

OBSAH

1	Identifikační údaje.....	2
2	Základní údaje o stavbě.....	2
2.1	Popis mostu.....	2
3	Pozemky dotčené stavbou.....	3
3.1	Trvalý zábor pozemků	3
3.2	Dočasný zábor pozemků.....	3
4	Zásah stavby do území.....	4
5	Přílohy	4
5.1	Zábory pozemků – situace	4

1 Identifikační údaje

Název stavby:	REKO silnice II/266 Šluknov – Lobendava
Objekt:	SO 207 – Lobendava , Rekonstrukce mostu evid.č. 266-019
Katastrální území	Lobendava
Obec:	Lobendava
Kraj:	Ústecký kraj
Investor:	Ústecký kraj Velká hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Správce:	Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace Ruská 230, 417 03 Dubí 3
Projektant:	AZ Consult spol. s r.o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem
Odpovědný projektant:	DZ INTACT s.r.o. Stará Bohyně 4, 405 02 Děčín provozovna: Rooseveltova 1804/2, 400 01 Ústí nad Labem odpovědný zástupce: Ing. Daneš Horák
Pozemní komunikace:	silnice II/266
Evidenční km mostu:	19,829 km
Přemostňovaná překážka:	Luční potok - úhel křížení – 90 st. - volná výška cca 1,50 m

2 Základní údaje o stavbě

Podle požadavků zadavatele byla zpracována projektová dokumentace rekonstrukce silnice II/266 Šluknov – Lipová – Lobendava.

Samostatným stavebním objektem projektu této stavby je SO 207 Lobendava, Rekonstrukce mostu evid.č. 266-019.

2.1 Popis mostu

Mostní konstrukce slouží k převedení silniční komunikace II/266 přes Luční potok v Lobendavě.

Dno koryta vodního toku je v místě mostu cca 2,60 m pod úrovní komunikace. Koryto potoka je šířky cca 6,00 m. Na vtoku je křídlo a nábrežní zeď a na výtoku je nábrežní zeď, vše z kamenného zdiva.

Most se nachází v intravilánu obce, ale není umístěn v bezprostřední blízkosti stavebních objektů. V těsné blízkosti mostu jsou umístěna „Boží muka“.

Jedná se o železobetonový deskový most o jednom poli, který je tvořen monolitickou deskou o rozměrech 9,70 m x 7,10 m a tloušťce 0,40 m. Deska je uložena na masivních opěrách ze žulových kvádrů. Římsy jsou železobetonové monolitické.

Délka přemostění (kolmá světlost) je 7,10 m, rozpětí mostního pole 7,40 m. Volná šířka mostu činí 9,40 m, šířka mezi zvýšenými obrubami je 6,10 m.

Spodní líc železobetonové desky mostu je minimálně 1,50 m nade dnem vodoteče.

Na vtoku mostu je šikmé křídlo z pískovcových kvádrů. Na obou římsách mostu je ocelové třímadlové zábradlí s betonovými sloupky o rozměrech 300x300 mm.

Silniční komunikace je v místě mostu vedena v přímé a podélný sklon nivelety krytu vozovky komunikace je 1,5%. Převáděná komunikace s živičným krytem je provedena ve

střechovitým sklonu. Na mostě nejsou chodníky, jsou zde úzké pruhy bez obrubníků s nezpevněným povrchem, které navazují na všech stranách na nezpevněnou krajnici.

Na mostě nejsou osazena evidenční čísla ani značky upravující zatížitelnost mostu.

Dno vodoteče je pod mostem zpevněno kamennou dlažbou, normální hladina vody 0,30 m.

3 Pozemky dotčené stavbou

Pro stanovení rozsahu záboru sousedních pozemků byly použity digitalizované mapy katastru nemovitostí a server ČÚZK. Souřadnice lomových bodů hranic parcel a přesné výměry záborů pozemků nebyly zjišťovány.

Zaměření silniční komunikace a mostu bylo provedeno ve 4.Q/2008 v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv.

Stavba se nachází v katastrálním území Lobendava.

Projektant předpokládá, že geometrický plán a případné majetkové vypořádání bude provedeno po dokončení stavby a jejím zaměření.

Investor projedná všechny právní a majetkové náležitosti záborů pozemků.

Katastrální mapa a informace o parcelách KN jsou součástí dokladové části projektové dokumentace.

3.1 Trvalý zábor pozemků

Navrhovaná rekonstrukce mostu je realizována v místě stávajícího mostu na silniční komunikaci II/266.

Trvalý zábor pozemků

SO 207 – Lobendava, Rekonstrukce mostu evid.č. 266-019						
K.Ú	Č. parcely	Vlastník	Druh pozemku	Trvalý zábor		Pozn.
				značka	Výměra (m ²)	
Lobendava	199	Ing. Milan Stanko	Zahrada	TZ 1	1,0	Konstrukce mostu
	1796/1	Obec Lobendava	Ostatní plocha	TZ 2	2,0	
	1996/1	ČR Povodí Ohře	Vodní plocha	TZ 3	69,0	
	201/2	Obec Lobendava	Ostatní plocha	TZ 4	1,0	

3.2 Dočasný zábor pozemků

V nejnútnejším rozsahu pro realizaci navrhovaných stavebních prací (zajištění přístupu na staveniště a staveniště) bude proveden dočasný zábor části některých sousedních pozemkových parcel – viz tabulka na následující straně:

Dočasný zábor pozemků

SO 207 – Lobendava, Rekonstrukce mostu evid.č. 266-019						
K.Ú.	Č. parcely	Vlastník	Druh pozemku	Dočasný zábor		Pozn.
				značka	Výměra (m ²)	
Lobendava	199	Ing. Milan Stanko	Zahrada	DZ 1	16,5	Staveniště a přístup na staveniště
	1796/1	Obec Lobendava	Ostatní plocha	DZ 2	12,0	
	1996/1	ČR Povodí Ohře	Vodní plocha	DZ 3	45,5	
	201/2	Obec Lobendava	Ostatní plocha	DZ 4	18,0	
	159/3	Květoslava Holanová	Ostatní plocha	DZ 5	7,5	
	1938	Ústecký kraj SÚS	Ostatní plocha	DZ 6	18,5	
	1880	Ústecký kraj SÚS	ostatní plocha	DZ 7	12,0	

Orientačně stanovené rozsahy předpokládaného dočasného záboru jsou uvedeny v tabulce. Všechny výše uvedené pozemky budou po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu.

4 Zásah stavby do území

Při stavbě nedojde k trvalému zásahu do zemědělského půdního fondu nebo lesních pozemků. Z minulosti je stavba z části umístěna na parcele č. 199 (zahrada) o rozloze záboru cca 1,0m².

Dočasný zásah se týká zemědělského půdního fondu na parcele č. 199 (zahrada), která bude použita jako přístup na staveniště.

Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.

5 Přílohy

5.1 Zábory pozemků – situace

Příloha – 1xA4