



ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU

SO 001 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 101 - LEVOBŘEŽNÍ SILNICE V KM 2,220-3,730
SO 102 - LEVOBŘEŽNÍ SILNICE V KM 3,730-3,964
SO 201 - PŘEMOŠTĚNÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA
SO 241 - ZÁRUBNÍ ZED V KM 3,080-3,250 VLEVO
SO 461 - PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ CETIN
SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA:

VOZOVKA + KRAJNICE 8,0,75m nebo 1,5m (v případě umístění svodidla)

ZÁŘEZ

NÁŠYP

CHODNÍK

ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS

VÝŠKOPIS

KATASTRÁLNÍ MAPA

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

NOVÝ STAV

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

NOVE STROMY

VÝSADBA KERŮ

MÍSTO NÁPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

MÍSTO NÁPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

HRANICE K.Ú.

PŘELOŽKA CETIN

DRENAŽ

OZNAČENÍ DRENAŽNÍ ŠACHTY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

VOĐOVOD

KANALIZACE

VEDENÍ NN

VEDENÍ VN

PLYNOVOD

SĎELOVACÍ KABEL

OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, PŘÍPRAVA AKCE V OBDOBÍ 2013-2016

Opavská

Povodí Odry, státní podnik

Společnost "OH"

APQUATIS

GEOTEST

JUGEO-GVP

SOUBORNÝ SYSTÉM

PROJEKTOVÝ SYSTÉM

VEDOUČÍ PROJEKTANT - H.P.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVÁVAL

KONTROLOVAL

PRŮJEDNÁVACÍ

OBJEDNATEL, INVESTOR

NÁZEV AKCE

NÁZEV OBJEKTU

NÁZEV VÝKRESU

LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, CHD

SITUACNÍ VÝKRES

CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES - 2.část

ING. ROBERT LENOUŠKA

ING. ROBERT LENOUŠKA

ING. VLADISLAV TYTO

ING. MARTINA KOPROVSKÁ

ING. VILKOVSKÝ

PŮVODNÍ G.Ú. STÁTNÍ PODNIK

DATA

FORMÁT

MĚŘITVO

STUPĚŇ

ŽÁR. 2016

1:500

OKR.

180227

02.2

OP

DOPRAVOPROJEKT

OSTRAVA