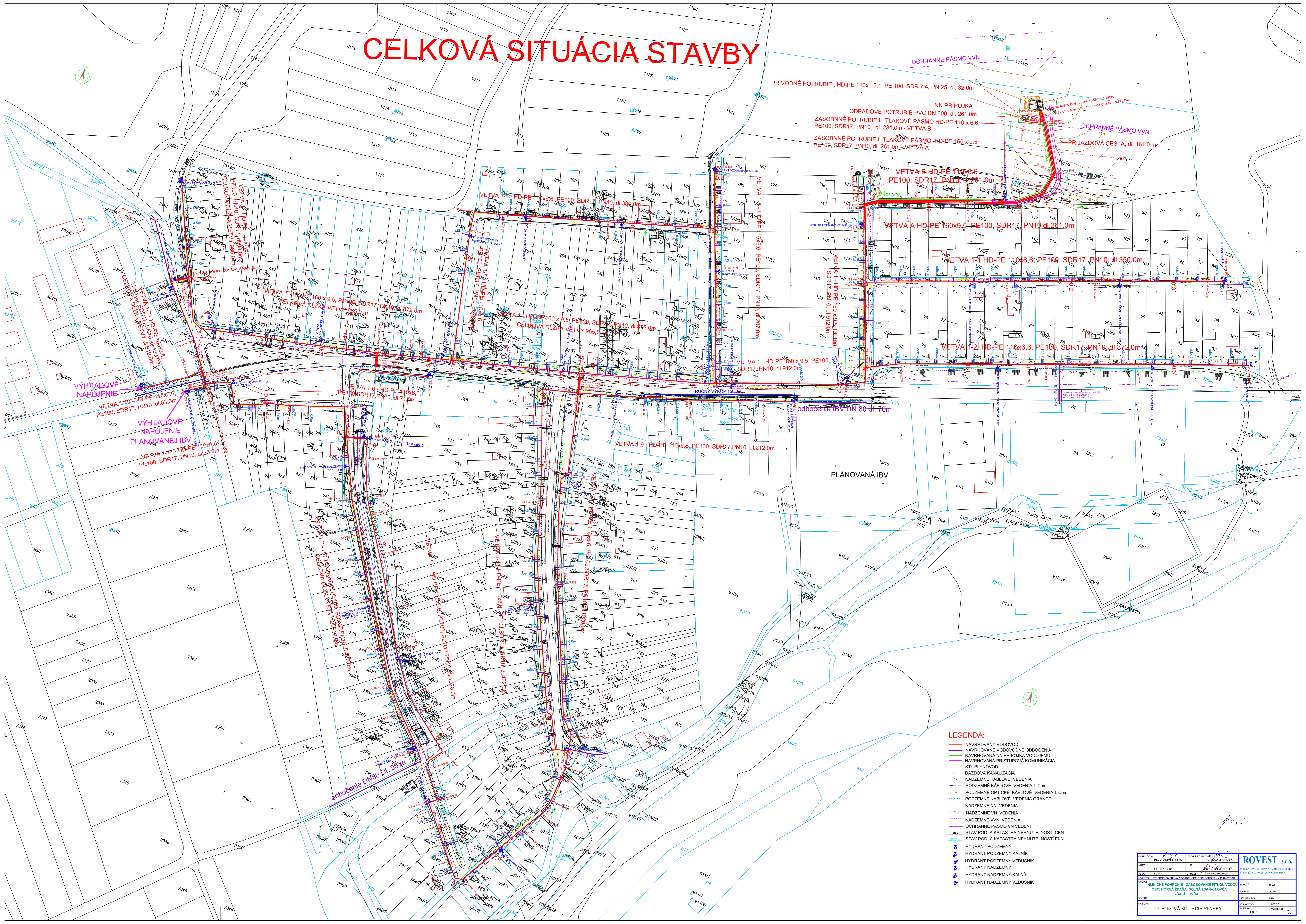


# CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY



PRÍVODNÉ POTRUBIE , HD-PE 110x15.1, PE 100, SDR 7.4, PN 25, dl. 32.0m

NN PRIPOJKA  
 ODPADOVÉ POTRUBIE PVC DN 300, dl. 261.0m  
 ZÁSOBNÉ POTRUBIE II. TLAKOVÉ PÁSMO HD-PE 110 x 6.6, PE100, SDR17, PN10, dl. 281.0m - VETVA B  
 ZÁSOBNÉ POTRUBIE I. TLAKOVÉ PÁSMO HD-PE 160 x 9.5, PE100, SDR17, PN10, dl. 261.0m - VETVA A

VETVA B HD-PE 110x6.6 PE100, SDR17, PN10, dl. 261.0m

VETVA A HD-PE 160x9.5 PE100, SDR17, PN10, dl. 261.0m

VETVA 1-1 HD-PE 110x6.6 PE100, SDR17, PN10, dl. 350.0m

VETVA 1-2 HD-PE 110x6.6 PE100, SDR17, PN10, dl. 372.0m

VETVA 1-HD-PE 160x9.5 PE100, SDR17, PN10, dl. 912.0m

CELKOVÁ DĹŽKA VETVY 965.0m

CELKOVÁ DĹŽKA VETVY 872.0m

VETVA 1-10 HD-PE 110x6.6 PE100, SDR17, PN10, dl. 63.0m

VÝHLADOVÉ NAPOJENIE PLÁNOVANEJ IBV

VETVA 1-11 HD-PE 110x6.6 PE100, SDR17, PN10, dl. 23.0m

VETVA 1-9 HD-PE 110x6.6 PE100, SDR17, PN10, dl. 212.0m

odbočenie IBV DN 80 dl. 70m

PLÁNOVANÁ IBV

odbočenie DN80 dl. 91.0m

- LEGENDA:**
- NAVRHOVANÝ VODOVOD
  - NAVRHOVANÉ VODOVODNÉ ODBOČENIA
  - NAVRHOVANÁ NN PRIPOJKA VOJDOJEMU
  - NAVRHOVANÁ PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
  - STL PLYNOVOD
  - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
  - NADZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIA
  - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIA T-Com
  - PODZEMNÉ OPTICKÉ KÁBLOVÉ VEDENIA T-Com
  - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIA ORANGE
  - NADZEMNÉ NN VEDENIA
  - NADZEMNÉ VN VEDENIA
  - NADZEMNÉ VVN VEDENIA
  - OCHRANNÉ PÁSMO VN VEDENÍ
  - STAV PODĽA KATASTRA NEHNUTELNOSTÍ OKN
  - STAV PODĽA KATASTRA NEHNUTELNOSTÍ EKN
  - HYDRANT PODZEMNÝ
  - HYDRANT PODZEMNÝ KALNÍK
  - HYDRANT PODZEMNÝ VZDUŠNÍK
  - HYDRANT NADZEMNÝ
  - HYDRANT NADZEMNÝ KALNÍK
  - HYDRANT NADZEMNÝ VZDUŠNÍK

VÝKONOVÁ KRESEL: HP 1010 440 DROU: LOVCA OBJEKTY: MĚRIK:	ZODP. PROJEKTANT HP LOVCA ZNAJ. TYP. PRONOS VODENIA S VÝS. BAKVA BÝVACIA	<b>ROVEST</b> s.r.o. PROJEKTOVÁ FIRMA A INŽENÝRSKÁ ČINNOSŤ HORNÁ ZDĽA, DOĽNÁ ZDĽA, LOVČA	FORMÁT: A4 DÁTUM: 08.03.2017 STUPEŇ DOK: RPD ČÍSLO: 151027 MĚRIK: 1:1 000
--	--	--	---

CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY