



LEGENDA

- ÚZEMÍ:**
- stávající hranice parcel KN
 - - - hranice parcel KN, které budou v budoucnu zrušeny
 - budoucí hranice parcel KN (dle navrhované parcelace)
 - zámjové území stavby
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- - - kanalizace
 - - - vodovod
 - - - STL plynovod
 - - - kabel 22 kV
 - - - kabely 1 kV
 - - - kabely v.o.
 - - - kabely CETIN
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SO.205
 - PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - PŘÍPOJKY VODOVODU SO.302
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA S VODOMĚRNOU ŠAČTOU
 - ROZVODY NN SO.401
 - PODZEMNÍ KABELY NN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO.402
 - PODZEMNÍ KABELY VO
 - LAMPY VO
 - ROZVODY DATA SO.403
 - PODZEMNÍ DATOVÉ KABELY
 - STL PLYNOVOD SO.501 – SO.502
 - STL PLYNOVOD
 - PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
 - HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY SO.001 – SO.011:**
- vilodomy a rodinné domy
 - zpevněné plochy (náležející k domům)
 - přípojkové pilře
 - plochy zeleně (náležející k domům)
 - oplocení
- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE SO.101 – SO.103:**
- KOMUNIKACE F.S.K. C, KRYT BET. DLAŽBA 80 MM
 - KOMUNIKACE F.S.K. C, KRYT BET. DLAŽBA 80 MM
 - KOMUNIKACE F.S.K. C, KRYT BET. DLAŽBA 80 MM
 - KOMUNIKACE F.S.K. C, KRYT BET. DLAŽBA 80 MM
 - VEŘEJNÁ ZELENĚ
 - SCHODIŠTĚ V TERÉNU
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO.201–SO.203**
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - OCHRANNÝ DRĚN
 - REVIZNÍ ŠAČTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI
 - VSAKOVACÍ OBJEKT DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SO.204**
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - REVIZNÍ ŠAČTA NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ RUŠENÁ SO.206**
- ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- NAVRHOVANÝ VODOVOD SO.301**
- VODOVOD
 - HYDRANTY NADZEMNÍ, PODZEMNÍ, ŠOUPATA
- NAVRHOVANÉ STAVBY:**
- Napojovací bod NN trafostanice TS4789
 - Napojeno na stávající vodovod DN150
 - Napojeno na stávající splaškovou stoku DN300 dno 231,13
 - Dešťová kanalizace stoka "D-1" DN300 dl.9,47m
 - VSAK 1 21,2 m
 - SO 103, CHODNÍK PODĚL UL. SCHOELLEROVA
 - Napojovací bod data objekt A - ADC Systems s.r.o.
 - Napojeno na stávající vodovod DN150
 - Napojeno na stávající splaškovou stoku DN300 dno 231,00
 - Napojovací bod VO stožár 6.907117
 - Zrušení stávající kanalizační přípojky
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**
- Hranice ploch zařízení staveniště (oplocení)
 - Hranice staveniště (stávající oplocení)
 - Plochy dočasných záborů
 - Vjezd a výjezd na stavbu
 - mezidopone ornice a zeminy
- SO 201**
Dešťová kanalizace stoka "D" DN300 dl.9,47m
- SO 202**
VSAK 1 21,2 m
- SO 203**
Dešťová kanalizace stoka "D-1" DN300 dl.84,87m
- SO 204**
Splašková kanalizace stoka "S" DN300 dl.119,37m
- SO 205**
Splašková kanalizace stoka "D1" DN300 dl.84,87m
- SO 206**
Zrušení stávající kanalizační přípojky
- SO 301**
Vodovodní řád "V" DN150 dl.122,39m
- SO 001**
DŮM - A
- SO 002**
DŮM - B
- SO 003**
DŮM - C
- SO 004**
DŮM - D
- RD - E1**
SO 007
- RD - E2**
SO 006
- RD - E1**
SO 008
- RD - E2**
SO 009
- RD - E3**
SO 010
- RD - E3**
SO 011

Akce:
OBYTNÉ ÚZEMÍ TŘEBORADICE - SLAVIBORSKÝ DVŮR
 Stupeň dokumentace:
 DSP (dokumentace pro stavební povolení)
 Místo stavby:
 Třeboradice
 k.ú. Třeboradice 731528
 Investor:
 Nikmar Invest s.r.o.,
 Semilská 926, Kbely, 19700 Praha
 Generální projektant:
 Medbau, s.r.o.
 Konvíčská 291/24, 110 00 Praha 1
 Projektant části:
 Medbau, s.r.o.
 Konvíčská 291/24, 110 00 Praha 1
 Část PD:
D.001.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 Zodpovědný projektant:
 Petr Tuček

Vypracoval:
 Ing. arch. Jakub Caudr

Hlavní inženýr projektu:
 Ing. arch. Jakub Caudr
 776 890 192, caudr@medbau.cz

Název výkresu: **KOORDINAČNÍ SITUACE** Objekt: - Číslo výkresu: **C.3**

Měřítko: 1:500 Datum: 08/2021 Paré:

