



Legenda místností			
Číslo	Učtění	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Poznámka
101	ZÁVĚRÍ	12,61	KERAMICKÁ DLÁŽBA A KERAMICKÝ SOKL
102	CHODBA	12,03	VINYLOVÁ PODLAHA C PODLAHOVÁ LIŠTA B KERAMICKÝ OKRÁDLO (x 2200 mm)
103	WC	2,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA B KERAMICKÝ OKRÁDLO (x 2200 mm)
104	KOUPELNA	8,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA B KERAMICKÝ OKRÁDLO (x 2200 mm)
105	POKOU I.	11,79	VINYLOVÁ PODLAHA C PODLAHOVÁ LIŠTA
106	POKOU II.	12,02	VINYLOVÁ PODLAHA C PODLAHOVÁ LIŠTA
107	POKOU III.	9,34	VINYLOVÁ PODLAHA D PODLAHOVÁ LIŠTA
108	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,04	KERAMICKÁ DLÁŽBA E KERAMICKÝ OKRÁDLO (x 1500 mm)
109	LOŽNICE	12,6	VINYLOVÁ PODLAHA C PODLAHOVÁ LIŠTA
110	OBÝVACÍ POKOU + KK	43,65	VINYLOVÁ PODLAHA C PODLAHOVÁ LIŠTA
111	SPZ	1,42	KERAMICKÁ DLÁŽBA D KERAMICKÝ SOKL
112	GARŽ	21,81	KERAMICKÁ DLÁŽBA F KERAMICKÝ SOKL
113	SKLAD	10,39	KERAMICKÁ DLÁŽBA G KERAMICKÝ SOKL
114	WC	1,99	KERAMICKÁ DLÁŽBA H KERAMICKÝ OKRÁDLO (x 1500 mm)
115	ZÁVĚTRÍ	4,25	BRTOVNOVÁ DLÁŽBA G KERAMICKÝ OKRÁDLO (x 1500 mm)

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 189,71  
 Celková zastavěná plocha [m<sup>2</sup>]: 277,6

Tabulka překladů		
Zpracění	Sklobo	Počet kusů
N01	1x HELUZ 23,8/100 + IZOLACE EPS 100 Z tl. 140 + 4x HELUZ 23,8/100	3
N02	1x HELUZ 23,8/150 + IZOLACE EPS 100 Z tl. 140 + 4x HELUZ 23,8/150	1
N03	1x HELUZ 23,8/175 + IZOLACE EPS 100 Z tl. 140 + 4x HELUZ 23,8/175	7
N04	1x HELUZ 23,8/200 + IZOLACE EPS 100 Z tl. 140 + 4x HELUZ 23,8/200	1
N05	1x HELUZ 23,8/300 + IZOLACE EPS 100 Z tl. 140 + 4x HELUZ 23,8/300	1
N06	1x HELUZ 23,8/125 + IZOLACE EPS 100 Z tl. 140 + 3x HELUZ 23,8/125	1
N07	1x HELUZ 23,8/150 + IZOLACE EPS 100 Z tl. 100 + 3x HELUZ 23,8/150	3
N08	1x HELUZ 23,8/150 + IZOLACE EPS 100 Z tl. 100 + 3x HELUZ 23,8/150	1
N09	1x HELUZ 23,8/325 + IZOLACE EPS 100 Z tl. 100 + 3x HELUZ 23,8/325	1
N10	4x HELUZ 23,8/125	5
N11	4x HELUZ 14,5/125	7
N12	1x HELUZ 11,5/100	1

### Legenda materiálů

- ZDVO Z CHEL HELUZ FAMILY 50 NA LEPILO HELUZ
- ZDVO Z CHEL HELUZ PLUS 30 UNI BROUŠENÁ NA LEPILO HELUZ
- ZDVO Z CHEL HELUZ PLUS 40 BROUŠENÁ NA LEPILO HELUZ
- ZDVO Z CHEL HELUZ CV 14 (P20) NA CEMENTOVOU MALTU M10
- PRÍČKA Z CHEL HELUZ 17,5 BROUŠENÁ NA PĚNU HELUZ
- PRÍČKA Z CHEL HELUZ 14 BROUŠENÁ NA PĚNU HELUZ
- PRÍČKA Z CHEL HELUZ 11,5 BROUŠENÁ NA PĚNU HELUZ

**Poznámky:**

- výpis skladu konstrukcí - viz příloha č.2, Technické zprávy SO 01
- určení dimenze komínového průduchu (SCHTEL Astelid) a určení správné úhlné výšky komínového tělesa nutno provést odborné zjištění osobou (dobrotelium výrobce komínového systému) na základě přesné specifikace výrobce křové vody, komínový průduch s instalací šachty pro přívod spalovacího vzduchu ke křové vodě (včetně Lvs doplňků)
- v podlahách budov v úrovni betonu váženy polyisocyanové pěsky tl. 10 mm po celém obvodu všech místností
- Ⓐ - nika pro elektrickou rozvodnici 350x750x100 mm (nutno upravit die rozměrů výrobceho typu rozvodnice)
- Ⓑ - VZT potrubí s ventilátorem (např. SILENT 100 DESIGN CZ) o výštině nad střešním pláštěm
- Ⓒ - VZT potrubí (kuchyňské digestoř) s výštině nad střešním pláštěm
- odvod kondenzátu z jímacího kusu VZT potrubí napojit přes odkapový síťon do nejbližšího vedlejší demovni komínovace
- veškeré vedení VZT v půdním prostoru nutno zalovat
- při provádění zdielých konstrukcí budov dodrženy veškeré technologické předpisy předepsané výrobcem zdielého materiálu HELUZ

<b>Typovatel</b>	<b>Zodp. projektant</b>	<b>Techn. kontrola</b>	<b>PROJEKT SÚČ. I.A. v.o.s.</b>
Martin Srámek	Ing. Kovandová	Ing. Kovandová	projektivní a inženýrská činnost
Karel Martin Srámek			587 Hlavního 616
Investor			166. tel. fax: 569 452 205
Vladislav Novotný a Jana Šarfková			formát: 84,44
<b>Ásice</b>	<b>datum</b>	<b>04/2016</b>	<b>číslo</b>
Novostavba RD na poz. č. 360/134 v k.ú. Kozlů	<b>titul</b>	<b>DSP</b>	<b>číslo</b>
	<b>číslo kóje</b>	<b>204 16</b>	<b>číslo</b>
<b>Obal. výkres</b>	<b>aktivity č.</b>	<b>1:50</b>	<b>číslo</b>
	<b>1:50</b>	<b>D1.02</b>	