



Ing. Londýn Jiří, Kolmá 514, 747 64 Velká Polom
provozovna : Spojů 835/2, 708 00 Ostrava-Poruba
mobil: 731 501 155, e-mail: londyn@jilon.cz
jiri.lon@seznam.cz

OSSZ FRÝDEK-MÍSTEK ENERGETICKÉ ÚSPORY ZATEPLENÍM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

E - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Místo stavby:
Katastrální území:
Investor:

p.č. 190, 191, 198/1, 198/2, 199, Frýdek-Místek
Místek
Česká správa sociálního zabezpečení
Křížová 1292/25, Praha, Smíchov, 150 00
Ing. Jiří Londýn
Kolmá 514, 747 64 Velká Polom

Zpracovatel dokumentace:

E.1) Technická zpráva

- a) *informace o rozsahu a stavu staveniště, předpokládané úpravy staveniště, jeho oplocení, trvalé deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště*
Předmětem projektu jsou stavební úpravy domu č.p. 115 v obci Frýdek - Místek, na ul. Palackého 115. Zařízení staveniště bude umístěno na okolních pozemcích. Zařízení staveniště nevyžaduje územní souhlas dle zákona 183/2006 Sb. §79 odst.3 písm.j. Součástí zařízení staveniště bude mobilní wc. Dodavatel si sjedná s majitelem pozemku dočasný zábor veřejného prostranství.
Odběr staveništní vody a el. energie bude sjednán mezi investorem a zhotovitelem stavby, bude použita stávající přípojka vody a el. energie.
Sociální zařízení budou použita mobilní, zajistí dodavatel stavby.
Příjezd na staveniště je zajištěn stávající veřejnou komunikací. Při stavbě budou používány běžné malé mechanizační prostředky a nákladní automobily.
Při provádění prací musí zhotovitel stavby postupovat v souladu s platnou legislativou, dle platných vyhlášek, nařízení a dle veškerých souvisejících platných ČSN a ČSN EN.
- b) *nápojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod*
Voda pro stavbu bude odebírána ze stávajících zdrojů v objektu, napojení za hlavním vodoměrem, samostatné měření. Elektro přípojka pro stavbu bude připojena ze skříně HDS, samostatné měření. Maximální příkon 50 kW, podmínky napojení nutno dohodnout při předávání staveniště.
- c) *řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů*
Pro potřeby staveniště bude použita nutná plocha pozemku v okolí revitalizovaného domu.
Případné zábery projedná zhotovitel stavby na vlastní náklady. Vyjímky a změny v dopravě pro potřeby přístupu vozidel stavby zajišťuje zhotovitel stavby na své náklady.
- g) *popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení*
Zařízení staveniště neobsahuje stavby vyžadující ohlášení. V případě, že se na staveništi takového zařízení vyskytuje, je povinen jeho ohlášení zajistit zhotovitel stavby.
- 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*
Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 309/2006 sb. O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zákoník práce č. 262/2006 sb., vyhlášku ČÚBP č. 48/1982 sb. Kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
Zadavatel stavby je povinen zajistit při přípravné fázi stavby koordinátora BOZP a zpracování plánu BOZP u staveb, kde budou prováděny v průběhu realizace stavby práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády 591/2006 sb., nebo kde je splněn rozsah stavby dle §15 zákona 309/2006 sb. Práce budou prováděny v souladu s platnými předpisy Českého úřadu bezpečnosti práce.
Dodavatel stavebních prací je povinen všechny osoby, které vstupují na staveniště (pracoviště), vybavit osobními ochrannými pracovními prostředky, odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývá.
Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o odevzdání staveniště (pracoviště), pokud nebudou zakotveny ve smlouvě o dílo. Shodně se postupuje při souběhu stavebních prací s pracemi za provozu a s užíváním stávajících kapacit objektu během výstavby.
Při stavebních pracích za provozu je provozovatel povinen seznámit pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení. Obdobně je povinen dodavatel stavebních prací seznámit určené pracovníky sousedních objektů s riziky stavebních činností.
- i) *podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě*
Vliv na životní prostředí bude minimální. Při výstavbě se doporučuje využívat v největší možné míře ekologické a hygienicky nezávadné stavební materiály. Je nutné dbát na správné nakládání s odpady. Při výstavbě bude dodržován zákon č. 114/1992 sb. O ochraně přírody a krajiny (vč. Zákona č.460/2004 sb, zákona č. 218/2004 sb. A zákona č. 168/2004 sb.), zákon č. 76/2002 sb., č. 86/2002 sb., č. 521/2002 sb. A vyhl. č. 395/1992 sb. O ochraně přírody.
- j) *orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů*
Ukončení stavebních prací do 12.2013

Zpracoval: Ing. Jiří Londýn

