



OBVOD STAVENIŠTĚ (DOČASNÝ ZÁBOR):

Bod č.	Y	X
1 –	611 487.24	1 057 723.86
2 –	611 504.50	1 057 742.52
3 –	611 497.26	1 057 752.57
4 –	611 485.14	1 057 759.75
5 –	611 482.25	1 057 754.88
6 –	611 488.71	1 057 750.03
7 –	611 475.03	1 057 734.90

TRVALÝ ZÁBOR:

Bod č.	Y	X
1 –	611 492.97	1 057 740.96
2 –	611 494.31	1 057 742.44
3 –	611 492.60	1 057 743.98
4 –	611 491.26	1 057 742.50
5 –	611 490.33	1 057 743.34
6 –	611 493.52	1 057 746.86
7 –	611 491.88	1 057 748.33
8 –	611 487.88	1 057 743.91
9 –	611 490.62	1 057 741.44
10 –	611 491.43	1 057 742.34

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	PODZEMNÍ VEDENÍ nn – PŘÍPOJKA K VAKOVÉMU JEZU	ČEZ Distribuce, a.s. PERLA, bavlnářské závody, a.s., Ústí nad Orlicí
	NADZEMNÍ VEDENÍ vn (35 kV)	
	ODBĚRNÉ OSINKOCEM. POTRUBÍ DN 500 MIMO PROVOZ (1.5 m pod terénem)	

ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 VAKOVÝ JEZ
- SO 02 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: B.P.V.

Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: trade.wecz@poyry.com http://www.poyry.cz		
Zodpovědný projektant MILOŠ LOJDA	Hlavní inženýr projektu MILOŠ LOJDA	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval MILOŠ LOJDA	Kontroloval ING. IVO VANĚK	Zakázkové číslo 3A15023.32.B01
Datum Květen 2015	Stupeň dokumentace DSJ	Název souboru Doudleby_E2.dwg

Akce

JEZ DOUDLEBY NAD ORLICÍ,
REKONSTRUKCE PROPUSTI PRO PŘEVOD LEDŮ
E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Príloha

SITUACE POV

Objednatel

POVODÍ LABE, státní podnik

Měřítko

1: 200

Príloha

E.2