



LEGENDA:

SANACE KRAJNICE  
KONSTRUKCE VOZOVKY-FREZOVANI 70mm  
POLOZENI VRSTEV 50+50+160mm  
STERKODRT(200mm)+STERKODRT-R-MATERIAL(200mm)

K-CE VOZOVKY:  
FREZOVANI 70mm  
POLOZENI VRSTEV 50+50+100mm

SJEZDY ZPEVNENI  
V tl.100mm

KRAJNICE Z RECYKLATU  
V tl.100mm

OPRAVA CEL PROPUSKU  
LOMOVY KAMEN DO BETONU

GEOSYNTETIKUM V K-CI VOZOVKY

PROČISTENI PŘÍKOPU

SJEZDY ASFALTOVÉ VRSTVY

SJEZDY BETONOVÁ VOZOVKA

PLOCHY OZELENĚNÍ

—+— VODOTOV.DOPRAVNÍ ZNAČEN

○+○ VÝŠKOVÁ (OPRAVA POKLOPŮ,SOLPAT A MŘÍŽ)

STÁVAJÍCÍ INŽ.SÍTĚ:

—

CETIN – Metrické

—

CETIN – Nadzemní síť

—

CETIN – Optické

—

CETIN – Neprovázané síť

—

EON – VN – nadzemní

—

EON – NN – nadzemní

—

EON – NN – podzemní

—

RWE – plynovod VTL

—

RWE – plynovod STL

—

VAS – kanalizace nerozlišená

—

VAS – el. vedení

—

VAS – vodovod

| ZMĚNA VÝKRESU: |               |               |        |             |
|----------------|---------------|---------------|--------|-------------|
| Č. ZMĚNY       | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
| 1              |               |               |        |             |
| 2              |               |               |        |             |
| 3              |               |               |        |             |

**B**

SOUBAŘNACOVÝ SYSTÉM - JTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v

|                          |  |
|--------------------------|--|
| VEDOUcí PROJEKTANT - HPF | ING. MARTIN STANĚK                             |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT    | ING. MARTIN STANĚK                             |
| VÝPRAVČOVÁ               | ING. ŠEKA ČERNÝHOVÁ                            |
| KONTROLOVAL              | ING. MARTINA PAPEŠCHOVÁ                        |
| HOJ. MĚR. ORJ.           | KRAJKA VÝŠKOVÁ JHLAVKA                         |
| OBJEDNATEL - INVESTOR    | KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ SPRÁVA VÝŠKOVÝ, p.á. |

III/4051 KŘ. II/405 - PUKLICE

NÁZEV OBJEKTU

KOORDINAČNÍ SITUACE km 1,300 - K.Ú.

NÁZEV VÝKRESU

DATUM

09.02.2017

FORMÁT

A4 1:1

MĚŘITKO

1:100

STUPNĚ

DSF+PDS

ZAK. ČÍSLO

190205

Č. VÝKRESU

02.2

DOPRAVNÍ PROJEKT  
OSTRAVA