



Zápis z předání staveniště I/52 Pasohlávky, most ev. č. 52-059

1. Základní údaje stavby

Stavba	
Název stavby	I/52 Pasohlávky, most ev. č. 52-059
Číslo stavby	500 111 0007
Místo stavby	Mušov

Objednatel č.1	
Organizace	Ředitelství silnic a dálnic ČR
Statutární zástupce	Ing. Radek Mátl
Kontaktní údaje	Na Pankráci 56, 14000 Praha 4

Objednatel č.2	
Organizace	Jihomoravský kraj
Statutární zástupce	JUDr. Bohumil Šimek
Kontaktní údaje	Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

ÚOZI objednatele	
Organizace	
Zástupce	
Kontaktní údaje	

Pověřená osoba – Správce stavby	
Útvar	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno Statutární město Brno
Jméno a kontaktní údaje	Ředitel Závodu Brno Šumavská 33, 602 00 Brno

Zástupce objednatele, TDI, KO BOZP				
Funkce	Jméno	Organizace (útvar)	Telefon	Mail
Vedoucí TDI	Ing. Bedřich Sixta	INFRAM a.s.	725034289	sixta@infram.cz
TDI	Bc. Filip Řezník	INFRAM a.s.	739227389	reznik@infram.cz
KO BOZP	Ing. Radim Kobza	TRUVIA s.r.o.	603313277	kobza@truvia.cz

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	DOKUMENTACE STAVBY	F.07.01.04
CHYBA! V DOKUMENTU NENÍ ŽÁDNÝ TEXT V ZADANÉM STYLU.	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/5

Zhotovitel	
Organizace	Společnost Pasohlávky – FIRESTA + EUROVIA Vedoucí společník a správce společnosti <u>FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.</u> Druhý společník <u>EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih</u>
Statutární zástupce	FIRESTA - Ing. Pavel Borek EUROVIA - Ing. Ludvík Šumbera
Pověřený zástupce	FIRESTA - Ing. Ivo Habarta EUROVIA - Ing. František Vintr
Kontaktní údaje	FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. se sídlem: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno IČO: 25317628 EUROVIA CS, a.s. se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1 Kontaktní adresa: EUROVIA CS, a.s., OZ oblast Morava, závod Morava jih, Vídeňská 104, 619 00 Brno IČO: 45274924

ÚOZI zhotovitele	
Organizace	/
Zástupce	/
Kontaktní údaje	/

2. Předmět předání a převzetí

SO 170 – Příjezdová komunikace PMO

SO 171 – Úprava polních cest

- zajištění přístupu k nemovitostem státního podniku Povodí Moravy ve vazbě na umístění dočasných provizorních přemostění mostů na komunikacích II/414 a III/39615;
- provedení provizorního přemostění TMS na mostech ev.č. 39615-1 a ev.č. 414-007
- provedení dopravně-stavebních opatření na mostech ev.č. 39614-3, 4147-1 a 414-010

2.1. Dokumentace v listinné podobě

1. Projektová dokumentace stupně PDPS
Byla součástí výběrového řízení

2. Dokladová část – Smlouvy
Objednatel (Správce stavby) předal Zhotoviteli všechny uzavřené smlouvy související se stavbou.

2.2. Dokumentace v elektronické podobě

1. Projektová dokumentace stupně PDPS
V elektronické podobě na CD je předávána projektová dokumentace (PDPS) identická s listinnou podobou.
2. Aktualizované podklady pro předání staveniště
-

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	DOKUMENTACE STAVBY	F.07.01.04
CHYBA! V DOKUMENTU NENÍ ŽÁDNÝ TEXT V ZADANÉM STYLU.	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 2/5

2.3. Pravidla spolupráce a formuláře používané při stavební činnosti

ZTKP

2.4. Staveniště

Předmětem předání je veškerá zadávací projektová dokumentace ve stupni PDPS, doplněná o další související doklady, průzkumy a diagnostiky. Předmětem předání jsou rovněž doklady o majetkoprávní přípravě stavebníka vyjma smluvních dokumentů, územní rozhodnutí a stavební povolení a s tím související dokladová dokumentace včetně vyjádření správců sítí, orgánů a organizací, dotčených stavbou.

Objednatel prohlašuje, že k dnešnímu dni jsou předávány všechny plochy trvalého záboru staveniště, a to v rozsahu citovaných stavebních povolením.

Správce stavby tímto konstatuje, že jsou předána veškerá v současné době dostupná rozhodnutí pro realizaci stavby.

2.5. Základní vytyčovací síť a vytýčení obvodu staveniště

1. Základní vytyčovací síť stavby

2. Vytýčení obvodu stavby pro předání staveniště

3. Vytýčení inženýrských sítí

Geodetické protokoly vytyčovací sítě byly předány v listinné i elektronické (na CD) podobě.

3. Sdělení a požadavky Objednatele

3.1. Podzemní sítě

Objednatel sděluje, že předmětem předání staveniště jsou zákresy stávajících podzemních sítí, jejichž zákresy jsou orientační a neslouží jako vytyčovací výkres – viz dokumentace Aktualizace podkladů pro předání staveniště.

Bezprostředně před zahájením stavebních prací zhotovitel zajistí jejich vytýčení a označení dle platných předpisů ve smyslu dnes předávaných platných vyjádření správců sítí.

Objednatel prohlašuje, že jiné sítě mu nejsou známy.

3.2. Příjezdy na staveniště

Hlavní příjezdy na staveniště budou probíhat po stávajících komunikacích a záborech stavby. Návrh je obsažen v Zásadách organizace výstavby (ZOV) v PDPS.

3.3. Převážné trasy

Zhotovitel projedná návrh přepravních tras dle podmínek uvedených ve Smlouvě o dílo s příslušnými orgány a zkoordinuje svůj postup s příslušným správcem komunikace. Závěry projednání předloží na ŘSD ČR cestou Správce stavby. Před zahájením prací na jednotlivých částech stavby budou přepravní trasy komisionálně prohlédnuty za účasti správce komunikace a starostů příslušných obcí a bude zadokumentován jejich výchozí stav formou videozáznamu, resp. bude provedena pasportizace stavu komunikací v souladu se Smlouvou o dílo. Zaznamenán (formou fotodokumentace) bude také stav budov v okolí komunikace, u kterých by mohlo dojít vlivem staveništní dopravy ke zhoršení jejich stavu. Zhotovitel bude své činnosti koordinovat Správcem stavby.

Případná přechodná dopravní značení budou projednána v předstihu před zahájením příslušných prací na staveništi s příslušným silničním správním úřadem, správcem příslušné komunikace a dotčenými obcemi. Zhotovitel je povinen udržovat stávající komunikace neznečištěny v souladu se Smlouvou o dílo.

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	DOKUMENTACE STAVBY	F.07.01.04
CHYBA! V DOKUMENTU NENÍ ŽÁDNÝ TEXT V ZADANÉM STYLU.	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 3/5

3.4. Havarijní plán

Objednatel a Zhotovitel si předají analýzu rizik BOZP elektronicky – liniová stavba pro uvedenou stavbu do následujícího kontrolního dne BOZP.

Ve smyslu Smlouvy o dílo Zhotovitel vypracuje a předloží Správci stavby povodňový a havarijní plán. Povodňový a havarijní plán bude následně projednán s příslušnými orgány státní správy a ostatními dotčenými subjekty, např. Policie ČR, Požární ochrana.

4. Různé

Správce stavby konstatuje, že dle čl. 4.1 ZOP se postupy a doby pro schvalování realizační dokumentace stavby oproti postupům a dobám uvedeným v zadávací dokumentaci nemění, tj. postupuje se dle přílohy č. 4 ZTKP.

Objednatel upozorňuje Zhotovitele na povinnost respektovat na stavbě činnost koordinátora BOZP a zavazuje se dodržovat zásady bezpečnosti práce dle platných právních předpisů.

Objednatel upozorňuje Zhotovitele na nutnost dodržování podmínek uvedených v předané dokladové části.

5. Závěr

Objednatel a Správce stavby podle Obchodních podmínek předává Zhotoviteli staveniště a Zhotovitel ho přijímá bez výhrad (s výhradami).

Zhotovitel prohlašuje, že mu jsou známy podmínky jeho užívání a je si vědom všech důsledků vyplývajících z nedodržení hranic staveniště.

Datum 23.01.2020

za Objednatele č.1

Podpis

za Objednatele č.2

Podpis

za Zhotovitele č. 1

Podpis

za Zhotovitele č. 2

Podpis

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	DOKUMENTACE STAVBY	F.07.01.04
CHYBA! V DOKUMENTU NENÍ ŽÁDNÝ TEXT V ZADANÉM STYLU.	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 4/5

Za TDI

Podpis

Za BOZP

Podpis

Obsah

1. Základní údaje stavby	1
2. Předmět předání a převzetí	2
2.1. Dokumentace v listinné podobě	2
2.2. Dokumentace v elektronické podobě	2
2.3. Pravidla spolupráce a formuláře používané při stavební činnosti	3
2.4. Staveniště	3
2.5. Základní vytyčovací síť a vytýčení obvodu staveniště	3
3. Sdělení a požadavky Objednatele	3
3.1. Podzemní sítě	3
3.2. Příjezdy na staveniště	3
3.3. Převážní trasy	3
3.4. Havarijný plán	4
4. Různé	4
5. Závěr	4

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZÁPIS Z PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ	
EVIDENČNÍ ČÍSLO	DOKUMENTACE STAVBY	F.07.01.04
CHYBA! V DOKUMENTU NENÍ ŽÁDNÝ TEXT V ZADANÉM STYLU.	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 5/5