

AKCE: Oprava mostu 46-035 Šternberk – zpracování PD
Čís. ZAK.: 160077 DÚR+DSP+PDPS

MÍSTO JEDNÁNÍ: ŘSD Olomouc
DATUM JEDNÁNÍ: 30. 08. 2016
HODINA: 09:45

Záznam z jednání

OBSAH JEDNÁNÍ:

Obsahem jednání bylo projednání technického řešení a postupu výstavby opravy mostu ev.č. 46-035 ve Šternberku.

Projektant předložil rozpracovanou dokumentaci opravy mostu 46-035.

Návrh technického řešení opravy mostu:

Silniční řešení: Stávající výškové a směrové řešení silnice se nemění.

C 201 Most ev.č. 46-035

- Oprava mostu bude provedena jedno etapově, provoz na komunikaci bude částečně omezen v jednom jízdním pruhu (bude řešit zhotovitel opravy dle svých požadavků)
- Oprava mostu spočívá v opravě prostoru stávající klenby a dále v opravě komory s vyústěním kanalizací.
- Volný prostor pod stropem cihlové klenby bude zafoukán cementopopílkovou suspenzí.
- Původní vstupní šachta do komory bude zrušena a zasypána.
- Ve stávající soutokové komoře dešťové kanalizace se nachází odkalovací zařízení vodovodu DN300, který je situován pod komorou v hloubce cca 4 m pod úrovní terénu (původně šlo o shybku pod vodotečí). V rámci stavby navrhuje projektant komoru zrušit a nahradit si menší prefabrikovanou soutokovou šachtou. Z tohoto důvodu navrhuje zemní soupravu šoupátka odkalení prodloužit na úroveň terénu, obdobně jako vlastní odkalovací potrubí, a na něj v úrovni terénu osadit standardní podzemní hydrant.
- Volný prostor mezi stěnami stávající komory a novou prefabrikovanou soutokovou šachtou bude zasypán.
- Stávající betonová římsa bude částečně odstraněna, vzniklý volný prostor bude dorovnán a zatravněn.
- Vzhledem ke kolizi s telekomunikačním vedením budou navrženy stranové přeložky těchto vedení, včetně jejich ochrany po dobu výstavby (nebudou samostatné stavební objekty).
- Po opravě bude převeden objekt z mostu na propustek.

Dopravní opatření: Oprava bude probíhat za plného provozu.

Závěry projednání:

- Bez připomínek k technickému řešení opravy.
- VHS Sitka požaduje demontáž stávajícího stropu šachty z důvodů přístupu ke stávajícímu vodovodu. VHS Sitka zváží možnost přeložky vodovodu do standardní hloubky v rámci vlastní investiční akce.

Dle poznámek zapsala: Ing. Kristýna Klajmonová.










AKCE:
Čís. ZAK.:

OPRAVA MOSTU 46-035 ŠTERNBERK
160077 DÚR,DSP,PDPS

MÍSTO JEDNÁNÍ:
DATUM JEDNÁNÍ:
HODINA:

Zasedací místnost ŘSD, správa Olomouc.
30.8.2016
9:45

Prezenční listina

ORGANIZACE	JMÉNO	PODPIS	TELEFON	E-MAIL
Město Šternberk	Kummer		585 06 210	kummer@sternberk.cz
VHS SITKA, s.r.o.	PUDIL		585 004 412	PUDIL@VHS-SITKA.CZ
VHS SITKA, s.r.o.	VALOUCH		585 004 415	VALOUCH@VHS-SITKA.CZ
ŘSD ČR Správa Olomouc	Študent		585 759 322	paol.student@rsd.cz
-II-	Švecová		585 759 344	ivana.svecova@rsd.cz
DOPRAVOPROJEKT o.s.	MYŠKOVÁ		757 249 895	m.myskova@dpova.cz
-I/-	Žárský		603 140 885	r.zarsky@dpova.cz
-II-	Juchelka		595 132 044	p.juchelka@dpova.cz
-II-	Klajmonová		595 132 006	k.klajmonova@dpova.cz