

Kontrolní den stavby

č. 13 MPL, 33 OLD

Akce: Přístaviště MPL Poděbrady (vč. stavební části pro OLD) a OLD Poděbrady

Dne: 31.03.2023

Přítomni: dle prezenční listiny

A) MPL Poděbrady

1.1 Průběh prací

Probíhá výroba mola MPL – rošty pro podlahy mola, výložníky v Zn, PKO lávek, osazení zámečnických konstrukcí bran.

1.2 IČ GD: (2.1, 2.2-3.1, 2.2,)

3.1 DIO (3.1, 6.1, 8.1, 8.2, 11.1-12.1,)

13.1 Projednáno zvláštní užívání Přemyslovy ul. (vodovodní přípojka). Čeká se na vydání souhlasu).

1.3 IČ SS: Smlouva o smlouvě budoucí na zřízení věcných břemen (SoSB VB). (1.1, 2.1-4.1, 3.1-8.1)

8.1 SS předal na Město novou situaci RDS vodovodní přípojky. Dle sdělení zástupce Města bude finální verze změny trasy projednána radou města 25.1.2023.

9.1 Dle info zástupce města bylo projednání Smlouvy o smlouvě budoucí na věcná břemena přesunuto na další jednání rady města. TRVÁ

12.1 Smlouva schválena Městem a zaslána na ŘVC k podpisu.

13.1 Smlouva oběma stranami podepsána.

8.2 Vodovodní přípojka – ÚS (8.1, 10.1-12.1,)

1.4 Vodovodní přípojka k OLD (1.1, 2.1, 2.2, 2.3-3.1, 2.4, 6.1, 6.2, 7.1, 8.1, 10.3-11.1,)

10.1 AD zpracuje VV jako podklad pro ocenění změny vodovodní přípojky. T: do příštího KD – 3.3.2023

11.1 Termín se posouvá na 17.3.2023 vzhledem k projednávání přesunu vodoměrné šachty na pozemek PLA.

12.1 VV zaslán, návrh ZBV zpracuje GD do 31.3.2023

13.1 Probíhá oceňování objektu v rámci ZBV č. 5. Dále viz 8.1-9.2

10.2 Vzhledem k předpokladu křížení přípojky s kanalizací a výskytu dalších sítí budou v prostoru Přemyslovy ulice ještě před prováděním řízeného podvrtnu provedeny RUČNÍM VÝKOPEM minimálně 2 sondy k ověření polohy a hloubky uložení stávajících sítí. V místě sond bude stávající dlažba odstraněna a po dokončení zemních prací nově položena. Schody pod a nad výkopy budou v případě jejich narušení vyrovnány do původního stavu. [Ve sledování](#)

13.1 Předpoklad zahájení prací 17.4.2023

1.5 Armaturní šachta u OLD (1.1, 2.1, 7.1)

1.6 Kotevní bloky OLD (1.1-2.1, 3.1-4.1-5.1-6.1-6.2-6.36.4-7.1-8.1, 10.1, 11.1,)

10.1 Kotevní bloky MPL (10.1)

11.1 Dokončena betonáž KB. Zkosené plochy v místě negativního bednění budou důkladně sanovány v celé ploše. (SIKA). [Ve sledování](#)

1.7 HMG: (1.1, 3.1, 5.1, 3.1-8.2-12.1,)

3.1 HMG bude aktualizován po projekčním zpracování řešení kolize KB s kabely CETIN. Objekt vodovodní přípojky bude do HMG aktualizován po vydání Rozhodnutí MÚ o změny stavby.

8.1 Zhotovitel do KD č. 9 (27.1.2023) zpracuje aktualizaci HMG (RDS předána, práce zahájeny). TRVÁ

13.1 Aktualizovaný HMG bude přiložen k ZBV č. 3

5.1 Zhotovitel pošle claim na termín (doplnění claimu z důvodu viz. 3.1). T: do 18. 11. 2022

9.1 Dle FIDIC je nutné, aby Zhotovitel pravidelně aktualizoval své claimy, jinak hrozí ztráta nároku na případné variace.

13.1 Nárok na změnu termínu bude součástí ZBV č. 3 (doplnit přílohu ZBV se zdůvodněním!)

2.1 Publicita (2.1, 5.1, 6.1)

6.1 Geodet (6.1-8.1,)

6.2 Dalby (6.2, 7.1, 6.1-7.1-8.1-9.1, 6.1-9.2-10.1,)

- 7.1 **ČEZ (7.1-9.1)**
- 8.1 **ZBV (8.1-11,**
- 9.1 **ZBV č. 3 – Změna kotevních bloků a zakládání:** RDS předána, Zhotovitel zpracuje obratem návrh ZBV. (10.1)
- 11.1 SS předal připomínky k ZBV Zhotoviteli.
- 12.1 Připomínky projednány, Zhotovitel zpracuje finální ZBV
- 13.1 Projednáno na ŘVC s připomínkami, nutno upravit zatřídění jednotlivých položek dle ZZVZ a směrnice MD a příslušně ZBV rozdělit.
- 11.1 **ZBV č. 4 – Odtěžení nánosů:** Správce stavby zaslal pokyn Zhotoviteli k provedení odtěžení nánosů v prostoru mola MPL. Zhotovitel zpracuje ZBV s ohledem na podklady – zaměření původního stavu, nákladový list (tonáž) a zaměření dna po odtěžení (nutno ještě provést). Podkladem pro určení skládky bude laboratorní rozbor nánosů.
- 12.1 Zpracovává se, po obdržení geodetického zaměření dna po odtěžení bude zaslán návrh ZBV SS.
- 13.1 Projednáno na ŘVC a schváleno.
- 9.2 **ZBV č. 5 – Změna trasy vodovodní přípojky:** ZBV bude zpracována ihned po vydání souhlasu stavebního úřadu.
- 12.1 Územní souhlas vydán, AD jako autor PD a podkladů pro VŘ zpracuje VV k ocenění. Ocenění provede Zhotovitel v souladu se Smlouvou.
- 13.1 Bude projednáno po předložení. Aktuálně je rozpracováno ocenění.
- 13.1 ZBV č. 6 – Úprava plováků**
- 13.1 ZBV bude obsahově zpracována dle vzoru úpravy plováků pro MPL Čelákovice
- 10.2 **Zpevněná plocha**
- 10.1 **Mobiliář, sloupky.....** *Ve sledování*
- 10.2 **Rozcestníky cyklostezky....** *Ve sledování*
- 11.1 Město předá návrh na 4 texty označení nových rozcestníků. (1 z nich bude WC)
- 12.1 Předáno Zhotoviteli.
- 13.1 ŘVC se vyjádří k navrženým popisům
- 10.3 **Stávající DZ...** *Ve sledování*
- 11.1 Vzhledem k značnému riziku najíždění aut na zpevněnou plochu v prostoru mezi cyklostezkou a sloupky (prostor cyklostezky podél zpevněné plochy je používán k otáčení aut), bude dlažba v tomto pruhu položena do KSC. SS připomíná, že pláň pod konstrukčními vrstvami bude zhutněna min. na $E_{def2} = 45$ MPa, což bude doloženo statickou zatěžovací zkouškou min. ve 2 místech (pás mezi cyklostezkou a sloupky + předpokládaný prostor nájezdu servisních vozidel)! *Ve sledování*
- 12.1 Kolize základů vitríny s kořenovým systémem stromů, AD s architekty navrhnu řešení.
- 13.1 Architektem upravena dispozice zpevněné plochy, vitríny budou umístěny vedle sebe po proudu od lávky. Projednáno a řešení odsouhlaseno.
- 12.2 U nástupu na lávku je nutno upravit dispozici dlažby vzhledem k niveletě terénu v prostoru kořenů sousedního stromu. Dlažba bude prodloužena ve východním cípu až k cyklostezce (najíždění servisních vozidel bez nutnosti přejíždění zelené plochy).
- 13.1 Dlažba u stromu bude odsazena od stromu dle návrhu architekta. Projednáno, odsouhlaseno, AD zaslána upravená situace.
- 13.1 **Obrubník podél cyklostezky:** Obrubník bude proveden s nulovým nášlapem v přímce až k obrubníku okolo stromu, dále bude plynulý oblouk až do cípu dlažby. Odvedení vody z komunikace bude přes dlažbu směrem k Labi. Obrubník okolo stromu bude dořešen v závislosti na poloze kořenů.
- 13.2 Před rohem obrubníku (severozápadní roh zpevněné plochy) bude cyklostezka odvodněna do zelené plochy vspádováním terénu, ve kterém budou provedeny podél obrubníku terénní úpravy, nutné k zásaku vody.
- 13.3 Napojování obrubníků v rozích bude provedeno kamenickým způsobem (půlením úhlu), nikoliv jejich kolmým nebo šikmým přísazením)



11.1 Vodoměrná šachta MPL

11.1 Šachta bude provedena v souladu se standardy místního VaK v provedení plast s obetonováním. Na přípojce za vodoměrem budou osazeny armatury k vypouštění přípojky a k napojení kompresoru. Ve sledování

13.1 Cyklostezka - levý břeh

13.1 Vzhledem k narušení cyklostezky při výkopových pracích KB bude tato obnovena do původního stavu v souladu s požadavky Města a příslušných TP pro komunikace.

13.2 Zhotovitel obnoví cyklostezku vč. doplnění výkopu štěrkodrtí, řádné úpravy pláň (E_{def2} ≥ 45 MPa), provedení konstrukčních vrstev a živice ve skladbě:

- ACO min 60 mm
- penetrace
- KSC min. 100 mm (řádně přehutněné)
- Štěrkodrt 16-32 (možno 0-63) 300 mm
- Doplnění pláň štěrkodrtí 0-63 na niveletu -460 mm (min. 45 MPa) s hutněním po 20 cm
- zásyp chrániček 300 mm nad chráničky stávajícím výkopkem

B) OLD Poděbrady

(předchozí zápisy 1 – 26 viz společné KD OLD)

27.1 Montáž mola OLD bude zahájena v závislosti na stavební připravenosti, která je součástí dodávky MPL. Montáž v týdnu 20. – 24.3.2023

29.1 **ZBV č. 34:** Zhotovitel zpracuje návrh ZBV – úprava lávky.

30.1 ZBV odsouhlasena AD a SS, bude zaslána na ŘVC. Zasláno

33.1 Projednáno na ŘVC s připomínkami. Schválení po doplnění výzkisů.

33.1 Přejímka

Předpoklad do konce 04/2023

Všeobecné ()

1.1 **BOZP** (16.1, 18.1, 3.1,)021,

3.1 **Sdělení GD....** (4.1,)

Termín příštího KD č. 14 a 34: Pátek **14.4.2023, 11,00 hod., Poděbrady MPL levý břeh!! („U Syrovce“)**
Zapsal: XXXXXXXXXX

Vyřešené a ukončené body:

03.1 **Předání staveniště** (3.1)

10.3 **Nánosy (10.1)** viz 8.1-11.1