



LEGENDA MÍSTNOSTÍ (NOVÝ STAV)

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZD	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠÍ
101	CHODBA	23,82	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
102	ČIDARNA	60,64	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
103	ZÁZEMÍ OBLUŽKY	28,95	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
104	SKLAD ZÁSILEK	29,71	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
105	CHODBA	8,62	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
106	SÁTKA	4,25	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
107	WC	3,97	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
108	DENNÍ MÍSTNOST	10,24	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
109	HALA	37,20	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
110	CHODBA	17,47	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
111	CHODBA	5,29	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
112	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,48	KERAMICKÁ GLAZURA	VÁPENNÁ OMITKA	KLENBA + VÁPENNÁ OMITKA
113	OKLADOVÁ MÍSTNOST	5,30	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	VÁPENNÁ OMITKA
114	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,78	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
115	WC	5,46	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA + KERAMICKÝ OBLAD	VÁPENNÁ OMITKA
116	KŘEČOVNOST	63,08	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
117	SKLAD LÁTEK	13,12	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA
118	PŘEDSÍN	5,89	LITE TERAZOZO	VÁPENNÁ OMITKA	VÁPENNÁ OMITKA

LEGENDA SKLADER

101	PODLAHA 1NP (STAVAJÍCÍ STAV)	TERAZOVÁ DLAŽBA – 15 mm BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm ASFALTOVÉ NÁTĚRY S PAPÍROVÝM/ HADROVÝM VLŮŽKAM SVÁRKA / ZÁSTP – 150 mm POVODNÍ ZEMĚNA
102	PODLAHA 1NP (STAVAJÍCÍ STAV)	LAMINOVÁ PODLAHA – 5 mm POLSKOVÉ DESKY – 18 mm BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm ASFALTOVÉ NÁTĚRY S PAPÍROVÝM/ HADROVÝM VLŮŽKAM SVÁRKA / ZÁSTP CHELNÁ KLENBA – 140 mm VÁPENNÁ OMITKA
103	PODLAHA 1NP (NOVÝ STAV)	LITE TERAZOZO – 20 mm POLSKOVÉ TOPELÍ – GABEK OČKO WP2000 – SYSTÉMOVÁ DESKA 20 mm + SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ PLOTA 5 mm SEPARAČNÍ FOLE – PE TEPELNÁ IZOLACE – 150 mm HOPROIZOLACE BETONOVÁ MAZANINA VÝZTUŽNÁ KARISET S OXY 46 mm 150x150 mm – 50 mm TVAROVÝ KĚL – GABEK H40 – 400 mm PODLAHOVÝ STĚN – FRÁNKE 6/16, NUTNÝM VĚRÁNÍ DESKOU – 100 mm POVODNÍ ZEMĚNA
104	PODLAHA 1NP (NOVÝ STAV)	PISKOVACNÁ DLAŽBA – 20 mm SMAGNOLÁČNÍ STĚNA – 15 mm BETONOVÁ MAZANINA VÝZTUŽNÁ KARISET S OXY 46 mm 150x150 mm – 50 mm SVÁRKA / ZÁSTP SEPARAČNÍ FOLE – PE KŘEČOVNOST – 50 mm TEPELNÁ IZOLACE – 100 mm SVÁRKA / ZÁSTP – 25 – 175 mm CHELNÁ KLENBA, NUTNÝ OČETÍ STAV, PŘESPAROVAT TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VUNA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, LEPENÁ – 150 mm
105	PODLAHA 1NP (STAVAJÍCÍ STAV)	BETONOVÁ MAZANINA – 15 mm BETONOVÁ MAZANINA – 50 mm ASFALTOVÉ NÁTĚRY S PAPÍROVÝM/ HADROVÝM VLŮŽKAM SVÁRKA / ZÁSTP CHELNÁ KLENBA – 140 mm VÁPENNÁ OMITKA

LEGENDA ZNAČEK

101	KLENUTÉ NADPRÁZI Z OPP
102	GENOVÁ SCHODISŤ – OŠTĚNÍ, VÝROVNÁNÍ SCHODŮ, PĚLMOVÁNÍ
103	TRÁVNÍ VÝTĚH BEZ STROJUVNÝ
104	GENOVÁ SKLOU – OŠTĚNÍ, SPÁRY VÝKARBANÝ, ŽIVO OČETŘOVÁNÍ NÁČERNÍ HYDROIZOLACE DO OŠTĚNÍ VÝKARBANÝ, SANOVNÍ OMITKA REMERS, MZ DETAIL 1.
105	VÝTAHOVÁ ŠACHTA – NOVÁ ŠACHTA PRO TRÁVNÍ VÝTĚH BEZ STROJUVNÝ
106	ODVOD VZDUCHU – ODVOD VZDUCHU KOMIN
107	PRÍVOD VZDUCHU – SYSTÉM IGLU
108	REKVE KOMIN – PŘÍPRAVA KOMINU K ODVODU VZDUCHU NEBO VĚDNÍ INSTALACE (OŠTĚNÍ)
109	GENOVÁ SLOUP – OČERNĚNÍ STAVU, OŠTĚNÍ STOP DEKORACE, OBNOVENÍ NÁTĚRY V BARVĚ SLOU KOSTI (DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)
110	NOVÉ DŘEVĚNÉ MADLO NA LITINOVÉ KONSTRUKCI ZABUDU
111	PRÍVOD VZDUCHU – ZACHOVÁNÍ POVODNÍ OČERNĚNÍ, REPASE KOVÁNÍ, NOVÝ NÁTER

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

101	KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ
102	KONSTRUKCE NOVE
103	KONSTRUKCE BOURANE
104	KONSTRUKCE NOVE – CHLA PLNÁ PÁLENA
105	KONSTRUKCE NOVE – SAKROKALANTA PRŮCHO FERMACELL – 125 mm
106	KONSTRUKCE BOURANE – ŽELEZOBETON
107	KONSTRUKCE BOURANE – PRŮČKY
108	KONSTRUKCE BOURANE – CHLA PLNÁ PÁLENA
109	KONSTRUKCE STAVAJÍCÍ – POVODNÍ ŽIVO – CHLA PLNÁ PÁLENA

LEGENDA HMOT

POZNÁMKY

- spona podlahy bude provedena pomocí keramiky KGL
- sálí bude opatřen samostatnou izolací
- vnitřní stěny omítka sálí bude provedena do výšky desek 600 mm nad výškou vlnitosti
- všechny vlnitosty budou opatřeny kruhovými kovovými mřížkami ve vlnitostech detail
- v místnostech 102 a 103 bude provedena náhrada vlnitostních plátů pro gresování
- na severní straně objektu bude vykonán nový bezbarierový vstup, který povede přes současnou vlnitost
- vlnitostní náhrada
- původní dřevěná rýhy a nřidy budou reparovány ve příloze
- původní okna na východní přístěně budou reparovány ve příloze

0,000+271,150 m n. m., 8,8 x 7,5 m / SOUČASNÝ SYSTÉM S-UTK  
nám. Svatopetr 251, 471 23 Záhony, 2.parcely 350, k.ú. Záhony (okres Česká Lipa), 790567  
zakreseno dle ČSN 01 3420: 07/2004 – Všechny vlnitostní

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		C 05	
Autor práce	Natália Jandrovská	Číslo práce	3,2.2020
Vypracoval	Ing. Petr Lada, Ing. Petr Lada	Datum	3.2.2020
Název práce	Ing. Petr Lada, Ing. Petr Lada	Číslo práce	3,2.2020
Název výkresu	VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN - PŮDORYS 1NP	Číslo práce	3,2.2020