


Investor: město Domažlice Náměstí Míru 1 344 20 Domažlice IČO: 00253316, DIČ: CZ00253316	
---	---

E

PDPS

Zodp. projektant: Ing. David Mičák 	Kontroloval: Ing. Milan Sedlák 	Zhotovitel dokumentace: MIDAKON Na Návsí 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz
Vypracoval: Ing. David Mičák 		
Investor: město Domažlice		
Místo: Havlovice	Stupeň: PDPS	Datum: 05/2024
		Počet A4: - A4
Akce: Rekonstrukce lávky ev.č.L-01 Havlovice		Měřítko: 1: -
		Číslo zakázky: 2409
Název: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		Č. výkresu: E.2

E.2 – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

OBSAH:

1. CHARAKTERISTIKA A CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ	2
2. STANOVENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ	2
3. ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	2
4. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ VÝSTAVBY	2
5. PŘEDČASNÉ UŽÍVÁNÍ	3
6. NAPOJENÍ NA ZDROJE ENERGIE	3
7. PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ	3
8. ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ	3
9. NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY	3
10. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	3
11. HARMONOGRAM VÝSTAVBY	4
12. PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ SITUACE – DOPRAVNÍ OMEZENÍ NA SILNICI III/1903	CHYBA! ZÁLOŽKA NEN

1. Charakteristika a celkové uspořádání staveniště

Posuzované území leží se středu obce Havlovice. Most převádí chodník přes vodní tok říčky Zubřina. Před lávkou vpravo se nachází rodinný dům a zpevněná plocha. Terén zájmového území v místě lávky je rovinatý. Koryto říčky je před vtokem do lávky zpevněno betonovou deskou, svahy jsou lemovány betonovými zídkami. Tyto konstrukce tvoří požární nádrž.

Území lávky leží v záplavové oblasti řeky Zubřiny. Stavba se nachází v katastrálním území Havlovice u Domažlic na pozemcích města Domažlice a Povodí Vltavy. Stavbou nedojde k dotčení parcel v památkové rezervaci. V území dotčeném rekonstrukcí mostu se nachází podzemní vedení inženýrských sítí.

2. Stanovení obvodu staveniště

Staveniště (stavba) se nachází v katastrálním území Havlovice u Domažlic. Pro provedení stavby jsou nutné dočasné zábory pozemků. Seznam dotčených pozemků a situace záborů jsou součástí přílohy C.2 Katastrální situační výkres. Obvod staveniště je dán prostorovým uspořádáním stavebních objektů. Dočasný zábor pozemků je uvažován na pozemcích města Domažlice a Povodí Vltavy.

3. Zásady návrhu zařízení staveniště

Rekonstrukce lávky bude probíhat za úplné uzavírky lávky, umístění zařízení staveniště se předpokládá na přilehlé komunikaci před domem č.p. 105. Na staveništi budou využívána strojová zařízení bez nároků na energie. Staveniště bude vybaveno skladem, prostorem pro dodavatele, WC, zásobníkem vody na mytí a přenosnou diesellovou centrálou na výrobu elektrické energie.

4. Návrh postupu a provádění výstavby

Stavba bude realizována ve čtyřech základních etapách výstavby za úplné uzavírky komunikace na lávce.

1. etapa: příprava staveniště, dopravně inženýrská opatření
 2. etapa: demolice lávky
 3. etapa: založení lávky a zdí, betonáž dříků zdí, osazení prefabrikované konstrukce lávky
 4. etapa: osazení zábradlí, dokončovací práce, rekultivace
- Zahájení stavebních prací se předpokládá v průběhu roku 2024.

5. Předčasné užívání

.....
Etapizace stavby se nepředpokládá. Stavba bude předána objednateli jako celek po dokončení stavebních prací.

6. Nápojení na zdroje energie

.....
Nepředpokládá se napojení na stávající inženýrské sítě. Na staveništi budou využívána strojová zařízení bez nároků na energie. Staveniště bude vybaveno WC, zásobníkem vody na mytí a přenosnou dieselovou centrálou na výrobu elektrické energie.

7. Přístupy na staveniště

.....
Přístup na staveniště bude ze silnice III/193 potažmo z místní komunikace.

8. Zabezpečení ochrany staveniště

.....
Zabezpečení ochrany staveniště je povinností zhotovitele stavby.

9. Návrh řešení dopravy během výstavby

.....
Během výstavby lávky dojde k úplné uzavírce lávky. Obchozí trasa nebude značena, bude vedena po místních komunikacích a chodnících.

10. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

.....
Problematiku bezpečnosti zdraví bude řešit Plán BOZP, který zpracuje zhotovitel.

11. Harmonogram výstavby

Činnost	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden
DIO- zřízení								
Zřízení zařízení staveniště								
Odstranění zábradlí								
Demolice stávající lávky a zdí								
Zemní práce								
Podkladní beton, základy								
Betonáž dříků zídek								
Osazení prefabrikátu lávky								
Terénní úpravy								
Osazení zábradlí								
Dokončovací práce								
DIO- odstranění								