



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 - ÚPRAVA HRÁZE MORAVY PODĚL ČOV - LB
- SO 02 - OCHRANNÁ ZÍDKA PODĚL PŘÍJEZDU K ČOV - LB
- SO 03 - OCHRANNÁ ZÍDKA PODĚL MÍSTNÍ SILNICE - LB
- SO 04 - OCHRANNÁ HRÁZKA PODĚL PÁRKU POD ŠKOLOU - LB
- SO 05 - OCHRANNÁ HRÁZ POD TRÁTI ČD V TRASE OPLCENÍ MÍSTNÍ ZAHRADY - LB
- SO 06 - OCHRANNÁ HRÁZKA NAD TRÁTI ČD - LB
- SO 07 - OCHRANNÁ ZÍDKA PODĚL ZASTAVBY POD LÁVKOU PRO PĚŠÍ - LB
- SO 08 - OCHRANNÁ ZÍDKA V ÚSEKU MEZI LÁVKOU PRO PĚŠÍ A SILNICÍ I/55 - LB
- SO 09 - OCHRANNÁ ZÍDKA PODĚL HRISTĚ ZA DIVADEM - LB
- SO 10 - OCHRANNÁ ZÍDKA A OCHRANNÁ HRÁZ PODĚL AREÁLU ŠKOLY - LB
- SO 11 - OCHRANNÁ HRÁZ PODĚL AREÁLU POLICIE - LB
- SO 12 - ZVÝŠENÍ HRÁZE PODĚL AREÁLU ZAVODU PO PŘÍJEZDOVOU SILNICI - LB
- SO 13 - ZVÝŠENÍ HRÁZE PODĚL PANELOVÉ CESTY - LB
- SO 14 - ZVÝŠENÍ HRÁZE PODĚL CESTY OD VN PO KONEC PRŮMYŠLOVÉHO AREÁLU - LB
- SO 15 - PŘELOŽKY SLOUPŮ A STOŽÁRŮ VEDENÍ VN A VVN U KRÍŽENÍ S HRÁZEMI SO 24 A SO 25
- SO 16 - LEVOBŘEŽNÍ HRÁZ PODĚL SALÁŠKY
- SO 17 - ZVÝŠENÍ HRÁZE MORAVY V ÚSEKU OD SALÁŠKY PO TRÁTI ČD
- SO 18 - ODSUNUTÍ HRÁZE MORAVY V ÚSEKU OD TRÁTI ČD PO SILNICI I/55 - PB
- SO 19 - MOBILNÍ HRÁZENÍ NA OBTOKU PLAVEBNÍ KOMORY - PB
- SO 20 - OCHRANNÉ ZÍDKY V ÚSEKU TĚSNĚ POD SILNICI I/55 - PB
- SO 21 - OCHRANNÁ ZÍDKA V TRASE ZÁBRADLÍ NAD SILNICNÍM MOSTEM - PB
- SO 22 - OCHRANNÁ HRÁZKA V PROSTORU MÍSTNÍHO PÁRKU V LOKALITĚ RYBÁRNY
- SO 23 - ZVÝŠENÍ HRÁZE NAD LOKALITOU RYBÁRNY PO PLÁNOVANOU KOMUNIKACI
- SO 24 - OCHRANNÁ HRÁZ A ZDI PODĚL PLAVEBNÍHO KANÁLU V LOKALITĚ RYBÁRNY
- SO 25 - OCHRANNÁ HRÁZ V INUNDAČNÍM ÚZEMÍ NAD LOKALITOU RYBÁRNY

LEGENDA:

- ⊙30 - PŘÍČNÉ ŘEZY ZE "STUDIE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ NA ŘECE MORAVĚ - AGLOMERACE UHERSKÉ HRADIŠTĚ" - AQUATIS 12/1998
- ZÁPLAVOVÁ ČÁRA PODVODNĚ 07/1997
- ZAPLAVOVANÉ ÚZEMÍ STÁVAJÍCÍ A PO NAVRŽENÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍCH PŘI Q₁₀₀
- OSA TOKU ŘEKY MORAVY
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ HRÁZE
- NAVRHOVANÁ PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA - ZVÝŠENÍ STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ HRÁZE - NOVÁ OCHRANNÁ HRÁZ
- NAVRHOVANÁ PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA - OCHRANNÁ ZĚď
- NAVRHOVANÉ ODLEHČOVACÍ PŘELIVY
- NAVRHOVANÉ DALŠÍ ETAPY PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY
- JINÉ STAVBY
- PLÁNOVANÉ SILNIČNÍ KOMUNIKACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

PÖYRY

Pöyry Environment s.r.o.
 Batorská 824/76, 602 00 Brno
 Tel: +420 541 554 111
 Fax: +420 541 211 205
 E-mail: trade.wsz@poyry.com
 http://www.poyry.cz

Zodpovědný inženýr: ING. JOSEF KADÁNKÁ	Kontrolýng: ING. JIRÍ ŠTĚPÁNEK	Výkresový inženýr: ING. OLDOŠ NEUMAYER, CSc.
Veřejnostní inženýr: JIRÍ LOVČEKÝ	Stupeň dokumentace: DUR	Základové číslo: 3A09350 32 A01
datum: únor 2010	škála: SIT 10000_2010.DWG	list: B.

**60755 MORAVA, UHERSKÉ HRADIŠTĚ, STARÉ MĚSTO
- ZVÝŠENÍ KAPACITY KORYTA, I. ETAPA**

PŘEHLEDNÁ SITUACE

Investor: Pavedi Moravy, s.p.
Měřítko: 1:10 000

