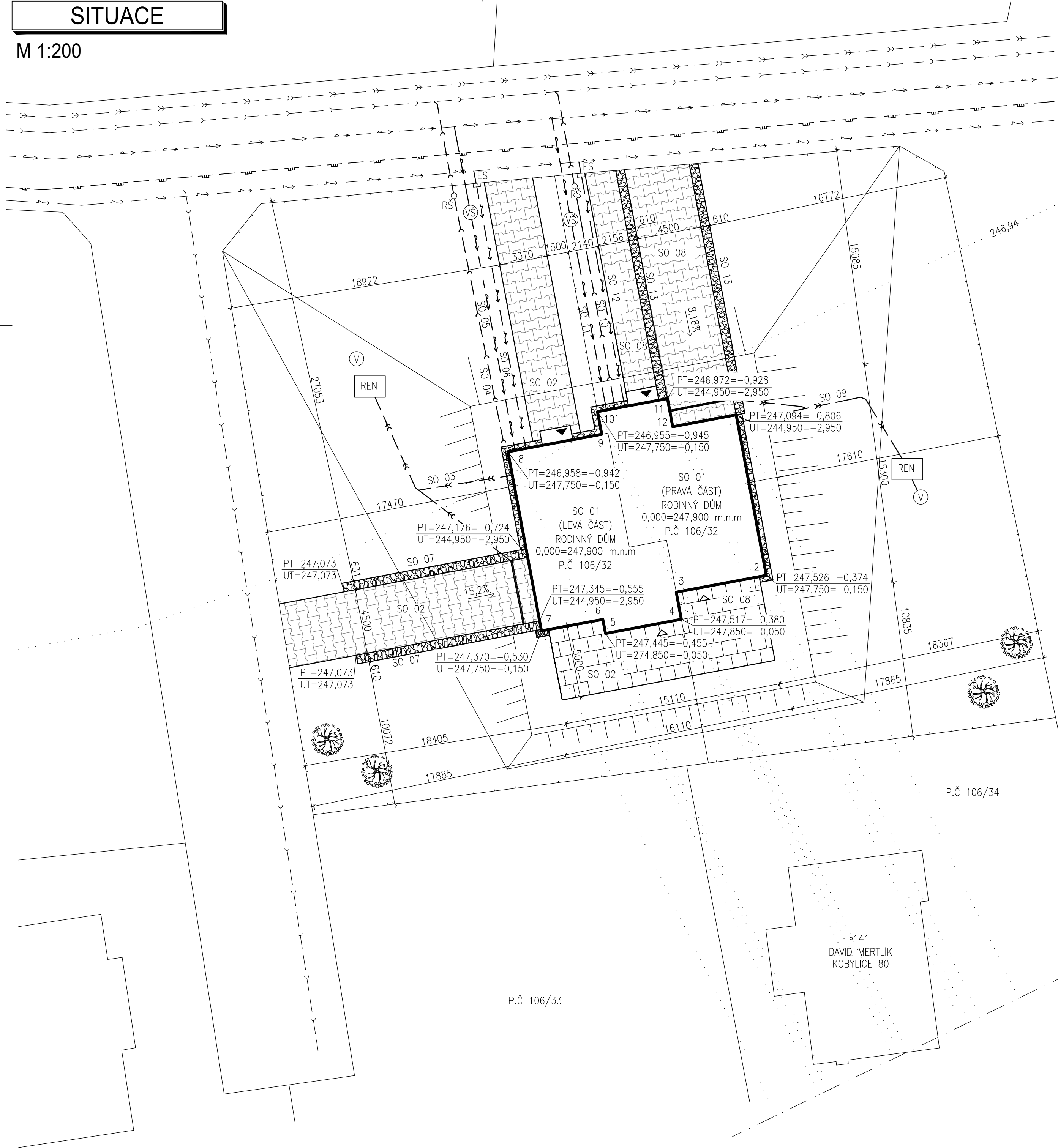


SITUACE

M 1:200



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VODOVOD
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA PŘÍPOJEK

- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 – NOVOSTAVBA DVOJDOMU (LEVÁ ČÁST)
- SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 03 – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
- SO 04 – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
- SO 05 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 06 – PŘÍPOJKA VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- SO 07 – OPĚRNÉ STĚNY
- SO 01 – NOVOSTAVBA DVOJDOMU (PRAVÁ ČÁST)
- SO 08 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 09 – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ
- SO 10 – KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ
- SO 11 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 12 – PŘÍPOJKA VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- SO 13 – OPĚRNÉ STĚNY

LEGENDA ZNAČEK

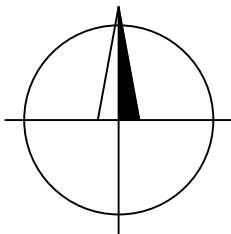
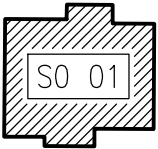
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDEJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- BETONOVÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK – PRANÝ KAČÍREK FRAKCE 0–63
- GABIONOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÝ DŘEVĚNÝ PLOT – VLASTNICTVÍ Z JEDNÉ STRANY
- NOVÝ DŘEVĚNÝ PLOT – VLASTNICTVÍ Z OBOU STRAN
- NOVÝ STROM

- RŠ RREVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 315
- ES ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- REN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PRO DEŠŤOVOU VODU: 2150x1200x1160 mm
- V VSAKOVACÍ JIMKA Ø1000 mm

PLOCHA STAVEBNÍHO POZEMKU: 1893,98 m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 210,24 m²
PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 11,10 %

LEGENDA VYTYČOVACÍCH BODŮ

- 1: X=1036374, Y=657989
- 2: X=1036390, Y=657989
- 3: X=1036393, Y=657994
- 4: X=1036396, Y=657992
- 5: X=1036397, Y=657999
- 6: X=1036396, Y=657999
- 7: X=1036398, Y=658005
- 8: X=1036381, Y=658016
- 9: X=1036378, Y=658001
- 10: X=1036376, Y=658002
- 11: X=1036375, Y=657996
- 12: X=1036377, Y=657995



0,000 = 247,900 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Jana Kolářková			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Tomáš Sochor, U Kopečka 69, 504 01 Nový Bydžov			
MÍSTO STAVBY	Kobylice, kat. území Kobylice, parc. č. 106/32, 18			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM Z PANELŮ TM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	4xA4
ČÁST	STAVEBNÍ FYZIKA		DATUM	05/2017
OBSAH:	SITUACE - POSOUZENÍ Z AKUSTICKÉHO HLEDISKA		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU PŘ. P1