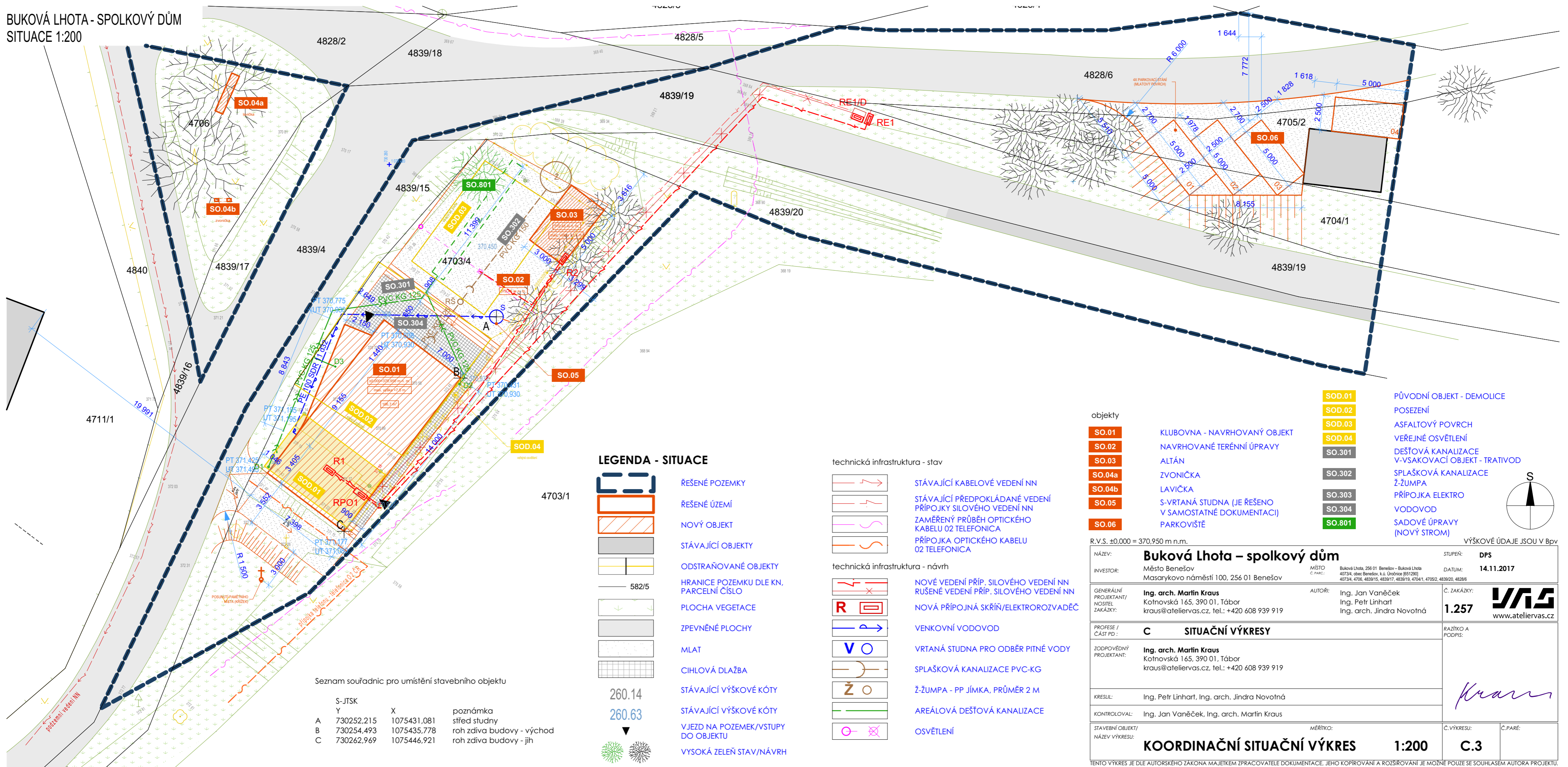


BUKOVÁ LHOTA - SPOLKOVÝ DŮM  
SITUACE 1:200



Seznam souřadnic pro umístění stavebního objektu

S-JTSK	X	Y	poznámka
A	730252,215	1075431,081	střed studny
B	730254,493	1075435,778	roh zdiva budovy - východ
C	730262,969	1075446,921	roh zdiva budovy - jih

LEGENDA - SITUACE

- ŘEŠENÉ POZEMKY
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- NOVÝ OBJEKT
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY
- HRANICE POZEMKU DLE KN, PARCELNÍ ČÍSLO
- PLOCHA VEGETACE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- MLAT
- CIHLOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ KÓTY
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ KÓTY
- VJEZD NA POZEMEK/VSTUPY DO OBJEKTU
- VYSOKÁ ZELEN' STAV/NÁVRH

technická infrastruktura - stav

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKLÁDANÉ VEDENÍ PŘÍPOJKY SILOVÉHO VEDENÍ NN
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU 02 TELEFONICA
- PŘÍPOJKA OPTICKÉHO KABELU 02 TELEFONICA

technická infrastruktura - návrh

- NOVÉ VEDENÍ PŘÍP. SILOVÉHO VEDENÍ NN
- RUŠENÉ VEDENÍ PŘÍP. SILOVÉHO VEDENÍ NN
- NOVÁ PŘÍPOJNÁ SKŘÍŇ/ELEKTROROZVADĚČ
- VENKOVNÍ VODOVOD
- VRTANÁ STUDNA PRO ODBĚR PITNÉ VODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC-KG
- Ž-ŽUMPA - PP JÍMKA, PRŮMĚR 2 M
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- OSVĚTLENÍ

objekty

- SO.01 KLUBOVNA - NAVRHOVANÝ OBJEKT
- SO.02 NAVRHOVANÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- SO.03 ALTÁN
- SO.04a ZVONIČKA
- SO.04b LAVIČKA
- SO.05 S-VRTANÁ STUDNA (JE ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ DOKUMENTACI)
- SO.06 PARKOVIŠTĚ

- SOD.01 PŮVODNÍ OBJEKT - DEMOLICE
- SOD.02 POSEZENÍ
- SOD.03 ASFALTOVÝ POVRCH
- SOD.04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO.302 V-VSAKOVACÍ OBJEKT - TRATIVOD
- SO.303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO.304 Ž-ŽUMPA
- SO.303 PŘÍPOJKA ELEKTRO
- SO.304 VODOVOD
- SO.801 SADOVÉ ÚPRAVY (NOVÝ STROM)

R.V.S. ±0,000 = 370,950 m n.m.

NÁZEV: <b>Buková Lhota – spolkový dům</b>		STUPEŇ: <b>DPS</b>
INVESTOR: Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO C. PARC.: Buková Lhota, 256 01 Benešov – Buková Lhota 4073/4, obec Benešov, k.ú. Uhořčice (651290) 4073/4, 4706, 4839/15, 4839/17, 4839/19, 4704/1, 4705/2, 4839/20, 4828/6	DATUM: <b>14.11.2017</b>
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY: <b>Ing. arch. Martin Kraus</b> Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz, tel.: +420 608 939 919	AUTOR: <b>Ing. Jan Vaněček</b> <b>Ing. Petr Linhart</b> <b>Ing. arch. Jindra Novotná</b>	Č. ZAKÁZKY: <b>1.257</b> 
PROFESE / ČÁST PD: <b>C SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	RAŽITKO A PODPIS:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. arch. Martin Kraus</b> Kotnovská 165, 390 01, Tábor kraus@ateliervas.cz, tel.: +420 608 939 919		
KRESLIL: <b>Ing. Petr Linhart, Ing. arch. Jindra Novotná</b>		
KONTROLOVAL: <b>Ing. Jan Vaněček, Ing. arch. Martin Kraus</b>		
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>	MĚŘITKO: <b>1:200</b>	Č. VÝKRESU: <b>C.3</b>

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE. JEHO KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUŽÍT SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.