



LEGENDA PROBLÉMŮ A LIMITŮ

- 1 TRASA STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22kV
- 2 TRASA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ KANALIZACE
- 3 PĚŠÍ PROSTUPNOST ÚZEMÍM
- 4 VEŘEJNÁ NEZASTAVITELNÁ ZELENĚ
- 5 STAV STROMOŘADÍ PODÉL HLAVNÍ KOMUNIKACE
- 6 PĚŠÍ PŘÍSTUP PODÉL SOUKROMÝCH POZEMKŮ
- 7 STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ PROHLUBĚNÍ, PODMÁČENÍ, STUDNA
- 8 DOPRAVNÍ NAPojENÍ NA KOMUNIKACE V OBCI
- 9 PROPOJENÍ SOUSEDNÍCH PLOCH Z HLEDISKA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A DOPRAVNÍHO NAPojENÍ, ZOKRUHOVÁNÍ A.T.D...

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

Kancelář Karlovy Vary
 Brožkova 1 | 360 01 Karlovy Vary
 Na mešence 1958/7 | 15000 Praha 5 - Smíchov

HP ing. Radek David, Ph.D.
HAP ing. Radek David, Ph.D.
Kreslí František Kopecký DiS.

projektant dílčí částí
 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
 PROBLÉMOVÝ VÝKRES

stupeň
 ÚZEMNÍ STUDIE

č. zakázky 017-00164
datum 25.07.2017
měřítko 1:1.000
číslo výkresu

C.3