

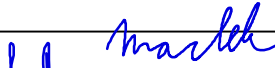



SO 181 DSP+PDPS

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
			MĚŘITKO:	-
OBJEKT: D.4. SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.4.1.
OBSAH: TECHNICKÁ ZPRÁVA				

Stavba: Rekonstrukce silnice III/3602
Letohrad

D.4.1. – Technická zpráva
SO 181 – Dopravně inženýrské opatření

Stupeň: Dokumentace pro stavební povolení (DSP)
a dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

SO 181 – Dopravně inženýrské opatření

Předmětem tohoto objektu je návrh přechodného dopravního značení po dobu realizace stavby a další potřebná dopravní opatření po dobu výstavby. Přechodné dopravní značení se skládá z jednotlivých opatření pro každý stavební objekt. Přechodné dopravní značení je navrženo podle TP66 zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.

Přechodné dopravní značení je navrženo s ohledem na navržený postup výstavby (předpoklad pěti etap výstavby pro tři stavební objekty) a technologii výstavby. Vedení dopravy musí být v souladu s aktuálním stavem stávajících komunikací a s aktuálním stavem současného dopravního značení. Pro navržené přechodné dopravní značení bude vydán souhlas Policie ČR DI, odboru dopravy města Žamberk a Krajského úřadu Pardubického kraje odboru dopravy.

Při výstavbě SO 101 bude uzavřen celý úsek výstavby a doprava bude probíhat po objízdné trase viz níže.

Při výstavbě SO 102 se nejprve uzavře úsek od začátku úseku po páteřní komunikaci areálu firmy Antikor, z důvodu zachování obslužnosti výroby. Po dokončení prvního úseku se uzavře úsek od páteřní komunikace areálu firmy Antikor na konec objektu. V obou etapách bude objízdná trasa viz popis níže.

Při výstavbě SO 103 se nejprve opraví úsek od začátku objektu ke křižovatce, tak aby byl zachován průjezd křižovatkou mezi centrem a Kunčicemi střídavým provozem jedním pruhem řízený semaforem. Po dobu této uzavírky bude provoz převeden po objízdné trase viz níže. V další etapě se zrekonstruuje zbývající část křižovatky u konzumu vyjma ramena, které je navrženo k následnému uzavření. V této etapě již bude objízdná trasa zrušená. Doprava mezi centrem a Kunčicemi bude řízena semaforem po zrekonstruovaném pruhu doprava mezi centrem a směrem k hasičárně a Antikoru bude probíhat střídavě po rameni určeném k uzavření, při řízení semaforovou soustavou. Alternativně může jeden směrem jít po rameni určeném k uzavření a druhý může jít po souběžné místní komunikaci připojené na III/3602 níže od řešené křižovatky.

Předpokládaná objízdná trasa:

Při výstavbě SO 101 bude zřízena objízdná trasa přes „Dolní konec“. Objízdná trasa povede po II/360 na Ústí nad Orlicí a po přejetí železničního přejezdu u ČOV Letohrad se odbočí vlevo a pojedje po místní komunikaci. Na III/3602 se objízdná trasa napojí v křižovatce Ulice Dolní konec s III/3602 u domu Kunčice č.p. 23.

Při výstavbě SO 102 a SO 103 bude shodně zřízena objízdná trasa po II/360 na Šedivec, pak po ulici Družstevní přecházející v ulici Jablonskou, z ní se u hasičské zbrojnice sjede na ulici Poříč, která již je silnicí III/3602. Po ní se už dojede na konec SO 103 do křižovatky u Konzumu. Předpokládá se, že místní doprava bude přirozeně probíhat rovnoběžnou místní komunikací.

Řízení dopravy se bude řídit dle Zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích TP 65 (II. vydání).

Během výstavby je nutno zachovat v prostoru stavby přístupnost pro vozy hasičského záchranného sboru.

Dopravní opatření bude projednáno s Policií ČR, odborem dopravy a zástupci investora.

Ve Vysokém Mýtě 06/2019

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