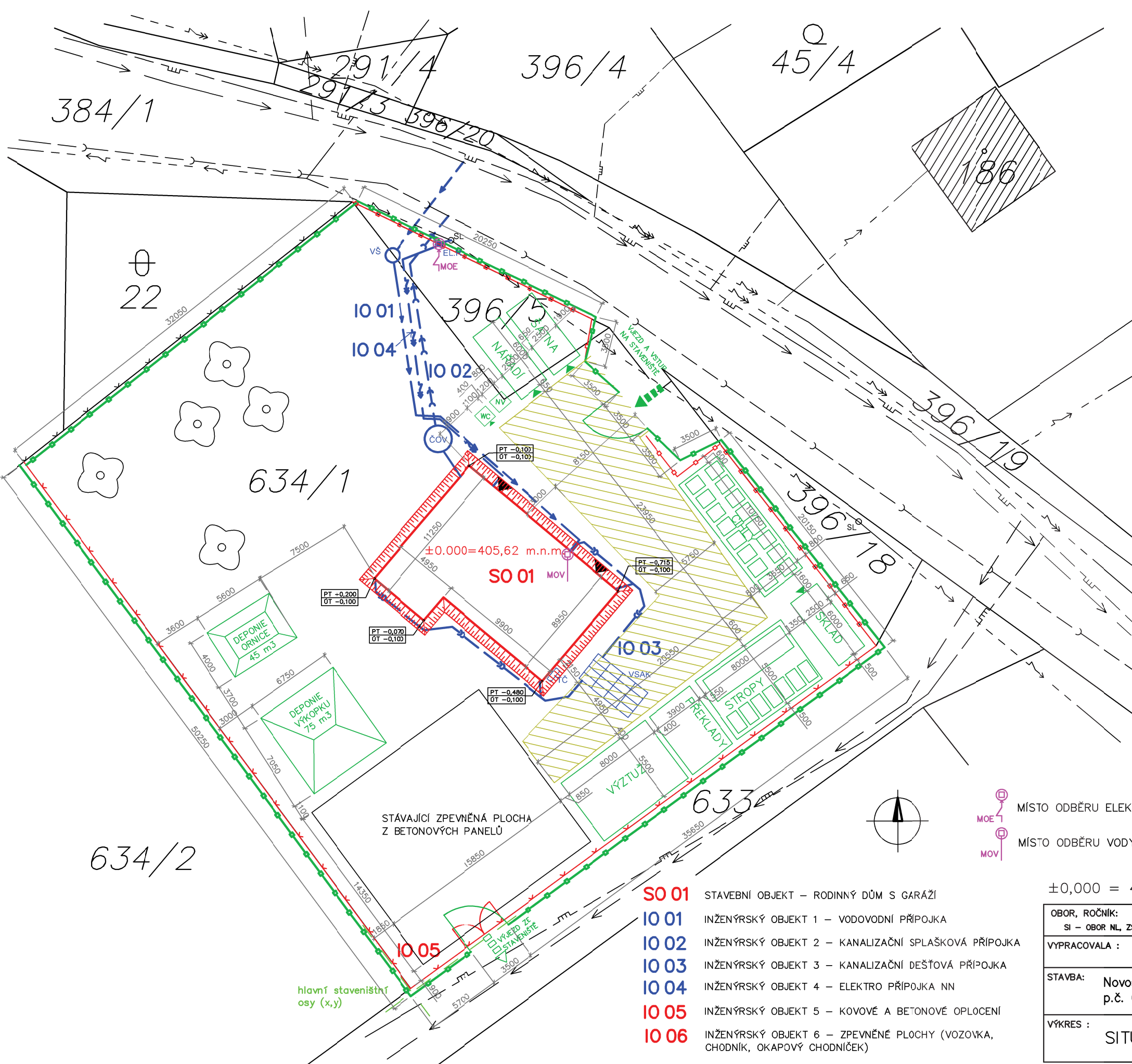


ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ 1:300



LEGENDA:

- HRANICE POZEMKU
 - - - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA
 - - - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
 - - - STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
 - - - STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
 - - - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ STL PLYNU
 - ▨ STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
 - ☼ STÁVAJÍCÍ STROMY
 - SL SLOUP NADZEMNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
 - UT VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU
 - PT PŮVODNÍ VÝŠKA TERÉNU
- NOVÉ SÍTĚ:**
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ, KG PVC DN 150 mm
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ, KG PVC DN 150 mm
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, rPE 32x4,4 mm
 - PŘÍPOJKA ELEKTRO NN
 - VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA S PP POKLOPEM, Ø 1000 mm
 - ČOV DOMÁCÍ ČIŠTRNA ODPADNÍCH VOD PRO 8 EO, Ø 1450 mm, S POJEZDOVÝM POKLOPEM
 - EL.R. ELEKTRICKÝ ROOZVADĚČ
 - VSAK VSAKOVACÍ OBJEKT PRO DEŠŤOVOU VODU
 - TČ TEPELNÉ ČERPADLO
- NOVÉ OBJEKTY:**
- HRANICE STAVEBNÍHO OBJEKTU
 - HRANICE INŽENÝR. OBJEKTU – KOVOVÉ OPLOCENÍ
 - HRANICE INŽENÝR. OBJEKTU – BETONOVÉ OPLOCENÍ
 - ▼ VSTUP DO OBJEKTU
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:**
- MOBILNÍ OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ, VÝŠKA 2m
 - ▨ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE – ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ŠŤĚRK
 - VSTUP A VJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- ŠATNA PROSTOR ZÁZEMÍ ŠATEN PRO PRACOVNÍKY (6x2,5x2,8m)
- SKLAD KRYTÝ A UZAMYKATELNÝ SKLAD STAVEBNÍHO MATERIÁLU (6x2,5x2,8m)
- NÁŘADÍ KRYTÝ A UZAMYKATELNÝ SKLAD STAVEBNÍHO NÁŘADÍ (6x2,5x2,8m)
- CIHLY VENKOVNÍ SKLAD KERAMICKÝCH TVÁRNIC PRO ZDIVO A PŘÍČKY
- STROPY VENKOVNÍ SKLAD STROPNÍCH NOSNÍKŮ A VLOŽEK
- VÝZTUŽ VENKOVNÍ SKLAD VÝZTUŽE PRO STROPY VĚNCE
- PŘEKLADY VENKOVNÍ SKLAD KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ
- WC SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ – PRACOVNÍCI (1,1x1,1x2,3m)
- NV NÁDRŽ NA VODU – 1000 l (1,2x1,0m)

- SO 01** STAVEBNÍ OBJEKT – RODINNÝ DŮM S GARÁŽÍ
- IO 01** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 1 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO 02** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 2 – KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
- IO 03** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 3 – KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA
- IO 04** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 4 – ELEKTRO PŘÍPOJKA NN
- IO 05** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 5 – KOVOVÉ A BETONOVÉ OPLOCENÍ
- IO 06** INŽENÝRSKÝ OBJEKT 6 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VOZOVKA, CHODNÍK, OKAPOVÝ CHODNÍČEK)

±0,000 = 405,62 m.n.m, Souř. systém: S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBOR, ROČNÍK: SI – OBOR NL, ZS 2017/2018	KATEDRA: K122 – KATEDRA TECHNOLOGIE STAVĚ	
VYPRACOVALA : JANA SUŠANKOVÁ	VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. VÁCLAV POSPICAL, Ph.D.	
STAVBA: Novostavba rodinného domu na pozemcích p.č. 634/1 a 396/5, k.ú. Seč u Blovic		MĚŘÍTKO 1:300
VÝKRES : SITUACE ZS – HRUBÁ STAVBA		DATUM 11/2017
		Č. VÝKR. 1.1