



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Ozn.	Účel místnosti, prostoru	Výměra [m ²]	Podlaha/skladba Sokly, listy	Stěny	Strop
1.01	ZÁVĚŘÍ	5,6	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.02	CHODBA	14,6	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.03	SKLAD 4	2,1	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.04	ŽÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ	7,9	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.05	SPRCHA	4,1	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.06	WC	2,3	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.07	HYGIENICKÉ ŽÁZEMÍ	4,6	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,3	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.09	DENNÍ MÍSTNOST 1	11,5	vinyl soklová lišta	omítka +malba	omítka +malba
1.10	DENNÍ MÍSTNOST 2	18,5	vinyl soklová lišta	omítka +malba	omítka +malba

Ozn.	Účel místnosti, prostoru	Výměra [m ²]	Podlaha/skladba Sokly, listy	Stěny	Strop
1.11	KANCELÁŘ	20,5	vinyl soklová lišta	omítka +malba	omítka +malba
1.12	SKLAD 7	3,9	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.13	DÍLNA	33,1	beton + uzavírací nátěr omítka +malba	omítka +malba	omítka +malba
1.14	SKLAD 1	9,4	beton + uzavírací nátěr omítka +malba	omítka +malba	omítka +malba
1.15	SKLAD 2	4,7	beton + uzavírací nátěr omítka +malba	omítka +malba	omítka +malba
1.16	SKLAD 3	4,8	beton + uzavírací nátěr omítka +malba	omítka +malba	omítka +malba
1.17	SKLAD 4	7,9	beton + uzavírací nátěr omítka +malba	omítka +malba	omítka +malba
1.18	SKLAD 5	7,7	beton + uzavírací nátěr omítka +malba	omítka +malba	omítka +malba
1.19	GARAŽ	100,8	beton + uzavírací nátěr omítka +malba	omítka +malba	omítka +malba
1.20	TECHNICKÁ MÍSTNOST (ÚPRAVNA VODY)	2,3	keram. dlažba keram. sokl	omítka +malba	omítka +malba
1.21	ZÁVĚŘÍ	13,3	kamenná dlažba		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Zdivo z keramických cihel - Parotherm 44 EKO+ Profi (tl. 440 mm)
- broušený cihelný blok na systémovou maltu pro tenké spáry
- Zdivo z keramických cihel Parotherm 30T Profi (tl. 300 mm)
- broušený cihelný blok s minerální izolací na systémovou maltu pro tenké spáry
- Zdivo z keramických cihel Parotherm 30 Profi (tl. 300 mm)
- broušený cihelný blok na systémovou maltu pro tenké spáry
- Instalační předstěna - párobetonové zdivo na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
- výška dle parapetu
- Příčkové zdivo z keramických cihel - Parotherm 11.5 Profi (tl. 115 mm)
- broušený cihelný blok na systémovou maltu pro tenké spáry
- obklad

Legenda PBŘ:

- EI 30 Požadavky na stavební konstrukce
- ▲ Přenosný hasicí přístroj
- ⊗ Zařízení detekce a signalizace
- ⊗ T TOTAL STOP
- ← Směr únikových cest
- 4 Počet osob na únikové cestě

S-01 → S-19

označení skladby
- svíslé konstrukce

S-20 → S-39

označení skladby
- vodorovné a šikmé kce

O-01 → O-99

označení výplní otvorů
- okna, dveře exteriér

D-01 → D-99

označení výplní otvorů
- dveře interiérové

± 0,000 = 355,45 Bpv

PD Zvíkov-modernizace provozního zázemí VVC

Stavební záměr nahrazení (novostavby) objektu č.p. 74, řešení zpevněných ploch, technického zabezpečení objektu a areálu, oplocení, stání služebních pravidel, stání pracovních pravidel, nakládání s dešťovými i srážkovými vodami, zabezpečení areálu

KÚ Zvíkovské Podhradí, parc.č.33/1, 33/2, 240, st. 126

STAVEBNÍK: Povodí Vltavy, státní podnik

VYPRACOVAL: Ing.arch. Jan Pala, Ing. Josef Fugl

KONTROLOVAL, Z. PROJEKTANT: Ing.arch Jan Pala - ČKA 04371

NAZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP

MĚŘÍTKO: 1:50

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.001-02

+arch
architektonický ateliér

plusarch - architekti s.r.o. F. A. Genslerova 2151/6, 370 01, ČB

tel: 777 332 853 e-mail: info@plusarch.cz IČ: 047 16 558

ZAKÁZKA: PVL_ZVI

STUPEŇ: DUR+DSP

DATUM: 10/2022

FORMÁT: 840/420mm

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.001-02

AUTORIZACE:

Č. PARÉ: