



LEGENDA NOVÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE
- NOVÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- REZANA SPÁRA S. 10 mm
- TL. 40 mm S ASF. ZALÍPKOU
- OCELOVÉ SILNIČNÍ SVOODLO
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- HRANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU
- KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
- STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
- DRENAŽNÍ TRATOV DN150MM
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE/PRÁPOKA
- ULIČNÍ VPUST

LEGENDA POVRCHŮ:

- VOZOVKA – OBNOVA KRYTY TL. 100 MM
- VOZOVKA – OBNOVA KRYTY S RECYKL. ZA STUJENÁ
- VOZOVKA – OBNOVA KRYTY S RECYKL. S HLUBKOVOU SANACÍ
- VOZOVKA – OBNOVA KRYTY S RECYKL. S HLUBKOVOU SANACÍ
- CHODNÍK – SEĎA ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
- CHODNÍK VE SJEZDU – SEĎA ZAMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 MM
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- OHUMISOVÁNÍ A OSEŤI

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- PODZEMNÍ SDOĚLOVACÍ VEDENÍ – TELCO PRO SERVICE a.s. – STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- PODZEMNÍ SDOĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GASNET s.r.o. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- KANALIZACE SPLASKOVÁ – OBEC VENDOLŮ – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – OBEC VENDOLŮ – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- VODOVODNÍ ŘAD – VODÁRENSKÁ SVITAVY s.r.o. – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- PODZEMNÍ SDOĚLOVACÍ VEDENÍ – ČO-TELEMATIKA a.s. – STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – SZDC – SZST – STAVBA NENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – SZDC – SEE – STAVBA JE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ
- OCELOVÁ SVOODILA
- STROMY
- DOPRAVNÍ ZNAČKA
- LAMPA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VPUST
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ŠACHTA NEROZUŠENÁ
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT NADZEMNÍ
- SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE
- 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

C.  
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvN

KRESLIL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	

KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: VENDOLŮ
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE		

AKCE:	REKONSTRUKCE SILNICE III/36613 KŘÍŽ. 1/34 – VENDOLŮ
OBJEKT:	C. SITUACE VÝKRESY
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE – DÍL 3., 4.

	FORSTEROVA č.p. 175, 568 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
--	---

STUPEŇ:	PDPS
ZAK.ČÍSLO:	2378-21-3

ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2378
DATUM:	05/2021
FORMÁT:	BxA4
MĚŘÍTKO:	1:1000

ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	C.3.2.

MĚŘÍTKO:

1:1000

m 10 20 30 40 50