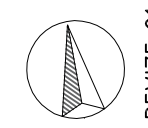


KLAD LISTŮ

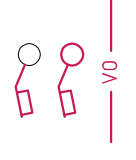


REVIZE 21.09.2023

Zodpovědný projektant :	Ing.arch. Jaroslav Kunetek	Vypracoval :	Jaroslav Kunetek s.r.o. Dotní konec 172, Veliková 763 14 Zlín
Okres :	Vsetín	Místo :	Prostřední Bečva
Investor :	Obec Prostřední Bečva, 756 56 Prostřední Bečva č.p. 272	Datum :	08/2023
Akce :	PROSTŘEDNÍ BEČVA - CYKLOSTEZKA PODÉL SILNICE III/4837	Měřítko :	1:500
Název výkresu :	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Formát :	4xA4
		Číslo výkresu :	C02/04

STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ NA SLOUPU ČEZ DISTRIBUCE, s.s.
PROJEKTOVANÉ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ S JEDNÍM VÝŽIVNÍM
PROJEKTOVANÉ VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ V ZEMĚ

LEGENDA VO



LEGENDA GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ



- LEGENDA**
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ A CYKLISTY - ASFALTOBETON
 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - BET.ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - PÍSKOVCOVÁ DLÁŽBA
 - ROVINNÁ DLÁŽBA - BEZ SRAŽENÉ HRANY 8.250 mm
 - NEHMATNÝ VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ PÁS 8-400 mm
 - ZELEN - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - ÚPRAVA KOMUNIKACE - ASFALTOBETON
 - VAROVNÝ PÁS 8-400 mm.SIGNALNÍ PÁS 8-800 mm
 - DLÁŽBA S VÝRAZNYMI RELIEFNÍMI VÝSTUPKY PRO REALIZACI KOMUNIKACÍ PRO NEVODNĚ A SLABOZRÁKÉ
 - OBROUBNÍK SILNIČNÍ/PŘÍDLÁŽBA
 - ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
 - OSY KOMUNIKACE
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - PARCELNÍ ČÍSLA
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- OBEC PROSTŘEDNÍ BEČVA: ST. VODOVODNÍ ŘÁD
 - CEJN a.s.: ST. ZEMNÍ SÓLOVACÍ VEDENÍ
 - ČEZ Distribuce, a.s. NN VEDENÍ
 - ČEZ Distribuce, a.s. VN VEDENÍ
 - GasNet s.r.o.: ST. STYL PLYNOVOD
 - OBEC PROSTŘEDNÍ BEČVA: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

SO 709
PŘELOŽENÍ SLOUPU VN
A VEDENÍ VN
ŘEŠENO SAMOSTATNOU
DOKUMENTACÍ PLYNŮ - ELIPROJEKT

SO 304
ÚČELOVÉ ODVODNĚNÍ
KOMUNIKACE
PVC DN 300 dl - 52 m

PROTLAK L=9m
PE Ø 110mm

VTOKOVÁ
JIMKA
SO 101.14
48,0 M

PŘELOŽENÍ SLOUPU NN
ŘEŠENO SAMOSTATNOU
DOKUMENTACÍ PLYNŮ
NAVROVNANÉ UMÍSTĚNÍ SLOUPU

SO 101.14.1
AUTOBUSOVÁ
ZASTÁVKA
2,66x5,14 m

SO 902
PŘELOŽENÍ
SÓFEL KABELŮ

ZU SO 101.14
PŘEKOP L=9M
PE Ø 110MM

SO 101.15.1
ODPOČÍVAČLO
4,65 x 5,14 m

SO 101.15
KÁČENÍ
OBJEKT

SO 101.14
PŘEKOP L=9M
PE Ø 110MM

SO 101.14
PŘEKOP L=9M
PE Ø 110MM

SO 101.14
PŘEKOP L=9M
PE Ø 110MM

SO 101.14
PŘEKOP L=9M
PE Ø 110MM