



**LEGENDA NOVÝ STAV:**

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÉ NÁVRŽENÉ KONSTRUKCE
- REZANA SPÁRA Š. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZALIVKOU
- OCELOVÉ SLUNČNÍ SVODILO
- VODODRŽNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZABĚRU STAVBY DO 1 ROKU
- KÓTY NÁVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- STROM UŘEZENÝ KE SKÁCENÍ
- DRENÁŽNÍ TRATVODI DN150M
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE/PŘÍPOJKA
- ULIČNÍ VPUST

**LEGENDA POVRCHŮ:**

- VOZOVKA – OBNOVA KRYTÍ TL. 100 MM
- VOZOVKA – OBNOVA KRYTÍ S RECYKLÁTI ZA STUŽENOU
- VOZOVKA – HOSPODÁŘSKÝ SJEZD S ASF. KRYTÍM
- CHODNÍK – SEĎA ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- ŽULOVÉ KOSTKY DO BETONU
- OHUMLUOVÁNÍ A OSEŤI

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN NA ZEMĚNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRIČNÉ VEDENÍ VN NA ZEMĚNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE o.s. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- PODZEMNÍ SPOLEČNOSTI VEDENÍ – TELCO PRO SERVIS o.s. – STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- PODZEMNÍ SPOLEČNOSTI VEDENÍ – CETIN o.s. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- SÍTĚ PODZEMNÍ PLYNOVOD – GASNET s.r.o. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – OBEC VENDOUL – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC VENDOUL – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- VODOVODNÍ ŘAD – VODÁRENSKÁ SUTAVY s.r.o. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- PODZEMNÍ SPOLEČNOSTI VEDENÍ – ČD-TELEMARKET o.s. – STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – SZDC – SSZT – STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – SZDC – SEC – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ

**LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:**

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRAVNÝ POVRCHŮ
- OCELOVÁ SVODILO
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- KANALIZAČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ŠACHTA NEROZLUŠENÁ
- HYDRANT PODOZEMNÍ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- SLOUPY, OCHRANNÉ TÝČE
- SLOUP PŘÍHRADOVÝ

SO 121 – SILNICE III/36613 V KM 0,000–0,493  
SO 122 – SILNICE III/36613 V KM 0,493–0,937  
SO 123 – SILNICE III/36613 V KM 0,937–2,170  
SO 124 – SILNICE III/36613 V KM 2,170–3,187  
SO 181 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 121  
SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 122  
SO 183 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 123  
SO 184 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ PRO SO 124  
SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
SO 302 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

**MĚŘÍTKO:**

1:500

m 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0

**SOUŘADINOVÝ SYSTÉM:** S-JTSK

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM:** BpV

**KRESLIL:** ING. LUKÁŠ TOBES

**ZPRACOVAL:** ING. LUKÁŠ TOBES

**TECHNICKÁ KONTROLA:** ING. JAN MACHEK

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:** ING. LUKÁŠ TOBES

**HLAVNÍ PROJEKTANT:** ING. JAN BURSA

**KRAJ:** PARDUBICKÝ **OKRES:** SVITAVY **OBEC:** VENDOUL

**INVESTOR:** SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE

**AKCE:** REKONSTRUKCE SILNICE III/36613 KŘÍŽ. I/34 – VENDOLÍ

**OBJEKT:** D.2. SO 123 – SILNICE III/36613 V KM 0,937–2,170

**OBSAH:** SITUACE – DÍL 1., 2.

**STUPEŇ:** PDPS

**ZAK.ČÍSLO:** 2378–21–3

**ARCHIVNÍ ČÍSLO:** 2378

**DATUM:** 05/2021

**FORMÁT:** 10x44

**MĚŘÍTKO:** 1:500

**ČÍSLO SOUPRAVY:** ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.2.1.

**D.2. PDPS**

**MDS PROJEKT**

FORŠTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO  
E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ