

Záznam z jednání

Místo jednání: Mníšek pod Brdy
Zapsal dne: Ing. Mlčák, 13.9.2023
Účastníci jednání: Dle prezenční listiny
Předmět jednání: VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1, DUSP a PDPS – výrobní výbor






- Dnešního dne proběhl vstupní výrobní výbor pro stupeň dokumentace DUSP a PDPS akce: VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1
- Stávající most bude kompletně zdemolován včetně lávky na straně
- Nový most bude navržen jako železobetonový rám, světlost mostního otvoru projektant konzultuje se správcem toku – Povodí Vltavy s ohledem na existenci a rozměry trojice mostů cca 200 m za mostem VY11626-1 na dálnici D4, resp rampě a silnici II/116. Tyto mosty jsou tvořeny ocelovými tlakovými profily resp kamennou klenbou se světlostí cca 3 m a výškou 2 m. Velikost nového mostu bude odpovídat těmto rozměrům
- Šířkové uspořádání nového mostu bude následující:
 - Pravá římsa 0,80 m
 - Jízdní pruhy 2 x 3,50 m
 - Levá chodníková římsa 1,80 m (chodník šířky 1,50 m) – investor poskytne projektantovi projekt cyklostezky v daném území. Šířka levé římsy bude přizpůsobena šířce navrhované cyklostezky v případě, že toto bude technicky a prostorově možné
- Most bude rekonstruován za úplné uzavírky silnice, objízdná trasa bude vedena po ulicích pražská, Skalecká a Lhotecká
- Pro pěší bude na povodní straně osazena provizorní lávka šířky 1,50 m. Konstrukční řešení lávky bude navrženo zhotovitelem před započítáním stavby
- Stavbou dojde k dotčení inženýrských sítí:
 - Sdělovací kabel Eurosignal – tento kabel bude přemístěn do chráničky v římsě, případně bude umístěn na konstrukci římsy do chráničky
 - Kabely VN a NN – projektant požádá správce ČEZ Distribuce o přeložku, předběžně budou kabely vedeny po povodní straně, lze i v chráničkách v římsě (bude upřesněno dle jednání s vlastníkem)
 - Kabely Cetin – dojde k přeložce kabelů na povodní straně. Projektant zjistí u správce optimální vedení trasy. Lze uvažovat v chráničce v římsě, případně bude umístěn na konstrukci římsy do chráničky či pod korytem potoka
 - Vedení VO – bude přemístěno do chráničky v povodní římsě
 - STL plynovod, kanalizace, vodovod – dojde k dotčení ochranného pásma
 - Nezištěné sítě v ocelových chráničkách – během stavby dojde ke zjištění jejich funkčnosti, následně pak budou odstraněny
- Povrch chodníků u napojení na novou povodní římsu bude živičný
- Zábradlí na mostě je navrženo dle VL4 se svislou výplní, město specifikuje horní odstín nátěru

Zapsal: Ing. David Mlčák

Projektová dokumentace – VY11626 Mníšek pod Brdy, most ev.č. VY11626 – 1

PREZENČNÍ LISTINA

Pracovní jednání konané v zasedací místnosti MěÚ Mníšek pod Brdy dne 14.09.2023

Jméno	Organizace	Telefon	Email	Podpis
MĚŠK	MIDAKO U.S.R.O.	777617847	mlcak@midakon.cz	
DIŽI	ZÁMĚŠTÁŘE	734202858	simi-zamestarek@eurosiemac.cz	
[Eurosiemac	609360097	libor.kalman@mni.sk.13	
Kalman	Libor			
PILGRIN			petr.digrin@mniak.cz	
DOSTÁL	Karel	778 552 574	mironau@sest61008.cz	
Josef Truštý	MěÚ - most	602 732 843	josef.trusty@gmail.com	