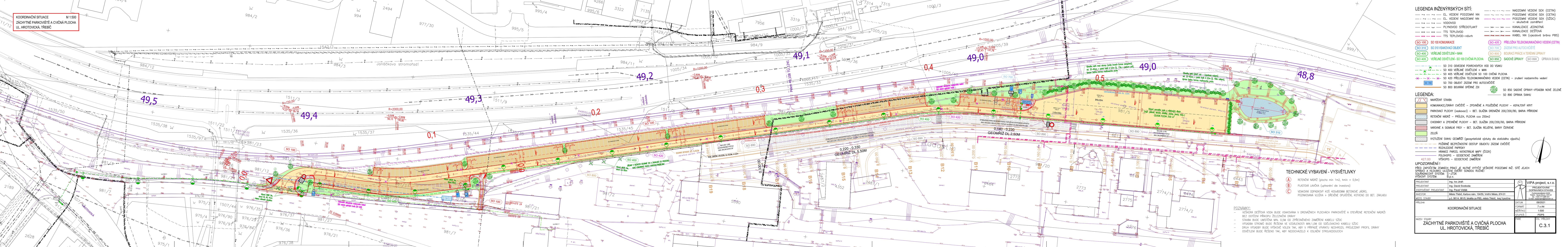


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:500
ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ A CVIČNÁ PLOCHA
UL. HROTOVICKÁ, TŘEBÍČ



- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN
 - EL. VEDENÍ NADZEMNÍ NN
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ
 - TTS TEPELOVOD
 - TTS TEPELOVOD-návrh
 - NADZEMNÍ VEDENÍ SEK (CETIN)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (CETIN)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (SZDC)
 - skutečné zaměření
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KABEL NN (vjezdové brána PBS)
- LEGENDA:**
- SO 100 SO 100 KOMUNIKACE
 - SO 310 SO 310 VSAKOVACÍ OBJEKT
 - SO 400 SO 400 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + MAN
 - SO 405 SO 405 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - SO 100 CVIČNÁ PLOCHA
 - SO 420 SO 420 PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (CETIN) - zrušení nadzemního vedení
 - SO 700 SO 700 OBJEKT ZÁZENÍ PRO AUTOCVIČIŠTĚ
 - SO 800 SO 800 BOURÁNÍ OPĚRNÉ ZDI
 - SO 420 PŘELOŽKA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (CETIN)
 - SO 310 ZÁZENÍ PRO AUTOCVIČIŠTĚ
 - SO 400 BOURACÍ PRÁCE A TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - SO 800 SADOVÉ ÚPRAVY
 - SO 890 ÚPRAVA SVAHU
 - SO 850 SADOVÉ ÚPRAVY-VÝSADBA NOVE ZELENE
 - SO 890 ÚPRAVA SVAHU
- LEGENDA:**
- NAVRŽENÝ STAVBA
 - KOMUNIKACE/DRAHY CVIČIŠTĚ - ZPEVNĚNÉ A POJIZDĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÝ KRYT
 - PARKOVACÍ PLOCHY (vsakovací) - BET. DLAŽBA DRENÁŽNÍ 200/200/80, BARVA PŘÍRODNÍ
 - RETENČNÍ NADRŽ - PRŮLEH, PLOCHA cca 250m²
 - CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BET. DLAŽBA 200/200/60, BARVA PŘÍRODNÍ
 - VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PASY - BET. DLAŽBA RELIEFNI, BARY ČERVENÉ
 - ZELĚN
 - VYZTUŽENÍ SVAHU GEOMRÍŽI (geosyntetické výtahy dle statického výpočtu)
 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ODPUST OBJEKTU ZÁZENÍ CVIČIŠTĚ
 - ROZLIŠOVACÍ PAPYRUS
 - HRANICE PARCELY KATASTRÁLNÍ MAPY (ČOŽK)
 - POLHOPIŠ - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - VÝŠKOPIS - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

TECHNICKÉ VYBAVENÍ - VYSVĚTLIVKY

- (A) RETENČNÍ NADRŽ (plocha min 1m², hmin = 0,5m)
- (B) PLASTOVÁ LAVIČKA (upřesnění dle investora)
- (C) VEKOVNÍ ODPADKOVÝ KOŠ 400x800mm BETONOVÉ JÁDRO, POZINKOVANÁ VLOŽKA + DŘEVĚNÉ OPLÁŠENÍ, KOTVENO DO BET. ZÁKLADU

- POZNÁMKY:**
- VEŠKERÁ DEŠŤOVÁ VODA BUDE VSAKOVÁNA V DRENÁŽNÍCH PLOCHÁCH PARKOVIŠTĚ A OTEVŘENÉ RETENČNÍ NADRŽI BEZ DOTČENÍ PŘÍKOPU ŽELEZNIČNÍ DRAHY
 - STAVBA BUDE UMÍSTĚNA MIN. 0,5M OD ZPŘESNĚNÉHO ZAMĚŘENÍ KABELU SZDC
 - VÝSADBA STROMŮ BUDE ŘEŠENA VE VZDÁLENOSTI MIN.1,0M OD SĚLOVACÍHO KABELU SZDC
 - DRUH VÝSADBY BUDE VÝŠKOVĚ VOLEN TAK, ABY V PŘÍPADĚ VÝVRATU NEOHROŽIL PRŮJEZDNÝ PROFIL DRAHY
 - OSVĚTLENÍ BUDE ŘEŠENO TAK, ABY NEDOCHÁZELO K OSLŇENÍ STROJVEDUCÍCH

UPOZORNĚNÍ ! PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČ VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLOUBKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ! SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.		PROJEKTANT Ing. Ivo Jiráň PROJEKTANT Ing. David Svoboda ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Vidláček INVESTOR Město Třebíč, Karlov náb. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 MÍSTO STAVBY p.č. 981/4, 981/5, lokalita za PBS, město Třebíč, kraj Vysočina		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cytometrická 4320 Třebíč - Nová Ves, 674 01 tel.: +420 777 656 431 Email: vipa@vipaproject.cz	
PRÍLOHA		PRÍLOHA		DATUM 09/2021 FORMÁT 7 x A4 MĚŘÍTKO 1:500 STUPEŇ PDPS	
NAZEV STAVBY ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ A CVIČNÁ PLOCHA UL. HROTOVICKÁ, TŘEBÍČ		NAZEV STAVBY ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ A CVIČNÁ PLOCHA UL. HROTOVICKÁ, TŘEBÍČ		ČÍS. PRÍLOHY C.3.1	