

**SITUACE M 1:250**  
0,180 00 - 0,380 75 km

**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- TRATIVOD
- NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PROVEDENÝ PROTAKEM
- CHŘÁNKA – SĎELOVACÍ VEDENÍ
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ
- ULIČNÍ VPUST STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ
- ULIČNÍ VPUST NOVÁ
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ RUŠENÝ
- STOŽAR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NOVÝ
- DOPRAVNÍ ZNAČKY STÁVAJÍCÍ
- DOPRAVNÍ ZNAČKY NOVÉ

**VRSTVY VOZOVKY Z JÁDROVÝCH VRTŮ**

- JV 1**
  - ASFALTOVÝ BETON TL.40mm
  - ASFALTOVÝ BETON TL.75mm
  - DLAŽBA TL.170mm
- JV 2**
  - ASFALTOVÝ BETON TL.60mm
  - ASFALTOVÝ BETON TL.50mm
  - DLAŽBA TL.170mm
- JV 3**
  - ASFALTOVÝ BETON TL.40mm
  - ASFALTOVÝ BETON TL.35mm
  - ASFALTOVÝ BETON TL.45mm
  - OBALOVANÉ KAMENIVO TL.80mm
  - OBALOVANÉ KAMENIVO TL.90mm

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH**

- KANALIZACE
- VODOVOD
- VODOVOD – VÝTČENÝ
- VODOVOD – REKONSTRUKCE (SAMOSTATNÁ PD)
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- SĎELOVACÍ KABEL
- SĎELOVACÍ VEDENÍ VRCHNÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ČD-TELEMATIKA
- VO
- ČD-TELEMATIKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ ČD-TELEMATIKA
- PODZEMNÍ VEDENÍ SPRÁVY ŽELEZNIC

**LEGENDA POVRCHŮ**

- VOZOVKA – ŽIVIČNÝ KRYT
- AUTOBUSOVÉ ZÁLVY – CEMENTOBETONOVÝ KRYT
- SNIŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m

**SO 101**

**ULICE VRACLAVSKÁ - STAVEBNÍ ÚPRAVY, VYSOKÉ MYTO**

**Investor:** SUS PAROUBICKÉHO KRAJE

**Kreslil:** ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ

**Zpracoval:** ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ

**Zodp. projektant:** ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ

**Hlavní projektant:** ING. B. ŠEBAL

**Technická kontrola:** ING. Z. NEUBERT

**Kraj:** PAROUBICKÝ

**Okres:** OSTŘÍ MĚSTSKÝ

**Obec:** VYSOKÉ MYTO

**Stupeň:** PDPS

**Arch. č.:** 4364 – 18 – 4

**Datum:** 05/2021

**Formát:** 10 A4

**Objekt:** SO 101 SILNICE III/30523 - UL. VRACLAVSKÁ

**Období:** SITUACE - 0,180 00 - 0,380 75 km

**Matka:** 1 : 250

**Číslo příj. výkresu:** D.1.2.2

**Kód:** 465 420 911

**e-mail:** info@optima-vn.cz