

SITUACE
M 1:250

STOKA AB-1-1
km 0,000-0,262 PVC DN 300, SN 16- PIPELIFE QUANTUM- dl.262,0m

LEGENDA
LEGENDA HRANIC POZEMKŮ
— KATASTRÁLNÍ MAPA DIGITALIZOVANÁ K.O., PŘEDMĚRICE NAD JIZEROU Z DATABÁZE ČÚZK
— PŘESNOST ZÁKRSEJ HRANIC PARCEL ODPOVÍDÁ PŘESNOSTI GRAFICKÉ KATASTRÁLNÍ V ZÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRAŽUJE VYTÝČENÍ VLASTNICKÝCH HRANIC V TERÉNU.
— HRANICE POZEMKŮ — HLAVNÍ
— HRANICE POZEMKŮ — PROSLUOČENÉ

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH ALE NEPOVOLOVANÝCH OBJEKTŮ
IO 302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

LEGENDA KOORDINOVANÝCH A PÓVOLOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ
IO 301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

PROJEKTOVANÉ, KOORDINOVANÉ ALE NEPOVOLOVANÉ SÍTĚ
GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY-DOM. ČÁSTI

KOORDINOVANÉ A PÓVOLOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY

VÝHLEDOVÉ, NEPOVOLOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY-VÝHLED

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
STÁVAJÍCÍ VODOVOD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
VODOVOD A PŘÍPOJKY KE ŽRUŠENÍ
GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY-KE ŽRUŠENÍ
GRAVITAČNÍ DEŠTOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
GRAVITAČNÍ DEŠTOVÁ KANALIZACE ODDILNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY-KE ŽRUŠENÍ
GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY
GRAVITAČNÍ KANALIZACE JEDNOTNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY- KE ŽRUŠENÍ
PLYNOVOD A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
PLYNOVOD A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY - KE ŽRUŠENÍ
VRCHNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE - NN
KABELY EL. ENERGIE - NN
VRCHNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE - LINKA VN
SDĚLOVACÍ VRCHNÍ VEDENÍ
SDĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ
SDĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ - DÁLKOVÉ
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - VRCHNÍ VEDENÍ
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - KABELOVÉ VEDENÍ
STÁVAJÍCÍ HORKOVOD- PODZEMNÍ VEDENÍ
STÁVAJÍCÍ HORKOVOD- NADZEMNÍ VEDENÍ

POZNÁMKA
PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZABEZPEČIT PŘESNÉ VYHLEDÁNÍ A VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. STROJNÍ ZEMNÍ PRÁCE ZAHAJIT AZ PO JEJICH RUČNÍM ODKRYTÍ.
PŘESNOST ZÁKRSEJ PODZEMNÍCH SÍTÍ ODPOVÍDÁ PŘESNOSTI PŘEDÁNYCH PODKLADŮ.
VÝSKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT
RADEK HNÁT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RADEK HNÁT

VYPRACOVAL
RADEK HNÁT


RADEK HNÁT
PRŮJEKT VODOVODŮ
KANALIZAČNÍ CIVILNÍ INŽENÝRSKÁ ČINNOST
PROJEKTOVÁ T724 511 01 TURNOV
tel: +421 311 564, mobil: 737 335 311
e-mail: vak-projekt@sezim.cz
00 167 922 71, QC 27400001206

PŘEDMĚRICE N. JIZEROU-ROZŠÍŘENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE K ZÁSTAVBĚ RD PODĚL SILNICE III/3314-SMĚR STARÁ LYSA IO 302-KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ
NAZEV VÝKRESU
SITUACE 1:250

DATA
DATUM 05/2025
FORMAT 14 A4
MÉRITKO 1 : 250
STUPEN DPS STH-DPS
ČÍSLO STAVBY 366/2023
ČÍSLO SUPRAYMY ČÍSLO VÝKRESU
D.2.2

| | | | |
|--------------------|-----------------------|------------|-------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | RADEK HNAT |
| RADEK HNAT | RADEK HNAT | RADEK HNAT | RADEK HNAT |

| | | |
|--|--|--|
| KRAJ: STŘEDOCESKÝ ÚP (OŽP) MÚDA BOLESLAV SO: BENÁTKY N. JIZ. 066: PŘEDMĚRICE N. JIZ. |  RADEK HNAT PROJEKCE VOJVOUDŮ KANALIZACE, ČOV, BĚŽENSKÝ ODMĚST PROJEKTOVÁ TŘ. 811 01 TURNOV tel: 481 311 564, mobil: 727 335 311 e-mail: hnat@vakprojekt.cz | |
| | INVESTOR: OBEC PŘEDMĚRICE NAD JIZEROU, 294 74 PŘEDMĚRICE NAD JIZEROU 13, 2 IČO: 687 922 714 DIČ: CZ686801206 | |

| | | |
|--|---------------|---------------|
| PŘEDMĚRICE N. JIZEROU-ROZŠÍŘENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE K ZASTAVĚNÉ ROZPODĚLILNICE M/3314- SMĚR STAVA LYSÁ IO 302 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY | DATAUM | 05/2025 |
| | FORMÁT | 14 A4 |
| | KÓD | 1 : 250 |
| | STUPEŇ | DPS 302 - DPS |
| D - DOKUMENTACE OBJEKTU | ČÍS. ZNAČKY | 366/2023 |
| | ČÍSLO STAVBY | |
| NAZEV VÝKRESU | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| SITUACE 1:250 | | D. 2.2 |