



F. Zásady organizace výstavby

Obsah

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	STAVEBNÍK (INVESTOR)	3
1.2	ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (PROJEKTANT)	3
1.3	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.4	ČLENĚNÍ STAVBY	3
2.	ORGANIZACE VÝSTABY	4
2.1	KAPACITA A VYUŽITÍ OBJEKTŮ DOSAVADNÍCH NEBO NOVĚ BUDOVANÝCH PRO ÚČELY ZS	4
2.2	SPOLEČNÉ A SDRUŽENÍ ZS	4
2.3	ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODU VODY A ENERGÍ KE STAVENÍŠTI	4
2.4	DOPRAVNÍ TRASA	4
2.5	POČET PRACOVNÍKŮ	4
2.6	ZPŮSOB ZHOTOVENÍ	4
2.7	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A BEZPEČNOST PRÁCE	4

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Identifikační údaje o žadateli a zpracovateli dokumentace, označení stavby a pozemku.

1.1 Stavebník (investor)

Název:	Univerzita Palackého v Olomouci
Sídlo:	Křížkovského 511/8 779 00 Olomouc
IČO:	619 895 92
DIČ:	CZ 619 895 92

1.2 Zpracovatel projektové dokumentace (projektant)

Název:	MERIT GROUP a.s.
Sídlo:	Březinova 7 779 00 Olomouc
IČO:	646 099 95
DIČ:	CZ 699 000 785
Tel.:	739 684 235
e-mail:	merit@merit.cz

1.3 Základní údaje o stavbě

Název stavby:	Vjezdový systém do areálu Sportovní haly UP
Druh stavby:	Instalace vjezdového systému na parkovací plochu před Sportovní halou UP včetně napojení na areálové rozvody, úprava rozvodů VO a vyznačení parkovacích míst
Místo stavby:	Olomouc, k.ú. a parcelní čísla dotčených pozemků viz. tabulka v části 2. této zprávy
Stupeň dokumentace:	dokumentace pro provádění stavby

1.4 Členění stavby

Stavební objekty	
D.1.	Venkovní rozvody NN
D.2.	Venkovní rozvody elektronických komunikací
D.3.	Dopravní značení

2. ORGANIZACE VÝSTAVY

2.1 Kapacita a využití objektů dosavadních nebo nově budovaných pro účely ZS

- Žádné

2.2 Společné a sdružení ZS

Zařízení staveniště bude řešit dodavatel v potřebném rozsahu na pozemcích dotčených stavbou uvedených v souhrnné zprávě oddíl 2.3. Nejnutnější skládky materiálu předpokládáme na staveništi a na plochách v majetku investora. Převážná část materiálu se bude navážet přímo do stavby dle potřeby postupu výstavby.

2.3 Zajištění přívodu vody a energií ke staveništi

El.energie – bude zajištěna z rozvodů v majetku investora

Voda - neuvažuje se odběr pro technologii stavby. Pokud vznikne potřeba, bude zajišťována z rozvodů v majetku investora případně vlastních zdrojů dodavatele např. nádrž.

Kanalizace – v případě potřeby budou použity mobilní toaletní kabiny DIXI, které napojení na kanalizaci nepotřebují.

Telefon –spojení řešeno mobilním telefonem

2.4 Dopravní trasa

Přebytečná zemina a vybouraný materiál bude odvezen na skládku dle dohod v době výstavby. Trasy přísunu a odvozu hlavních materiálů budou řešeny dle zdrojů zhotovitele stavby.

2.5 Počet pracovníků

Nasazení pracovníků a techniky je na rozhodnutí zhotovitele.

2.6 Způsob zhotovení

Stavba zahrnuje veškeré práce spojené s vybudováním nové optické trasy. Přípravné práce budou prováděny v potřebném rozsahu v reálném čase potřebném pro výstavbu. Materiály určené pro likvidaci budou uloženy na skládku, dlažby a materiály pro opětovné použití budou odvezeny na skládky dle dispozic investora.

2.7 Životní prostředí a bezpečnost práce

Vozidla musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování vozovky nebo při jejím znečištění zajistit uvedení do původního stavu.

Staveniště musí být řádně označeno, výkopy ohrazeny a osvětleny. Před zahájením stavby musí investor zajistit vytýčení inženýrských sítí, případně dozor správce. Po dobu výstavby bude instalováno dočasné dopravní značení, jež upozorní řidiče na provádění prací a stavbě vymezí dostatečný prostor pro provádění. PD nenavrhuje k vykácení žádné stromy.

V Olomouci dne 31.12.2019

Michal Svoboda
projektant
MERIT GROUP a.s.