

Z Á Z N A M

Z jednání na akci „Chodník k Mohyle míru“ konaného ve středu 5.5.2021 na obecním úřadu obce Prace, Ponětovská 129

Přítomni: viz prezenční listina

Předmětem jednání bylo vyřešení vzniklých obtíží v technickém návrhu a projednání možných úprav.

Předmětem akce je návrh trasy chodníku k Mohyle míru v odsunuté poloze podél sil. III/4176 vlevo ve směru na Mohyly míru. Chodník bude pokračováním pěší trasy nově realizovaných chodníkových ploch, které byly součástí stavby „II/417, III/4176 Práce – průtah“ – II. etapa. Současně dojde k vybourání a odstranění shybky/ propustku pod sil. III třídy a realizaci kompletní konstrukce vozovky v šířkových parametrech III. etapy akce II/417, III/4176 Práce – průtah v nezbytně nutné délce úpravy. Dále úpravu zaústění příkopu podél silnice (ve směru od Mohyly míru) vlevo prodloužením a napojením do stávajícího příkopu vlevo podél rekonstruovaného úseku silnice v intravilánu obce s novým propustkem pod sjezdem na polní cestu, úpravu zaústění příkopu podél silnice (ve směru od Mohyly míru) vpravo zaústěním do nového objektu horské vpusti ještě před sjezdem k objektu vodojemu včetně přípojky z horské vpusti do stávajícího kanálu/strouhy, úpravu dna strouhy vpravo pročištěním, aby byl zajištěn podélný spád dna strouhy.

Úvod: Seznámení s problémy technického řešení, které se objevily až během podrobného rozpracování dané lokality a technického návrhu umístění chodníku a odvodnění sil. III ve vztahu především s plánovanou úpravou sil. III/4176 („II/417, III/4176 Práce – průtah“ – III. etapa) a realizovanou úpravou sjezdu k objektu vodojemu. Předběžné projednání technických podmínek SVAK a VAS především k umístění propustku pod polní cestou vpravo směrem k Mohyle míru, úpravou sjezdu vlevo k objektu vodojemu a úpravou v korytě kanálu/ strouhy v místě vyústění bezpečnostního přelivu.

K jednotlivým bodům jednání:

1. Bylo navrženo, aby kanál/ strouha byla pročištěna ve dně a svazích na původní obetonování, které je v celé dotčené délce strouhy. **Strouha nebude prohlubována a betonové dno a svahy nebudou bourány.** V místě vyústění bezpečnostního přelivu se navrhne cca 0,5 m vysoká zpevněná hrázka, tak aby případná voda ze sil. III/4176 svedená do horské vpusti, zaústěná do kanálu/ strouhy neohrozila vyústění bezpečnostního přelivu. Současně byla navržena možnost, že na základě projednání s VAS by mohl být bezpečností přeliv zabezpečen elektronicky zabezpečenou klapkou.

2. **Bylo projednáno, že umístění propustku pod sjezdem vpravo na polní cestu je možné.** Propustek byl z důvodů stísněných poměrů mezi spodní konstrukcí sjezdu (nově upraven akcí II/417, III/4176 Práce – průtah“ – II. etapa) a uloženým přívodním řádem

vodovodu DN 160 navržen v rozměru DN 400. Předpokládaná hloubka uložení v místě sjezdu je 1,5m pod stávajícím terénem. Tloušťka konstrukce sjezdu je dle projektu 440 mm. Propustek je navržen přímo pod konstrukcí sjezdu a v takovém případě k horní straně vedení vodovodu bude krytí 300 mm ŠP podklad propustku a 300 mm ŠP krytí vodovodu. Bylo projednáno, že na základě konzultace a vyjádření s VAS p. Kejvalová bude navržena tepelná ochrana vodovodu v místě křížení, které je na šířku propustku (400 mm), případně další opatření k ochraně vodovodního vedení.

3. V místě sjezdu je nově realizován vzdušník přívodního řádu vodovodu, navržená úprava propustku bude realizována v minimální vzdálenosti 1m od předpokládané trasy vedení vzdušníku.

4. Zhotovitel stavby vodovodu (prosím o kontakt) bude požádán o poskytnutí minimálně projektových podkladů návrhu (vzdušníku) v případě, že již není provedeno skutečné zaměření stavby.

5. Ze strany projektanta byl vznesen dotaz na možnosti přeložení oplocení objektu vodárny o 1m ve směru k objektu vodárny v úseku plotu rovnoběžném se sil. III/4176. Na jednání vyplynulo že objekt vodojemu byl stavěn z dotačních titulů, je zde podmínka neměnnosti realizace, současně je již možná zpracován vydělovací GP, případně již podán na KÚ. Kdy tyto skutečnosti bude nezbytné ověřit opět na VAS p. Kejvalová. Projektant na základě těchto informací od dne jednání po den zápisu intenzivně prověřoval možnosti dané lokality, tak aby bylo možné navrhnout směrové a výškové vedení chodníky, které vyhoví, jak požadavkům vykl. 389/2009 Sb. tak úpravám III. etapy sil. III třídy a současně budou v rozsahu přijatelných úprav sjezdu k objektu vodojemu a současně nekladou požadavek na přeložku plotu. Bylo dohodnuto že přeložka plotu, pokud bude nezbytná bude o 0,5 m a budou pod plod navrženy podhrabné desky. Nutno projednat a odsouhlasit VAS p. Kejvalová.

6. Součástí příloh k zápisu zasílám návrh úprav ve sjezdu k vodojemu. Jedná se především o změnu výškového vedení a mírnou úpravu směrového vedení (posunutí osy o 0,2m směrem od objektu vodojemu) tak aby vznikla prostorová rezerva mezi stávajícím oplocením a průjezdným profilem sjezdu pro realizaci palisády, která vyrovná výškový rozdíl hrany navržené sjezdu a stávajícího plotu. Navržené úpravy vychází z nutnosti převedení pěších přes plochu sjezdu v jeho spodní části, a tedy úpravy podélného sklonu. Sjezd bude v rozsahu úpravy dlážděný. V konci úpravy se výškově, směrově a šířkově napojí na stávající stav. Jsou mírně upraveny parametry přípojovacích oblouků (R=4,5m). Příčný sklon je navržen na základě skutečného zaměření stavby a přizpůsoben stávajícímu stavu. V místě napojení bude osazena slepecká dlažba a podélná vpust tak, aby vody z sjezdu nestékaly do plochy sil. III. třídy. Vpust bude zaústěna do přípojky dešťové kanalizace od HV. Přikládám podélný profil, příčné řezy a situační řešení sjezdu k vodojemu. Prosím o odsouhlasení rozsahu úprav sjezdu.

Datum konceptu zápisu: 14.5.2021

Zapsala: Ing. Jana Kutínová

PREZENČNÍ LISTINA

akce: Chodník k Mohyle míru

datum: 5.5.2021

VAS, a.s. Brno-venkov

SVK Šlapanické

OBEC PRACE

Linio Plan

Linio Plan

Petr Šuboda 606769435

Jar. Šmerda 606723476

Petr Hlaváč 731179218

Ing. Jan Vovesný 724183494

Ing. Jana Kufínová 733595184

Ing. František Kokorský 733595184