



OBEC LÁSENICE

okres Jindřichův Hradec, Lásenice č.p. 11, 378 01 Lásenice

IČ : 00246972, DIČ : CZ00246972, tel : 724 195 801, e-mail : starosta@ou-lasenice.cz

[www : ou-lasenice.cz](http://www.ou-lasenice.cz), ID datové schránky : eb2a7v8

NÁZEV PROJEKTU : DOSTAVBA KANALIZACE A VÝSTAVBA ČOV LÁSENICE

Datum zahájení projektu : 3. 6. 2014

Datum zahájení fyzické realizace projektu : 31. 8. 2016

Datum ukončení fyzické realizace projektu : 30.11. 2017

Projekt byl podpořen :

**Dotáčním programem Ministerstva zemědělství ČR, Program 12925 -
- Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a
kanalizací, Rozhodnutí o poskytnutí dotace identifikační číslo : 129D253004324
ve výši : =25 306 000,-- Kč.**

**Dotací Jihočeského kraje na kofinancování akce prováděné v rámci programu
Ministerstva zemědělství 129 25 „Výstavba a technické zhodnocení
infrastruktury vodovodů a kanalizací“ SDO/OZZL/142/16
ve výši : =3 893 300,-- Kč.**

Celkové výdaje projektu bez DPH :	49 865 927,72 Kč
Z toho : dotace od MZe :	25 306 000,-- Kč
dotace od Jihočeského kraje :	3 893 300,-- Kč
Zůstatek :	20 666 627,72 Kč
Z toho úvěr od České spořitelny :	13 652 901,85 Kč
Vlastní zdroje :	7 013 725,87 Kč

Stručný popis projektu :

Provedení prací na akci „Dostavba kanalizace a výstavba ČOV Lásenice“ spočívalo ve zhotovení kanalizace – sběrač „A“ PP DN 300 - 303,10 m, DN 400 – 851,02 m, DN 500 - 248,74 m, DN 600 - 18,40 m, podvrt – kamenina pro ražení DN 500 – 23 m.

Stoka „A-1“: PP DN 300 dl. 135,18 m

Stoka „A-1.1“ PP DN 300 – 604,45 m, kamenina pro ražení DN 300 dl. 17,02 m

Stoka „A-1.2“ PP DN 300 dl. 164,32 m

Stoka „A-1.2.1“ PP DN 300 dl. 34,09 m

Stoka „A-2“ PP DN 300 dl. 232,31 m

Stoka „A-3“ PP DN 400 dl. 243,47 m

Stoka „A-4“ PP DN 300 dl. 391,66 m

Stoka „A-5“ PP DN 300 dl. 110,2 m

Sběrač „B“ PP DN 400 dl. 328,49 m, PP DN 300 dl. 213,94 m

Stoka „B-1“ PP DN 300 dl. 220,93 m

Stoka „B-2“ PP DN 300 dl. 63,68 m

Odlehčovací stoka „OS 1“ na trase „A“ po soutoku se stokou „A-1“ PP DN 600 dl. 62,26 m (poměr ředění 1:4)

Odlehčovací stoka „OS 2“ na trase „A“ po soutoku se stokou „A-2“ PP DN 500 dl. 27,43 m (poměr ředění 1:4)

SO 01 – splašková kanalizace – stoka A 6 PP DN 300 SN 10 dl. 275,42 m

SO 02 – splašková kanalizace – stoka A 7 PP DN 300 SN 10 dl. 47,88 m

SO 03 – splašková kanalizace – stoka B 3 PP DN 300 SV 10 dl. 74,3 m

- osazení prefabrikovaných kanalizačních šachet o průměru 1,0 m.

STAVBA ČOV

- čerpací jímka

- ČOV pro 600 EO – typ BIO CLEANER BC 600

- technologická elektroinstalace

- měření a regulace

Svozová jímka o objemu 14,7 m³ s předsazenými hrubými česlemi

- osazení jímky ponorným čerpadlem napojeným na rPE 90 x 5,4 mm dl. 4,5 m do výtlaku ČOV

- mobilní zdvihací zařízení pro čerpadlo.

Stavba vodního díla byla provedena podle projektové dokumentace z října 2015, vyhotovené společností VAK projekt s.r.o., B. Němcové 12/2, České Budějovice, 370 01 a dle podmínek zadávacího řízení na zhotovitele stavby.

Zhotovitelem akce byla firma IMOS Brno, a. s., sídlem : Olomoucká 704/174, 627 00 Brno, zastoupená Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva.