



LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- REZANA SPÁRA Š. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZALIVKOU
- OCELOVÁ SVODILO
- VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZABŮR STAVBY DO 1 ROKU
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- DRENÁŽNÍ TRATNODI DNISOM
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE/PŘÍPOJKA
- ULIČNÍ VPUST

LEGENDA POVRCHŮ:

- VOZOVKA - OBNOVA KRYTÍ TL. 100 MM
- VOZOVKA - OBNOVA KRYTÍ S RECYKL. ZA STUŽENÁ
- VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD S RECYKL. S HLUBŠÍKOVOU SANACÍ
- CHODNÁK - SEŠA ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- CHODNÁK - SEŠA ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- KAMENÁ DLAŽBA DO BETONU
- ZULOVÉ KOSTKY DO BETONU
- OHUMLUOVÁNÍ A OSEŤI

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ
- OCELOVÁ SVODILO
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŠ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ŠACHTA NEROZLUŠENÁ
- HYDRANT POZEMNÍ
- HYDRANT NADEMNÍ
- SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE
- SLOUP PŘÍHRADOVÝ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN NADEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE o.s. - STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN NADEMNÍ - 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 SERVICE o.s. - STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- PODZEMNÍ SPOLEČNOSTI VEDENÍ - CETIN o.s. - STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- SÍTĚ POZEMNÍ PLYNOVODŮ - GASNET s.r.o. - STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- KANALIZACE SPÁŠKOVÁ - OBEC VENDOULI - STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - OBEC VENDOULI - STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- VODOVODNÝ ŘAD - VODÁRENSKÁ SÍTĚVY s.r.o. - STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- PODZEMNÍ SPOLEČNOSTI VEDENÍ - ČD-TELEMARKA o.s. - STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - SŽDC - SSŽT - STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRIČNÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - SŽDC - SEC - STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ

MĚŘÍTKO:

1:500

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

SOUHRADNOSTI SYSTÉM:

S-JTSK

KRESLIL:

ING. LUKÁŠ TOBES

ZPRACOVAL:

ING. LUKÁŠ TOBES

TECHNICKÁ KONTROLA:

ING. JAN MACHEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. LUKÁŠ TOBES

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ING. JAN BURSA

KRAJ: PAROUBECKÝ

OKRES: SVITAVY

OBEC: VENDOULI

STUPEŇ:

PDPS

ZAK.ČÍSLO:

2378-21-3

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

2378

DATUM:

05/2021

FORMAT:

10x44

MĚŘÍTKO:

1:500

ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D.3.2.1.

REKONSTRUKCE SILNICE III/3661 KŘÍŽ. I/34 - VENDOLÍ

OBJEKT: D.3. SO 124 - SILNICE III/36613 V KM 2,170-3,187

SITUACE - DÍL 1., 2.

D.3.
PDPS

MDS PROJEKT

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