



- 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 - PŘEMOSTĚNÍ ČAKOVSKÉHO POTOKA
 - SO 241 - ZÁRUBNÍ ZED V KM 3,080-3,250 VLEVO
 - SO 461 - PŘELOŽKA SĐELOVACÍCH KABELŮ CETIN
 - SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- LEGENDA:
- VOZOVKA + KRAJNICE Š.0,75m nebo 1,5m (v případě umístění svodidla)
 - ZÁŘEZ
 - NĚSYP
 - CHODNÍK
 - ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
 - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
 - VÝSKOPIS
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (TRVALÝ ZÁBOR)
 - NOVÝ STAV
 - SOUVISEJÍCÍ STAVBY
 - NOVÉ STROMY
 - VÝSADBA KEŘŮ
 - MÍSTO NÁPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
 - MÍSTO NÁPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
 - OCHRANNÉ PÁSMA LESA
 - OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE I/45
 - OCHRANNÉ PÁSMA OPTICKÉHO KABELU CETIN
 - HRANICE K.U.
 - PŘELOŽKA CETIN
 - DRENÁŽ
 - OZNAČENÍ DRENÁŽNÍ SÁCHTY

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - VEDENÍ VN
 - VEDENÍ VN
 - PLYNOVOD
 - SĐELOVACÍ KABEL

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

Projektant: Povodí Odry, státní podnik

Společnost "OH"

AQUATIS GEOtest JUGeo-GVP

C		SOUBOROVÝ SYSTÉM		VÝKRESOVÝ SYSTÉM	
VEDOUcí PROJEKTANT - IHP		ING. ROBERT LENOUŠKA		ING. ROBERT LENOUŠKA	
VEDOUcí PROJEKTANT - IHP		ING. VLASTA VÝTO		ING. VLASTA VÝTO	
VÝKRESOVÁ		ING. MARTINA KOPROVSKÁ		ING. MARTINA KOPROVSKÁ	
KONTROLA		ING. JAROMÍR ŠEDIVÝ		ING. JAROMÍR ŠEDIVÝ	
OBSAHUJÍCÍ		POVOVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK		POVOVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK	
NÁZEV AKCE		LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, CHD		LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, CHD	
NÁZEV OBJEKTU		SITUÁČNÍ VÝKRES		SITUÁČNÍ VÝKRES	
NÁZEV VÝKRESU		KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 2.část		KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - 2.část	
DATUM		ZÁŘÍ 2016		ZÁŘÍ 2016	
PŘÍPRAVA		25.04		25.04	
MĚŘITEL		1:500		1:500	
STUPEŇ		OKR		OKR	
ZNAČ. ČÍSLO		16027		16027	
C. DOKUPY		C. VÝKRESU		C. VÝKRESU	