


01 - E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		
 Pavel Kučera 671 61 Prosiměřice 32	Název stavby	01 - Rekonstrukce veřejného osvětlení Znojmo, MUDr. Jánského
	Stavebník	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo, IČ: 002 93 881

## E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

### 1. Technická zpráva

#### a) zařízení staveniště:

##### ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

##### SKLÁDKY OBJEMNÉHO MATERIÁLU:

Nebudou zřizovány, materiál bude na stavbu navážen průběžně.

##### ULOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY:

Přebytečná zemina bude uložena na řízenou skládku.

##### DOPRAVNÍ TRASY:

Pro dopravu materiálu a příjezd montážních mechanismů se použijí stávající komunikace.

##### DODÁVKY MATERIÁLU:

Materiál zajistí zhotovitel dle soupisu materiálu v náležitém předstihu. Navržený a skutečně použitý materiál musí odpovídat platným normám ČSN.

#### b) sítě technické infrastruktury:

##### VÝSKYT PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ:

Do situačního plánu projektu byly zakresleny podzemní inženýrské sítě, neboť podle podkladů jejich provozovatelů se v zájmovém území nachází:

- zemní kabelové a venkovní vedení NN, VN - E.ON ČR, s.r.o., SN Znojmo
- plynovod – GasNet s.r.o.
- vodovod, kanalizace – Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo
- sdělovací kabely - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., itself s.r.o. a další

#### c) napojení staveniště:


Zařízení staveniště nebude zřizováno.

#### d) bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob:

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozpoznatelné i za snížené viditelnosti, provádí pravidelné kontroly tohoto zabezpečení.

Dále zhotovitel zajistí, aby náhradní komunikace a ohrazení staveniště na veřejných prostranstvích umožňovalo bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

Zakázkové číslo	2017005	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	3
		Datum	2017-03 ÷ 2017-05	List číslo	1

01 - E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		
	Název stavby	01 - Rekonstrukce veřejného osvětlení Znojmo, MUDr. Jánského
	Stavebník	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo, IČ: 002 93 881

Stavba bude realizována za dodržení bezpečnostních předpisů a norem ČSN EN 50110-1,2, podle nařízení vlády o minimálních požadavcích na bezpečnost č. 591/2006 a všech dalších nařízení s nimi souvisejících.

**e) bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů:**

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

**f) zařízení staveniště vč. využití nových a stávajících objektů:**

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

**g) stavby zařízení staveniště vyžadující ohlášení:**

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

**h) bezpečnost při provádění stavby:**

**BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:**

Při práci je nutné dodržovat zákon 309/2006 Sb. o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády 591/2006 Sb. o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.

Pro práci na silnici a v její těsné blízkosti bude použito dopravní značení odsouhlasené dopravní policií ČR.

Pracovníci provádějící práce v blízkosti silnice budou oděni do oranžových pracovních vest a budou náležitě poučeni tak, aby nedošlo k jejich ohrožení ani k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Výkopové práce je nutné provádět tak, aby nedošlo k úrazu. Výkopy, které nebudou okamžitě zahrnuty, budou zajištěny zábranami, označeny výstražným červeným světlem.

**NÁHRADA ŠKOD A UVEDENÍ DO PROVOZU:**

Po dokončení stavby provede objednatel vyčíslení a náhradu škod vzniklých stavbou.

Zhotovitel stavby předá objednateli v analogové i elektronické podobě plánů skutečného provedení, a v analogové i elektronické podobě geodetické zaměření.

Po dokončení stavby a zajištění výchozí revize, skutečného provedení a ostatní dokumentace, zhotovitel stavby předá stavbu objednateli. Objednatel požádá o kolaudaci a uvedení stavby do trvalého provozu.

**ZAJIŠTĚNÍ VYPÍNÁNÍ VEDENÍ:**

Vypínání a zajištění pracoviště nebude nutné zajišťovat, na straně NN zajistí zhotovitel.


**REVIZE ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ:**

Na závěr bude jako podklad pro kolaudační řízení vyhotovena výchozí revize elektrického zařízení.

**i) ochrana životního prostředí:**

Budou dodrženy podmínky vyjádření odboru životního prostředí měu Znojmo.

Zakázkové číslo	2017005	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	3
		Datum	2017-03 ÷ 2017-05	List číslo	2

01 - E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		
	Název stavby	01 - Rekonstrukce veřejného osvětlení Znojmo, MUDr. Jánského
	Stavebník	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo, IČ: 002 93 881

#### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

Zhotovitel je povinen chovat se šetrně a ohleduplně k životnímu prostředí a dodržovat platné zákony a předpisy.

Při činnostech se zvýšeným rizikem úniku nebezpečných látek musí být zhotovitel preventivně vybaven technickými přípravky a absorpčními materiály k minimalizaci škod na životním prostředí.

V případě úniku škodlivých látek nebo zjištění kontaminace životního prostředí při činnostech zhotovitele v objektech objednatele, je zhotovitel plně odpovědný za vzniklou škodu a je povinen ihned zajistit účinná opatření k odstranění vzniklých škod a tuto skutečnost ohlásit bez zbytečného prodlení Hasičskému záchrannému sboru, České inspekci životního prostředí a objednateli.

#### DEMONTOVANÝ MATERIÁL A ODPADY:

Odpadní materiál, vzniklý během stavby, bude po vytřídění odvezen na skládku, případně do sběrných surovin. V případě materiálů, které by mohly ohrozit životní prostředí dle zákona o ochraně životního prostředí a vyhlášky o kategorizaci odpadů, budou tyto odstraněny oprávněnou firmou.

Dřevo, sklo, plasty, kabely a železo budou vytříděny a jejich likvidaci zabezpečí organizace při jejíž činnosti daný odpad vznikl v průběhu výstavby.

#### j) orientační lhůty výstavby:

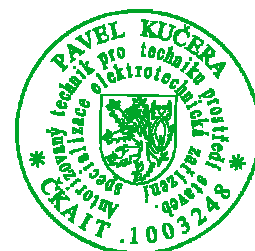
TERMÍN ZAHÁJENÍ: UPŘESNÍ STAVEBNÍK

TERMÍN DOKONČENÍ: UPŘESNÍ STAVEBNÍK

## 2. Výkresová část

Zařízení staveniště nebude zřizováno.

Vypracoval: Pavel Kučera, Prosiměřice 2017-05

Zakázkové číslo	2017005	Vypracoval	Pavel Kučera	Počet listů	3
		Datum	2017-03 ÷ 2017-05	List číslo	3