STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM

**OBJEKT:** RD, Havlíčkova č.p. 106, Mladá Boleslav

**INVESTOR:** Centrum 83 poskytovatel sociálních služeb,Václavkova 950, 293 01 Mladá Boleslav I

**Č. ZAK.:** 2019-08-04

Srpen 2019

**OBJEDNATEL: SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.**

Bucharova 1281/2, 15800 Praha-Stodůlky

**VYPRACOVAL:** Ing. Dana Šašková, Na Konvářce 2039/19, Praha 5

Ing. Jaroslav Jankovský, U Měšťanského pivovaru 869/1, Praha 7

Tel.: 739204175

Část dokumentace :

**STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM**

**01\_ÚVODEM**

Předmětem řešení bylo zjištění druhu STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ včetně skladby podlahových vrstev popř. skladby střešního pláště.

**02\_ZADÁNÍ – VSTUPNÍ ÚDAJE**

SONDY DO STROPNÍCH KONSTRUKCÍ

Bylo provedeno celkem 5 sond, z toho jedna sonda byla provedena do střešního pláště. Sondy byly označeny S01 až S04 a sonda do střešního pláště STR01.

**03\_POSTUPY, METODIKA A ROZSAH**

Sondy byly prováděny destruktivně, tj. vybouráním a to shora pro zjištění skladby střešního pláště/podlahy a zdola pro zjištění druhu, materiálu a dimenzí nosné stropní konstrukce. Sondy byly následně prohlédnuty a zaměřeny a jsou popsány viz. níže v textu. Jejich grafický popis je v přílohách.

Místo sondy do střešního pláště bylo opraveno.

**Sonda S01** - desky PZD do I



**Sonda S02** - ŽB trámky + deska



**Sonda S03** - ŽB trámky + deska



**Sonda S04** - HURDIS do I



**Sonda STR01** - dřevěné trámy



04/ 05\_NEOBSAZENO

**06\_ZÁVĚR**

Zpracovaný materiál je dílčí částí plnění „Dokumentace ….„ ,

V Praze 2019-08-15

Zpracoval: Ing. Dana Šašková, Ing. Jaroslav Jankovský