

## DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO

č. S/ŘVC/118/R/SoD/2020 (evidenční číslo SMLOUVY OBJEDNATELE)

č. S/0023/51/2020 (evidenční číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE)

### Mola OLD pro Poděbrady, Kolín, Nymburk a Čelákovice

uzavřené mezi:

#### OBJEDNATELEM

##### Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

Organizační složka státu zřízená Ministerstvem dopravy České republiky, a to Rozhodnutím ministra dopravy a spojů České republiky č. 849/98-KM ze dne 12. 3. 1998 (Zřizovací listina č. 849/98-MM ze dne 12. 3. 1998, ve znění Dodatků č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 a 12)

Sídlo: Praha 1, nábř. L. Svobody 1222/12, PSČ 110 15

Osoba oprávněná  
k podpisu SMLOUVY: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

IČ: 67981801

Peněžní ústav: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

ID datové schránky: ndn5skh

Adresa elektronické podatelny: [REDAKCE]

a

#### ZHOTOVITELEM

##### LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1768

Sídlo: Kunětická 2679, 530 09 Pardubice

Osoba oprávněná  
k podpisu SMLOUVY: [REDAKCE] jednatel společnosti

IČ: 45538093

DIČ: CZ45539093

Peněžní ústav: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Na základě dohody SMLUVNÍCH STRAN, v souladu s článkem 7.3 Smluvních podmínek, se SMLOUVA O DÍLO č. S/ŘVC/118/R/SoD/2020 (evidenční číslo SMLOUVY OBJEDNATELE), resp. č. S/0023/51/2020 (evidenční číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE), ze dne 31.12. 2020, z důvodů uvedených v předloženém změnovém listu č. 16 se upravuje takto:

- 1) V čl. 1.1.9 **Době pro dokončení** a 1.1.22 **Době pro uvedení do provozu** se vypouští příslušný původní údaj:

**„24 týdnů“**

a je v tomto odstavci nahrazen novým textem v tomto znění:

**„14 týdnů od předání stavenišť nejpozději však 15.12.2022“.**

Ostatní ujednání SMLOUVY O DÍLO č. S/ŘVC/118/R/SoD/2020 (evidenční číslo SMLOUVY OBJEDNATELE), resp. č. S/0023/51/2020 (evidenční číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE), ze dne 31.12.2020 se nemění.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platnosti originálu, z nichž po podpisu obdrží OBJEDNATEL dvě a ZHOTOVITEL dvě vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti a účinnosti až po uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Smluvní strany souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku, a výslovně identifikují takové informace, které nemohou být poskytnuty podle zákona o registru smluv a zákona č. 106/1999 Sb.

Smluvní strany se dohodly, že dodatek správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření dodatku, zašle OBJEDNATEL. OBJEDNATEL po obdržení potvrzení o uveřejnění dodatku v registru smluv od správce registru odešle bez zbytečného odkladu kopii tohoto dokumentu ZHOTOVITELI.

V Praze dne .....

V Pardubicích dne .....

Za OBJEDNATELE .....

Za ZHOTOVITELE .....

**Ing. Lubomír Fojtů**

ředitel

  
jednatel společnosti

Uveřejněno v Registru smluv dne .....

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

**Mola OLD pro Poděbrady, Kolín, Nymburk, Čelákovice, číslo projektu 521 553 0012, 521 553 0011, 521 553 0009, 521 553 0002**  
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:

Pořadové číslo ZBV:

**16.**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 31.12. 2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem náměstí L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Zhotovitel: LABSKÁ, strojní a stavební společnost s.r.o., Kunětická 2679, 530 09 Pardubice

Přílohy Změnového listu:

1) Harmonogram

Paré č.

Příjemce

1

Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVC ČR)

2

Zhotovitel

3

Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Přístaviště  
OLD

Změna bodu Doba pro dokončení v příloze smlouvy číslo S/ŘVC/118/R/SoD/2020 z důvodu nepředvídatelných okolností vlivem třetích stran.

Stávající termín dokončení díla je 1.5. 2022, ale vzhledem k níže uvedeným skutečnostem, zhotovitel navrhuje prodloužení termínu pro dokončení v závislosti na předání staveniště jednotlivých lokalit, s uvedením maximálního termínu 93 dní od předání staveniště Kolín. Další staveniště pak budou předána dle harmonogramu. Výše uvedený počet dní vychází ze základního harmonogramu.

Důvodem k prodloužení termínu dokončení je, že objednatel doposud neposkytl termíny předání stavenišť jednotlivých lokalit vzhledem k nedořešeným majetkoprávním vztahům s majitelem pozemků. Zvláště OLD Poděbrady kde je dokončení díla dáno předáním kotevních patek pro dílo jiným zhotovitelem.

Vzhledem k této skutečnosti je nárokován uvedený časový vliv.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	<b>228 dnů</b>	<b>228 dnů</b>

**Charakter změny**  
(nehodící škrtněte)

**A**

~~B~~

~~C~~

~~D~~

~~E~~

Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E**

(nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0

**Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.**

**A) Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna:**

- (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení;
- (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele;
- (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:

**B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšší 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).**

**C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:**

- a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů
- b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů
- c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

**D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:**

- a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat
- b) nemění celkovou povahu zakázky
- c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku

**E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:**

- a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám -
- b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší -
- c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší
- d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor) Jméno:

datum

Podpis

Vyjádření:

Garant smlouvy objednatele	██████████	Datum	Podpis
Supervize	Jméno:	Datum	Podpis
Správce stavby	Jméno: ██████████	Datum	Podpis
Vyjádření:			

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. **Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek.** Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

### Rekapitulace změny ceny akce:

(uvedené částky jsou bez DPH)

Smlouva:	<b>S/RVC/118/R/SoD/2020</b>		Ze dne:	31. 12. 2020		
Cena dle Smlouvy: (bez DPH)	<b>27.756.758,59 Kč</b>					
Aktuální cena vč. této <b>ZBV č.16</b> (Smlouva + Σ ZBV)	<b>27.732.187,29 Kč</b>					
Změna ceny celkem: (A+B+C+D+E)	Kč:	<b>134.486,32</b>		%	<b>0,48</b>	
Změna celkem dle odstavců:	<i>Odstavec:</i>	A	B	C	D	E
	Kč:	/	/	/	<b>134.486,32</b>	/
	<i>Reálná v %:</i>	/	/	/	<b>0,48</b>	/
	<i>Absolutní v %:</i>	/	/	/	<b>19,52</b>	/
<i>Mezní limit změny ceny:</i>		15%	30 (50) %	30 %	<i>není stanoveno</i>	
<i>Limity změny ceny:</i>						
<b>A: Nemění cenu dodávky      B: max. 15%      C: max. 50% (pokud jde pouze o kladné změny)      D: max. 50%</b>						
<i>Pro C a D zároveň platí max 30%, pokud se jedná o součet kladných i záporných změn.</i>						
<b>ZBV č. 01</b> (OLD Poděbrady)				772.875,00		
<b>ZBV č. 02</b> (OLD Čelákovice)				669.252,50		
<b>ZBV č. 03</b> (OLD Kolín)				-919.795,00		
<b>ZBV č. 04</b> (OLD Nymburk)				-341.602,60		
<b>ZBV č. 05</b> (OLD Čelákovice)				221.600,00		
<b>ZBV č. 06</b> (OLD Kolín)				-505.750,00		
<b>ZBV č.07</b> (OLD Nymburk)				-874.631,20		
<b>ZBV č.08</b> (celá stavba)				0		
<b>ZBV č. 09</b> (OLD Poděbrady)				139.370,00		
<b>ZBV č. 10</b> (OLD Kolín)				139.370,00		
<b>ZBV č. 11</b> (OLD Nymburk)				139.370,00		

<b>ZBV č. 12</b> (OLD Čelákovice)				139.370,00	
<b>ZBV č. 13</b> (OLD Čelákovice)				198.000,00	
<b>ZBV č. 14</b> (OLD Nymburk)				198.000,00	
<b>ZBV č. 15</b> (OLD Kolín)				159.057,62	
<b>ZBV č. 16</b> (celá stavba)				0	

<b>Objednatel</b>	jméno		datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>příkazce operace:</b>	jméno		datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	jméno	██████████	datum	Podpis
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	jméno	Ing. Lubomír Fojtů	datum	Podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	██████████	datum	Podpis

Číslo paré:

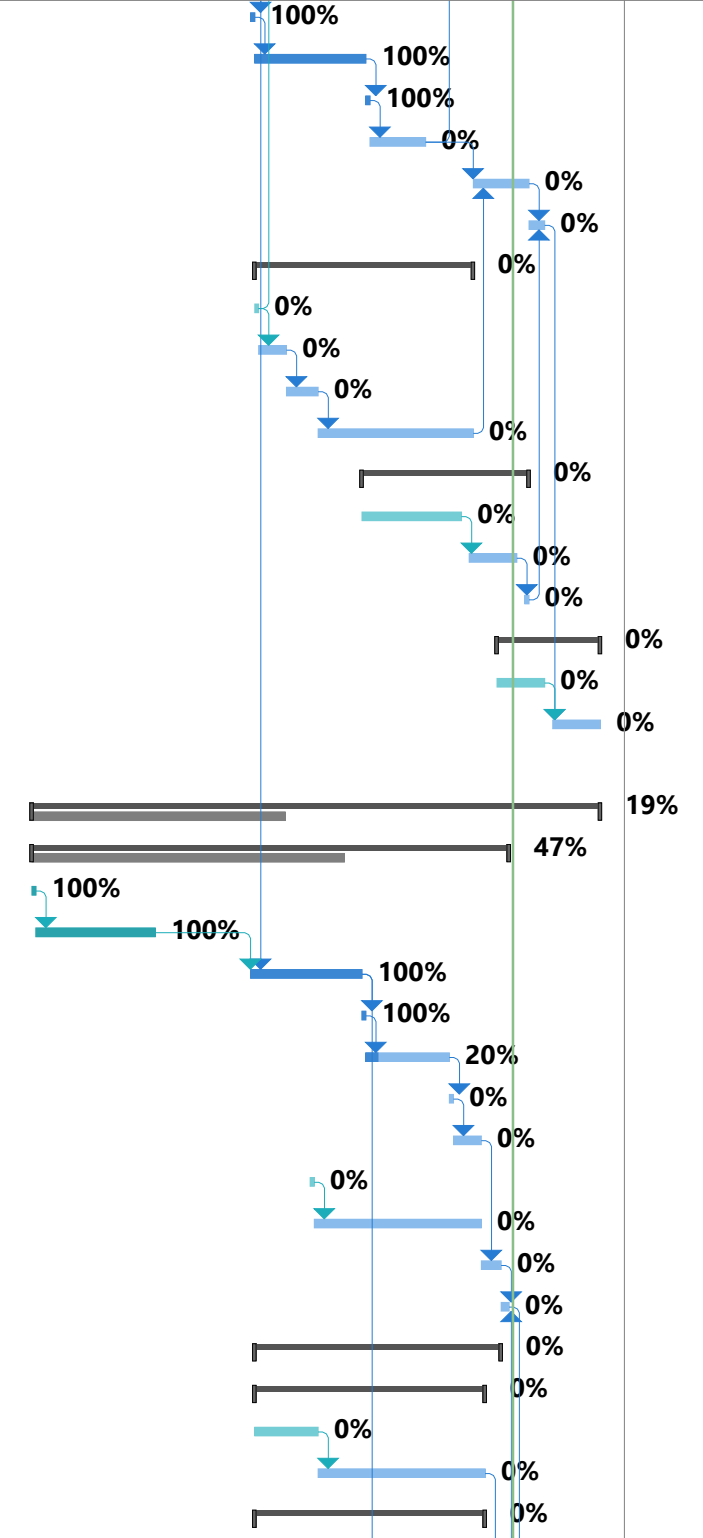
5\_5\_HMG\_Mola OLD - Poděbrady, Kolín, Nymburk, Čelákovice

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdk	Náklady	Počet pracovníků	Časový plán								
									XII	Čtvr. 1, 2021 I	II	III	Čtvr. 2, 2021 IV	V	VI	Čtvr. 3, 2021 VII	VIII
1		<b>Přístaviště OLD</b>	<b>120 dny?</b>	<b>29.1. 21</b>	<b>15.7. 21</b>			<b>0</b>									<b>22%</b>
2		<b>Poděbrady</b>	<b>83 dny?</b>	<b>29.1. 21</b>	<b>25.5. 21</b>			<b>0</b>									<b>42%</b>
3		<b>PS 01 - Přístavní můstek OLD</b>	<b>79 dny</b>	<b>29.1. 21</b>	<b>19.5. 21</b>			<b>0</b>									<b>68%</b>
4	✓	- předání VTD	2 dny	29.1. 21	1.2. 21			0									100%
5	✓	- schválení VTD	4 dny	2.2. 21	5.2. 21	4		0									100%
6	✓	- výroba	25 dny	8.2. 21	12.3. 21	5		6									100%
7	✓	- kontrola	1 den	15.3. 21	15.3. 21	6		1									100%
8	✓	- protikorozní ochrana	20 dny	16.3. 21	12.4. 21	7		4									100%
9	✓	- kontrola	1 den	13.4. 21	13.4. 21	8		1									100%
10		- dostrojení	9 dny	14.4. 21	26.4. 21	9		3									0%
11		- předání staveniště	1 den	19.4. 21	19.4. 21			3									0%
12		- montáž	10 dny	20.4. 21	3.5. 21	11		4									0%
13		- závěrečná kontrola SPS	5 dny	13.5. 21	19.5. 21	12;17		1									0%
14		<b>PS 04 - Elektroobjekty můstek OLD</b>	<b>20 dny</b>	<b>15.4. 21</b>	<b>12.5. 21</b>			<b>0</b>									0%
15		- příprava	10 dny	15.4. 21	28.4. 21			3									0%
16		- montáž	8 dny	29.4. 21	10.5. 21	15;10		3									0%
17		- kontrola, elektorevize	2 dny	11.5. 21	12.5. 21	16		2									0%
18		<b>Předání díla</b>	<b>26 dny?</b>	<b>20.4. 21</b>	<b>25.5. 21</b>			<b>0</b>									0%
19		- příprava dokumentace k předání díla	20 dny	20.4. 21	17.5. 21			0									0%
20		- předání díla	6 dny	18.5. 21	25.5. 21	19		0									0%
21								0									
22		<b>Kolín</b>	<b>94 dny?</b>	<b>2.3. 21</b>	<b>9.7. 21</b>			<b>0</b>									<b>19%</b>
23		<b>PS 011 - Osvětlení stání pro OLD</b>	<b>29 dny</b>	<b>5.5. 21</b>	<b>14.6. 21</b>			<b>0</b>									0%
24		- výroba	20 dny	5.5. 21	1.6. 21			0									0%
25		- montáž	9 dny	2.6. 21	14.6. 21	24;41		0									0%
26		<b>PS 012 Kamerový systém stání pro OLD</b>	<b>30 dny</b>	<b>5.5. 21</b>	<b>15.6. 21</b>			<b>0</b>									0%
27		- příprava	20 dny	5.5. 21	1.6. 21			0									0%
28		- montáž	10 dny	2.6. 21	15.6. 21	27		0									0%
29		<b>PS 013 Plavební znaky přístaviště OLD</b>	<b>43 dny</b>	<b>15.4. 21</b>	<b>14.6. 21</b>			<b>0</b>									0%
30		- vyměření	5 dny	15.4. 21	21.4. 21	45		0									0%
31		- zemní práce	6 dny	22.4. 21	29.4. 21	30		0									0%
32		- betonáž	27 dny	30.4. 21	7.6. 21	31		0									0%
33		- montáž	5 dny	8.6. 21	14.6. 21	32		0									0%
34		<b>PS 020 - Můstek a nástupní lávka OLD</b>	<b>84 dny</b>	<b>2.3. 21</b>	<b>25.6. 21</b>			<b>0</b>									<b>68%</b>
35	✓	- předání VTD	1 den	2.3. 21	2.3. 21			0									100%
36	✓	- schválení VTD	9 dny	3.3. 21	15.3. 21	35		0									100%
37	✓	- výroba	20 dny	16.3. 21	12.4. 21	6;36		6									100%

Rozdělení kritického úkolu	.....	Pouze s datem dokončení	] ]	Milník	◆	Neaktivní úkol	—
Průběh kritického úkolu	—	Pouze s dobou trvání	—	Průběh souhrnného úkolu	—	Neaktivní milník	◇
Úkol	—	Kritický	—	Souhrnný	—	Neaktivní souhrn	—
Rozdělení	.....	Kritické rozdělení	.....	Ruční souhrn	—	Konečný termín	↓
Průběh úkolu	—	Směrný plán	—	Souhrn projektu	—	Souhrnný úkol směrného plánu	—
Ruční úkol	—	Rozdělení podle směrného plánu	.....	Vnější úkoly	—		
Pouze zahájení	[	Milník podle směrného plánu	◇	Vnější milník	◆		

5\_5\_HMG\_Mola OLD - Poděbrady, Kolín, Nymburk, Čelákovice

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůd	Náklady	Počet pracovníků	Časový plán									
									XII	Čtvrť 1, 2021			Čtvrť 2, 2021			Čtvrť 3, 2021		
										I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
38	✓	- kontrola	1 den	13.4. 21	13.4. 21	37		1						100%				
39	✓	- protikorozní ochrana	20 dny	14.4. 21	11.5. 21	38		4						100%				
40	✓	- kontrola	1 den	12.5. 21	12.5. 21	39		1						100%				
41		- dostrojení	10 dny	13.5. 21	26.5. 21	40		3							0%			
42		- montáž	10 dny	8.6. 21	21.6. 21	48;41		4								0%		
43		- závěrečná kontrola SPS	4 dny	22.6. 21	25.6. 21	42;52		0									0%	
44		<b>SO 010 Břehové patky pro stání OLD</b>	<b>39 dny</b>	<b>14.4. 21</b>	<b>7.6. 21</b>			<b>0</b>										
45	➔	- předání staveniště	1 den	14.4. 21	14.4. 21			0						0%				
46		- vyměření	5 dny	15.4. 21	21.4. 21	45		0						0%				
47		- zemní práce	6 dny	22.4. 21	29.4. 21	46		0						0%				
48		- betonáž	27 dny	30.4. 21	7.6. 21	47		0						0%				
49		<b>SO 012 Rozvody elektroobjektů stání pro OLD</b>	<b>30 dny</b>	<b>11.5. 21</b>	<b>21.6. 21</b>			<b>0</b>										
50	➔	- příprava	19 dny	11.5. 21	4.6. 21			0							0%			
51		- montáž	10 dny	7.6. 21	18.6. 21	50		0							0%			
52		- kontrola, elektrorevize	1 den	21.6. 21	21.6. 21	51		0							0%			
53		<b>Předání díla</b>	<b>20 dny?</b>	<b>14.6. 21</b>	<b>9.7. 21</b>			<b>0</b>										0%
54	➔	- příprava dokumentace k předání díla	10 dny	14.6. 21	25.6. 21			0							0%			
55		- předání díla	10 dny	28.6. 21	9.7. 21	54;43		0							0%			
56								0										
57		<b>Nymburk</b>	<b>103 dny?</b>	<b>17.2. 21</b>	<b>9.7. 21</b>			<b>0</b>										19%
58		<b>PS 02 - Můstek OLD</b>	<b>86 dny</b>	<b>17.2. 21</b>	<b>16.6. 21</b>			<b>0</b>										47%
59	✓	- předání VTD	1 den	17.2. 21	17.2. 21			0						100%				
60	✓	- schválení VTD	22 dny	18.2. 21	19.3. 21	59		0						100%				
61	✓	- výroba	20 dny	13.4. 21	10.5. 21	37;60		6						100%				
62	✓	- kontrola	1 den	11.5. 21	11.5. 21	61		1						100%				
63		- protikorozní ochrana	15 dny	12.5. 21	1.6. 21	62		4							20%			
64		- kontrola	1 den	2.6. 21	2.6. 21	63		1							0%			
65		- dostrojení	5 dny	3.6. 21	9.6. 21	64		3							0%			
66	➔	- předání staveniště	1 den	28.4. 21	28.4. 21			3						0%				
67		- montáž vitrín včetně patek	30 dny	29.4. 21	9.6. 21	66		0							0%			
68		- montáž	3 dny	10.6. 21	14.6. 21	65		4							0%			
69		- Závěrečná kontrola SPS	2 dny	15.6. 21	16.6. 21	68;80		1							0%			
70	👥	<b>PS 04 - Elektroobjekty můstek OLD</b>	<b>44 dny</b>	<b>14.4. 21</b>	<b>14.6. 21</b>			<b>0</b>										0%
71		<b>PS 04.1 Rozvody elektro</b>	<b>42 dny</b>	<b>14.4. 21</b>	<b>10.6. 21</b>			<b>0</b>										0%
72	👥	- příprava	12 dny	14.4. 21	29.4. 21			3						0%				
73		- montáž	30 dny	30.4. 21	10.6. 21	72		3						0%				
74		<b>PS 04.2 Osvětlení</b>	<b>42 dny</b>	<b>14.4. 21</b>	<b>10.6. 21</b>			<b>0</b>										0%



Rozdělení kritického úkolu	.....	Pouze s datem dokončení	]	Milník	◆	Neaktivní úkol	—
Průběh kritického úkolu	—	Pouze s dobou trvání	—	Průběh souhrnného úkolu	—	Neaktivní milník	◇
Úkol	—	Kritický	—	Souhrnný	—	Neaktivní souhrn	—
Rozdělení	.....	Kritické rozdělení	.....	Ruční souhrn	—	Konečný termín	↓
Průběh úkolu	—	Směrný plán	—	Souhrn projektu	—	Souhrnný úkol směrného plánu	—
Ruční úkol	—	Rozdělení podle směrného plánu	.....	Vnější úkoly	—		
Pouze zahájení	⌈	Milník podle směrného plánu	◇	Vnější milník	◆		



5\_5\_HMG\_Mola OLD - Poděbrady, Kolín, Nymburk, Čelákovice

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdce	Náklady	Počet pracovníků	Časový plán									
									XII	Čtvrť 1, 2021			Čtvrť 2, 2021			Čtvrť 3, 2021		
										I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
75		- příprava	10 dny	14.4. 21	27.4. 21			3						0%				
76		- montáž	32 dny	28.4. 21	10.6. 21	75		3						0%				
77		<b>PS 04.3 Kamerový systém</b>	<b>44 dny</b>	<b>14.4. 21</b>	<b>14.6. 21</b>			<b>0</b>						0%				
78		- příprava	10 dny	14.4. 21	27.4. 21			3						0%				
79		- montáž	32 dny	28.4. 21	10.6. 21	78		3						0%				
80		- kontrola, elektrorevize	2 dny	11.6. 21	14.6. 21	79;73;7		2						0%				
81		<b>Předání díla</b>	<b>17 dny?</b>	<b>17.6. 21</b>	<b>9.7. 21</b>			<b>0</b>						0%				
82		- příprava dokumentace k předání díla	9 dny	17.6. 21	29.6. 21	69		0						0%				
83		- předání díla	8 dny	30.6. 21	9.7. 21	82		0						0%				
84								0										
85		<b>Čelákovice</b>	<b>119 dny</b>	<b>1.2. 21</b>	<b>15.7. 21</b>			<b>0</b>										15%
86		<b>PS 01 - Přístavní můstek OLD</b>	<b>119 dny</b>	<b>1.2. 21</b>	<b>15.7. 21</b>			<b>0</b>										31%
87		- předání VTD	1 den	1.2. 21	1.2. 21			0						100%				
88		- schválení VTD	4 dny	2.2. 21	5.2. 21	87		0						100%				
89		- výroba	20 dny	11.5. 21	7.6. 21	61;88		6							60%			
90		- kontrola	1 den	8.6. 21	8.6. 21	89		1						0%				
91		- protikorozní ochrana	15 dny	9.6. 21	29.6. 21	90		4						0%				
92		- kontrola	1 den	30.6. 21	30.6. 21	91		1						0%				
93		- dostrojení	2 dny	1.7. 21	2.7. 21	92		3						0%				
94		- předání staveniště	1 den	30.6. 21	30.6. 21	91		3						0%				
95		- montáž	6 dny	5.7. 21	12.7. 21	93;94		4						0%				
96		- závěrečná kontrola SPS	3 dny	13.7. 21	15.7. 21	95;100		1						0%				
97		<b>PS 04 - Elektroobjekty můstek OLD</b>	<b>41 dny</b>	<b>17.5. 21</b>	<b>12.7. 21</b>			<b>0</b>										0%
98		- příprava	19 dny	17.5. 21	10.6. 21			3						0%				
99		- montáž	20 dny	11.6. 21	8.7. 21	98		3						0%				
100		- kontrola, elektrorevize	2 dny	9.7. 21	12.7. 21	99		2						0%				
101		<b>Předání díla</b>	<b>21 dny</b>	<b>17.6. 21</b>	<b>15.7. 21</b>			<b>0</b>						0%				
102		- příprava dokumentace k předání díla	10 dny	17.6. 21	30.6. 21			0						0%				
103		- předání díla	11 dny	1.7. 21	15.7. 21	102		0						0%				

Rozdělení kritického úkolu		Pouze s datem dokončení		Milník		Neaktivní úkol	
Průběh kritického úkolu		Pouze s dobou trvání		Průběh souhrnného úkolu		Neaktivní milník	
Úkol		Kritický		Souhrnný		Neaktivní souhrn	
Rozdělení		Kritické rozdělení		Ruční souhrn		Konečný termín	
Průběh úkolu		Směrný plán		Souhrn projektu		Souhrnný úkol směrného plánu	
Ruční úkol		Rozdělení podle směrného plánu		Vnější úkoly			
Pouze zahájení		Milník podle směrného plánu		Vnější milník			