

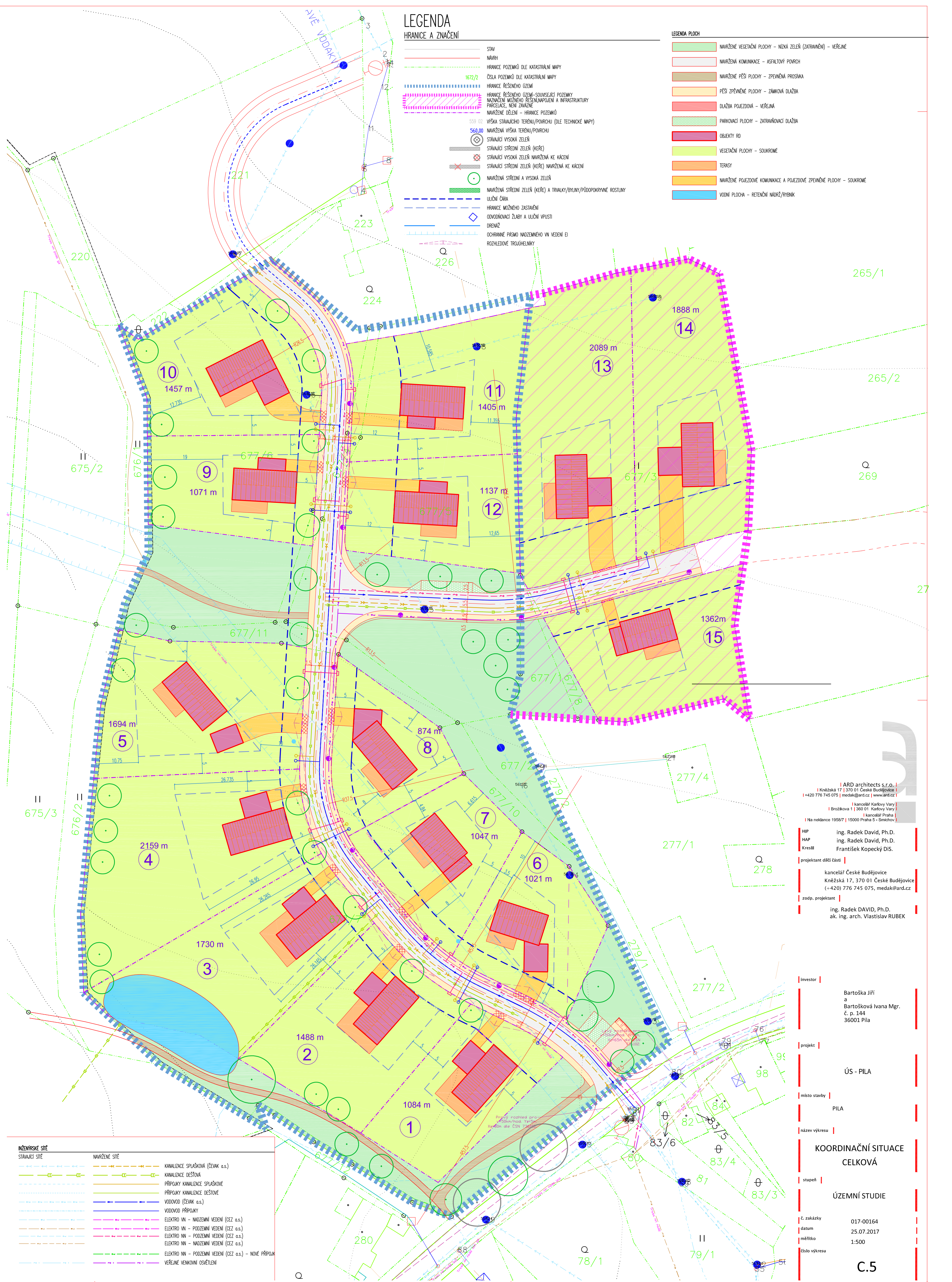
LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ

- STAV
- NAVŘH
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- ČÍSLA POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - SOUVISEJÍCÍ POZEMKY
- NAZNAČENÍ MOŽNÉHO ŘEŠENÍ NAPŮJENÍ A INFRASTRUKTURY
- PARCELACE, NEJÍ ZÁVAZNÉ
- NAVŘENÉ DĚLENÍ - HRANICE POZEMKŮ
- 559.02 VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU/POVRCHU (DLE TECHNICKÉ MAPY)
- 560.00 NAVŘENÁ VÝŠKA TERÉNU/POVRCHU
- STÁVAJÍCÍ VYSOKÁ ZELEN
- STÁVAJÍCÍ STŘEDNÍ ZELEN (KÉRE)
- STÁVAJÍCÍ VYSOKÁ ZELEN NAVŘENÁ KE KÁČENÍ
- STÁVAJÍCÍ STŘEDNÍ ZELEN (KÉRE) NAVŘENÁ KE KÁČENÍ
- NAVŘENÁ STŘEDNÍ A VYSOKÁ ZELEN
- NAVŘENÁ STŘEDNÍ ZELEN (KÉRE) A TRAVALKY/BYLINY/PŮDOPŮKRYVNÉ ROSTLINY
- ULIČNÍ ČÁRA
- HRANICE MOŽNÉHO ZASTAVĚNÍ
- ODVODŇOVACÍ ŽLÁBY A ULIČNÍ VPUSTI
- DRENÁŽ
- OCHRANNÉ PÁSMA NADOZEMNÍHO VN VEDENÍ EI
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY

LEGENDA PLOCH

- NAVŘENÉ VEGETAČNÍ PLOCHY - NÍZKÁ ZELEN (ZATRAVNĚNÍ) - VEŘEJNÉ
- NAVŘENÁ KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH
- NAVŘENÉ PĚŠÍ PLOCHY - ZPEVNĚNÁ PROSIVKA
- PĚŠÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- DLAŽBA POJEZDOVÁ - VEŘEJNÁ
- PARKOVACÍ PLOCHY - ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA
- OBJEKTY RD
- VEGETAČNÍ PLOCHY - SOUKROMÉ
- TERASY
- NAVŘENÉ POJEZDOVÉ KOMUNIKACE A POJEZDOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SOUKROMÉ
- VODŇÍ PLOCHA - RETENČNÍ NÁDRŽ/RÝBNÍK



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ	NAVŘENÉ SÍTĚ

ARD architects s.r.o.
 Kněžská 17 | 370 01 České Budějovice
 I+420 776 745 075 | medak@ard.cz | www.ard.cz

kancelář Karlovy Vary
 Brožkova 1 | 360 01 Karlovy Vary

kancelář Praha
 Na nekance 1958/7 | 15000 Praha 5 - Smíchov

HIP ing. Radek David, Ph.D.
 HAP ing. Radek David, Ph.D.
 Kreslil František Kopecký DIS.

projektant dílčí části

kancelář České Budějovice
 Kněžská 17, 370 01 České Budějovice
 (+420) 776 745 075, medak@ard.cz

zodp. projektant
 ing. Radek DAVID, Ph.D.
 ak. ing. arch. Vlastislav RUBEK

Investor
 Bartoška Jiří
 a
 Bartošková Ivana Mgr.
 č. p. 144
 36001 Píla

projekt
 ÚS - PÍLA

místo stavby
 PÍLA

název výkresu
**KOORDINAČNÍ SITUACE
 CELKOVÁ**

stupeň
ÚZEMNÍ STUDIE

č. zakázky 017-00164
 datum 25.07.2017
 měřítko 1:500
 číslo výkresu **C.5**