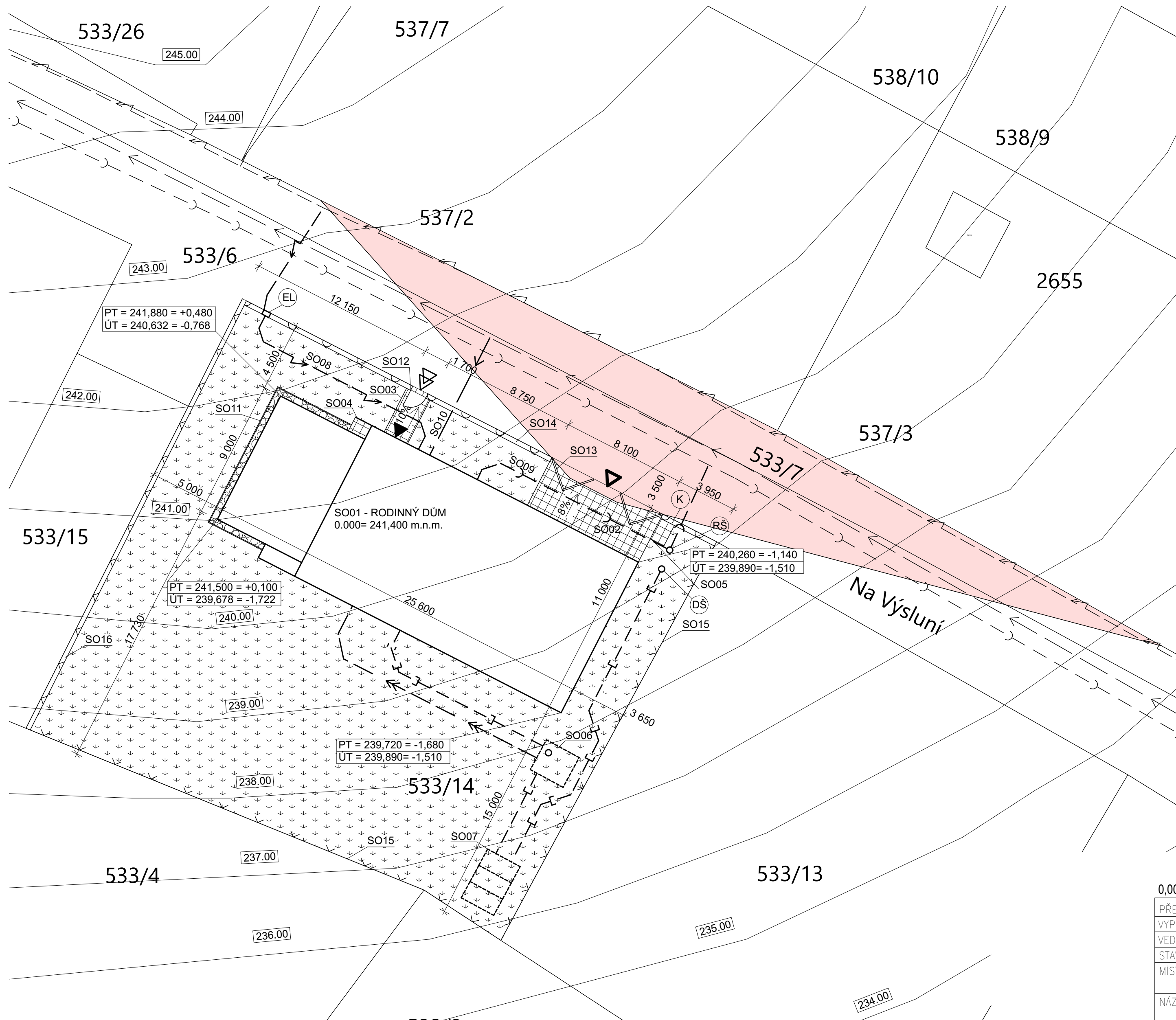
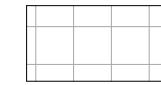


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

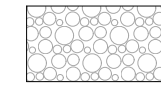
M: 1:200



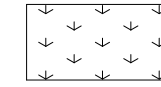
LEGENDA MATERIÁLŮ



ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY BEST
GIGANTICKÁ 500 x 500 mm, tl. 120 mm,



KAČÍREK, DRCENÉ KAMENIVO DOLOMIT, VRSTVA 400
mm, FRAKCE 6-18 mm



ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

LEGENDA OBJEKTŮ

SO01 - RODINNÝ DŮM
SO02 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K
PARKOVCÍMU STÁNÍ
SO03 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA, CHODNÍK
SO04 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA, CHODNÍK, MÍSTO PRO VENKOVNÍ JEDNOTKU
TEPELNÉHO ČERPADLA
SO05 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA, CHODNÍK, MÍSTO PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD
SO06 - RETENČNÍ NÁDRŽ, ROZMĚRY 2420x2220x1110mm, OBJEM 5m³
SO07 - VSAKOVACÍ BLOKY, ROZMĚRY 2400x1200x420mm, 4ks
SO08 - PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉ ENERGIE
SO09 - PŘÍPOJKA KANALIZACE (SPLAŠKOVÉ)
SO10 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO11 - OKAPOVÝ CHODNÍK
SO12 - VSTUPNÍ BRÁNA ŠÍŘKY 1100mm
SO13 - SKLÁDACÍ VJEZDOVÁ BRÁNA DVOUKŘÍDLÁ, ŠÍŘKA 8100mm
SO14 - OPLOCENÍ, KOVANÝ PLOT, BETONOVÉ SLOUPKY, VÝŠKA 1200mm
SO15 - OPLOCENÍ, PLETIVO NA BETONOVÉ PODEZDÍVCE, VÝŠKA 1200mm
SO16 - OPLOCENÍ, BETONOVÁ ZEĎ, VÝŠKA 1800mm

LEGENDA SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ

— — VEDENÍ NN (PODZEMNÍ)

— → — VODOVODNÍ POTRUBÍ

—) — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

NOVÉ

— — VEDENÍ NN (PODZEMNÍ)

→ VODOVODNÍ POTRUBÍ

(PITNÁ VODA)

— → — VODOVODNÍ POTRUBÍ

(PROVOZNÍ VODA)

— 3 — KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

— —┐— - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA ZNAČEK

RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA, DN600

DŠ - DRENÁŽNÍ ŠACHTA, DN300

EL - ELEKTROMĚROVÝ SLOUPEK S PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇÍ

K - MÍSTO ULOŽENÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU

▼ - VJEZD NA POZEMEK

▽ - VSTUP NA POZEMEK

▼ - HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU

■ - ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK

 OPLOCENÍ, KOVANÝ PLOT, BETONOVÉ SLOUPKY


 OPLOCENÍ, BETONOVÁ ZEĎ

OPLOCENÍ, PLETIVO NA BETONOVÉ PODEZDÍVCE

POZNÁMKY

- ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK JE NEVRŽEN
DLE ČSN - 73 6110 A JE ZDE ZARUČENO, ŽE
SE V NĚM NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ PŘEKÁŽKY,
KTERÉ BY BRÁNILY ROZHLEDU

0,000 = 241,400 m. n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|-----------------|--|--|---|---------------------|
| PŘEDMĚT | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | <div> FAKULTA STAVEBNÍ <small>Čestmír</small> pozemního stavitelství</div> | |
| VYPRACOVAL | LUKÁŠ STAŇO | | | |
| VEDOUcí PRÁCE | doc. Ing. KAREL ŠUHAJDA Ph.D. | | | |
| STAVEBNÍK | JAN NOVÁK | | | |
| MÍSTO STAVBY | CHLUMEC NAD CIDLINOU, NA VÝSLUNÍ K. Ú. CHLUMEC NAD CIDLINOU [651800], ČÍSLO STAVEBNÍ PARCELY 533/14 | | | |
| NÁZEV STAVBY | RODINNÝ DŮM | | FORMÁT | 4 x A4 |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO.01 RODINNÝ DŮM | | DATUM | 5/2023 |
| ČÁST | C. SITUAČNÍ VÝKRESY | | STUPEŇ PD | DPS |
| OBSAH: | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | MEŘÍTKO 1:200 | Č. VÝKRESU C. 03 |

