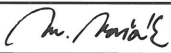


OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.  Vodní 1, 602 00 BRNO tel: 533 446 080-2 fax: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
	ING. MARTIN VAŠÁK	ING. MIROSLAV TOBEK	ING. MARTIN VAŠÁK		
					
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, příspěv. org. kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 BRNO					
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		ORP: ZNOJMO	KATASTR: JAROSLAVICE		
STAVBA: II/397 JAROSLAVICE, KM 24,750 - 25,350 ČÁST: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY				FORMÁT	A4
				DATUM	DUBEN 2014
				STUPEŇ	DSP/PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2014446
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA: ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY				ČÍSLO PŘÍLOHY: E.1	ČÍSLO PARÉ:

OBSAH:

1 .TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	2
1.1 .IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
1.2 .ÚČEL STAVBY.....	3
1.3 .ÚČEL PŘÍLOHY.....	3
1.4 .SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY.....	3
1.5 .NÁVAZNOST NA PŘEDCHÁZEJÍCÍ DOKUMENTACI.....	3
1.6 .PODKLADY.....	3
1.7 .DOTČENÉ NORMY A LITERATURA.....	3
2 .ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A JEHO NAPOJENÍ NA ZDROJE.....	4
3 .ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ.....	4
4 .PŘÍSTUP NA STAVBU.....	4
5 .NÁVRHY POSTUPŮ PRACÍ.....	4
6 .SCHÉMA STAVEBNÍCH POSTUPŮ.....	4
7 .SEZNAM PŘÍLOH.....	4

1 . TECHNICKÁ ZPRÁVA

1.1 . IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba: II/397 Jaroslavice, km 24,750 - 25,350

Druh stavby: Stavební úprava vozovky

Stavební objekt: SO 101 - Komunikace II/397

Investor : Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 3/5
601 82 BRNO, IČ: 70888337, DIČ: CZ70888337
zastoupený
Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 3/5
601 82 BRNO, IČ: 70932581, DIČ: CZ70932581

Zpracovatel projektu: IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
IČ: 27689328, DIČ: CZ27689328
Vodní 1
602 00 BRNO
www.im-projekt.cz
Tel.: 533 446 080-2
Fax: 533 446 089

Zodpovědný projektant: Ing. Martin VAŠÁK
email: martin.vasak@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 080, 777 196 970

Přílohu zpracoval: Ing. Miroslav TOBEK
email: miroslav.tobek@im-projekt.cz
Tel.: 533 446 082
Fax: 533 446 089

Kraj: Jihomoravský

Obec s rozšířenou působností: Znojmo

Obec s pověřeným obec. úřadem: Znojmo

Katastrální území: Jaroslavice (okres Znojmo); 657631

Pověřený spec. stavební úřad: Odbor dopravy, MěÚ Znojmo

Poloha: Intravilán i extravilán

1.2 . ÚČEL STAVBY

Předmětem projektové dokumentace je stavební úprava části silnice II/397 mezi mostem ev.č. 397-010 v obci Jaroslavice a křižovatkou ulic Školní, U Potoka, Celní a Sadová a křižovatkou ulice Celní s účelovou komunikací až po začátek již realizované úpravy silnice II/397 v rámci stavby „Silniční propojení Jaroslavice - Seefeld - Kadolz/Zwingendorf“. Komunikace je od začátku úseku vedena v intravilánu jako ulice Celní, část na konci úseku je vedena v extravilánu, a to od konce obce Jaroslavice po konec zájmového úseku. Celá stavba je řešena jako jeden úsek o celkové délce 560,00m.

V předmětné části je silnice vedena v dosti proměnné šířce. V intravilánu se komunikace nejvíce blíží kategorii MO2k 6/6/30 s nezpevněnou krajnicí na levé straně a s chodníkem na straně pravé ve směru staničení. V extravilánu je také proměnná šířka a nejvíce se komunikace blíží šířkové kategorii S 6,5/50. Šířka zpevněné části komunikace je v intravilánu v průměru cca 6,0m, v extravilánu v průměru cca 5,0m.

1.3 . ÚČEL PŘÍLOHY

Účelem přílohy je návrh zařízení staveniště a jeho napojení na zdroje, zabezpečení staveniště, zajištění přístupu na stavbu, návrh postupu prací.

1.4 . SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

SO 101	KOMUNIKACE II/397
---------------	--------------------------

1.5 . NÁVAZNOST NA PŘEDCHÁZEJÍCÍ DOKUMENTACI

Dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č.146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Zároveň dokumentace respektuje obecné technické požadavky na komunikaci definované v části páté vyhlášky č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a v ní citovaných technických normách a také splnění požadavků dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury umístěné v prostoru stavby.

Tento stupeň projektové dokumentace "DSP/PDPS - Dokumentace pro Stavební Povolení s náležitostmi Projektové Dokumentace pro Provádění Stavby" nenavazuje na žádný stupeň předchozí projektové dokumentace.

1.6 . PODKLADY

- [1] Geodetické výškové a polohové zaměření obou úseků a přilehlého okolí (Geodetická kancelář ZNOGEO, s.r.o. , Nám. Republiky 12, 669 02 ZNOJMO).
- [2] Rastrová základní mapa ČR 1:10 000.
- [3] Závěry z jednotlivých jednání.
- [4] Vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí, které vedou v blízkosti komunikace a dotčených organizací.

1.7 . DOTČENÉ NORMY A LITERATURA

- [1] -

2. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A JEHO NAPOJENÍ NA ZDROJE

Zařízení staveniště bude umístěno na komunikaci II/397 a na okolních pozemcích ve vlastnictví Jihomoravského kraje nebo obce Jaroslavice.

Předpokladem je, že bude zařízení staveniště zastoupeno buňkou sloužící vedení stavby jako kancelář a dělníkům jako šatna, kontejnerem pro skladování nářadí a materiálu, plochou pro skladování materiálu a odstavení automobilů. Hygienické zařízení bude zastoupeno jedním chemickým WC.

Zařízení staveniště, resp. stavbu lze zásobovat proudem jak z veřejné energetické sítě, tak elektrickým proudem vyrobeným pomocí dieselových agregátů. Voda na stavbě bude zajištěna pomocí plastových barelů nebo je zde také možnost připojení k veřejné vodovodní síti.

3. ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ

Zabezpečení staveniště bude zajištěno pomocí kovových zábran, na kterých bude osazena zákazová tabulka "Stavba nepovolaným vstup zakázán" a příkazová tabulka "Nasadit ochranou přilbu".

4. PŘÍSTUP NA STAVBU

Přístup na stavbu je zajištěn po komunikaci II/397, příp. po místních komunikacích.

5. NÁVRHY POSTUPŮ PRACÍ

Postupy prací je podrobně rozepsán v příloze „Příloha č.1 - Návrh postupu prací“.

6. SCHÉMA STAVEBNÍCH POSTUPŮ

Pro jednoduchost stavby není zpracováno.

7. SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č.1) Návrh postupu prací.



Brno, leden 2014

Vypracoval: Ing. Miroslav TOBEK

Kontroloval: Ing. Martin VAŠÁK

PŘÍLOHA Č.1
NÁVRH POSTUPU PRACÍ

NÁVRH POSTUPU PRACÍ

SO 101 - KOMUNIKACE II/397

Pořadí	Popis úkonu	Objekt	Čas
01	Zjištění přesné polohy hranic pozemků a inženýrských sítí v oblasti stavby	SO 101	1.den ~
02	Osazení přechodného dopravního značení na komunikace II/397, III/39712, L3 a B45 + uzavření komunikace II/397 + převedení provozu na dočasnou objízdnou trasu	Dopravně ing. opatř.	~
03	Zabezpečení staveniště a jeho okolí + zřízení zařízení staveniště	SO 101	~
04	Řezání asfaltového krytu pro odfrézování asfaltových vrstev	SO 101	~
05	Odfrézování obrusné vrstvy vozovky + odvoz a uložení na skládku	SO 101	~
06	Odstranění nánosů zeminy a štěrku u stávajících obrubníků a krajnic včetně dobetonovaných napojení sjezdů na zájmovou komunikaci + odvoz a uložení na skládku	SO 101	~
07	Výšková rektifikace stávajících uličních vpustí včetně jejich úpravy	SO 101	~
08	Výkopové práce pro realizaci obnovy vozovky v v úseku km 0,21631 - 0,38891 u stávajícího chodníku v pruhu 1,25m, resp. 1,75m + odvoz a uložení na skládku	SO 101	
09	Úprava a zhutnění základové spáry	SO 101	
10	Pokládka ochranné vrstvy vozovky + hutnění	SO 101	
11	Pokládka podkladní vrstvy vozovky + hutnění	SO 101	
12	Pokládka ložné a podkladní asfaltové vrstvy + postřiky + hutnění + pokládka geotextilie	SO 101	
13	Očištění, zapravení a dohutnění stávajícího asfaltového povrchu vozovky	SO 101	~
14	Pokládka vyrovnávací asfaltové vrstvy vozovky + postřiky + hutnění	SO 101	~
15	Pokládka obrusné asfaltové vrstvy + postřiky + hutnění + asfaltová zálivka	SO 101	~
16	Realizace nezpevněné krajnice + hutnění	SO 101	~
17	Odstranění zařízení a zabezpečení (kovové zábrany) staveniště + uvedení dotčeného plochy do původního stavu	SO 101	~
18	Odstranění přechodného dopravního značení + převedení provozu na opravený úsek komunikace II/397	Dopravně ing. opatř.	~ 30. den