

Objektová skladba Dyje

- S SO 01 Skupina stavebních objektů v Přítlucké suché nádrži  
S SO 02 Skupina stavebních objektů v úseku Podivín - Ladná  
S SO 03 Skupina stavebních objektů v úseku Ladná - silnice I/55 do Břeclavi  
S SO 04 Skupina stavebních objektů v úseku silnice I/55 do Břeclavi - podjezdy a propustky v tělese násypu ČD (Brno - Břeclav)  
S SO 05 Skupina stavebních objektů podjezdy a propustky v tělese násypu ČD (Brno - Břeclav) až budované hráze u Lanžhota.

SSO 01 Skupina stavebních objektů v Přítlucké suché nádrži

- SO 01.1 Nový bezpečnostní přeliv v L.B.hrázi Dyje do Přítlucké suché nádrže (SN).  
SO 01.2 L.B. protipovodňová hráz v úseku Přítluky  
SO 01.3 L.B. protipovodňová hráz v úseku Rakvice - P.B. Trkmanka  
SO 01.4 Výpustný objekt v Přítlucké SN do Trkmanky  
SO 01.5 Bezpečnostní přeliv nad silnicí do Podivína (přes P.B. i L.B. hráz)  
SO 01.6 Bezpečnostní přeliv pod silnicí do Podivína v L.B. hrázi Trkmanky  
SO 01.7 Zprůtočnění stávajících odstavených meandrů Dyje v SN  
SO 01.8 Návrh obnovy původních meandrů Dyje v SN až k výpustnému objektu  
SO 01.9 Návrh na otevíření a revitalizaci přivaděče K 7  
SO 01.10 Návrh hrudů v SN pro ochranu zvěře  
SO 01.11 Pročištění a zprůtočnění malých odvodňovacích vodotečí včetně Trníčku  
SO 01.12 Vyvolané přeložky inženýrských sítí a demolice objektů dotčených stavbou  
SO 01.13 Stavidlový uzávěr na Trníčku u shybky  
SO 01.14 Navýšení stávající pravoběžné hráze Trkmanky na jednotnou úroveň

LEGENDA:

— NOVÁ PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ, ZED

— ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ HRÁZE

— ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ VODOTEČÍ (PROČIŠTĚNÍ, ZPRŮTOČNĚNÍ atd.)

— OZELENĚNÍ PODÉL VODOTEČÍ

— NOVÁ DYJE

— PLÁNOVANÁ TRASA NOVE DYJE



— PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH JEZER A LAGUN


— JIŽ REALIZOVANÉ REGENEROVANÉ TUNĚ A JEZERA

SOUČASNÝ ROZVLIV Q100 DYJE BEZ VYBUDOVÁNÍ PPO

PLOCHY, KTERÉ PO ZBUDOVÁNÍ PPO NEBUDOU ZATÁPĚNÉ

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11 601 75 BRNO	RAZÍTKO	 Č. ZAKÁZKY
VEDOUcí SDRUŽENÍ FIREM : PŮRY ENVIRONMENT a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK	RAZÍTKO	 PŮRY ENVIRONMENT a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 534 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: trade.wec@pory.com Č. ZAKÁZKY 3A11282.32.T01

VEDOUcí PROJEKTANT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ŠTĚPÁNEK ING. TOMÁŠ ROTH ING. ELIŠKA HERŠOVÁ ING. JOSEF KADAŇKA	 PŮRY ENVIRONMENT a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 534 111 Fax: +420 541 211 205
NÁZEV OBJEKTU STUDIE PROVEDITELNOSTI PŘÍRODĚ BLÍŽKÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V POVODÍ DYJE A KYJOVKY 2. A 3. ČÁST	DATUM BŘEZEN 2013 FORMAT A2+630 MĚŘÍTKO 1 : 10 000 ÚČEL STUDIE ČÍS. ZAKÁZKY 3A11282.32.T01 ARCHIVNÍ ČÍS.	ČÍS. PŘÍLOHY C.1.0.
NÁZEV PŘÍLOHY DYJE - POLDR PŘÍTLUKY	ČÍS. SOUPRAVY	