



**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POVRCHY STŘEŠU	POZÁMKA
1.01	PŘEDLOŽNÉ SCHODY	MAZOVÝZ, VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA SVĚTLÝCH	SOUKL
1.02	ZAVĚŠENÍ	MAZOVÝZ, VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA SVĚTLÝCH	SOUKL
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.04	SÁLNA CHODBA	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.05	CHODBA	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.06	KOUPELNA	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.07	WC	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.08	DETSKÝ POKOJ	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.09	DETSKÝ POKOJ	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.10	OBYVACÍ POKOJ + KK	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.11	LOŽNICE	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.12	KOTELNA	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.13	SPŮŽ	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.14	GARŽ	KERAMICKÁ VÁPENNA OMÍTKA	STUK NA DESKÁCH	SOUKL
1.15	TERASA	MAZOVÝZ, DLÁŽBA		SOUKL

**LEGENDA ZDIHY**

- Zateplení fasády kombinací zateplovacím systémem s izolačním EPS tl.140mm
- Základní obvodové a žebříkové HELUZ FAMILY STI P8
- Základní vnitřní příčkové HELUZ zábrně na tl. 11,300mm
- Základní vnitřní příčkové HELUZ zábrně na tl. 11,500mm
- Základní vnitřní příčkové HELUZ zábrně na tl. 11,500mm
- Základní vnitřní příčkové HELUZ zábrně na tl. 11,500mm
- Základní vnitřní příčkové HELUZ zábrně na tl. 11,500mm
- Základní vnitřní příčkové HELUZ zábrně na tl. 11,500mm
- Základní vnitřní příčkové HELUZ zábrně na tl. 11,500mm
- Základní vnitřní příčkové HELUZ zábrně na tl. 11,500mm
- Konstrukční řešení: Křížový řez stěny, v. prof. stěže, 200mm v tomto podlaží, vyběrcení otvorů a zastřešení křídových kotev.

- (A) ELEKTROKOTEL
- (B) TEPELOVNÍ KREBOVÁ VLOŽKA SE ZADNÍM PŘÍKLADNÍM KV 025W 025D S VYBĚNKEM
- (C) AKUMULAČNÍ NADŘZ TOPNÉ VODY ATMOS PSM 1000L

- POZÁMKA**
- P1 Ošetření kanalizace od WC nad střechou s ventilací hlavicí (konstrukce pod střechou s tlakou se systémem větrací hlavicí)
  - P2 Ošetření WC s ventilací hlavicí (konstrukce pod střechou s tlakou se systémem větrací hlavicí (tep. izolace pod střechou))
  - P3 Ošetření WC s ventilací hlavicí (konstrukce pod střechou s tlakou se systémem větrací hlavicí (tep. izolace pod střechou))
  - P4 Zbožnění topné vody 1000l
  - P5 Nos stropy v příbořích budou pleťné příčky HELUZ 145
  - P6 Ošetření prostora kolektoru VZT pomocí PFC DN100 s ventilátorem FLUX 100GT a odvětrací hadkou
  - P7 Ošetření prostoru garáže a spoje stropy 100/250mm u podlahy a stropy (otvory budou kryty nerezovou mřížkou)

**PŮDORYS 1.N.P.**

**PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB**

PROJEKTANT  
**IVAN ZADRAŽIL**  
 ŠKAR PŘÍKLADNÝ 107  
 393 01 PĚLIŠKOVY  
 Tel. 608 856 340  
 www.vystavbeny-projekt.cz e-mail : zadrazil@seznam.cz

HRAU : STŘEDOCESKÝ MĚSTSKÝ ÚŘAD : VUŠM  
 INVESTOR : Mgr. TOMÁŠ JENŠŤA, FIBICHOVA 1240, ZŠE 01 VUŠM

**NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU  
 NA POŽ. č.4/2, 4/3 a 7/1 – PAVLOVICE**

SMĚRNÝ OBECET : SO01. RODINNÝ DŮM MĚŘITKO : 1 : 50  
 VÝKRES : PŮDORYS 1.N.P. ČÍSLO VÝKRESU : D1.15.