

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.....	4
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 204 – Velký Šenov , Rekonstrukce mostu evid.č. 266-015
Katastrální území:	Velký Šenov
Obec:	Velký Šenov
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:	13,751 km
Přemostovaná překážka:	Šenovský potok - úhel křížení – 81 st. L - volná výška cca 1,60 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 204 – Velký Šenov, Rekonstrukce mostu evid.č. 266-015.

2.1 Popis mostu

Mostní konstrukce slouží k převedení silniční komunikace II/266 přes Šenovský potok u Velkého Šenova.

Most se nachází v extravilánu obce.

Jedná se o železobetonový most tvořený uzavřeným rámem o dvou polích z betonu značky B330. Délka přemostění je 6,35 m, rozpětí polí (kolmá světlost) 2x 3,00 m. Volná šířka mostu (šířka mezi zvýšenými obrubami) je 10,85 m.

Římsy jsou monolitické železobetonové, na římsách jsou osazena zábradelní svodidla.

Křídla mostu jsou šikmá betonová.

Silniční komunikace je v místě mostu vedena v mírném oblouku a podélný sklon nivelety krytu silniční komunikace je cca 1,5%. Převáděná komunikace s živičným krytem je provedena ve střechovitém sklonu. Most je bez chodníků, krajnice na mostě probíhají se zpevněným povrchem (až k římsám).

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

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 Velký Šenov.

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 204 – Velký Šenov – Rekonstrukce mostu evid.č. 266-015						
K.Ú	Č. parcely	Vlastník	Druh pozemku	Trvalý zábor		Pozn.
				značka	Výměra (m ²)	
Velký Šenov	2864	ČR, Povodí Ohře	Vodní plocha	TZ 5	4,0	Konstrukce mostu
	2831	Ústecký kraj	Ostatní plocha	TZ 2	95,0	
	1192/2	ČR, ŘSD	Trvalý travní porost	TZ 3	1,5	
	730/2	ČR, ŘSD	Trvalý travní porost	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:

Dočasný zábor pozemků

SO 204 – Velký Šenov – Rekonstrukce mostu evid.č. 266-015						
K.Ú.	Č. parcely	Vlastník	Druh pozemku	Dočasný zábor		Pozn.
				značka	Výměra (m ²)	
Velký Šenov	2864	ČR, Povodí Ohře	Vodní plocha	DZ 5	7,0	Staveniště a přístup na staveniště
	2831	Ústecký kraj	Ostatní plocha	DZ 2	125,5	
	1192/2	ČR, ŘSD	Trvalý travní porost	DZ 3	25,0	
	730/2	ČR, ŘSD	Trvalý travní porost	DZ 4	10,0	
	2863	ČR, Povodí Ohře	Vodní plocha	DZ 1	8,0	

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 minulého období jsou na pozemcích zemědělského půdního fondu, parcely č.1192/2 a č.730/2 (trvalý travní porost) umístěna mostní křídla- zábor cca 2,5 m².

Dočasný zásah se dotkne zemědělského půdního fondu (parcely č.1192/2 a č.730/2 – trvalý travní porost) zábor v celkovém rozsahu 35 m². Pozemky budou využity jako přístup na staveniště.

Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.

5 Přílohy

5.1 Zábory pozemků – situace

Příloha – 1x A4