

Stavba:

**CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ PRO NEJMODERNĚJŠÍ TECHNOLOGIE
OBRÁBĚNÍ DŘEVA - SUPŠ HNN Hradec Králové**

Stavební úpravy dílny a učebny CNC

Místo stavby:

**Brněnská ulice č. p. 207
Hradec Králové – Moravské Předměstí**

Stavebník:

**Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku
17. listopadu
500 03 Hradec Králové**

Stupeň dokumentace:

DSP – Dokumentace pro stavební řízení

Zakázkové číslo:

09.010.50

Část dokumentace:

E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Obsah:

E.01 – Technická zpráva
E.02 – Celková situace stavby

Datum :

Červen 2008

Vypracoval:

Petr Vrba,
ADONIS PROJEKT s.r.o.,
Jižní 870,
500 03 Hradec Králové



Stavba:

**CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ PRO NEJMODERNĚJŠÍ TECHNOLOGIE
OBRÁBĚNÍ DŘEVA - SUPŠ HNN Hradec Králové**

Stavební úpravy dílny a učebny CNC

Místo stavby:

**Brněnská ulice č. p. 207
Hradec Králové – Moravské Předměstí**

Stavebník:

**Střední uměleckoprůmyslová škola hudebních nástrojů a nábytku
17. listopadu
500 03 Hradec Králové**

Stupeň dokumentace:

DSP – Dokumentace pro stavební řízení

Zakázkové číslo:

09.010.50

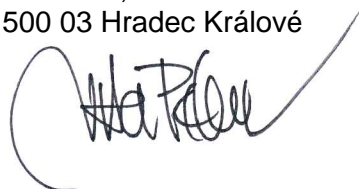
E.01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

- a) Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště.
- b) Významné sítě technické infrastruktury.
- c) Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště.
- d) Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.
- e) Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů.
- f) Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů.
- g) Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení.
- h) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- i) Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě.
- j) Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.

Datum :
Červen 2008

Vypracoval:
Petr Vrba,
ADONIS PROJEKT s.r.o.,
Jižní 870,
500 03 Hradec Králové



E.01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

- a) informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště,**

Staveniště se nachází v areálu fy PETROF s.r.o. Vzhledem k rozsahu navržených stavebních úprav se nepočítá se zvláštním zařízením staveniště. Před objektem bude skladován zdící materiál. Ostatní materiál, včetně strojů a zařízení bude možno skladovat uvnitř objektu. S oplocením staveniště se nepočítá. Rovněž depote ani mezideponie zeminy nebudou zřizovány. Vytěžená zemina z výkopu pro základ bude odvezena na skládku zeminy. Příjezd ke staveništi je vjezdovou bránou areálu PETROF.

- b) významné sítě technické infrastruktury,**

Veškeré sítě technické infrastruktury (voda, kanalizace, el. energie) se nacházejí uvnitř areálu. Pro vlastní stavbu bude využito technické zázemí stávajícího objektu SUPŠ.

- c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště,**

Přívod elektrické energie a vody pro stavbu bude zajištěn z objektu stavebníka. Pro odvodnění staveniště bude využito stávajících zpevněných ploch.

- d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace,**

Veřejná prostranství a pozemní komunikace nejsou dočasně užívány pro staveniště. Zabezpečení staveniště zamezuje pohybu a užívání veřejností včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace, proto nejsou zvláštní úpravy pro ochranu těchto osob navrženy.

- e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů,**

S uspořádáním staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů není vzhledem k umístění stavby počítáno.

- f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů,**

Stavební pozemek bude ponejvíce využíván pro skladování stavebního materiálu. Náradí a drobná mechanizace bude skladována v rámci možností stávajících objektů na pozemku investora. Betonové směsi a maltové směsi budou připravovány drobnou mechanizací přímo na stavbě. Vzhledem k rozsahu stavby není s rozsáhlejším zařízením staveniště počítáno.

- g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení,**

Součástí staveniště nejsou stavby vyžadující ohlášení.

h) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

Stavební činnost bude organizována v souladu s nařízením vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené zvláštním právním předpisem (vyhl. č. 101/2005 Sb.) a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu podle zvláštního právního předpisu (vyhl. č. 137/118 Sb.) a dalším požadavkům na staveniště.

Zhotovitel stavebních prací v rámci dodavatelské dokumentace vytvoří podmínky k zajištění bezpečnosti práce. Součástí dodavatelské dokumentace bude technologický nebo pracovní postup, který musí být po dobu stavebních prací k dispozici na stavbě.

Před zahájením zemních prací musí zhotovitel stavby ověřit na staveništi inženýrské sítě, podzemní prostory, prosakování nebo výron škodlivých látek. Před započítím zemních prací musí být odpovědným pracovníkem zajištěno na terénu vyznačení tras podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek.

i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě,

Negativní účinky stavby a jejího zařízení na životní prostředí, zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov, nesmí překročit limity uvedené ve vyhl. č. 20/2001 Sb. (vytváření a ochrana zdravých životních podmínek, ochrana zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací).

j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.

Zahájení stavebních prací	:	2010
Kolaudace	:	2010