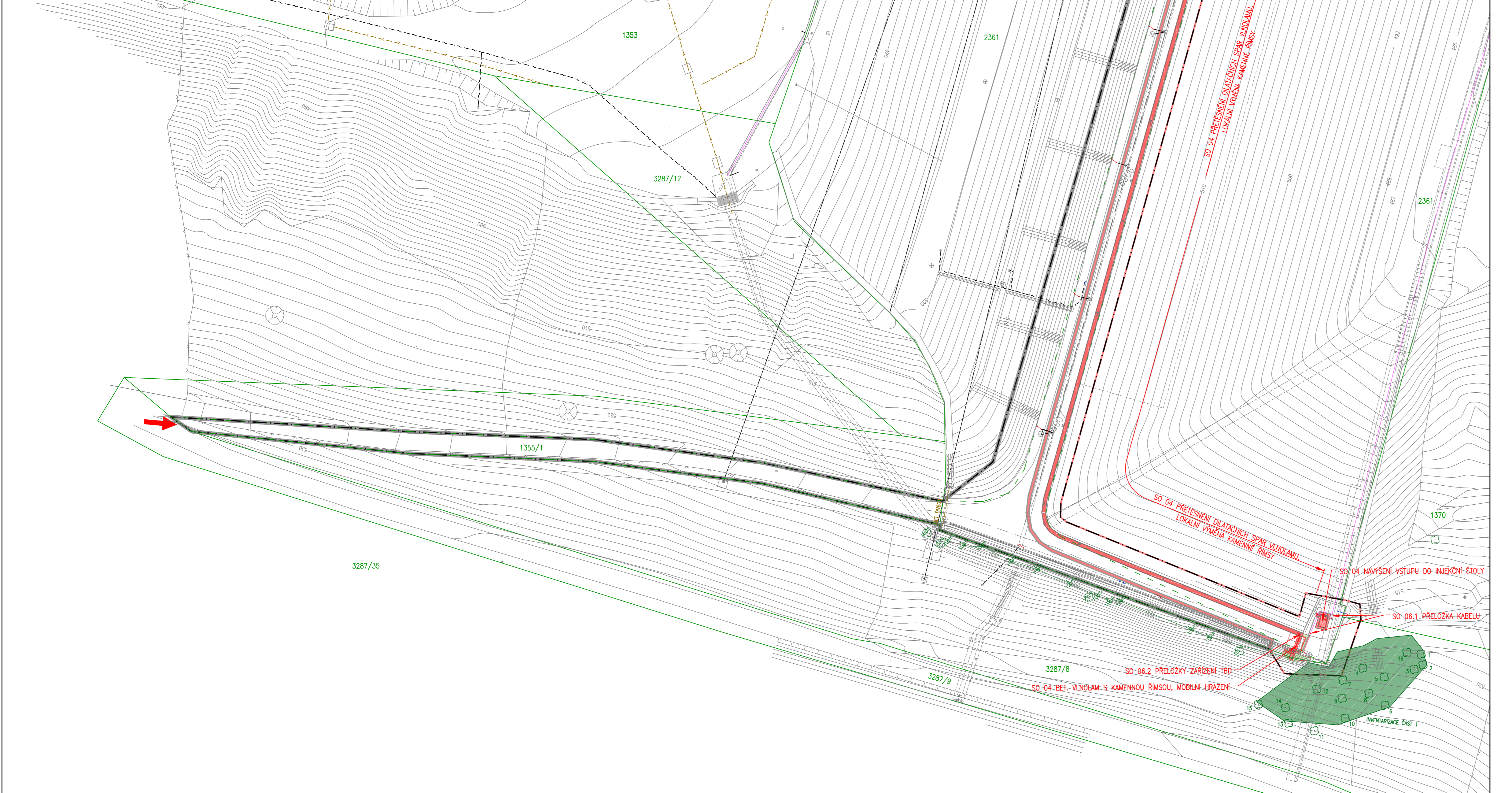


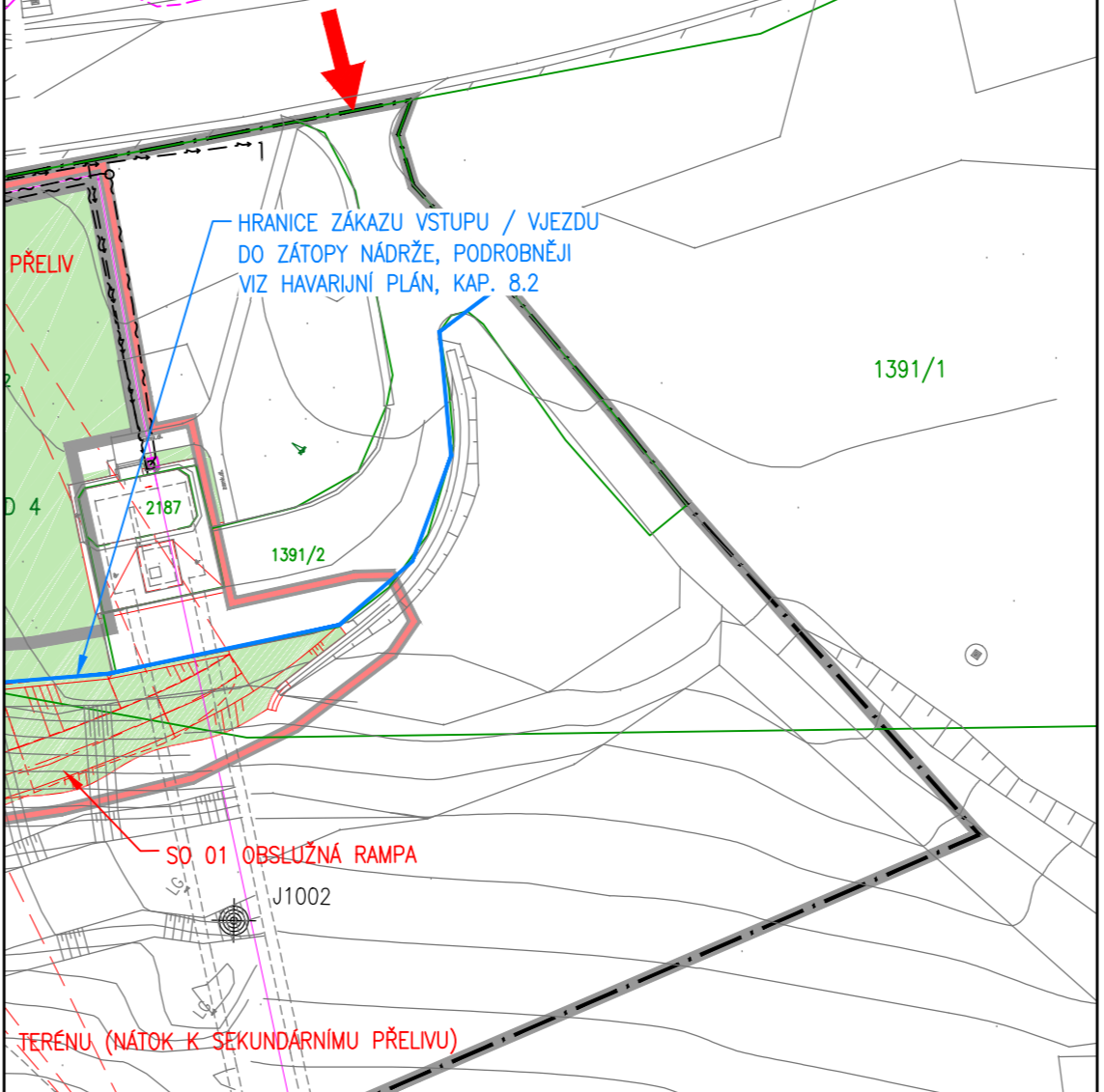
Výřez 1: pravý břeh a střední část



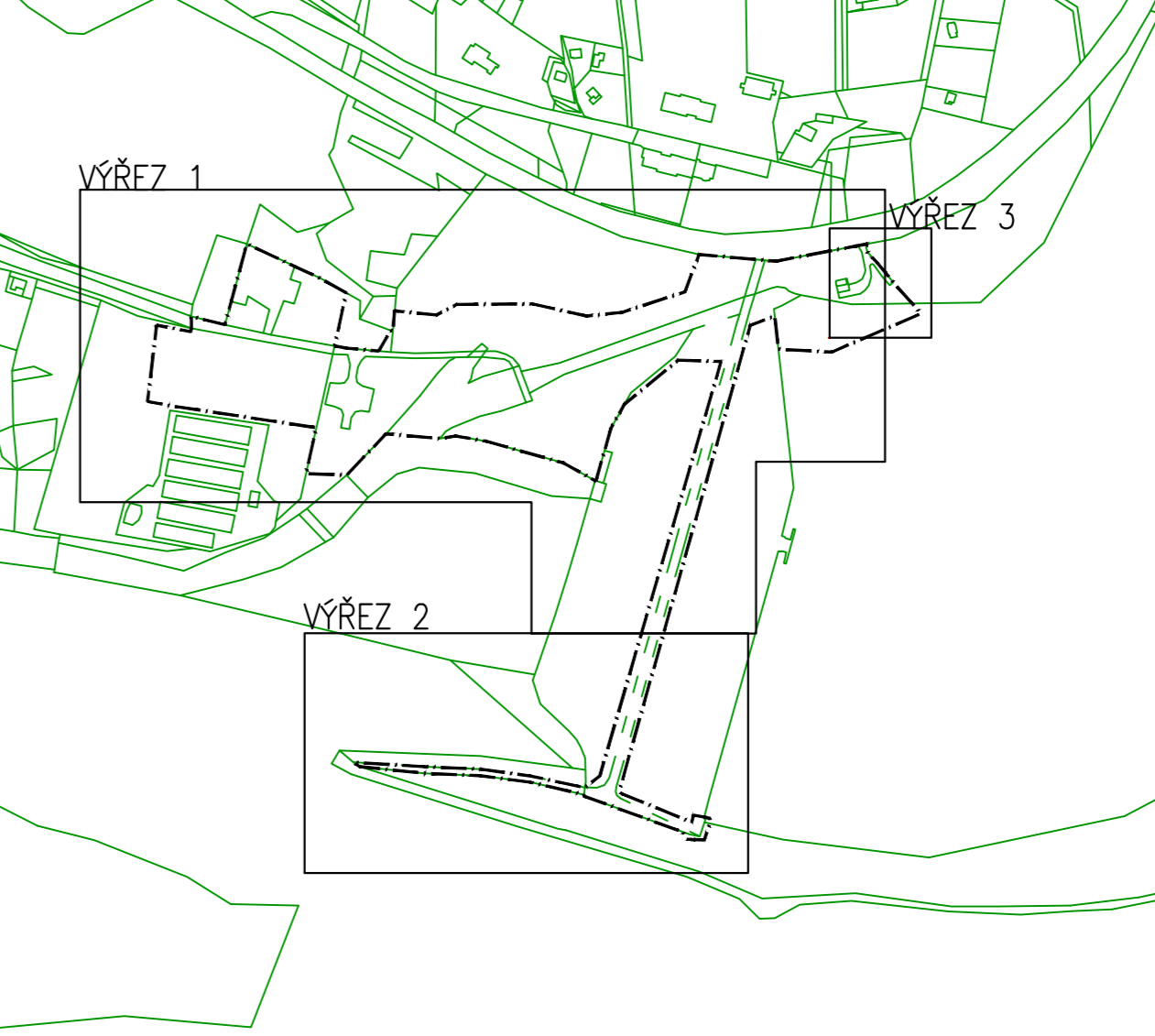
Výřez 2: levý břeh



Výřez 3: pravý břeh



CELKOVÁ SITUACE 1:5000



- LEGENDA:**
- HRANICE PARCEL KN
 - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL KN
 - 1370 PARCELNÍ ČÍSLO PROJEVNU
 - HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K HOTELU "U PŘEHRADY", (SM BUBOV) [161a], TRASA VYNEŠENÁ Z PODKLADU [161b]
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K HOTELU (SM BUBOV, a.s.) [171] – TRASA UPRAVENÁ DLE ZÁMĚŘENÍ [02a]
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SM BUBOV, a.s.) [171]
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ (NEZNAČÍ VLASTNÍK) [161a]
 - NÁDESNÝ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.) [163] – TRASA UPRAVENÁ DLE ZÁMĚŘENÍ [02a] A [02b]
 - NÁDESNÝ VEDENÍ NN DO 1kV (NEZNAČÍ VLASTNÍK) [02a]
 - TRASY SÍŤOVÉHO VEDENÍ – NÁDESNÝ, PODZEMNÍ (PŘEDPOKLADANÝ VLASTNÍK Povodí Odry, s.p.) [02a]
 - VEDENÍ SEK (Česká telekomunikace) infrastruktura, a.s.) [168]
 - VEDENÍ SÍŤOVÝCH KABELŮ (PŘEDPOKLADANÝ VLASTNÍK Povodí Odry, s.p.) [02a]
 - ZRUŠENÉ VEDENÍ SÍŤOVÝCH KABELŮ (PŘEDPOKLADANÝ VLASTNÍK Povodí Odry, s.p.) [02a]
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Povodí Odry, s.p.
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SM BUBOV
 - OCHRANNÁ PÁSMA V RÁMCI HRANIC REŠENÉHO ÚZEMÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMA
 - 1) NÁDESNÝ VEDENÍ NN DO 1kV NEJEN CHYBNĚ OCHRANĚNÝM PÁSMEM
 - 2) OCHRANNÉ PÁSMA SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ (SEK) ŠÍŘE 1,5 m PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ
 - 3) OCHRANNÁ PÁSMA VODOVODŮ A KANALIZACÍ JSOU VYMEZENÁ VODOVODNÍM VZDÁLENOSTÍ OD VNĚŠNÍHO LICE STĚNY POTRUBÍ NA KAŽDÝ STRANU:
 - U VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO ŘÁDU DO PRŮMĚRU 500 mm VČETNĚ – 1,5 m
 - U VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO ŘÁDU NAD PRŮMĚR 500 mm – 2,5 m
 - PŘEHLEDY TĚD
 - IGP VRT 01/1998 [107]
 - IGP VRT + GEOLOGICKÝ REZ 11/2014 [05a]
 - KOPANÁ SONDA – IGP 05/2016 [05b]
 - PLOCHY VEGETACE A STROMY ZAMĚŘENÉ V RÁMCI INVENTARIZACE DŘEVIN [12] 2016/05
 - STROMY ZAMĚŘENÉ V RÁMCI GEOLOGICKÉHO ZAMĚŘENÍ [02c] 2014/10
 - VEZDÍ NA STAVENÍŠTĚ
 - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
 - KOMPLETNÍ NAVRŽENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NOVÁ KONSTRUKCE
 - KOTVENÉ DOBĚTNOVÁNÍ TL. 1,00–0,30m
 - KAMENNÝ OBKLAD / RÁMEJ
 - ZPEVNĚNÍ KAMENNÝM ZÁKLOZEM / KAMENNOU DLAŽBOU (SO 01, SO 03)
 - SO 05 ODHUMIŠOVÁNÍ A OSEŤI
 - SO 05 NÁHRADNÍ VÝSADBA
 - SO 05 RUŠENÉ ZÁKROVÉ POROSTI DŘEVIN (KŮRE A STROMY S OBRVOSÍ MENŠÍ NEŽ 0,8m VE VÝŠCE 1,3m)
 - SO 05 RUŠENÉ STROMY (S OBRVOSÍ VĚTŠÍ NEŽ 0,8m VE VÝŠCE 1,3m)
 - SO 06.1 PŘELOŽENÉ KABELOVÉ TRASY
 - SO 06.2 PŘELOŽENÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
 - SO 06.1 A SO 06.2 DOČASNÉ KONSTRUKCE (KOMUNIKACE, SJEZD)

- SEZNAM STAVĚNÝCH OBJEKTŮ**
- SO 01 SEKUNDRÁRNÍ PŘELV
 - SO 02 BEZPEČNOSTNÍ PŘELV A SPADŠTĚ
 - SO 03 SÍŤE
 - SO 04 OPRAVA V LB ZÁVĚSNÝCH HRÁZE A VNOLUM
 - SO 05 TERÉNNÍ A VEGETAČNÍ OPRAVA
 - SO 06.1 PŘELOŽENÍ PROVÁZNIČNÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ SPRÁVCE VO
 - SO 06.2 PŘELOŽKY ZÁŘENÍ TĚD
 - SO 07 OPRAVA MOSTU NA KORUNU HRÁZE
 - SO 08.1 DOČASNÁ STAVĚNÍŠŤ KOMUNIKACE
 - SO 08.2 DOČASNÝ SJEZD Z PLOCHY ZÁŘENÍ STAVENÍŠTĚ

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

Golik V.H., s. r. o., Ing. Pavel Golik, Babice nad Světovou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@gsikv.cz

Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:
Povodí Odry, s.p.	DPS	09/2019 / s18_01
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:
Ing. Pavel Golik	Ing. Pavel Golik	Ing. Jiří Čejp

AKCE: VD Morávka – převedení extrémních povodňů, stavba č. 4074

Průloha: C.2 Koordinační situační výkres

Strana č.:
 Souprava č.:
 Měřítko: 1:500