**Kontrolní den stavby č. 3**

**Přístaviště na Labi – Ochranný přístav Nymburk – stání pro sportovní plavidla (MPL)**

Datum: 10. 1. 2025

Místo: Nymburk, stavba

Přítomni: viz. příloha – Prezenční listina

**1) Průběh prací** (1.1, 2.1, )

3.1 provedena přípojka vody MPL od vodoměrné do armaturní šachty, osazena armaturní šachta OLD a natažena přípojka, probíhají projekční práce betonových bloků.

**2) BOZP:** (1.1, 2.1, )

3.1 SS zašle plán BOZP do 17.1.2025.

**3) SD, KKS:** ()

1.1 Stavební deník: (1.1.1, )

3.1 GD doplní do SD razítko autorizované osoby. T: do KD č. 4

1.2 KKS (1.1, )

3.1 Do příštího KD vč. předloží GD KKS ke kontrole.

# 4) Zařízení staveniště: (1.1-2.1, 1.3-2.1, 1.4-2.1, 1.5, )

1.2 GD zpracuje pasportizaci komunikací, zeleně a staveb, které budou nebo by mohly být dotčeny stavbou a dopravou na staveniště.

2.1 provedena fotodokumentace (el. verze). GD vydá 3 paré v papírové formě. Proti potvrzení (zápis do SD) předá vlastníkům pozemků a komunikací ( 1x Město, 1xPLA) + 1 x SS. T: KD č. 3

3.1 Nafoceno a vytištěno, předání Trvá!!

**5) DIO + aktualizace vyjadřovaček:** (1.1-2.1, )

**6) PP + HP:** ()

1.1 GD předá SS povodňový a havarijní plán, schválený příslušným orgánem Města Nymburk.

2.1 GD předloží na OŽP Nymburk ke schválení PP + HP, a to na celou stavbu včetně komunikací!!! T: Okamžitě.

3.1 Předáno na OŽP, GD zajistí v co nejkratší době od zástupce MÚ xxxx souhlas.

**7) Vytýčení sítí a stavby:** ()

1.1 provedeno, vytyčovací protokoly budou předány SS

2.1 Vytyčovací protokoly budou zařazeny do KKS. T: KD č. 3

3.1 Trvá. Bude předloženo v rámci kontroly KKS na KD č. 4

**8) HMG:** ()

1.1 GD aktualizuje HMG včetně finančního do 1 týdne od schválení koncepce mola objednatelem (ŘVC).

2.1 Koncepce mola předběžně odsouhlasena ŘVC, finální řešení bude oznámeno po schválení inspekčním orgánem, jemuž byla předběžně odsouhlasená koncepce předložena 2.12.2024. HMG části výroby a montáže mola s vystrojením bude v této fázi zpracován bez ohledu na termín finálního schválení. Konkrétní datumy budou po schválení koncepce mola obratem doplněny a bude stanoven termín dokončení prací. HMG bude rovněž obsahovat pevné datumy prací, nezávislých na montáži mola, tedy kompletní stavební část! Závěrečná část stavby (přejímka, kolaudace a předpoklad uvedení do provozu) bude dle Smlouvy součástí HMG.

Termín předložení HMG s pevnými i plovoucím termínem: KD č. 3, s tím, že odevzdání RDS – stavební část – se předpokládá 15.1.2025. Certifikovaný orgán předpokládá vydání vyjádření ke koncepci mola ve 4. týdnu 2025.

3.1 HMG nepředložen. Důvodem dle sdělení Zhotovitele jsou výše uvedené informace. Poslední výzva k předložení do KD č. 4!! Následně bude řešeno dle ustanovení Smlouvy pro případ nesplnění této smluvní povinnosti Zhotovitele. Klouzavý termín zahájení a dokončení prací na mole bude oproti zápisu z KD č. 2 již **nahrazen termínem pevným**!!!

3.2 Byl stanoven závazný termín na zahájení odstraňování vrstev dotčených komunikací s datem 24.2.2025. Tomuto termínu budou plně přizpůsobeny navazující činnosti.

# 9) RDS:

1.1Předáno:

SO 03 Vodovodní přípojka

SO 04 Přípojka el.

1.2 Molo MPL

1.1 Zhotovitelem předložená koncepce mola nebyla certifikačním orgánem (Lloyd) v rámci vyjádření ze 7.10.2024 doporučena (nerezové plováky, kompozitní rámy mola a výložníků). Poddodavatel mola navrhl novou koncepci/s betonovými plováky mola/, která byla 2.12.2024 předložena Lloydu k opětovnému posouzení a vyjádření (betonové plováky mola, nerezové plováky výložníků, kompozitní rám s vloženou OK v místech připojení výložníků, zavětrování, ramenátů a lávky). Vráceno pro dopracování statických výpočtů.

3.1 Návrh a statické posouzení jednotlivých konstrukcí mola (nerezové plováky, kompozitní rošty, vložené ocelové rámy, uchycení vystrojení mola atp.) ve stupni RDS, následující po vyjasnění koncepce mola a nutné ke schválení inspekčním orgánem, stále **nebyly předloženy Lloydu ke schválení**!!!!

Tato skutečnost byla opakovaně připomínána a nebude na ní nadále brán ohled při posuzování plnění HMG – viz. 8) 1.1-2.1-3.1

2.1 Termín předání RDS STAVEBNÍCH objektů 15.1.2025

3.1 Výjimkou zůstávají patky plavebních znaků, u nichž nadále probíhá jednání s SPS o finálním řešení.

**10) Vodovodní přípojka MPL:** (1.1, )

2.1 Vodovodní přípojky MPL i OLD nataženy mezi vodoměrnou a armaturní šachtou. Předpokládané napojení navrtávkou na řad je dle sdělení VaK Nymburk 13.12.2024.

3.1 Napojeno. GD zajistí doklady, nutné k uzavření smlouvy mezi ŘVC a VaK (protokoly o desinfekci a proplachu, tlaková zkouška, doklady o použití materiálu určeného pro pitnou vodu, rozbor vody (hygiena), protokol o montáži vodoměru.

**11) Elektropřípojka:** ()

1.1 Přípojka el. bude provedena po odstranění živičného povrchu a konstrukční vrstvy komunikace.

2.1 Zhotovitel elektro bude včas koordinovat termín výkopu a pokládky přípojky s GD (Strabag), který provádí rekonstrukci komunikace.

3.1 Zahájení prací 24.2.2025, dokončení do 28.2.2025 (nepřekročitelný termín z důvodu prací na komunikaci.

3.2 Stávající štěty budou po řádně hutněném zásypu výkopu nahrazeny KSC. Požadovaný Edef2 na KSC min. 60 MPa. Zhotovitel zajistí prokázání statickou zkouškou.

3.3 Rozvaděč bude dle rozpočtu zděný (viz stávající rozvaděče).

**12) Betonové bloky** ()

1.1 Zakládání na mikropilotách s bet. bloky v úrovni hladiny a dosypáním zpevněného záhozu…

Ve sledování

3.1 Dle sdělení projektanta RDS bude nutno provést podkladní betony pod úrovní hladiny a před prováděním bednění vlastních bloků, zajistit nastražením štětovnic a čerpáním vody prostor pro betonářské práce.

# 13) Molo MPL ()

**14) Vystrojení mola:** ()

2.1 10.12.2024 proběhne VV – upřesnění vystrojení mola a armaturní šachty (OLD).

3.1 Zápis zaslat SS.

**15) Plavební znaky:** ()

3.1 Probíhá jednání s SPS o finálním řešení.

**16) Geodet:** ()

**15) ZBV** (1.1, )

3.1 GD zpracuje návrhy následujících ZBV:

1. Vodovodní přípojky (T: do 24.1.2025)

2. Betonové patky (T: do 7.2.2025)

# Příští Jednání: 24.1.2024, 9:30 hod., stavba, sraz u OLD!

Zapsal: xxxx

Příloha: Prezenční listina