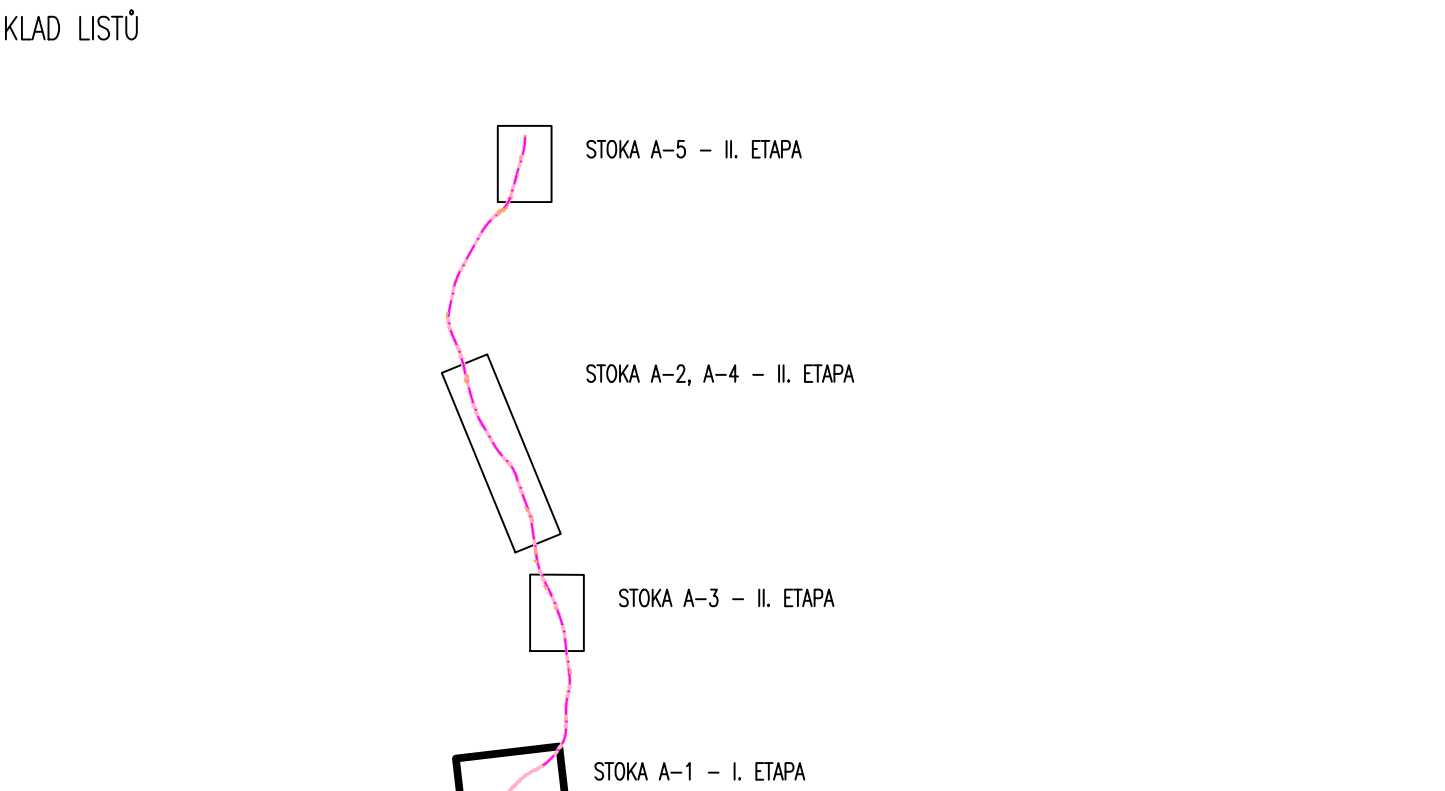


- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 121 – SILNICE III/36021 v km 0,000 – 1,809
 - SO 123 – SILNICE III/36021 v km 3,883 – 5,882
 - SO 181 – PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 - SO 201 – OPRAVA MOSTU NA MK
 - SO 202 – OPRAVA LAVKY PRO PĚŠI
 - SO 251 – OPRAVA RINŠY NA OPERNÉ ZDI km 0,628 – 0,678
 - SO 252 – OPRAVA OPERNÉ ZDI km 0,987 – 1,045
 - SO 253 – OPRAVA OPERNÉ ZDI km 1,577 – 1,682
 - SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SO 451 – CHRÁNICÍ PRO SÍŤOVACÍ SÍŤ

- LEGENDA NOVÝ STAV:
- OSK KOMUNIKACE
 - NOVÝ STAV
 - DRENÁŽNÍ TRATVOV
 - REZANÁ SPÁRA S. 10 mm
 - TL. 40 mm S ASF. ZALIVKOU
 - SVODIDLO
 - DRENÁŽNÍ TRATVOV
 - KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ
 - ULIČNÍ VPUST
 - STROM URČENÝ KE SKÁCENÍ
 - NOVÉ NAVRŽENÉ SOZ
- LEGENDA POVRCHŮ:
- KOMUNIKACE – OŽK – ASFALT
 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY – ŽULOVÉ KOSTKY
 - SÍEZDY, NÁPOJENÍ – ASFALT
 - SÍEZDY, NÁPOJENÍ – FŘEZING
 - SÍEZDY, NÁPOJENÍ – PŘELÁZOVNÍ
 - NÁSPYPOVÉ SVARY S OHNEMUSOVÁNÍM A OSETÍM
 - ZÁŘEZOVÉ SVARY S OHNEMUSOVÁNÍM A OSETÍM
 - OHNEMUSOVÁNÍ A OSETÍ OSTATNÍ PLOCHY
 - NOVÁ KONSTRUKCE ŽB OPĚVNÝCH ZDI
 - KAMENNÁ DLAŽBA DO BET. LOŽE
 - HMATOVÉ ÚPRAVY

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
 - NADEZNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
 - NEPROVOZOVANÉ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADEZNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADEZNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – VODAFONE a.s.
 - VODOVODNÍ ŘAD – VODOVODY LITOMYSLE, s.r.o.
 - STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GASNET s.r.o.
 - VTL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GASNET s.r.o.
- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- CHRÁNICÍ PRO SÍŤOVACÍ KABEL – ŽB
 - SO 451 – CHRÁNICÍ PRO SÍŤOVACÍ SÍŤ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PLASTOVÁ TROUBA DN 250
 - SO 301 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ

- LEGENDA KATASTR NEMOVITOSTÍ
- HRANICE KAT. OZEMI
 - HRANICE POZEMKU
 - ČÍSLO POZEMKU
 - VNITŘNÍ ČLENĚNÍ POZEMKU
 - VEJNÉ HRANICE



SO 301 DUSP	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvM	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BvM	
ZPRACOVAL: ING. MILAN VOPÁŘIL, DIS.	
TECHNICKÁ KONTROLA: ING. JIŘÍ HERNEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. MILAN VOPÁŘIL, DIS.	
KRAJ: PARDUBICKÝ	
OKRES: SVITAVY	
OBEC: ČISTÁ ULITOMYSLE	
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVCE 98, 533 53 PARDUBICE	
AKCE:	
SILNICE III/360 21, ČISTÁ	
OBJEKT: SO 301 – Dešťová kanalizace – I. etapa	
OBSAH:	
STOKA A-1	
STUPEŇ: DUSP	
ZAK.ČÍSLO: 2463-21-3	
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 2463	
DATUM: 08/2021	
FORMÁT: 10A4	
MĚŘITKO: 1:500	
ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.3.2	