

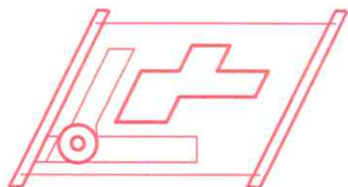
INVESTOR : OBEC SEDLIŠTĚ

**AKCE : ZŘÍZENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ
A ZÁZEMÍ ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
PRO OBECNÍ ÚŘAD V SEDLIŠTÍCH**

STUPEŇ : PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

E1. TECHNICKÁ ZPRÁVA



Vypracoval : Ing. Ladislav Syrový
Odpovědný projektant : Ing. Jan Gabrhel

DATUM : 10/2010
Z.Č. : 32-2010



3

Paré č.

ZŘÍZENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ A ZÁZEMÍ ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ PRO OBECNÍ ÚŘAD V SEDLIŠTÍCH

Obsah

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	1
E1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
1. Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé doponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště	3
2. Významé sítě technické infrastruktury	3
3. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště	3
4. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace	3
5. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů	3
6. Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů	3
7. Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení	3
8. 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	4
9. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě	4
10. Předpokládaná lhůta výstavby	4

1. Informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé doponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště

Staveniště parkoviště a přístřešku pro popelnice se nachází na pozemku p.č. 11/5. Stávající umístění poštovních schránek je na stavebním pozemku p.č. 69, nové umístění poštovních schránek je na sousedním pozemku p.č. 18/1.

Pozemek 11/5 se nachází podél stávající místní komunikace u budovy obecního úřadu.

Trvalé deponie se nezřizují. Mezideponie pro ornici bude zřízena v prostoru staveniště. Po dokončení prací se ornice použije na ohumvení upraveného okolí stavby a mezideponie se zruší.

Obvod staveniště bude oplocen drátěným pletivem.

Příjezd na staveniště je po místní asfaltové komunikaci šíře 6,0 m. U vstupu na staveniště bude umístěna tabulka se zákazem vstupu na staveniště.

2. Významé sítě technické infrastruktury

V prostoru staveniště se nacházejí stávající inženýrské sítě – středotlaký plynovod, kabel veřejného osvětlení.

Před zahájením prací musí být polohy jednotlivých inženýrských sítí označeny v terénu.

3. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště

Pro realizaci stavby není zapotřebí zdroj vody ani elektrické energie.

Odvodnění staveniště je na zatravnění terén, který se mírně svažuje od místní komunikace směrem k potoku.

4. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Staveniště je umístěno v oploceném prostoru na pozemku investora. Na přístupových místech bude osazena tabulka se zákazem vstupu nepovolaných osob. Stavební a přípravné práce budou probíhat pouze v prostoru stavby a v prostoru zařízení staveniště.

5. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

V případě znečištění komunikace stavebními stroji zajistí stavebník její vyčištění.

Stavební práce se musí provádět takovou technologií a takovými stavebními postupy, aby okolí nebylo nadměrně obtěžováno hlukem a prachem.

6. Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

Na staveništi bude umístěno chemické WC pro potřeby zaměstnanců a stavební buňka jako kancelář a šatna pro pracovníky.

Stavební materiál bude chráněn proti povětrnostním vlivům zakrytím. Na pozemku se nenachází žádné stávající objekty, které by bylo možno použít pro účely zařízení staveniště.

7. Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

Nevyskytují se.

8. 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

Při provádění stavebních prací a montážních prací je nutno se řídit zákonem č. 309/2006 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci v pracovněprávních vztazích, a dalšími navazujícími zákony a vyhláškami, ve znění pozdějších zákonů, vyhlášek a nařízení.

Je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy při práci s jednotlivými zařízeními. Nebezpečná místa a stroje je nutné označit řádně tabulkami. Dále je nutné provádět řádnou obsluhu a údržbu strojů a zařízení a školení pracovníků z hlediska bezpečnosti práce.

9. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Při stavbě nedojde k pokácení stromů. Stávající jehličnaté stromy v prostoru staveniště musí být chráněny před poškozením kmenů stavební činností například postavením bednění okolo kmenů. Dále se nesmí ukládat stavební materiál ani zemina v blízkosti kmenů stromů.

Stavební materiál musí být zajištěn tak, aby nedocházelo k jeho rozplavávání po pozemku. Veškerý stavební odpad bude tříděn a odvezen na příslušné skládky. Stavbu je nutno zabezpečit tak, aby se zamezilo prášení, zbytečnému hluku. Stavební činnost nebude zasahovat mimo stavbu a zařízení staveniště.

10. Předpokládaná lhůta výstavby

Zahájení stavby	:	08/2012
Dokončení stavby	:	09/2012