
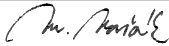




OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	DLE PŘÍLOH	DLE PŘÍLOH		
					
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: ČESKÝ BROD	KATASTR: HRADEŠÍN, MASOJEDY			
STAVBA : PROPUŠTEK NA SILNICI III/10169 HRADEŠÍN - MASOJEDY ČÁST : DOKLADOVÁ ČÁST				FORMÁT	A4
				DATUM	SRPEN 2020
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2019669
				MĚŘÍTKO	~
PŘÍLOHA : ZÁPISY Z VÝROBNÍCH VÝBORŮ A OSTATNÍCH JEDNÁNÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY: E.9.1	ČÍSLO PARÉ:

Přítomni: Viz. prezenční listina, která je přílohou tohoto záznamu.

Projednané body:

1) **Všeobecné**

- V projektové dokumentaci bude uváděn objednatel Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
- Jako investor stavby bude uváděn Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
- Předpokládaná skladba dokumentace:
 - SO 201 – Propustek pod silnicí III/10169
- Vyvolané stavby:
 - Nebudou
- Související stavby:
 - Nejsou
- Předpokládané dotčené pozemky:
 - **201/42 – Obec Hradešín – POZEMEK PROPUSTKU**
 - 146/1; 148/1 – Lesy ČR
 - 954/1 – Středočeský kraj
 - 945/3 – Francová Petra, Macháček Martin
- Dotčené inženýrské sítě:
 - Dle vyjádření o existenci sítí
- Překonávaná překážka je Mrzecký potok, správce Lesy ČR
- Zařízení staveniště – bude umístěno na pozemku 954/1, na uzavřeném úseku komunikace (směrem na Masojedy)
- Dopravně inženýrské opatření:
 - Výstavba za úplné uzavírky, délka uzavírky cca 1 měsíc
 - objízdná trasa III/10163 (Doubek) – III/10172 (Žernovka) – II/113 (Doubravčice) – III/10169 (Masojedy)
 - linky autobusové dopravy budou usměrněny dle požadavku IDSK
- Likvidace odpadů:
 - stavební suť, zemina, vybouraná živice – skládka Úvaly 10km
 - vyfrézovaná vozovka – odkoupí zhotovitel
 - kovový odpad – sběrna Úvaly 10km; odvoz zhotovitel, odkoupí sběrna od KSÚS
 - dřevo – likvidace v režii zhotovitele
 - dopravní značení a svodidla – odvoz na skládku cestmistrovství KSÚS

2) **SO 201 – Propustek pod silnicí III/10169**

- Délka úpravy silnice bude určena dle geodetického zaměření a minimální délky svodidel
- Sčítání dopravy nebylo na silnici III/10169 prováděno
- Návrh konstrukce vozovky nad propustkem a místě rozšíření vozovky:
 - ACO 11 40mm

- ACP 16+ 70mm
 - ŠDa 150mm
 - ŠDa min.150mm
- Frézování 40mm a obrusná vrstva ACO 11+ 40mm bude v celém dotčeném úseku
- Šířkové uspořádání silnice bude upraveno do kategorií šířky dle geodetického zaměření
- Sjezdy ze štěrkodrti: ŠD 0/32mm tl. 200mm
- Nezpevněné krajnice ze štěrkodrti fr. 0/32mm tl. 100mm
- Směrové řešení bude dle stávajícího stavu
- Výškové řešení bude dle stávajícího stavu
- Příčný sklon bude dle stávajícího stavu
- Hydrotechnický výpočet – 3.kategorie mostních objektů dle dopravního významu (silnice III. třídy snadno nahraditelné objíždkami), otvor bude navržen na min. KNP Q100
- Propustek bude založen plošně na základové železobetonové desce, bude uvažována sanace podloží tl.300mm z ŠD 0/63mm
- Nosná konstrukce bude z železobetonových hrdlových trub průměru dle hydrotechnického výpočtu
 - umístěné na betonové podklady
 - v případě nízkého nadnásypu bude uvažováno s jejich obetonováním
 - budou upřednostněna šikmá čela
- Izolace:
 - Penetrační nátěr + 2x asfaltový
- Letopočet výstavby – umístěn na návodní i povodní straně pomocí betonového bloku v dlažbě
- Zásypy:
 - Štěrkodrt' 0/63mm
- Úprava toku:
 - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm do betonu tl. 150mm
- Úprava svahů:
 - Dlažba z lomového kamene tl. 250mm do betonu tl. 150mm
 - Kamenná rovinanina 50-250kg/ks
 - Ohumusování tl.150mm a osetí

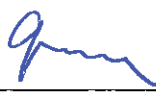


Záznam z jednání provedl Ing. Tomáš Páteček



PREZENČNÍ LISTINA

Z jednání konaného dne 2.9.2019 v prostorách v místě stavby, III/10169 Hr.-Mas.
ve věci Propustek na silnici III/10169 Hradešín - Masojedky

Zak.čís.: 2019669

JMÉNO	ORGANIZACE FIRMA	TELEFON	e-mail	PODPIS
<u>Tomáš Gross</u>	<u>IM-PROJEKT</u>	<u>732538804</u>	<u>TOMAS.GROSS@</u> <u>IM-PROJEKT.CZ</u>	
<u>Tomáš</u> <u>Páteček</u>	<u>IM-PROJEKT</u>	<u>773 089 446</u>	<u>tomas.patecek</u> <u>@im-projekt.cz</u>	
<u>Jiří</u> <u>Čapouk</u>	<u>KSUS s.r.o.</u>	<u>728 290 934</u>	<u>jiří.capouk@</u> <u>ksus.cz</u>	

IM-Projekt,
Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.
Sídlo společnosti : Vodní 1, 602 00 BRNO
Provozovna : Družby 339, 530 09 PARDUBICE
Korespondenční adresa : Vodní 1, 602 00 BRNO
tel : 533 446 080-2
fax: 533 446 089

im-projekt@im-projekt.cz
www.im-projekt.cz

IČO: 276 89 328
DIČ: CZ27689328
bankovní spojení: 2374640001/5500
banka: Raiffeisenbank, a.s.

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 52262.