A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

***ZŠ Masarykova, Ostrov – rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy***

***1.etapa – rekonstrukce učebny technických a přírodovědných oborů***

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

***Základní škola Ostrov, Masarykova 1289, příspěvková organizace , Ostrov 36301, Kat. území Ostrov nad Ohří, parcela č. 2635***

c) předmět projektové dokumentace.

***Přestavba stávající laboratoře na novou laboratoř a učebnu přírodních věd včetně zázemí pro vyučující.***

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

1. obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba).

***Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov.***

***IČO: 00254843***

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

1. jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba),

***Zpracovatelem projektové dokumentace je společnost BPO, spol.s.r.o, Lidická 1239, 363 17 Ostrov, IČ 18224920***

1. jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

* ***Ing. Vladimír Toman, autorizace v oboru Pozemní stavby, zapsán na seznamu ČKAIT pod číslem 0300132***

1. jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

* ***Martina Žemličková, AT v oboru technika prostředí staveb, specializace zdravotní technika, zapsána na seznamu ČKAIT pod číslem 0301034***
* ***C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Temp\EPC\Doc\" \\* MERGEFORMAT C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Temp\EPC\Doc\" \\* MERGEFORMAT*** ***C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Structure\" \\* MERGEFORMAT*** ***C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Module\EPC\Doc\" \\* MERGEFORMAT*** ***C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Data\EPC\" \\* MERGEFORMAT*** ***C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\All\" \\* MERGEFORMAT*** ***201612******201612******Město Bílina******Bílina******Ústecký******Ing. Z. Kubaštová******201612******Občerstvení a sauna******Bílina - Revitalizace objektů plavecké haly Objekt \"B\"*** ***Technická zpráva 201612 501Půdorys 1.NP. 201612 502Kabelová přípojka NN 201612 503Schéma hlavních rozvodů 201612 504Protokol o stanovení vnějších vlivů 201612 505******C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\Structure\Astra-EPC-cz.xls******C:\Users\Public\Documents\Astra 92\Astra\MainData\Legenda-596.xls******Dokumentace pro stavební povolení******DSP******5******Ing. F. Kolář******Ing. Z. Kubaštová******Ing. F. Kolář******Ing. F. Kolář******Ing. F. Kolář******D1.4 Zařízení Silnoproudé elektotechniky******EPC******E******E******Elektroinstalace******a.s.******ASTRA 92******a.s.******ASTRA 92******a.s.******ASTRA 92******0******(při realizaci dořešit vypínací cívky - hasiči)******1******501******Technická zpráva******cz******1******?******1Ing. Milan Kraus, AI v oboru technika prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení, zapsán na seznamu ČKAIT pod číslem 0300647***
* ***Petr Matoušek, autorizace v oboru technika prostředí staveb, zapsána na seznamu ČKAIT pod číslem 0300926***
* ***Ing. Ondřej Košina, AI v oboru technika prostředí staveb specializace technická zařízení, zapsán na seznamu ČKAIT pod číslem 0301282***
* ***Jan Beran ČKAIT-0301465,  AT pro techniku prostředí staveb - specializace elektrotechnická zařízení***
* ***Ing. Zdeňka Kubaštová,*** ***autorizace v oboru Pozemní stavby, požární bezpečnost staveb, zapsaná na seznamu ČKAIT pod číslem 0300118***

A.2 Údaje o vstupních podkladech

A.3 Údaje o území

1. rozsah řešeného území,

***Stavba se nachází pouze ve vnitřních prostorách školy.***

1. údaje o zvláštní ochraně území (památkové území, chráněné přírodní území, záplavové území apod.),

***Objekt se nenachází v žádném chráněném území***

1. Údaje o odtokových poměrech

***Není součástí PD.***

1. údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas,

***Netýká se této stavby.***

1. dodržení obecných požadavků na výstavbu,

***Přístavby jsou navrženy v souladu s požadavky Vyhlášky 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, v platném znění.***

1. údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

***DOSSy nestanovily žádné speciální požadavky, které by bylo nutno do PD zapracovat***

1. seznam souvisejících a podmiňujících investic,

***Není součástí PD.***

* + 1. seznam dotčených pozemků a staveb podle katastru nemovitostí.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Číslo pozemku*** | ***Majitel*** | ***Druh pozemku*** |
| ***2635*** | ***Město Ostrov*** | ***Zastavěná plocha a nádvoří*** |

A.4 Údaje o stavbě

1. nová stavba nebo změna dokončené stavby,

***Jedná se o změnu dokončené stavby.***

1. účel užívání stavby,

***Základní škola***

1. trvalá nebo dočasná stavba,

***Stavba trvalá***

1. údaje o zvláštní ochraně stavby (kulturní památka apod.),

***Stavba nepožívá žádné zvláštní ochrany***

1. údaje o dodržení obecných technických požadavků, zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

***Rekonstruované prostory jsou navrženy jako bezbariérová dle vyhlášky 398/2009 Sb.***

1. údaje o splnění požadavků DOSS a požadavků, vyplývajících z jiných právních předpisů
2. ***DOSSy nestanovily žádné speciální požadavky, které by bylo nutno do PD zapracovat***
3. seznam výjimek a úlevových řešení

***Nejsou požadovány žádné výjimky z platných vyhlášek.***

1. navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet uživatelů / pracovníků apod.),

***Laboratoř přírodních věd je navržena pro 16 žáků***

***Posluchárna přírodních věd je navržena pro 30 žáků***

1. základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.),

***Rekonstrukcí nedojde k navýšení kapacity žáků ani učitelů, proto nedojde ani k navýšení spotřeby energií.***

1. předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, etapizace),

*zahájení stavby: dle dispozic investora*

*zakončení stavby: dle dispozic investora*

1. orientační náklady stavby.

***Předpokládané náklady činí 3,6 mil. Kč vč. DPH***

A.5 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

*Není provedeno dílčí členění na objekty*