

VÁŠ DOPIS ZN: č.j. -  
ZE DNE: -NAŠE ZN: 2022-072  
DATUM: 15.5.2023ADRESÁT:  
viz prezenční listinaVYŘIZUJE: Ing. Radek Šíp  
TELEFON: 606 272 154 / 533 312 000  
E-MAIL: sip@exprojekt.czPOČET LISTŮ: 2  
POČET PŘÍLOH: 1**Zakázka:** Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav – Brno, (DUSP+PDPS)  
**Věc:** Záznam z místního šetření se zástupci ústavu památkové péče

Místní šetření se zástupci OPP MMB (Odbor památkové péče Magistrátu města Brna) a NPÚ (Národní památkový ústav) proběhlo dne 12.4.2023. Zúčastnění se sešli pod „Viaduktem Křenová“ vedle výpravní budovy ŽST Brno hl.n. Na místě byl představen návrh a rozsah rekonstrukce obou mostních konstrukcí a ze strany zástupců ústavů památkové péče byly sděleny požadavky na zachování historického rázu mostů a prostoru pod mostem.

## 1 Přítomní

Dle prezenční listiny, která je přílohou záznamu.

## 2 Popis

### 2.1 Mostní konstrukce pod bývalým nástupištěm

Stávající nýtovaná konstrukce bude zachována včetně sloupů a mostních opěr, které jsou tvořeny zdmi přilehlých budov. Konstrukce bude zbavena barvy a koroze a bude znovu natřena.

- Stávající cihelné klenby mezi příčníky mostovky budou odstraněny.
- Povrch mostu bude tvořen novou železobetonovou deskou.
- Nové zábradlí bude reflektovat zábradlí z mostů „Hybešova“ a „Křídlovická“.
- Barevný nátěr bude proveden v odstínu RAL 6020 Chromová zelená viz mosty „Hybešova“ a „Křídlovická“.
- Bude snaha doplnit chybějící sloup a patřičně k tomu upravit pozemní komunikaci.
- Obecně budou doplněny ozdobné prvky sloupů, které v současnosti chybí, odpadly.
- Nové sloupy budou řešeny jako repliky těch stávajících.
- Pískovcové bloky budou nahrazeny za železobetonové základy, jejich povrch bude zdrsňen. Tvarově budou základy odpovídat těm stávajícím.
- Povrchy vnějších stěn mostních opěr budou provedeny shodně se zbytkem výpravní budovy. Stávající otvory budou zazděny, případně doplněny o výplně. Obecně toto bude předmětem dalšího jednání, po představení návrhu projektantem.

#### Dále nutno prověřit:

- Náhradu cihelných kleneb atrapou. Kvůli nové železobetonové desce cihelné klenby pozbývají svou funkci.

### 2.2 Mostní konstrukce pod spojovací kolejí na odstavné nádraží

Stávající nýtovaná konstrukce vykazuje extrémní míru koroze a proto ji nelze zachovat.

- Přednostně je navrhována nová nosná konstrukce mostu s extrémně stlačenou stavební výškou s kolejovým ložem.
- Tato konstrukce bude o několik centimetrů vyšší, těžší, a proto budou všechny stávající litinové sloupy nahrazeny za nové ocelové, s povrchovou úpravou formou litinových replik ozdobných prvků stávajících sloupů.
- Nový most je rovněž navrhován na vyšší zatížení železniční dopravou – těžší moderní lokomotivy. Z tohoto důvodu není vhodné použít jako materiál litinu.
- Pískovcové bloky budou nahrazeny za železobetonové základy, jejich povrch bude zdrsňen. Tvarově budou základy odpovídat těm stávajícím.
- Barevný nátěr bude proveden v odstínu RAL 6020 Chromová zelená viz mosty „Hybešova“ a „Křídlovická“.

### 2.3 Projednání s restaurátorskou společností

Po místním šetření byla oslovena restaurátorská firma REX, která má dlouholeté zkušenosti s replikami litinových konstrukcí. Se zástupcem firmy REX jsme se za účasti investora setkali na dalším místním šetření u mostu. Po vizuální prohlídce sloupů a jejich ozdobných prvků bylo konstatováno, že repliky sloupů a chybějících ozdob lze vyrobit.

## 3 Závěr

Po zpracování projektové dokumentace bude svoláno další jednání, za účelem odsouhlasení všech navrhovaných detailů.

*Záznam sestavil: Ing. Radek Šíp, EXprojekt s.r.o.*

S pozdravem,

Ing. Ondřej Čech, jednatel společnosti



**EXPROJEKT**  
EXprojekt s.r.o. | www.exprojekt.cz  
tel.: 533 312 000 | fax: 533 312 001  
IČ: 29285801 | DIČ: CZ 29285801

3

# PREZENČNÍ LISTINA

Akce: Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno

Datum: 12.4.2023

Předmět: Místní šetření se zástupci ústavu památkové péče

Místo konání: Most v km 155,900 trati Břeclav - Brno



Poř. č.	Jméno, příjmení	Organizace	Telefon	Email	Podpis
1	Ing. Radek Šip	EXprojekt s.r.o.	606 273 154	sip@exprojekt.cz	
2	Ing. Jiří Dittmer	SŽ, SSV Olomouc	724 932 287	Dittmer@spravazeleznic.cz	
3	Ing. Jaroslav Sedláček	MCO	723 691 269	sedlacek@moravia.cz	
4	Ing. ARTH. V. PŘESNÝ	OPP MHE	542 732 240	pisarik.jan@brno.cz	
5	Ing. Tomáš VÍCHÁ	NPH, ÚOP v Brně	724 663 719	vicha.tommas@uph.cz	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					