



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 - PŘEMÍSTĚNÍ ČÁKOVSKÉHO POTOKA

SO 241 - ZÁRUBNÍ ZED V KM 3,080-3,250 VLEVO

SO 461 - PŘELOŽKA SDELOVACÍCH KABELŮ CETIN

SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA:

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

ZÁŘEZ

NÁSYP

CHODNÍK

ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE

STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS

VÝSKOPIS

KATASTRÁLNÍ MAPA

HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ (TRVALÝ ZÁBOR)

(DOČASNÝ ZÁBOR)

NOVÝ STAV

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

NOVÉ STROMY

YŠADBA KEŘŮ

OCHRANNÉ PÁSMO LESA

OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I/45

OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VN

HRANICE K.Ú.

DRENÁŽ

OZNAČENÍ DRENÁŽNÍ ŠACHTY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

VODOVOD

KANALIZACE

VEDENÍ NN

VEDENÍ VN

PLYNOVOD

SDELOVACÍ KABEL

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

Podpis: Ořez

Společnost "OH"

AQUATIS

Geotest

JUGEO-GVP

SOUBORNÝ SYSTÉM: JTB

VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.V.

VEDOUcí PROJEKTANT - HP: ING. ROBERT LENOUŠKA

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ROBERT LENOUŠKA

VYPRACOVAV: ING. VLADISLAV TYTO

KONTROLÁV: ING. MARTIN KOPRDEČKA

PRÁVNÍ ZÁK. OSO: ING. JAROMÍR ŠEDIVÝ

OBJEDNÁVATEL, INVESTOR: POKROKOVÝ SYSTÉM PODNIK

NAZEV AKCE: LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, CHD

NAZEV OBJEKTU: SITUACNÍ VÝKRESY

NAZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 1.část

DATUM: ZÁŘÍ 2016

PRŮMĚR: 25,4

MĚŘÍTKO: 1:500

STUPEN: OKR

ZÁK. ČÍSLO: 16027

Č. DOKUPKY: Č. VÝKRESU

03.1

OP

DOPRAVOVÝ PROJEKT

OSTRAVA