

Tabulka místností 1.NP						
Číslo	Jméno	Plocha [m2]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,9	DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL V ROVINĚ STĚNY
1.02	VSTUPNÍ HALA	2,84	LAMINÁTOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	
1.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	38,06	LAMINÁTOVÁ (DLAŽBA)	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL V ROVINĚ STĚNY
1.04	SPIŽ	3,65	KER. DLAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL V ROVINĚ STĚNY
1.05	SCHODIŠTĚ	4,4	DŘEVĚNÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	
1.06	PRACOVNA	11,38	LAMINÁTOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	
1.07	WC	4,55	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD DO V. 2,0m	SDK PODHLED S.V. 2,4m	
1.08	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	6,27	DLAŽBA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL V ROVINĚ STĚNY

Celková plocha [m2]: 75,05

POZNÁMKY:

- Dveře budou osazeny do dřevěných obložkových zárubní se zapuštěnými panty
- Stavební připravenost pro osazení zárubní je následující (rozměr stav. otvoru):
 - šířka - průchozí rozměr dveří + 2x50mm, výška - 2020mm
- u stavebních otvorů pro vnitřní dveře v zděných kciích a příčkách budou osazeny systémové keramické překlady Heluz
- stěny v místnostech s vlhkým provozem musí mít speciální vodovzdornou úpravu min. do výšky navrženého obkladu
- sdk podhledy a příčky ve vlhkých prostorech musí být typu vhodného pro daný prostor - s vodovzdornou úpravou
- zděné konstrukce budou prováděny dle technologického předpisu Heluz tak, aby v konstrukcích nevznikaly tepelné mosty (vazby rohů a ostění, překlady, pozední věnc, uložení stropů, maltování zdiva, pružné dotažení příček ke stropům atd.)
- omítky na přechodu konstrukčních materiálů povrchové úpravy bandážovat s přesahem min. 100mm.
- do vnějších, vnitřních omítek budou osazeny systémové rohové a ukončovací lišty.
- obvodový plášť je zateplen certifikovaným kontaktním zateplovacím systémem s izolací z EPS
- ostění a nadpraží fasádních prvků obloženo tepelnou izolací (přesah min.30mm přes rám)
- hydroizolace bude vytažena min. 300mm nad terén, tepelná izol. spodní stavby - styrodur, bude uložen 1m pod terén

LEGENDA HMOT:

- ZDIVO TL. 450mm ZE SUPERIZOL. CIHEL HELUZ 25 STI SB C, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO, 200MM EPS
- ZDIVO TL. 300mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CIHEL HELUZ 30 STI SB C, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- ZDIVO TL. 125mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK HELUZ 11,5 SB C, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
- ŽB PILÍŘ
- SDK PŘÍČKA TL. 125mm - KAPSA NA POSUVNÉ DVEŘE

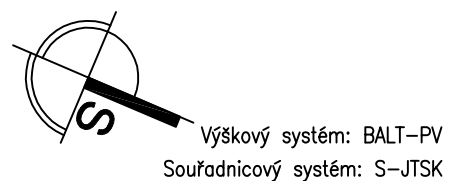
LEGENDA PŘEKLADŮ:

- Pr01 4x PŘEKLAD HELUZ JISTROP - 1250mm
- Pr02 4x PŘEKLAD HELUZ JISTROP - 1750mm
- Pr03 3x PŘEKLAD HELUZ JISTROP - 1500mm
- Pr04 3x PŘEKLAD HELUZ JISTROP - 1000mm
- Pr05 4x PŘEKLAD HELUZ JISTROP - 1000mm
- Pr06 3x PŘEKLAD HELUZ JISTROP - 2500mm
- Pr07 3x PŘEKLAD OCEL (2xU 240+1xI 240) - 3400mm
- Pr08 3x PŘEKLAD OCEL (I 160) - 2400mm

LEGENDA ZNAČEK:

- KRB Krbová kama - dle výběru investora
- KO KOMÍNOVÉ TĚLESO - prostup
- Kač. KAČÍREK, FRAKCE 32/16mm
- deš DEŠTOVÉ SVODY
- Z ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ, DŘEVĚNÉ MADLO

MIN. ULOŽENÍ PŘEKLADŮ NA ZDIVU JE 125MM
V PŘÍČKÁCH JSOU OSAZENY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DLE VEL. OTVORU



±0,000 = 347,22

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MARKÉTA ŠITINOVÁ	PROJEKTANT/VYPRACOVAL ING. PETRA DUŠÁNKOVÁ	ARCHITEKT ING. PETRA DUŠÁNKOVÁ	ING. PETRA DUŠÁNKOVÁ RYBNÍKY 106, 263 01 - DOBŘÍŠ MOB: 776 153 099 EMAIL : DUSPETRA@YAHOO.CO.UK	
INVESTOR Bc. JIŘÍ NOVOTNÝ A ZUZANA NOVOTNÁ Dis. MELODICKÁ 1380/5, 158 00 - PRAHA 5		DATUM: 07/2013		
AKCE RODINNÝ DŮM obec/KÚ JESENICE OSNICE, parc. č. 125/137		STUPEŇ: ZSPD	ZAKÁZKOVÉ Č.:	ČÍSLO PARÉ:
OBSAH PŮDORYS 1.NP		ČÁST DOKUMENTACE ARS	D.1.1.	ČÍSLO VÝKRESU: 03
		MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT 2xA4	