



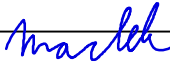


SEZNAM PŘÍLOH:

E.3. ZÁPISY Z JEDNÁNÍ

E. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN MACHEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: LETOHRAD	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1995-19-3
AKCE: REKONSTRUKCE SILNICE III/3602 LETOHRAD			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1995
			DATUM:	06/2019
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: E. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: ZÁPISY Z JEDNÁNÍ				E.3.

E.3. ZÁPISY Z JEDNÁNÍ

PROJEDNÁNÍ KONCETU.....	2
JEDNÁNÍ V LETOHRADĚ.....	4
POCHŮZKA ÚPRAVY KŘÍŽOVATEK.....	7

Název zakázky

III/3602 Letohrad, PD

Číslo smlouvy dodavatele	---			Evidenční karta obchodního případu	
Zakázkové číslo	1995-19-3	Archivní číslo	1995	Pořadové číslo	1
Účel zápisu	Projednání konceptu				

Dne 30.5.2019, proběhlo projednání konceptu akce. Jednání se účastnil Ing. Synek zástupce investora a Ing. Machek projektant. Jednání předcházelo jinému svolanému jednání na MěÚ v Chocni. Schůzka tudíž proběhla tam.

Jednání probíhalo formou volné diskuze nad výkresy postupně po jednotlivých objektech takto:

- Na dané komunikaci neproběhlo sčítání dopravy. Po přezkoumání zatížení okolních komunikací s přihlédnutím k významu III/3602 bylo rozhodnuto o použití třídy dopravního zatížení IV. Konkrétní skladby D1-N-6-IV dle TP 170 v podobě ACO 11 tl. 40 mm, ACP16+ tl. 70 mm, SC C_{8/10} tl. 130 mm, ŠD_A tl. 200 mm. Po domluvě s investorem bude provedeno nahrazení ACP16+ za ACP22+.
- SO 101
 - Komunikace bude rekonstruována v podobě obnovy živičného krytu. Kde to bude možné, provede se nadvýšení, kde to nebude možné, rozebere se stávající kryt do hloubky 110 mm, podklad se zhutní a doplní se dvě asfaltobetonové vrstvy 40+70 mm viz výše.
 - Provede se nadvýšení stávajícího krytu v blízkosti železničního přejezdu, aby byla zajištěna větší plynulost výškového řešení v oblasti. Toto vyvolá přeložení dvou úseků stávajícího chodníku.
 - Podél příkopu se provede sanace komunikace na celou tloušťku krytu s případnou výměnou aktivní zóny.
 - Mezi železničním přejezdem a koncem úseku se podél stromořadí provede rigol, ze kterého se voda převede pomocí vpustí do příkopu na druhé straně komunikace.
- SO 101.1
 - Komunikace bude rekonstruována v podobě obnovy živičného krytu. V celém úseku, kromě napojení na stávající stav, se provede nadvýšení, rozebere se stávající kryt do hloubky 70 mm a doplní se dvě asfaltobetonové vrstvy 40+70 mm viz výše.
 - Pravá strana se vybaví podélnou drenáží, která se napříč vozovkou vyústí do přilehlé vodoteče.
- SO 102
 - Dojde ke kompletní rekonstrukci komunikace s případnou výměnou aktivní zóny. Stávající obruby chodníků budou vyměněny. Úsek stávající opravy komunikace je pouze estetický a rekonstrukce se provede i v jeho rozsahu.
- SO 102
 - Dojde k celkové rekonstrukci komunikace.

Vypracoval:

Ing. Jan Machek

Datum:

30.05.2019 – koncept
do 07.06.2019 - odsouhlasení

Podpis



MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938

01

Název zakázky					
III/3602 Letohrad, PD					
Číslo smlouvy dodavatele	---			Evidenční karta obchodního případu	
Zakázkové číslo	1995-19-3	Archivní číslo	1995	Pořadové číslo	2
Účel zápisu	Jednání v Letohradě				

Dne 06.06.2019, proběhlo koordinační jednání akce „III/3602 Letohrad“ s projekty chodníků po délce opravované komunikace. Účastníci se zapsali do prezenční listiny, jež je přílohou tohoto zápisu.

Na jednání byla domluvena spolupráce SÚS a města Letohrad, respektive projektantů zpracovávajících projektanty jednotlivých investorů. V místě styku nově navrženého chodníku s opravou komunikace bude komunikace na chodníky již připravena osazením obruby. Projektant komunikace převzal situace chodníků, polohu obrub případně upraví, bude-li to třeba pro zajištění funkčnosti komunikace a poté předá projektantům chodníků k zapracování. Poloha snížení obrub bude plně převzata z projektů chodníků.

K jednotlivým objektům:

- SO 101
 - Dle předchozího návrhu se provede obnova krytu s nadvýšením kolem železničního přejezdu. Město nemá zvláštní požadavky na tento objekt.
- SO 101.1
 - Komunikace bude rekonstruována v podobě obnovy živičného krytu s nadvýšením. Komunikace bude jednostranně vybavena obrubou dle projektu firmy Prodin.
- SO 102
 - Dojde ke kompletní rekonstrukci komunikace s případnou výměnou aktivní zóny. Stávající obruby chodníků budou vyměněny. Komunikace bude jednostranně vybavena obrubou dle projektů firmy Prodin a Ing. Stejskala. Mocnost stávající opravy komunikace podél nedávno vystavěného chodníku se ověří na cestmistrovství v Žamberku. V souběhu s objektem firmy Antikor bude komunikace od úpravy Ing. Stejskala oddělena zapaštěnou chodníkovou obrubou. Úprava a postup prací v oblasti bude projednán s Ing. Maixnerem zástupcem firmy Antikor. Drenážní trativody odvodňující pláň komunikace budou zaústěny do systému stávající dešťové kanalizace, obdobně uliční vpusti odvodňující povrch vozovky.
- SO 103
 - Dojde k celkové rekonstrukci komunikace s případnou výměnou aktivní zóny. Stávající obruby chodníků budou vyměněny. Komunikace bude jednostranně vybavena obrubou dle projektu Ing. Stejskala. Drenážní trativod bude přes výtokový objekt vyústěn do zeleně v zeleném ostrůvku křižovatky na konci úseku. Komunikace bude vybavena příkopem a uliční vpusti podél nově osazené obruby budou vyústěny do příkopu. V rámci projektu chodníku Ing. Stejskala se příkop zatrubní uliční vpusti se do tohoto zatrubnění zaústí.

Vypracoval:

Ing. Jan Machek

Datum:

07.06.2019 – koncept
do 14.06.2019 - odsouhlasení

Podpis



MDS PROJEKT s.r.o.
Försterova č.p. 175
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 274 87 938
DIČ: CZ 274 87 938

01

Název zakázky
Rekonstrukce silnice III/3602 Letohrad

Číslo smlouvy dodavatele

Evidenční karta obchodního případu

Zakázkové číslo 1995-19-3

Archivní číslo 1995

Pořadové číslo 2

Účel
Jednání v Letohradě

Vypracoval

Ing. Jan Machek

Datum

06.06.2019

Jméno, titul	Organizace:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
Petr Fiala	Letohrad	petr.fiala@letohrad.eu	606 634 698	
Vlastimil Mlynář	Letohrad	vlastimil.mlynar@letohrad.eu	724 288 255	
Ing. Jiří Synek	SÚS PK	jiri.synek@suspk.cz	724 203 477	
Ing. Jan Machek	MDS PROJEKT	machek@mdsprojekt.cz	774 491 447	
Ing. Lukáš Stejskal		stejskal.lukas@email.cz	603 958 662	
MICHAL HORNÝŠ	PROJIN	michal.horny@projin.cz	724 322 580	


Název zakázky					
III/3602 Letohrad, PD					
Číslo smlouvy dodavatele	---			Evidenční karta obchodního případu	
Zakázkové číslo	1995-19-3	Archivní číslo	1995	Pořadové číslo	3
Účel zápisu	Pochůzka úpravy křižovatek				

Dne 18.07.2019, proběhla pochůzka dvou vybraných křižovatek akce „III/3602 Letohrad“ s policií, zástupcem příslušného spec. silničního úřadu, zástupci obce, zástupcem investora a projektantem. Účastníci se zapsali do prezenční listiny, jež je přílohou tohoto zápisu.

Náplní pochůzky bylo projednání možných úprav vybraných křižovatek zajišťující bezpečnější užívání. Pro úpravu policie zvolila křižovátku v 101.1 a na konci úseku v SO 103. Dohodnuté zapracoval projektant do situací, jež jsou přílohou tohoto zápisu.

K jednotlivým křižovatkám:

- v SO 101.1
 - Jedná se o křižovátku III/3602 se dvěma místními komunikacemi (Dolní konec a bezejmenná). Úprava rozděluje křižovátku na křižovátky dvě. Jedna dvou místních komunikací a druhá III/3602 s místní komunikací. Je navrženo oddělení silnice III/3602 dvouproužkem z žulové dlažby. Dále se místní komunikace vybaví vodorovným dopravním značením ve formě bočního směrovacího ostrůvku a stop čáry s krátkým úsekem středové čáry. Křižovátky se vybaví svislým dopravním značením označující křižovátky s dodatkovými tabulkami znázorňující tvar křižovatek. Křižovátky nejsou komfortní pro průjezd kamionem, tomu nahrává váhové omezení v navazující lokalitě, čili se nepředpokládá pravidelný průjezd těchto vozů. Velký vůz pro sběr komunálního odpadu může projet křižovatkami rychlostí 10 km/h. Dodávka projede křižovatkami rychlostí 15 km/h.
- SO 103
 - Jedná se o křižovátku III/3602 s místní komunikací (Pod Ovčínem). Ve stávajícím stavu se jedná o rozlehlou křižovátku s bypassem odděleným velkým zeleným ostrůvkem. Úprava převádí křižovátku na klasickou stykovou s úroňovým středním směrovacím ostrůvkem z žulové dlažby. Bypass se opatří obrubami čímž se zúží na 4,0 m, opraví se obnovou krytu s nadvýšením a osazením městského mobiliáře v podobě velkých květináčů se uzavře provozu motorových vozidel. Dále bude sloužit jen pro provoz pěších a cyklistů, v případě aktuální potřeby se květináče odstraní což umožní použití veškerou silniční dopravou. Ponechaný bypass umožní odvedení povrchové srážkové vody k Divoké Orlici, jako je tomu ve stávajícím stavu. Stávající ostrůvek se upraví, aby umožnil plynulý provoz kamionové dopravy. Zaoblí se roh křižovátky, kde se zelený ostrůvek zmenší, kde je to možné se naopak zvětší. Nezbytným opatřením je odborný prořez vzrostlé lípy v ostrůvku umožňující projetí nákladních vozů pod korunou stromu. Křižovátka se vybaví svislým dopravním značením označující křižovátku s dodatkovými tabulkami znázorňujícími tvar křižovátky. Vodorovné dopravní značení je pouze v podobě stop čáry, směrovací ostrůvek je z žulové dlažby pro svůj trvalý charakter. Křižovátka umožňuje komfortní projetí návesu rychlostí 10 km/h bez přejetí směrovacího ostrůvku.

Vypracoval:	Ing. Jan Machek		
Datum:	02.08.2019 – koncept do 09.08.2019 - odsouhlasení	Podpis	 MDS PROJEKT s.r.o. Försterova č.p. 175 566 01 Vysoké Mýto IČO: 274 87 938 DIČ: CZ 274 87 938

Název zakázky

REKONSTRUKCE SILNICE III/3602 LETOHRAD

Číslo smlouvy dodavatele
Evidenční karta obchodního případu
Zakázkové číslo

1995-19-3

Archivní číslo

1995

Pořadové číslo

3

Účel

POCHŮZKA ÚPRAVY KŘIŽOVATEK

Vypracoval

MACHEK

Datum

18.7.2019

Jméno, titul	Organizace: Adresa:	Email:	Telefonní číslo:	Podpis:
MACHK KONSTRUKCE	SCPPK	mdm.konstr@scppk.cz	60246521	
COI. VAPRAV D. P. 2		ehodstela@volianet.com		
JOHN FLAVIA	Minsk Uhelný		606 634 698	
KATEŽIVA JALOBSTATOVA	DÚ ZAMOK		745580593	
Jiří Chalupka	Město Letohrad		606702862	
JAN MACHEK	MDS PROJEKT	MACHEK@MDSPROJEKT.CZ	774491447	