

## Změnový list č.2

Název a evidenční číslo Stavby:

**Úvaziště pro osobní vodní dopravu na Dolním Labi – Přístaviště Litoměřice, číslo projektu 542 553 0004**  
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Číslo SO/PS / číslo  
Změny SO/PS:

**SO 01.1.**

Pořadové číslo ZBV:

**02.**

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 28.6.2021(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) Rozpočet
- 2) Zápis KD č.2
- 3) Výkres č.D.1.2.3 + Techn. zpráva

Paré č.

Příjemce

1

Správce stavby (v  
elektronické verzi  
Intranet ŘVC ČR)

2

Zhotovitel

3

Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

Na základě zápisu z KD č.2 a bodu 8.1.1 ze dne 25.8.2021 byl vznešen požadavek objednatele na neprovedení položky č.1 v SO 0.1.1. Pevné molo :

- Ohrazení prostoru kolem stávajících konstrukcí dalby a čerpání vody - ks 1

Přístaviště  
Litoměřice

Provedení povrchových úprav nátěrem – 16 m2

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>-2 684 900,- Kč</b>	<b>0</b>	<b>-2 684 900,-Kč</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu		<b>0</b>

**Charakter změny  
(nehodící škrtněte)**

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

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

**ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU TJ. SPADÁ POD JEDEEN 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: [REDACTED]	datum	Podpis
Vyjádření:	Bez připomínek		
Garant smlouvy objednatele	[REDACTED]	Datum	Podpis
Supervize	Jméno:	Datum	Podpis
Správce stavby	Jméno: [REDACTED]	Datum	Podpis
Vyjádření:	Bez připomínek		

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/157/R/SoD/2020</b>	Ze dne:	28.6.2021			
Cena dle Smlouvy: (bez DPH)	<b>30 282 277,73 Kč</b>					
Aktuální cena vč. této ZBV č. 02 (Smlouva + $\Sigma$ ZBV)	<b>27 597 477,70 Kč</b>					
Změna ceny celkem: (A+B+C+D+E)	Kč:	<b>- 2 684 900,- Kč</b>	%			
Změna celkem dle odstavců:	Odstavec:	A	B	C	D	E
	Kč:				<b>2 684 900,-</b>	
	Reálná v %:				<b>8,8 %</b>	
	Absolutní v %:					
Mezní limit změny ceny:		15%	30 (50) %	<b>30 %</b>	není stanoveno	
<b>Limity změny ceny:</b> A: Nemění cenu dodávky    B: max. 15%    C: max. 50% (pokud jde pouze o kladné změny)    D: max. 50% Pro C a D zároveň platí max 30%, pokud se jedná o součet kladných i záporných změn.						
ZBV 01	0,- Kč					
ZBV 02	2 684 900,- Kč				8,8 %	

Objednatel	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:

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VV\_R00\_agr\_Úvaziště osobní vodní dopravy na dolním Labi - Přístaviště Litoměřice -  
Labská odbyt

Objekt:

**SO 01.1 - Pevné molo pro ...**

Místo:

Datum: 18. 10. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**-2 684 900,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	115_agr_001	Ohrazení prostoru kolem stávajících konstrukcí dalba a čerpání vody	kus	1,000			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
11	K	789_agr_001	Provedení povrchových úprav nátěrem	m2	16,000			

# ZÁPIS Z JEDNÁNÍ KD

Úvaziště pro osobní vodní dopravu  
na Dolním Přístaviště Litoměřice

číslo KD:	2
název projektu:	Přístaviště Litoměřice
číslo projektu:	542 553 0004
místo konání:	Kancelář - LABSKÁ, strojní a stavební společnost, s.r.o. – Praha, Karlín
datum a čas:	25.08.2021 od 11:30 hod
objednatel:	Ředitelství vodních cest České republiky
Správce stavby, TDS:	Sdružení „Garnets – Beting“
zhotovitel:	LABSKÁ, strojní a stavební společnost, s.r.o
rozdělovník:	Všichni zúčastnění dle prezenční listiny

## BODY JEDNÁNÍ:

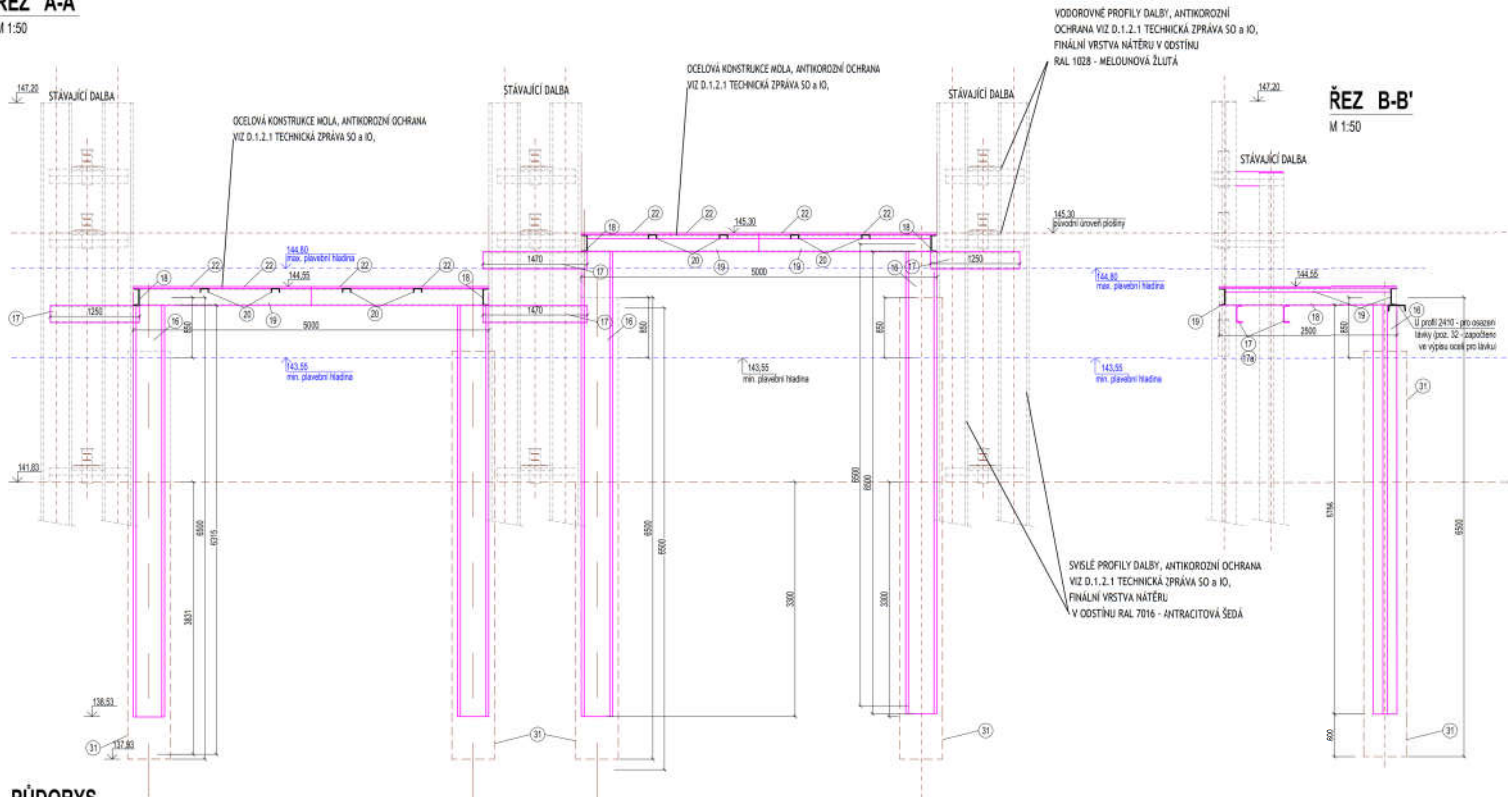
bod	zápis
1	<b>Účast a omluvy</b> Dle prezenční listiny, která je přílohou č. 1 k tomuto zápisu
2	<b>Zápis z předchozího kontrolního dne a z něj vyplývající záležitosti, kontrola úkolů</b> 1. Z předloží návrh Dokumentace pro provedení stavby – splněno dne 24.8.2021
3	<b>PŘEDMĚT KD: Postup zhotovitele</b>
3.1	CELKOVÉ ZHODNOCENÍ A AKTUALIZACE POSTUPU PRACÍ 1. Probíhá část organizační a projekčních prací - trvá
3.2	PRÁCE POŽADOVANÉ NA PŘÍŠTÍ OBDOBÍ 1. Probíhá provádění - dílenské dokumentace, havarijního a povodňového plánu <ul style="list-style-type: none"><li>Havarijní a povodňový plán předán v souladu se SoD</li><li>Předložen návrh Výrobně dílenská dokumentace - Dokumentace pro provedení stavby (RDS) – 24.8.2021, předpoklad odsouhlasení do z SS 27.8.2021, Z následně po odsouhlasení dokumentace zahájí objednávání materiálů pro provedení ocelových konstrukcí.</li></ul>
4	<b>Harmonogram</b>
4.1	PLNĚNÍ ČASOVÉHO HARMONOGRAMU
4.1.1	HARMONOGRAM 1. Zhotovitel předložil HMG – Správce stavby s předloženým HMG souhlasí, HMG předám v souladu s požadavkem SoD 26.7.2021 – vypouští se 2. Předání staveniště je vázáno na uzavření smlouvy mezi ŘVC a Povodím Labe, majetkoprávní nastavení je vyřešeno. Probíhá vypořádání připomínek a administrace vzájemných smluv. Na základě této skutečnosti předloží Z návrh Claimu a zároveň návrh dodatku č.1.
4.1.2	VYHODNOCENÍ SKUTEČNÉHO PROVÁDĚNÍ PRACÍ VŮČI HMG 1. V rámci etapy - část organizační a projekčních prací probíhají následující činnosti: <ul style="list-style-type: none"><li>Havarijní a povodňový plán – schválen Správcem toku a předán na městský úřad Litoměřice k odsouhlasení. – splněno – vypouští se</li><li>Probíhá zpracování výrobně dílenské dokumentace. – Z předložil návrh dne 24.8.2021</li></ul>
4.2	PLNĚNÍ FINANČNÍHO HARMONOGRAMU
4.2.	1. Vyhodnocení plnění finančního HMG se uskuteční po předložení návrhu fakturace zhotovitelem – Z předloží návrh zálohové platby včetně bankovní garance do 27.8.2021
5	<b>Úřady – povolení stavby – stanoviska – DOSS – SPRÁVCÍ IS</b>
5.1	1. SS provádí kontrolu dokladové části PD, závěr kontroly bude do 31.8.2021 - probíhá
6	<b>Současné a předpokládané nedostatky</b> 1. Nejsou evidovány
7	<b>Záležitosti týkající se zhotovitele</b>
7.1	KOMUNIKACE – ORGANIZACE – PROCESY – EVIDENCE
7.1.1	1. Konání kontrolních dnů stavby – další KD stavby se uskuteční 1x za 14 dní v Kanceláři Labské, Praha

7.2	BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI (BOZP)
7.3	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
7.4	MATERIÁLY/ SYSTÉMY/ STROJE/ ZAŘÍZENÍ/ POM
7.4.1	1. Z předloží koncept první části materiálového řešení – do 8.9.2021 - <i>trvá</i>
7.5	ZKOUŠKY A TESTY NA STAVBĚ
7.5.1	1. Z předloží koncept doplněné Kontrolní kniha stavby - do 8.9.2021 - <i>trvá</i>
7.6	SUBZHOTOVITELÉ, INFORMACE O NÁSTUPU SUBZHOTOVITELŮ
7.6.1/1	Noví Subzhotovitelé 1. Z oznámí nástup možných subdodavatelů v dostatečném předstihu, z důvodu jejich odsouhlasení.
7.7	KOORDINACE S OSTATNÍMI ZHOTOVITELI NA STAVBĚ
7.7.1	1. V prostoru stavby se další zhotovitelé nacházet nebudou.
7.8	PLATBY K DNEŠNÍMU DNI
7.8.1	1. Z bude předkládat návrhy soupisu prací dle SoD
7.9	NÁROKY
7.9.1	1. Nejsou
<b>8</b>	<b>Další body k projednání předkládané</b>
8.1	OBJEDNATELEM
8.1.1	1. Objednatel požaduje po Z předložení variace – Odpočet za neprovedení SO 01.1 Pevné molo pol. č.1 – Z sdělí termín předložení do 26.7.2021
8.2	Objednatel – RVC Provoz
8.2.1	1. Dnešního dne byla předána dokumentace pro provedení stavby [REDAKCE] z oddělení ORE na oddělení OSE k vyjádření.
8.3.	ČINNOST ADP
8.4	TDS/SS
8.3	PROJEKTANTEM
8.5	ZHOTOVITELEM
8.5.1	1. Z oznamuje, že předloží změny - variace, které vyplývají z rozdílů Zadávací dokumentace – Realizační dokumentace.
8.6.	DOKUMENTACE
8.7.	PROVOZOVATELEM
<b>9</b>	<b>Předání a oznámení</b>
9.1	OBJEDNATELEM
9.2	TDS/SS
9.3	PROJEKTANTEM
9.4	ZHOTOVITELEM
9.5	PROVOZOVATELEM
9.6	POKYNY VEDOUcíHO TÝMU
<b>10</b>	<b>Další záležitosti</b>
10.1	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
	OSTATNÍ ZÁLEŽITOSTI
10.2	<i>Publicita</i> 1. Z předloží koncept velkoplošného reklamního panelu – návrh grafického provedení do 15.9.2021. Termín instalace bude následně stanoven.
<b>11</b>	<b>Datum příštího kontrolního dne</b>
	Příští kontrolní den se koná dne 8.9.2020 od 9.30: hod, Kancelář firmy LABSKÁ, strojní a stavební společnost, s.r.o - Praha
<b>12</b>	<b>Přílohy</b>
12.1.	Prezenční listina Dle průběhu jednání zapsal: [REDAKCE]

Zkratky/ Legenda:	O – objednatel (dle SOD)	OOPP – osobní ochranné pracovní prostředky	Xxx – revidovaný/doplňný text
	P – provozovatel	PPZ – příkaz k provedení změny	Xxx – změna textu vůči předchozímu zápisu z KD
	Z – Zhotovitel (Dodavatel dle SOD)	OMZ – Oznámení možné změny	abede – text určený v zápisu z příštího KD
	TDS – technický dozor stavebníka	DSPS-dokumentace skut. provedení stavby	k vymazání (vyřešeno/ provedeno/ uzavřeno)
	ADP – autorský dozor projektanta	GZSS-geometr. zaměření skutečného stavu	VDD – výrobní a dílenská dokumentace
	KBOZP – koordinátor BOZP	PBOZP – plán BOZP	IS – inženýrské sítě
	ŽOI – Žádost o informaci	DOSS – dotčené orgány státní správy	SS Správce stavby

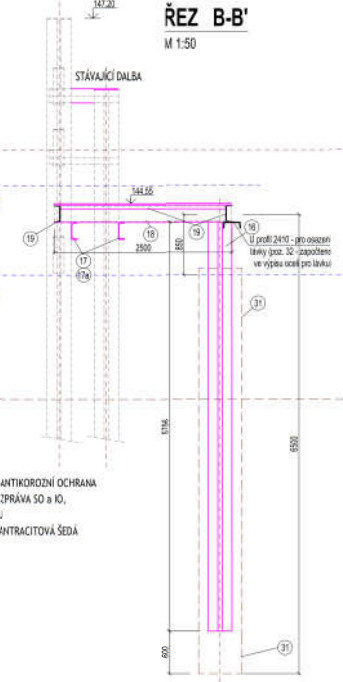
# ŘEZ A-A'

M 1:50



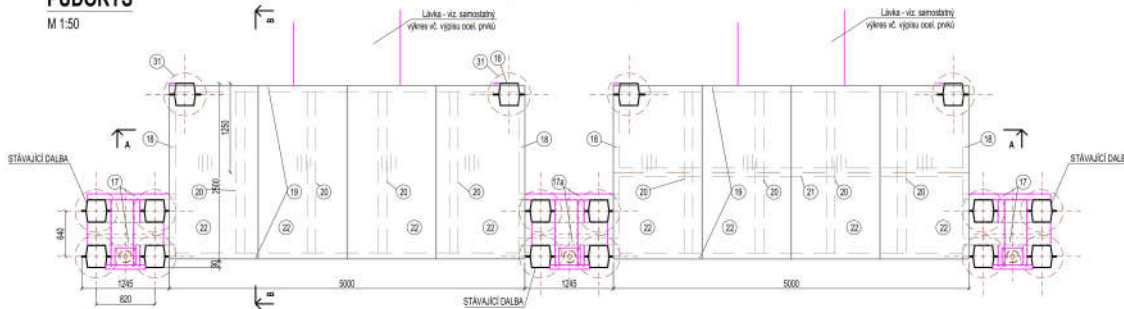
# ŘEZ B-B'

M 1:50



# PŮDORYS

M 1:50



POZNÁMKA:  
 OCEL: S235  
 Kováno v [mm]  
 Výkroj systém Bal p.a.

VÝKAZ OCELOVÉHO MATERIÁLU PRO 2 ks PLOŠINY LI KOTVÍCÍHO LODI VING  
 VÝKRES ZABUDLÍ A KONSTRUKCE PLOŠINY VIZ D.1.2

Pol. č.	Druh materiálu	Počet (ks)	Délka (m)	Hmotnost (kg/m, m <sup>2</sup> )	celkem (kg)
<b>2 plošiny pro kotvící loď Viking</b>					
16	Stětovice Larsen III n	8	6,50	62,00	3224
17	U profil 240	4	1,25	33,20	166
17a	U profil 240	2	1,42	33,20	94
18	U profil 240	4	2,50	33,20	332
19	U profil 240	6	4,83	33,20	962
20	U profil 120	16	1,05	13,40	215
21	U profil 120	1	4,85	13,40	65
<b>Palnice</b>					
31	ocel roosa Ø 600mm, tl. stěny 12mm	4	6,50	177,50	4613
22	pačkarň roaly, PREFAPOR b=1,5 [m]	8	2,50		9684
<b>HVOTNOST CELKEM (kg)</b>					<b>9684</b>

POZNÁMKA: velikost neozaobčených koutových svarů a=min.0,7\*min.v místě svaru  
 akceptují se pouze průběžné svary  
 V-svary a 1/2V svary jsou prováděny na plný průřez  
 nastavení hliníků nosníků s více otvory je nepřijatelné  
 pro výrobu platí ustanovení norem ČSN EN 1090-1, ČSN EN 1090-2 a ČSN 732611

poruchová úprava nových ocelových konstrukcí – zároveň zinkování dle ČSN EN ISO 1461, ČSN EN ISO 14713-1 a dle je nutné dodržovat zásady správné konstrukce pro železné zinkování

poruchová úprava stávajících ocelových konstrukcí ZHOTOVENO PRO D.2.1 Technická zpráva SO a IO

