

DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

Sonda č.: V5 **Umístění sondy: 2.NP**

Schema stropní konstrukce nad 1.NP

- 2x PVC
- Betonová mazanina
- Beton
- Základ na stě
- Vlnitá deska mezer
- Podtláčení
- Omítka

	[mm]
3+3	80
	70
	-30
	250
	-20
	-20

800
osa trátiny

Poznámka:

Zhlaví stropního trámu je napadené dřevotvorou domácí v neaktívním stavu a je destrovoáno v cea 90% přetřea. Odeberán m2. Základ je napaden celulóznou dřevotvorou houbov a je testán destrovan. Stropní trámy mezeroují na celou šířku obědén.

DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP A STŘECHA

Sonda č.: V8

Umístění sondy: **Půda**

Schema stropní konstrukce nad 2.NP

Legend:

- Osvětlové vlnité plechy
- Lepenka
- Vzduchová mezera
- Podbití
- Omítka na ríkos

Dimensions:

- 110
- 125
- 920
- 1000
- osa trámu

Notes:

Sonda byla provedena ze 2.NP do stropu pod pládu. Osvětlové dřevěné prvky konstrukce jsou v místě sondy bez zmíněk namástení dvířkovými úkidy.

DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

Sonda č.: V9 Umístění sondy: 2.NP

Schema stropní konstrukce nad 1.NP

	[mm]
Betonová mazanina	90
Základ na sráž	30
Vzduchová mezeňa	240
Podhijeni	25
Omítka na rákos	25

Poznámka:

Sonda byla provedena ze 1.NP do stropu pod 2.NP. Stropní trám T3 je napájen dřevemorkou domovním a aktivním sítím a je destrován z cca 90% přířezů. Nalazeno živé mycelium. Odebrání směr. Stropní trámy T1 a T2 jsou napájeny celulózoformi dřevemorkou hubou a jsou destrovány z cca 90% přířezů. Stropní trám T4 je napájen celulózoformi dřevemorkou hubou a je destrován z cca 80% přířezů. Podhijeni je v místě sondy provedeno - aktivní lekářská dřevemorka huby.

DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ STROP

Sonda č.: **V10** Umístění sondy: **2.NP**

Schema stropní konstrukce nad 1.NP

	[mm]
Betónová mazanina	90
Stavební suf	90
Základní suf	30
Vzdušková mezera	630
Podbíjeň	-25
Osmětka na rákos	-20

Poznámka:

Sonda byla provedena z 1.NP do stropu pod 2.NP. Stropní trám T3 je napaden dřevotvorou dle měř. v aktivním stavu z je destr. v. z cca 80% průřezu. Nalézáno živé myšelin. Odcebn. mř. Trámy T1 a T2 jsou napadeny celulózními dřevokaznou houbou a jsou totálně destr. Trám T4 je napaden celulózními dřevokaznou houbou a je totálně destr. Rákosník je napaden celulózními dřevokaznou houbou a je totálně destr. Podbíjeň je v místě sondy propadlá.

ŽELEZOBETONOVÉ DESKY DO TRAVERZ

Sonda č.: V3

Umístění sondy: 2.NP

Schema stropní konstrukce nad 1.NP

	[mm]
Betonová mazanina ve spádu	80
Asfaltová lepenka	10
ŽB stropní desky tloušťky 200mm	65
Omítka	10

90

165

R 130d,
průrubu 62mm

920

Poznámka:

Výzrta železobetonových stropních desek: 408mm/deska. Betonová mazanina je ve spádu ke střednímu odpadu. Podlaha v místnosti je v vstupu o 170mm výše než podlaha v přilehlé chodbě.

DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP S RAKOSNÍKY

Sonda č.: **V6**

Umístění sondy: **Půda**

Schema stropní konstrukce nad 2.NP

	[mm]
- Škvára, stavební suť a střešní usky	25/25
- Předkládavý záklap	290
- Vodorovná mezera	20
- Podbíjení	30
- Omítka na rákos	20

Poznámka:

Sonda byla provedena ze 2.NP do stropu pod půdou v místě ratácků. Podbíjení je napuštěno koniforou sklepi v aktivním stavu a je dstruováno ze 30-80% průtřera a v j místě sondy propadlá. Nalézáno živé myšelin. Odebran vz.3. Stropní trámy a rákosníky jsou bez zrněk napuštěni dřevokaznými škůlci.

DRĚVĚNÝ TRÁMOVÝ STŘEP

Sonda č.: **V4** Umístění sondy: **2.NP**

Schema stropní konstrukce nad 1.NP

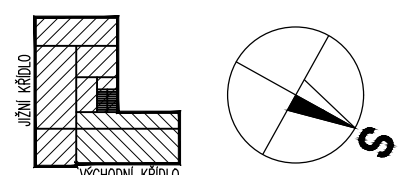
- ☐ Betonová mozanina
- ☐ Sávkbití nař
- ☐ Základ na sraz
- ☐ Vzdálovost d mezeru
- ☐ Podklad
- ☐ Omítka

	[mm]
	55
	45
	30
	300
	~20
	~20


Poznámka:

Stropní trám je bez známek napadení dřevokaznými škůdci. Stropní trámy procházejí na celou šířku objektu.

Terénní průzkumné práce proběhly koncem června 2015



REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

MÍSTO STAVBY:	Hornický skanzen Mayrau, čp.56, Vlnava, 273 07
INVESTOR:	Sládečkovio vlastivědné muzeum v Kladně, p.o.; Hutské 1375, 272 01 Kladno
ZÁSTUPCE INVESTORA:	PhDr. Zdeněk Kuchytka, ředitel SVMK; Mga. Tomáš Voldráh, kurátor sbírek
PROJEKTANT:	
 PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 WWW.ATELIERTS.CZ EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ	