

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- vedení NN podzemní, ČEZ Distribuce, a.s.
  - vedení NN nadzemní, ČEZ Distribuce, a.s.
  - vedení VN podzemní, ČEZ Distribuce, a.s.
  - vedení NN podzemní - elektroprůpojky, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
  - vedení SV podzemní - elektroprůpojky, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
  - vedení SV netukční, Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
  - kanalizace - Severomoravské vodododavky a kanalizace a.s.
  - kanalizace - přípojky, Severomoravské vodododavky a kanalizace a.s.
  - vodovod - Severomoravské vodododavky a kanalizace a.s.
  - vodovod - přípojky, Severomoravské vododavky a kanalizace a.s.
  - STL plynovod, GasNet, s.r.o.
  - SO 301 Přeložka kanalizace

LEGENDA:

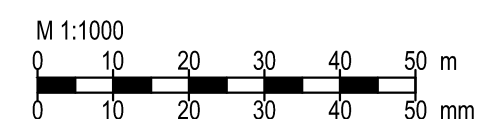
- TECHNOLOGIE SO 101 Komunikace - nová konstrukce**
- odstranění zeminy
  - šterkodrt
  - šterkodrt
  - infiltrační postřik
  - asfaltobeton
  - spojovací postřik
  - asfaltobeton
- |          |        |               |
|----------|--------|---------------|
| ŠOB 0/63 | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠDA 0/32 | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| PI-C     |        | ČSN 73 6129   |
| ACP 16   | 50 mm  | ČSN 73 6121   |
| PS-C     |        | ČSN 73 6129   |
| ACO 11   | 40 mm  | ČSN 73 6121   |

- TECHNOLOGIE SO 101 Komunikace - nová konstrukce**
- odstranění stávající konstrukce
  - šterkodrt
  - šterkodrt
  - infiltrační postřik
  - asfaltobeton
  - spojovací postřik
  - asfaltobeton
- |          |        |               |
|----------|--------|---------------|
| ŠOB 0/63 | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠDA 0/32 | 150 mm | ČSN 73 6126-1 |
| PI-C     |        | ČSN 73 6129   |
| ACP 16   | 50 mm  | ČSN 73 6121   |
| PS-C     |        | ČSN 73 6129   |
| ACO 11   | 40 mm  | ČSN 73 6121   |

- TECHNOLOGIE SO 102 Údržbové práce - nepovoluje se!**
- frézování + srovnání tl. 90 mm
  - infiltrační postřik
  - asfaltobeton
  - spojovací postřik
  - asfaltobeton
- |        |       |             |
|--------|-------|-------------|
| PI-C   |       | ČSN 73 6129 |
| ACP 16 | 50 mm | ČSN 73 6121 |
| PS-C   |       | ČSN 73 6129 |
| ACO 11 | 40 mm | ČSN 73 6121 |

- manipulační plocha nebo srovnání povrchu - 2x šterkodrt 20cm (SO 102)
- srovnání povrchu - šterkodrt
- zához
- dlažba
- ZB práh

- N6
- navržený stožár veřejného osvětlení 5 m, svítidlo LED
- nové vedení VO, CYKY-J 4x10
- zábřadli
- zařízení staveniště ZS
- bourání mostní konstrukce
- mapa katastru nemovitostí
- hrany polohopisu



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

zodpovědný projektant:  
Ing. Libor Jacko  
603 580 250  
jacko@projekty-vozovky.cz

investor:  
Město Odry

stavba: Cyklotrasa Odry od lávky u křižovatky po ulici Ke Koupališti

stavební objekt:

výkres: Koordinační situace

pracovník:  
Ing. Lukáš Horák  
724 786 731  
horak@projekty-vozovky.cz

pare:  
H

stupeň: DPS  
datum: 03/2023  
formát: 1470x420  
měřítko: 1:1000  
číslo: C.2.

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 Komunikace
- SO 102 Údržbové práce
- SO 301 Přeložka kanalizace
- SO 401 Veřejné osvětlení

**JACKO** projekty a vozovky

ICO: 278 00 440, DIČ: CZ27800440  
Jasminova 427/8, 746 01, Opava  
www.projekty-vozovky.cz