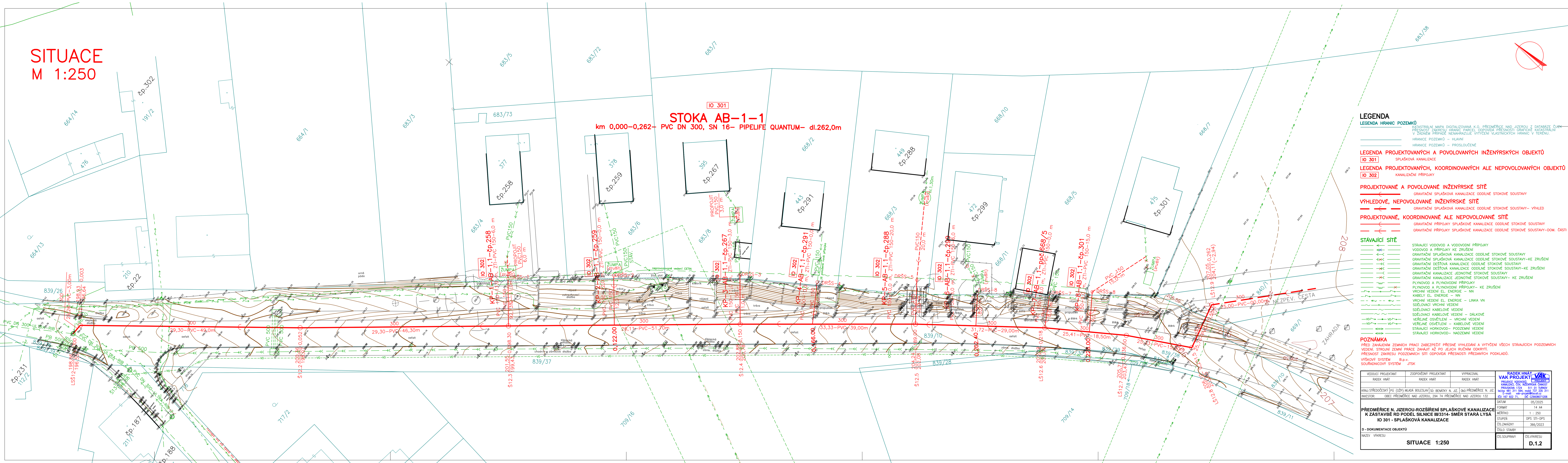


SITUACE
M 1:250



- LEGENDA**
- LEGENDA HRANIC POZEMKŮ**
- KATASTRÁLNÍ MAPA DIGITALIZOVANÁ K.G. PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU Z DATABÁZE ČUŽK
PŘESNOST ZAKRESU HRANIC PARCEL ODPOVÍDÁ PŘESNOSTI GRAFICKÉ KATASTRÁLNÍ
V ZÁJEMU PŘÍPADĚ NEUHRAZUJE VYTÝČENÍ VLASTNICKÝCH HRANIC V TERÉNU.
- HRANICE POZEMKŮ — HLAVNÍ
HRANICE POZEMKŮ — PROSLOUČENÉ
- LEGENDA PROJEKTOVANÝCH A POVOLOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**
- IO 301 — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- LEGENDA PROJEKTOVANÝCH, KOORDINOVANÝCH ALE NEPOVOLOVANÝCH OBJEKTŮ**
- IO 302 — KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

- PROJEKTOVANÉ A POVOLOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ**
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
- VÝHLEDOVÉ, NEPOVOLOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ**
- GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY — VÝHLED
- PROJEKTOVANÉ, KOORDINOVANÉ ALE NEPOVOLOVANÉ SÍŤ**
- GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY — DOM. ČÁSTI

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- VODOVOD A PŘÍPOJKY KE ZRUŠENÍ
GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY — KE ZRUŠENÍ
GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY — KE ZRUŠENÍ
GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY — KE ZRUŠENÍ
PLYNOVOD A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
PLYNOVOD A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY — KE ZRUŠENÍ
VRCHNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE — NN
KABELY EL. ENERGIE — NN
VRCHNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE — LINKA VN
SDELÁVACÍ VRCHNÍ VEDENÍ
SDELÁVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ
SDELÁVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ — DÁLKOVÉ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — VRCHNÍ VEDENÍ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ — KABELOVÉ VEDENÍ
STÁVAJÍCÍ HORKOVOD — PODZEMNÍ VEDENÍ
STÁVAJÍCÍ HORKOVOD — NADZEMNÍ VEDENÍ

POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZABEZPEČIT PŘESNÉ VÝHLEDNÍ A VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH
VEDENÍ. STROJNÍ ZEMNÍ PRÁCE ZAHÁJIT AŽ PO JEJICH RUČNÍM ODKRYTÍ.
PŘESNOST ZAKRESU PODZEMNÍCH SÍŤÍ ODPOVÍDÁ PŘESNOSTI PŘEDÁVANÝCH PODKLADŮ.
VÝSKOVÝ SYSTÉM — S.P.V.
SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM — JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT RADEK HNAT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT RADEK HNAT	VYPRACOVAL RADEK HNAT	RADEK HNAT VAK PROJEKT PROJEKT VODOVODŮ, KANALIZACÍ, VOV, INŽENÝRSKÁ ČINNOST PROJEKTOVÁ VÝZKUM tel: 481 431 311, 344, mobil: 733 333 311 e-mail: vak-projekt@seznam.cz IČO 168 822 71, DIČ CZ6608071206
KRAJ: STŘEDOCESKÝ PŮ (OZP): MLADÁ BOLESLAV SÚ: BENÁTKY N. JIZ. OK: PŘEDMĚŘICE N. JIZ.	INVESTOR: OBEC PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU, 294 74 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU 132	DATUM 05/2025	FORMÁT 14 A4
PŘEDMĚŘICE N. JIZEROU-ROZŠÍŘENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE K ZÁSTAVBĚ RD PODĚL SILNICE III/3314- SMĚR STARÁ LYSÁ IO 301 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	MĚŘITKO 1 : 250	STUPĚN DPS STI-DPS	ČÍSLO STAVBY 366/2023
D - DOKUMENTACE OBJEKTU NAZEV VÝKRESU SITUACE 1:250	ČÍSLO STAVBY 366/2023	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2	