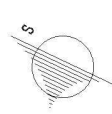


**LEGENDA MÍSTNOSTÍ**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOŠKA M <sup>2</sup>	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN A STŘEDÍ
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,51	Keramická dlažba	Ker. sokl v.100mm
1.02	CHODBA A SCHODIŠTĚ	10,81	Keramická dlažba	Ker. sokl v.100mm
1.03	SPÍŽ	3,87	Keramická dlažba	Ker. sokl v.100mm
1.04	KUCHYŇSKÝ KOUT	19,35	Keramická dlažba obkládá se linkou	Ker. sokl v.100mm
1.05	OBYVACÍ PROSTOR	23,21	Plošný lamino vr. úložná křesla křes.	Dřev. sokl. lišta
1.06	PONOCÍ	13,41	Plošný lamino	Dřev. sokl. lišta
1.07	WC	1,47	Keramická dlažba	Báňinový obklad v.150
1.08	KOUPELNA	5,52	Keramická dlažba	Báňinový obklad v.210
1.09	CHODBA	2,52	Keramická dlažba	Ker. sokl v.100mm
1.10	GRANŽ	17,63	Keramická dlažba	Ker. sokl v.100mm
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,61	Keramická dlažba	Ker. sokl v.100mm
1.12	SKLAD	6,28	Keramická dlažba	Ker. sokl v.100mm
1.13	TERASA	28,32	Dřevostropaně prkny	

**LEGENDA HMOT**

- OBVODOVÉ ZDIVO
- ZDIVO Z BLOKŮ HELUZ STI 30 broušená P10 MPa, celiptopné lapidlo HELUZ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70F Tl.200MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY Tl.300mm, 240mm
- ZDIVO Z BLOKŮ HELUZ STI 24 broušená, P10 MPa, celiptopné lapidlo HELUZ
- ZDIVO Z BLOKŮ HELUZ STI 20 broušená, P10 MPa, celiptopné lapidlo HEL
- VNITŘNÍ PŘÍČKY Tl.150mm
- PŘÍČKOVKY HELUZ 11,5 broušená; celiptopné lapidlo HELUZ
- VNITŘNÍ PŘÍČKY Tl.100mm
- PŘÍČKOVKY HELUZ 8 broušená; celiptopné lapidlo HELUZ
- EPS 7 XPS - STYRODUR
- MINERÁLNÍ IZOLACE



**POZNÁMKY**

- \* POD PRVNÍ RADOU BLOKŮ BUDE PROVEDENA VÝROVNĚVACÍ VRSTVA ZAKLÁDACÍ MALTY (MOŽNO PROVĚST ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE DODAVATELE ZDIVA - zakladatel@heluz.cz)
- \* PŘEKLADY HELUZ (JIS PROF) DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DODAVATELE
- \* KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HELUZ CÍKŮ UNIVERZÁLNÍ + MINERÁLNÍ VLOŽKA
- \* ŠANOVNÉ TELESO TYPOVÉ BLOKY HELUZ CÍKŮ UNIVERZÁLNÍ + MINERÁLNÍ VLOŽKA
- \* ŠANOVNÉ TELESO PRŮDUCHY 20mm - TUHÁ PALIVA (K88), 200 mm KOTEL NA TUHÁ PALIVA
- \* KONJUNOVÉ BLOKY HELUZ CÍKŮ BY PRŮDUCHY 2x DN 200mm
- \* OJIVOVÉ PRVKY KOTVENÉ KE ZDIVU KOMPOZITNÍMI PRVKY - PŘEUSĚNÝ TEPELNÝ MOST