



Legenda místností:

Číslo	místnost	plocha [m ²]	podlaha
1.01	Chodba	34,20	Keramiká dlažba
1.02	Kancelář pečovatelky	26,48	PVC
1.03	Chodba	8,48	Keramiká dlažba
1.04	Úklidová komora	3,78	Keramiká dlažba
1.05	Chodba	5,06	Keramiká dlažba
1.07	Pokoj	25,41	Vinylová podlaha
1.09	Chodba	2,54	Keramiká dlažba
1.10	Technická místnost	10,40	Keramiká dlažba
1.13	Předsíňka personál	2,19	Keramiká dlažba
1.14	WC personál	1,66	Keramiká dlažba
1.15	Sklad	5,35	Keramiká dlažba
1.16	Výťahová šachta	3,50	Cementový potěr
1.17	Chodba	6,38	Keramiká dlažba
1.18	Koupelna	6,08	Keramiká dlažba
1.19	Kuchyně	11,88	Vinylová podlaha
1.20	Chodba	6,24	Keramiká dlažba
1.21	Koupelna	5,94	Keramiká dlažba
1.22	Kuchyně	16,23	Vinylová podlaha
1.23	Pokoj	16,50	Vinylová podlaha
1.24	Chodba	10,11	Keramiká dlažba
1.25	Koupelna	6,61	Keramiká dlažba
1.26	Kuchyně	16,23	Vinylová podlaha
1.27	Pokoj	16,50	Vinylová podlaha
1.28	Kolárna	10,14	Cementový potěr
1.29	Sklad nářadí	10,69	Cementový potěr
1.30	Vstupní zádveř	11,46	Keramiká dlažba

- Legenda:
- Studená voda - PPR + izolace Mirelon
 - Požární voda - PPR PN 16 + izolace Mirelon
 - Teplá voda - PPR + izolace Mirelon
 - Cirkulační voda - PP potrubí + izolace Mirelon
 - Kanalizační potrubí - PVC s gum. těsněním

KÁŽDÝ BYT BUDE MÍT VLASTNÍ PODRUŽNÉ MĚŘENÍ
 Poznámky:
 • Konkrétní výběr zařizovacích předmětů provede zhotovitel po dohodě se stavebníkem, následně je nutné ověřit polohu a dimenze potrubí pro napojení jednotlivých zařizovacích předmětů.
 • U paty svislého kanalizačního potrubí ve výšce cca 1,0 m nad podlahou se doporučuje osadit čítrící tvarovku. Alternativou je provedení revizního šáhet v podlaže.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa	
Investor:	Obec Staré Sediště, č.p. 359, Staré Sediště 348 01	
Akce:	PEČOVATELSKÉ BYTY STARÉ SEDIŠTĚ	
161203	parc. č. st. 194/2, 197 a 4016, k. ú. Staré Sediště, Plzeňský kraj	Datum: 01-2019
Příloha:	ZTI - PŮDORYS 1.NP	Stupeň PD: DPS
		Měřítko: 1:50
		Označení přílohy: D.1.4.1.03