

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

STAVBA EKOCENTRA HRANICE

(DLE PŘÍLOHY Č. 13 K NOVELIZOVANÉ VYHLÁŠCE Č. 499/2006)

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A) NÁZEV STAVBY

STAVBA EKOCENTRA HRANICE

B) MÍSTO STAVBY

ZBOROVSKÁ 606, HRANICE I-MĚSTO 753 01 HRANICE

PARCELNÍ Č.: PARC. Č. 1315/2, 1315/17, 1315/26, 1315/28, 1315/29, 1315/30, 1315/37, 1315/38, 1315/39, 1353/1, 1359/11, 1359/12, 1359/14, 2398/1, 2398/4, 2538, 2539, 2540, 2993, 3461, 5828
K. Ú. HRANICE (647683)

C) PŘEDMĚT DOKUMENTACE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ NÁVRH NOVOSTAVEB V AREÁLU FIRMY EKOLTES HRANICE A.S., KTERÁ PRO MĚSTO HRANICE ZAJIŠŤUJE VEŠKERÉ TECHNICKÉ SLUŽBY, VČETNĚ PROVOZU SBĚRNÉHO DVORA. NA POZEMKY INVESTORA SE UMISŤUJÍ SBĚRNÝ DVŮR A ZÁZEMÍ TECHNICKÝCH SLUŽEB – ŠATNY, SKLADY, GARÁŽE, PŘÍSTŘEŠKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY. STÁVAJÍCÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA FIRMY EKOLTES NA POZEMKU PARC.Č. 2541. ÚČEL UŽÍVÁNÍ JE TOTOŽNÝ SE STÁVAJÍCÍM ÚČELEM AREÁLU (ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY) A S POPISEM V ÚZEMNÍM PLÁNU.

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

A) JMÉNO, PŘÍJMENÍ A MÍSTO TRVALÉHO POBYTU (FYZICKÁ OSOBA), NEBO

B) JMÉNO, PŘÍJMENÍ, IČ OSOBY, MÍSTO PODNIKÁNÍ (FYZICKÁ OSOBA), NEBO

C) OBCHODNÍ FIRMA NEBO NÁZEV, IČ, ADRESA SÍDLA (PRÁVNICKÁ OSOBA)

EKOLTES HRANICE, A.S.

ZAPSANÁ U KRAJSKÉHO SOUDU V OSTRAVĚ POD SP. ZNAČKOU B 1190

SÍDLLO: ZBOROVSKÁ 606, HRANICE I-MĚSTO, 753 01 HRANICE

IČO: 61974919

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

A) JMÉNO, PŘÍJMENÍ, OBCHODNÍ FIRMA, IČ, ADRESA SÍDLA

ATELIER 38 S.R.O., IČ: 258 58 343

PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA – MORAVSKÁ OSTRAVA

ZASTOUPENÁ PANEM VLADIMÍREM MILATOU, JEDNATELEM SPOLEČNOSTI

VEDENÁ U KOS OSTRAVA, SPISOVÁ ZNAČKA ODDÍL C, VLOŽKA 22647

B) JMÉNO A PŘÍJMENÍ HLAVNÍHO PROJEKTANTA

ING. LUDĚK VALÍK,

ŠEDĚNKOVA 20, 747 07 OPAVA

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU POZEMNÍ STAVBY, ČKAIT 1102452

C) JMÉNA A PŘÍJMENÍ PROJEKTANTŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE

STAVEBNÍ ČÁST:

ING. JAN BALCAR

ATELIER 38, S.R.O.

STATIKA:

ING. DANIEL LEMÁK, PH.D.

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STATIKU A DYNAMIKU STAVEB, ČKAIT 1201294

	ING. ROMAN KOIŠ AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO GEOTECHNIKU, ČKAIT 1201258 STATIKA OLOMOUC, S.R.O. BALBÍNOVA 374/11, 779 00 OLOMOUC
ZDRAVOTECHNIKA:	ING. LUKÁŠ ONDERKA ATELIER 38, S.R.O.
VZDUCHOTECHNIKA:	ING. RENATA KUBÁNKOVÁ
SILNOPROUD:	ING. RICHARD NAJMAN, PH.D. ING. PAVEL ZBRANEK ELEKTRO-PROJEKCE S.R.O. FRÁNI ŠRÁMKA 1209/5, 709 00 OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY
SLABOPROUD:	ING. HANA MATUŠKOVÁ ELEKTRO-PROJEKCE S.R.O. FRÁNI ŠRÁMKA 1209/5, 709 00 OSTRAVA, MARIÁNSKÉ HORY
VYTÁPĚNÍ, MAR:	JAN HONIG AUTORIZOVANÝ TECHNIK V OBORU TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB, ČKAIT 1201603
PBŘ:	ING. JAROSLAV KUTÁČ JAK FIRE S.R.O. SKOTNICE 224, PSČ 742 58 AUTORIZOVANÝ TECHNIK V OBORU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB, ČKAIT 1102293
DOPRAVA:	ING. RUDOLF NEČAS FÜGNEROVO NÁBŘEŽÍ 5476, ZLÍN 760 01 AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU DOPRAVNÍ STAVBY ČKAIT 1300170
KANALIZACE, VODOVOD - VENKOVNÍ:	ING. VLADIMÍR VAŠÍČEK HYDROIDEA S.R.O. LEŠETÍNSKÁ 676/68, 719 00 OSTRAVA – KUNČICE
HGP A IGP:	ING. ROMAN KRÁLÍK AZ GEO, S.R.O.

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SBĚRNÝ DVŮR:

SO-01	PŘÍSTŘEŠEK PRO KONTEJNÉRY S OBSLUHOU
SO-02	KÓJE KRYTÉ VČ. OPĚRNÝCH STĚN
SO-03	KÓJE OTEVŘENÉ
SO-04	KÓJE KRYTÉ
SO-05	VÁHA - SILNIČNÍ MOSTOVÁ

EKOLTES:

SO-11	ŠATNY A ZÁZEMÍ PROVOZU
SO-12	SKLADY KRYTÉ
SO-13	GARÁŽE
SO-14	KRYTÁ STÁNÍ
SO-15	KÓJE OTEVŘENÉ
SO-16	SKLENÍK

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

IO-01	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
IO-01.1	AREÁL SBĚRNÉHO DVORA
IO-01.2	AREÁL EKOLTES

IO-02	ZPEVNĚNÉ PLOCHY IO-02.1 AREÁL SBĚRNÉHO DVORA IO-02.2 AREÁL EKOLTES
IO-03	OPLOCENÍ IO-03.1 AREÁL SBĚRNÉHO DVORA IO-03.2 AREÁL EKOLTES

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

TI-01	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
TI-02	KANALIZACE DEŠŤOVÁ TI-02.1 PŘÍPOJKA DEŠŤ. KANALIZACE TI-02.2 AREÁLOVÁ DEŠŤ. KANALIZACE SBĚRNÉHO DVORA TI-02.3 AREÁLOVÁ DEŠŤ. KANALIZACE EKOLTES
TI-03	VODOVOD TI-03.1 PŘÍPOJKA VODOVODU TI-03.2 AREÁLOVÝ VODOVOD SBĚRNÉHO DVORA TI-03.3 AREÁLOVÝ VODOVOD EKOLTES
TI-04	PLYNOVOD TI-04.1 PŘÍPOJKA PLYNOVODU - ÚPRAVA TI-04.2 AREÁLOVÝ ROZVOD PLYNOVODU
TI-06	AREÁLOVÉ ROZVODY NN TI-06.1 AREÁL SBĚRNÉHO DVORA TI-06.2 AREÁL EKOLTES
TI-07	AREÁLOVÉ ROZVODY SLP IO-01.1 AREÁL SBĚRNÉHO DVORA IO-01.2 AREÁL EKOLTES
TI-08	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ TI-08.1 AREÁL SBĚRNÉHO DVORA TI-08.2 AREÁL EKOLTES
TI-09	AREÁLOVÝ TEPLOVOD TI-09.1 AREÁL SBĚRNÉHO DVORA TI-09.2 AREÁL EKOLTES
TI-05	<i>PŘELOŽKA NN - ŘEŠÍ ČEZ</i>

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- ARCHITEKTONICKÁ STUDIE - ATELIER38 - 3/2018
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ MÍSTA STAVBY (POLOHOPIS A VÝŠKOPIS), ING. PETR RATAJ, SPROJEKT, 04/2016
- STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM STAVENIŠTĚ
- ÚDAJE KATASTRÁLNÍHO ÚŘADU
- HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK (ING. ROMAN KRÁLÍK, AZ GEO, S.R.O.)