

Ing. arch. Adamčík Miroslav – Obchodní projekt Ostrava

Teslova 2 , 702 00 Ostrava – Přívoz tel. 596134553 , 604 388035
e-mail : adamcik.m@volny.cz , http: www.architekt-adamcik.cz

autorizovaný architekt ČKA 381

TECHNICKÁ ZPRÁVA E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

OBSAH:
0/ technická zpráva

ZŘÍZENÍ ŠATNY MĚSTSKÁ SPORTOVNÍ HALA HAVÍŘOV

Objednatel : Správa sportovních a rekreačních zařízení Havířov
Těšínská 1296/2a
736 01 Havířov- Podlesí

Stupeň : projekt stavby

Datum : duben 2013

A.1 - IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Název stavby : **ZŘÍZENÍ ŠATNY
MĚSTSKÁ SPORTOVNÍ HALA**

Místo stavby : **MĚSTSKÁ SPORTOVNÍ HALA
Ul. Astronautů
HAVÍŘOV**

Katastrální území: K.Ú. Havířov - město

Číslo parcelní: 2195

Charakter stavby : stavební úpravy

Okres : Karviná

Objednatel : Správa sportovních a rekreačních
zařízení Havířov
Těšínská 1296/2a
736 01 Havířov- Podlesí

Gen. projektant : Ing.arch.Adamčík Miroslav
OBCHODNÍ PROJEKT OSTRAVA
ČKA , autorizovaný architekt
číslo autorizace 00381
Teslova 2 , Ostrava - Přívoz
tel. 596134553 , 604 / 388035
e-mail: adamcik.m@volny.cz

Stupeň PD : realizační projekt stavby

Datum : duben 2013

1.Řešení zařízení staveniště

Všechny dotčené pozemky jsou v majetku objednatele.

druhy a parcelní čísla pozemků dle katastru nemovitostí

kú Prostřední Suchá

p.č.	vlastník	druh pozemku	celková výměra
------	----------	--------------	----------------

2195	Statutární město Havířov	zastav.plocha	4376 m2
------	--------------------------	---------------	---------

2. Objekty pro zařízení staveniště

Stávající objekty

Nejsou ,které by bránily výstavbě

Sociální zařízení

Budou použity stávající v budově.

Sklady a zábory ploch pro ZOV

Sklad bude v prostorech areálu (budovy).

3. Přístup na staveniště

Všeobecné podmínky

Při používání veřejných komunikací je nutno dodržovat platná ustanovení vyhlášek a zákonů, vozidla musí vyhovovat svým technickým stavem provozu na veřejných komunikacích.

4. Napojení na média

Zajištění vody

Voda pro výstavbu bude odebíraná z objektu.

Zajištění elektrické energie

Elektrická energie bude odebírána ze stávajícího rozvodu budovy .

5. Sklárky , mezisklárky zeminy a stavební sutě

Mezideponie musí být umístěna tak ,aby nebránila provozu. Při stavbě vzniknou běžné stavební odpady, které budou odváženy a likvidovány. Sklárky materiálu mohou být i ve vnitřních prostorech.

6. Lhůta výstavby

Lhůta výstavby je cca 4 měsíce, předpoklad provádění r. 2013.

7. Terénní úpravy

-

8. Ostatní

Rozsah stavebních úprav je malý , rekonstrukce bude provedena během provozu .