

Obsah části „A 3“

- a) Celková (přehledná) situace stavby • b) Situace stavby (koordinační) • c) Geodetický koordinační výkres • d) Bilance zemních prací • e) zásady organizace výstavby

A 3.1 Celková (přehledná) situace stavby

Je zpracována v měřítku 1:1000 na podkladě katastrální mapy.

A 3.2 Situace stavby (koordinační)

Je zpracována na podkladě účelové mapy vypracovanou geodetem (polohopis a výškopis) se zákresem pozemkové mapy v měř 1:500 viz výkr.č.

A 3.3. Geodetický koordinační výkres

Záborová situace je zpracována na podkladě pozemkové mapy. Dotčené parcely se nachází v k.ú. Hrabůvka. Jedná se o rekonstrukci stavby, která je již v území geodeticky vymezena stávajícími pozemními objekty a komunikacemi.

A 3.4 Bilance zemních prací

V rámci bouracích prací bude odstraněno:

Vymývaná dlažba 4320m², travertin 840m², litý asfalt 1200m², betonová dlažba 1059m² včetně jejich podkladů. Dojde rovněž k odstranění 2350 m² zeminy ze stávajících zatravněných ploch.

A 3.5 Zásady organizace výstavby

a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště

V území vymezeném pro navrhovanou stavbu se nachází inženýrské sítě VN, NN, telekomunikační vedení, vodovod, kanalizace, plynovod, veřejné osvětlení, rozvody tepelných sítí, zařízení DPMO.

b) stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/objednatel.

Rozsah staveniště je uveden v části „A“ – situace stavby (koordinační)

Zabezpečení stavby zajišťuje zhotovitel stavby ve smyslu NV č. 591/2006 Sb., příl.č.1

c) zásady návrhu zařízení staveniště

Předmětné staveniště nedisponuje stávajícím pozemním objektem s možností jeho využití pro zařízení staveniště.

S ohledem na charakter stavby nebude nutná realizace vodovodní přípojky ani staveništní přípojky NN.

Pro zajištění osobní hygieny pracovníků stavby se předpokládá umístění mobilní buňky - viz zásady organizace výstavby zpracované pro celý soubor staveb jako celek.

d) návrh postupu a provádění stavby

Postup provádění stavby je navržen v následujících fázích

1. vybudování drenáží pro odvodnění podloží zpevněných ploch
2. vybudování kanalizačních přípojek vč. liniových odvodňovačů
3. provedení podkladních vrstev a ukončující prvky
4. krycí vrstvy

- e) objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu

V rámci výstavby nebude tato problematika dotčena.

- f) možné napojení na zdroje (voda, el.en., plyn, telekomunikace)

V rámci výstavby nebude tato problematika dotčena.

- g) možnost s nakládání s odpady z výstavby

Problematika zneškodňování případných odpadů ze stavební činnosti - spojená s vlastní realizací změny stavby bude předmětem dodavatelské přípravy stavby v souladu s platnými předpisy a vyhláškami pro provádění staveb.

Předběžná specifikace odpadů v zatřídění dle vyhl. MŽPč. 381/2001 Sb., Katalog odpadů je uvedena v části A odst. f)

- h) přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)

Příjezd a přístup na staveniště vybrané pro realizaci jako i napojení na veřejnou dopravní infrastrukturu území, je možný ze stávající dopravní infrastruktury ul. Horní a ul. Dr. Lukášová. Ul. Horní je v místě možného připojení široká cca 9 m, v blízkosti se nachází autobusová zastávka. Ul. Dr. Lukášová je široká cca 6m.

Při vlastní realizaci stavby se předpokládá, že v rámci optimalizace jeho realizační a investiční náročnosti zhotovitel stavby využije dané možnosti příjezdu a přístupu na staveniště.

- i) požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Staveniště bude proti vstupu nepovolaných osob zabezpečeno zábradlím či jiným opatřením v souladu s TP 66 a souvisejících předpisů. Autobusová zastávka po dobu její rekonstrukce přemístěna.

- j) zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření

Bude se jednat především o provádění zemních prací při výstavbě zpevněných ploch a komunikací. Veškeré plochy staveniště budou zabezpečeny proti přístupu nepovolaným osobám

- k) návrh řešení dopravy během výstavby

Návrh řešení dopravy během výstavby bude projednán před zahájením stavebního řízení a bude součástí projektové dokumentace pro stavební povolení.

- l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví,, plán bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Při návrhu projektu nebylo nutné řešit zvláštními opatřeními zajištění bezpečnosti práce, neboť podle povahy stavebního díla lze bezpečnost stavebních zaměstnanců a veřejnosti zajistit podle platných předpisů, což jsou zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. další zvláštní požadavky nejsou.

Zadavatel stavby dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb. zajistí, aby před zahájením

stavby byl zpracován plán BOZP. Povinnost zadavatele stavby je určit koordinátora stavby, jehož činnost se řídí NV č. 591/2006 Sb. Především podle přílohy č. 5 NV se to bude týkat bodů č. 6 a 11. Plán na tyto práce zpracuje během přípravy stavby koordinátor dle §7 odst. a NV č. 591/2006 Sb.

2. Výkresy

výkres ZOV zpracován v rámci celého souboru staveb

výkresy přechodného dopravního značení

A 3.5a	Situace – přechodná úprava provozu plochy pěší – fáze 1
A 3.5b	Situace – přechodná úprava provozu plochy pěší – fáze 2
A 3.5c	Situace – přechodná úprava provozu plochy pěší – fáze 3
A 3.5d	Situace – přechodná úprava provozu plochy pěší – fáze 4
A 3.5e	Situace – přechodná úprava provozu– ul.Dr.Lukášové