

Záznam z jednání

Místo jednání: Jednání bylo provedeno elektronickou komunikací
Zapsal dne: Ing. Sedlák, 21.04.2020
Účastníci jednání: Dle prezenční listiny
Předmět jednání: Stavba: II/132 Počátky, most ev.č. 132-005, stupeň dokumentace-DUSP - výrobní výbor

- Dnešního dne proběhl výrobní výbor pro stupeň dokumentace DUSP k akci II/132 Počátky, most ev.č. 132-005.
- Nový most zachovává šířku stávající komunikace. Bude vybudován s šířkou mezi obrubami 7,50m. Na koncích úseků úprava vozovky navazuje na stávající výšku nivelety komunikace. V místě mostu je snížena oproti stávajícímu stavu o cca 16 cm, protože v současné chvíli je na mostě výrazný výškový skok oproti navazujícím úsekům komunikace II/132.
- Projektant představil technický návrh nového mostu - nový most je navržen jako železobetonová rámová konstrukce. Nosná konstrukce je tvořena železobetonovým monolitickým rámem. Mostovka má ve střední části výšku cca 0,3 m, krajní konce jsou tvořeny náběhy s výškou ve vetknutí 0,65 m. Most bude mít železobetonová monolitická křídla. Most je jednopolový, jeho rozpětí je 7,00 m. Založení mostu je hlubinné na mikropilotách. Výkopy budou otevřené ve sklonu 1:1. Na mostě bude provedena třívrstvá vozovka a železobetonové monolitické římsy. Terén a koryto pod mostem bude zachováno v současném stavu stejně tak jako opěrné zdi, které toto koryto lemují. Během výstavby dojde k provizornímu zatrubnění potoka pomocí dvou rour DN 800.
- Stávající klenba vyhovuje na volnou výšku nad hladinou stoleté vody potoka, který přemostuje. Stávající most má světlost otvoru cca 3,0 m. Stávající konstrukce klenby zůstane zachována.
- Na stávajícím mostě budou odstraněny zábradlí, svodidla a římsy a dále bude provedeno odfrézování vozovky a výkop pro provedení nového mostu až k hornímu povrchu stávající klenby. Stávající nosná konstrukce klenby zůstane zachována. Během výstavby nového mostu bude podepřena pomocí montážního podepření ve středu klenby. Konstrukce podepření se předpokládá dřevěná, podepřená na svislých stojkách opřených o dno koryta na roznašecích betonových blocích. Jednotlivé stojky budou mezi sebou zavětrovány a konstrukce na nich bude podbedněna dřevěnými fošnami tl. 50 mm. Podepření bude přiložené těsně na konstrukci, avšak nebude aktivované. Konstrukce klenby bude v rámci výstavby nového mostu nad ní sanována. V rámci sanace klenby se provede injektáž trhlin ve zdivu klenby pomocí injektážní směsi se statickou funkcí. Následně se provede hloubkové přespárování vápennou maltou.
- Bylo dohodnuto že vjezd na stávající hospodářský sjezd na levé straně před mostem, který bude v dočasném záboru stavby, bude dosypán asfaltovým recyklátem.
- DIO - autobusy budou projíždět přes ulici Lázeňskou v Počátkách dále po komunikaci III/13418 kde odbočí směrem na Smrčkův rybník na místní komunikaci přes areál Agrodružstva Počátky místně zvaném „Statek. Autobus se poté připojí na komunikaci II/132 kde bude pokračovat ve své původní trase. Projektant zajistí vyjádření vlastníka komunikace – Agrodružstvo Počátky.
- Objízdná trasa pro veškerou ostatní dopravu bude vedena po komunikaci III/13215 přes Polesí až k napojení na silnici II/639 až do Horní Cerekve. Z horní Cerekve bude objízdná trasa pokračovat již po silnici II/132 až k obcím Horní Ves, Léskovec a Heřmanec.
- Rozsah úpravy vozovky je stanoven nepřírozeného výškového skoku ve vozovce v místě nad stávajícím mostem a skládá se z výměny poškozeného krytu vozovky na délce 15,0 m od stávající

spáry ve vozovce (směrem k městu Počátky) a dále výměnou celého krytu vozovky až po konec úpravu – km 0,049 000. V úseku od stávající spáry ve vozovce ke stávajícímu mostu se nacházejí výtluky ve vozovce – toto bude opraveno novým krytem vozovky.

- K projektové dokumentaci byly vzneseny připomínky, které jsou včetně reakce projektanta přílohou tohoto vyjádření.





Zapsal: Ing. Milan Sedlák

stupeň dokumentace-DUSP

PREZENČNÍ LISTINA

Pracovní jednání konané dne 21.04.2020

Jméno	Organizace	email/telefon	Podpis
MARTA SMERKOVSKÁ	KSUŠV	739 685 946 smerkovska.m@ksusv.cz	
MARCELA VOLDŘICHOVÁ	KSUŠV	731 648 959 voldrichova.m@ksusv.cz	
MILAN SEDLÁK		777 98 98 95	