíta váp. štuková	keramická omíta váp. štuková	keramický soklík
1.18.	lázně, umyvadlo	1,95	keramická dlažba	keramická omíta váp. štuková	keramická omíta váp. štuková	keramický soklík
1.19.	WC	1,17	keramická dlažba	keramická omíta váp. štuková	keramická omíta váp. štuková	keramický soklík
1.20.	úřed	1,17	keramická dlažba	keramická omíta váp. štuková	keramická omíta váp. štuková	keramický soklík
1.21.	ložna	12,42	keramická dlažba	keramická omíta váp. štuková	keramická omíta váp. štuková	keramický soklík
1.22.	ložnárna	12,86	keramická dlažba	keramická omíta váp. štuková	keramická omíta váp. štuková	keramický soklík

Všechny tři byty 1. NP jsou pečovatelské byty

Výpis překladů

ozn.	délka [m]	počet kusů	1 MP	2 MP	3 MP
příklad 23.8	1,5	3			
R2P 150	1,2	6			
R2P 150	1,5	75	75	75	75
L. 160	1,8	2			
L. 160	3,6	2			
L. 200	2,8	3			
L. 200	3,4	3			
L. 200	4,0	3			

Legenda zdíva

- zdivo sdávající cihelne
- zdivo sdávající cihelne, zateplené kontaktním zatepovacím systémem
- zdivo sdávající cihelne, zateplení polyuretanem RIGIPS GREY WALL
- typ systému Klásek, zateplení polyuretanem RIGIPS GREY WALL
- slanice O.G33 Wink, tl. 180 mm
- zdivo z cihelných bloků 24 x 20 x D, D pro vnější nosné stěny a dozdivky
- zdivo na maltu vápennocementovou M 10
- zdivo z cihel 11,5 x D pro vnější nosné příčky
- zdivo na maltu vápennocementovou M 10
- dozdivky z cihel plyných P 100
- zdivo na maltu vápennocementovou M 10
- zdivo z cihelných bloků 19 AKU P + D
- zdivo na maltu vápennocementovou M 10

Zvolen pevný bod P.B. = 100,00 m
= úroveň stávající podlahy v chodbě v t. NP
0,000 = 100,20 m

zodp. projektant: Ing. Jana Podstava, Suchý Důl 49

investor: Obec Velká Petřovice

st. Úřad: Policie nad Mlýny

akce: Stavební úpravy domu č.p. 17

č. zakázky: 17-PS/07

č. výkresu: 6 x A 4

datum: leden 2010

metriky: 1 : 50

F.1.11.

