



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

Celková plocha [m²]: 169,71
 Celková zastavěná plocha [m²]: 277,6

Tabulka překladů		
Zpracění	Sklobo	Poket 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	1x HELUZ 14,5/125	7
N12	1x HELUZ 11,5/100	1

Legenda materiálů

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

Poznámky:

- výpis skladby konstrukcí - viz příloha č.2, Technické zprávy SO 01
- určení dimenze komínového průduchu (SCHIEDL Astulid) a určení správné úhonné výšky komínového tělesa nutno provést odborné zjištění osobou (dobrotelium výrobce komínového systému) na základě přesné specifikace výrobce (včetně křové vodky, komínový průduch s instalací šachty pro přívod spalovacího vzduchu ke křové vodce (včetně Lvs doplňků))
- v podlahách budov v úrovni betonu, váženy polystyrenové pěsky tl. 10 mm po celém obvodu, všech místností
- nika pro elektrickou rozvodnici 350x750x100 mm (nůhu upravit dle rozměrů výrobce typu rozvodnice)
- VZT potrubí s ventilátorem (např. SILENT 100 DESIGN CZ) a vývěstím nad střechou píštěm
- odvod kondenzátu z jímacího kusu VZT potrubí napojit přes odkapový síťon do nejbližšího vedlého demontovatelného
- veškeré vedení VZT v půdním prostoru nutno zalovat
- při provádění zdivných konstrukcí budov dodrženy veškeré technologické předpisy předepsané výrobcem zdivného materiálu HELUZ

Typovatel	Zádp. projektant	Techn. kontrola	PROJEKT SILENIA, v.o.s.
Martin Sránek	Ing. Kovandová	Ing. Kovandová	projektivní a inženýrská činnost
Karel Martin Sránek			587 Hlavního 616
Investor			166, fax: 569 452 205
Vladislav Novotný a Jana Šarfková			formát: A4
			datum: 04/2016
			čas: DSP
			č. zakázky S 204 16
			č. kopie
			revidovat č.
Obal: výkres			č. výkresu
			1:50 D1.02