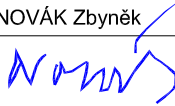


A. Průvodní zpráva

Změny	c			Datum		Podpis	
	b						
	a						
Navrhl / vypracoval		Zodp. projektant	Techn. kontrola	ZHOTOVITEL Ing. Zbyněk NOVÁK <i>projektová činnost ve výstavbě</i> Čajkovského 1595/49, 746 01 OPAVA ☎ +420 724 338 616 e-mail: info@projekty-novak.cz www.projekty-novak.cz			
Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. NOVÁK Zbyněk	Ing. NOVÁK Zbyněk				
podpis :		podpis : 	podpis :				
Obec : MOKRÉ LAZCE		Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ		Formát	5 A4		
Objednatel : OBEC MOKRÉ LAZCE, Pavla Křížkovského 158, 747 62 Mokré Lazce				Datum	12/2018		
Oprava a údržba místních komunikací II. ETAPA				Čís. zakázky	18-26-DOS		
				Stupeň :		Souprava :	
				D O S			
				Měřítko :			
				Příloha č. :			

Obsah průvodní zprávy:

1. Identifikační údaje

- 1.1 Označení stavby
- 1.2 Stavebník/objednatel stavby, jeho sídlo a kontaktní adresa
- 1.3 Projektant, jeho sídlo, kontaktní adresa, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, IČO a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji

2. Údaje o umístění stavby

- 2.1 Obec, kraj, katastrální území
- 2.2 Stavební pozemek a majetkoprávní vztahy k němu
- 2.3 Dopravní a technická infrastruktura v území

3. Základní údaje o stavbě

- 3.1 Rozsah stavby
- 3.2 Dodržení obecných požadavků na výstavbu, ochrany bezpečnosti a zdraví při práci na stavbě a splnění požadavků dotčených orgánů
- 3.3 Věcné a časové vazby na okolí
- 3.4 Předpokládaná lhůta výstavby, popis postupu výstavby
- 3.5 Způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

1. Identifikační údaje

1.1 Označení stavby

Název stavby: ***Oprava a údržba místních komunikací
II. ETAPA***

1.2 Stavebník/objednatel stavby, jeho sídlo a kontaktní adresa

Objednatel stavby: ***Obec Mokré Lazce, Obecní úřad***
Pavla Křížkovského 158
747 62 Mokré Lazce
IČ 00300462

1.3 Projektant, jeho sídlo, kontaktní adresa, údaje o živnostenském oprávnění a autorizaci osob, IČO a jeho podzhotovitelé s identifikačními údaji

Projektant: ***Ing. Zbyněk NOVÁK, projektová činnost ve výstavbě***
autorizovaný inženýr v oboru Dopravní stavby
registrován u ČKAIT číslo 1102630
Čajkovského 1595/49, 746 01 Opava
IČ 71831622

2. Údaje o umístění stavby

2.1 Obec, kraj, katastrální území

Obec: ***Mokré Lazce***
Kraj: ***Moravskoslezský***
Katastrální území: ***Mokré Lazce***

2.2 Stavební pozemek a majetkoprávní vztahy k němu

V rámci navržené opravy povrchu vozovek stávajících MK budou dotčeny tyto pozemky:

Parcelní číslo: ***10/11, 54, 58/11, 1470/1, 188/4, 188/5, 188/6, 1473/1, 1477***
Druh pozemku: ***ostatní plocha***
Vlastnické právo: ***Obec Mokré Lazce, Pavla Křížkovského 158, 747 62 Mokré Lazce***

2.3 Dopravní a technická infrastruktura v území

Stávající vozovky jsou součástí příčného uspořádání místních komunikací, které umožňují přímou obsluhu všech staveb a podle ČSN 73 6110 – *Projektování místních komunikací* je lze zařadit do *funkční skupiny C – místní obslužné komunikace*.

V řešeném území se nacházejí základní sítě technické infrastruktury, potrubní vedení vody, plynu, kanalizace a nadzemní i podzemní vedení sdělovacích a silových kabelů.

V rámci navržených stavebních úprav stávajících místních komunikací nedojde k dotčení výše uvedených sítí technické infrastruktury v obci Mokré Lazce.

3. Základní údaje o stavbě

3.1 Rozsah stavby

Stavba řeší obnovu poškozených živičných krytů vozovek stávajících místních komunikací v současném šířkovém a výškovém uspořádání.

Stávající poškozené živičné kryty vozovek řešených místních komunikací budou odstraněny v průměrné tl. 30 mm a následně nahrazeny novým krytem ze směsi z asfaltového betonu ACO 11 tl. 40 mm. Obnova krytu vozovky místní komunikace Jankovy bude provedena vrstvou z asfaltové směsi ACO 11 průměrné tl. 50 mm (vč. vyrovnávky v profilech).

Součástí navržené opravy bude výšková úprava stávajících poklopů šachet a krycích hrnců zemních armatur do nivelety nových krytů.

3.2 Dodržení obecných požadavků na výstavbu, ochrany bezpečnosti a zdraví při práci na stavbě a splnění požadavků dotčených orgánů

Stavba splňuje obecné požadavky na bezpečnost provozu na pozemních komunikacích stanovené ČSN 73 6110 – *Projektování místních komunikací a TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací.*

Projektová dokumentace splňuje požadavky dotčených orgánů k navrženým stavebním úpravám v blízkosti a částečně i v ochranných pásmech vedení podzemních sítí technické infrastruktury. Vyjádření dotčených orgánů k existenci inženýrských sítí a k navrženým stavebním úpravám jsou přílohou dokladové části zpracované projektové dokumentace.

Souvislé opravy krytů vozovek stávajících místních komunikací budou probíhat za omezeného provozu, zřizování objížděk se nepředpokládá. Navržená dopravní omezení budou vyznačena dočasným dopravním značením (dle TP 66) a schválena příslušným dopravním inspektorátem Policie ČR.

V době provádění souvislých oprav vozovek musí být umožněn průjezd stavbou vozidlům IZS (hasiči, rychlá záchranná pomoc).

3.3 Věcné a časové vazby na okolí

V současnosti nejsou známy žádné informace o plánovaných stavbách ani jiných opatřeních, které by časově souvisely nebo podmiňovaly navrženou opravu krytů vozovek stávajících místních komunikací v obci Mokré Lazce.

3.4 Předpokládaná lhůta výstavby vč. popisu postupu výstavby

Doba realizace oprav krytů vozovek jednotlivých místních komunikací se předpokládá v rozmezí 2 až 4 týdnů.

Stručný popis postupu výstavby:

- odstranění stávajících poškozených krytů vozovek
- očištění obnaženého povrchu
- nanesení spojovacího postřiku z kationaktivní asfaltové emulze
- pokládka nové obrusné vrstvy krytu vozovek ze směsi z asfaltového betonu

3.5 Způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Po dobu provádění stavebních prací bude stavba opatřena dočasným dopravním značením podle zákona č. 361/2000 Sb. a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a ohrazením zabraňujícím vstup nepovolaných osob na staveniště.

Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s příslušnými platnými předpisy a nařízeními, zejména s vyhláškou č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce.

Časový postup stavebních prací bude odsouhlasen investorem na základě stavebníkem předloženého harmonogramu provádění výstavby.

V Opavě 13. 1. 2019

vypracoval: **Ing. Zbyněk Novák**