

KONTROLNÍ KNIHA STAVBY

NÁZEV STAVBY:

Modernizace servisního plavidla Praha

Zpracováno pro: **Ředitelství vodních cest ČR**

Financováno:

ISPROFIN:

Objednatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Vinohradská 184/2396, 130 52 Praha 3

Schválil:

Datum:

Zhotovitel:

Zahájení
stavby:

(předání staveniště)

Osoba odpovědná
za vedení Kontrolní
knihy stavby:

Ukončení
stavby:

(odstr. vad a nedod.)

Úplnost ověřil /
dne:

Svazek č.:

1

Technický dozor:

Počet
svazků:

2

Autorský dozor:

Paré č.:



KONTROLNÍ KNIHA STAVBY

NÁZEV STAVBY

**Modernizace servisního
plavidla Praha**

ZAHÁJENÍ STAVBY:

DOKONČENÍ STAVBY:

SVAZEK Č.

1



KONTROLNÍ
KNIHA
STAVBY

NÁZEV STAVBY

**Modernizace servisního
plavidla Praha**

ZAHÁJENÍ
STAVBY:

DOKONČENÍ
STAVBY:

**SVAZEK
č.**

1

KONTROLNÍ KNIHA STAVBY

NÁZEV STAVBY:

Modernizace servisního plavidla Praha

Zpracováno pro: **Ředitelství vodních cest ČR**

Financováno:

ISPROFIN:

Objednatel:

Ředitelství vodních cest ČR

Vinohradská 184/2396, 130 52 Praha 3

Schválil:

Datum:

Zhotovitel:

Zahájení
stavby:

(předání staveniště)

Osoba odpovědná
za vedení Kontrolní
knihy stavby:

Ukončení
stavby:

(odstr. vad a nedod.)

Úplnost ověřil /
dne:

Svazek č.:

2

Technický dozor:

Počet
svazků:

2

Autorský dozor:

Paré č.:



KONTROLNÍ KNIHA STAVBY

NÁZEV STAVBY

**Modernizace servisního
plavidla Praha**

ZAHÁJENÍ STAVBY:

DOKONČENÍ STAVBY:

SVAZEK Č.

2



KONTROLNÍ
KNIHA
STAVBY

NÁZEV STAVBY

**Modernizace servisního
plavidla Praha**

ZAHÁJENÍ
STAVBY:

DOKONČENÍ
STAVBY:

**SVAZEK
č.**

2

Metodika vedení Kontrolní knihy stavby

1) Všeobecně

Kontrolní kniha stavby (dále jen KKS, případně KK) je zpracována v obecné podobě, upravené pro konkrétní stavbu objednatelem akce, kterým je Česká republika, Ředitelství vodních cest ČR. Podkladem pro sestavení a členění KKS je dokumentace stavby, zejména rozpočet stavby, dále Technologicko kvalitativní předpisy objednatele a zhotovitele a Kontrolní a zkušební plán stavby (KZP).

Tato KKS je nedílnou a zásadní součástí dokladů stavby, kterými je během stavby doplňována a je vedena po celý její průběh denními zápisy zhotovitele, prováděnými v souladu se zápisy do stavebního deníku (dále jen SD).

KKS zahrnuje doklady stavby vydané v jejím průběhu, evidenci prací a jejich objemů, seznam prováděných příslušných zkoušek, kontrol a jejich vyhodnocení vč. odpovědných pracovníků zhotovitele a objednatele, kteří se na stavbě, její kontrole a zkouškách podílejí.

2) Organizační schéma řízení stavby, odpovědné osoby zhotovitele

Hlavním cílem KKS je vytvoření prostředí a definování postupů při řízení stavby takovým způsobem, aby bylo dílo provedeno v požadované kvalitě, termínech a plánovaných finančních parametrech a aby všechny tyto ukazatele byly naplněny ve shodě s podmínkami zadání stavby, uzavřené smlouvy o dílo a všemi příslušnými předpisy.

Uvedené kvalitativní podmínky kladou požadavky na jasné členění kompetencí realizačního týmu zhotovitele. Odpovědnosti a pravomoci členů realizačního týmu zhotovitel uvede dle vzorového formuláře KKS ve formě matice odpovědnosti a pravomocí jednotlivých členů, kterou doplní vlastním systémem organizace zajištění kontroly kvality a jakosti díla

3) Seznam subdodavatelů, odpovědné osoby

Součástí KSS je seznam všech subdodavatelů, kteří se budou účastnit provádění díla, a to jak ve formě stavebních dodávek, tak i případných kontrolních a pomocných činností. Před založením seznamu subdodavatelů do KSS bude tento předložen objednateli ke kontrole souladu se SoD. Po schválení bude seznam subdodavatelů vč. jejich odpovědných osob s vymezením pravomocí a odpovědnosti přiložen za matici odpovědnosti zhotovitele stavby.

4) Odpovědné osoby objednatele

Před zahájením stavby předá objednatel zhotoviteli stavby seznam odpovědných osob, určených pro činnosti objednatele při realizaci díla, který bude doplněn o případné smluvní partnery, např. technický dozor stavby, inspektora kontroly PKO apod. Všechny odpovědné osoby objednatele budou následně uvedeny v tabulce podpisových vzorů.

5) Podpisové vzory

Nedílnou součástí KKS je tabulka podpisových vzorů odpovědných osob, které mají po dobu stavby pravomoc vydávat a podepisovat doklady, vydávané v průběhu stavby. Tabulka podpisových vzorů je zařazena za matici odpovědnosti zhotovitele a schválený seznam subdodavatelů. Součástí tabulky jsou i podpisové vzory odpovědných pracovníků objednatele a jeho smluvních partnerů, účastnících se realizace stavby. Tabulka podpisových vzorů rovněž obsahuje kontakt na uvedené osoby, a to telefon a adresu pro zasílání elektronické pošty.

6) Zabezpečení provádění kontroly kvality stavby

Kontrola kvality stavby je zajišťována zejména soustředěním záznamů a dokladů včetně evidence neshod. Provádění kontroly kvality je zabezpečováno pravidelným vyhodnocováním kontrolních a zkušebních plánů s doloženými protokoly, evidencí neshod na stavbě a evidováním dokladů o nakupovaných materiálech a službách. U dodaných výrobků budou doloženy pro budoucího provozovatele návody na používání, záruční listy výrobků (vše v českém jazyce).

7) Provádění zápisů do KKS

Zápisy do KKS provádí odpovědný stavbyvedoucí (nebo jím jmenovaný zástupce podle matice odpovědnosti), na základě provedených činností v daném období. Zápisy budou členěny podle jednotlivých stavebních objektů a agregovaných položek

Průkazní břemeno za způsob jakým zhotovitel dokládá provedení dané položky prací na kontrolním listu stavby (měření, vizuální kontrola, výpočet plochy, objemu a.p.) leží na straně zhotovitele. Objednatel nebo jím pověřený zástupce (TDS, správce stavby) provádí pouze kontrolu tohoto provedení

8) Obecný způsob kontroly

Podklady pro soupis provedených prací v jednotlivých měsících provádí zhotovitel denně v průběhu prováděných prací do kontrolního listu předmětné položky. V ní prokáže jakým způsobem dospěl k uváděné výměře. Výměry v této kontrolní knize jsou uvedeny tyto:

- délkové (m) a z nich výpočet plošné (m^2) nebo objemové (m^3)
- váhové (kg, t)
- časové (hod)
- množstevní (ks, kpl.)

Pro zjištění základních rozměrů musí mít zhotovitel stanovená měřidla ověřená ČMI podle zákona č. 505/1990 Sb.

Základní **délkové** míry provede zhotovitel ověřeným měřidlem (metr, pásma, laserový dálkoměr a.p.) a plošné a objemové jednotky doloží výpočtem z jednotlivých délkových měření. U nepravidelných tvarů, které nelze změřit výše uvedenými měřidly doloží zaměření a výpočet provedených výměr oprávněným geodetem

Váhové jednotky u ocelových konstrukcí budou doloženy sestavou dílčích položek z projektové dokumentace nebo celkové sestavy dílenskou přejímkou protokolem o ní. Váhové jednotky u použitého materiálu prokáže zhotovitel dodacími listy, nebo fakturami.

Časové budou prokázány prostým změřením a doložením činnosti s datem a časem (např. 5.5. 2025 od 7:30 do 15:30)

Množstevní jednotky budou prokázány vizuální kontrolou o dodávce a uložení.

Kontrola těchto výměr v kontrolním listu stavby bude prováděna zástupcem investora (TDS a.p.), který má tyto možnosti pro akceptaci doložené výměry:

1. Prostá akceptace předložených výměr při doložení potřebných dokladů
2. Účast na prováděném kontrolním měření zhotovitele
3. Vlastní zaměření za obdobných podmínek a shodnými měřicími pomůckami jako použil zhotovitel. Zhotovitel má v tomto případě povinnost se na vyzvání účastnit takového kontrolního měření s měřicími pomůckami, které sám použil pro stanovení objemu prací.

9) Evidence dokladů, vydávaných v průběhu stavby

Všechny doklady vydané v průběhu stavby (protokoly od zaměření, kontrolní zkoušky, kontrolní listy jednotlivých dílů stavebních objektů, listy výrobků atp.) jsou zakládány za příslušnou položku stavebního oddílu KKS (Kontrolní list - KL) v časové posloupnosti jejich vydání. Pokud je rozsah dokladů vydaných v rámci jednoho Kontrolního listu takový, že by zamezil přehlednosti a bránil by bezproblémovému provádění denních záznamů do příloh KL, bude na příslušném KL a jeho přílohách uvedena poznámka, že jsou doklady vedeny v samostatné složce, označené číslem příslušného kontrolního listu a jeho přílohy. (např. Kontrolní list (KL) č.10 – Ocelová konstrukce, položka 5 – Výměna obšívky může obsahovat větší množství protokolů. Zhotovitel tedy na přílohu KL č. 3 pouze vypíše seznam předaných vytyčovacíh protokolů a tyto založí do samostatné složky označené KL č.2 – příloha č. 5 – Protokoly výměna obšívky). TDS po překontrolování složky do přílohy č.5 KL č.2 podpisem potvrdí úplnost protokolů, umístěných v samostatné složce.

10) Evidence neshod a postup následného řešení

V případě zjištění výskytu neshodného dokumentu, výrobku, materiálu, subdodávky, meziprojektu, výsledku výrobní operace, neshody v části stavby nebo dokončené stavbě se provede identifikace stavu a o neshodě provede odpovědný pracovník záznam do příslušného kontrolního listu (jeho přílohy) a zajistí odpovídající opatření zabráňující nesprávnému provedení.

Současně bude provedeno nápravné a preventivní opatření zamezující opakovanému výskytu stejné neshody, popis opatření bude rovněž zaznamenán do Kontrolního listu.

Neshody, nezpůsobené vadnou dodávkou zhotovitele, budou řešeny dle příslušných ustanovení Smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem. Jde například o neshody vyvolané dodatečnými požadavky objednatele, vadami projektu apod. Po odsouhlasení oprávněnosti těchto neshod ze strany objednatele a autorského dozoru projektanta zhotovitel tyto neshody nacení dle ustanovení Smlouvy o dílo o tvorbě cen více a méně prací, zapíše do příslušného KL a TDS provede kontrolu objemu těchto prací a jejich ocenění, pokud nejde o položky nové, neobsažené ve schváleném rozpočtu prací.

11) Vedení stavebního deníku

Stavební deník bude veden podle podkladu ČKAIT DOS M 05 02 - 10 Stavební deník, jeho skladba a vedení. Činnosti vedené ve stavebním deníku se musí shodovat (termínově, rozsahově a objemově) s dílčími zápisy zaznamenávanými do KKS.

12) Podklady pro provádění kontrolních činností částí dodávek zhotovitele

Provádění kontroly jednotlivých částí dodávek stavby zajišťují odpovědní (pověření) pracovníci smluvních partnerů objednatele na základě příslušných podkladů, zejména:

- A) Smlouvy o dílo mezi Zhotovitelem a Objednatelem a jejich případných dodatků a příloh
- B) Schválené projektové dokumentace stavby
- C) Technologicko – kvalitativních předpisů Objednatele a Zhotovitele
- D) Příslušných předpisů a norem

C) Přehled TP, zpracovávaných zhotovitelem před zahájením příslušné činnosti:

TR 567

- 1) Příprava staveniště
- 2) Výměna obšívky
- 3) Montáž hlavních motorů
- 4) Potrubní systémy
- 5) Elektrické systémy
- 6) Nástavba – zhotovení nového ostění, izolací

- 7) Nátěry
- 8) Zkoušky

TČ 101845

- 1) Příprava staveniště
- 2) Potrubní systémy
- 3) Elektrické systémy
- 4) Požární systém
- 5) Nátěry
- 6) Zkoušky

D) Přehled nejužívanějších předpisů a norem ČSN a ČSN EN

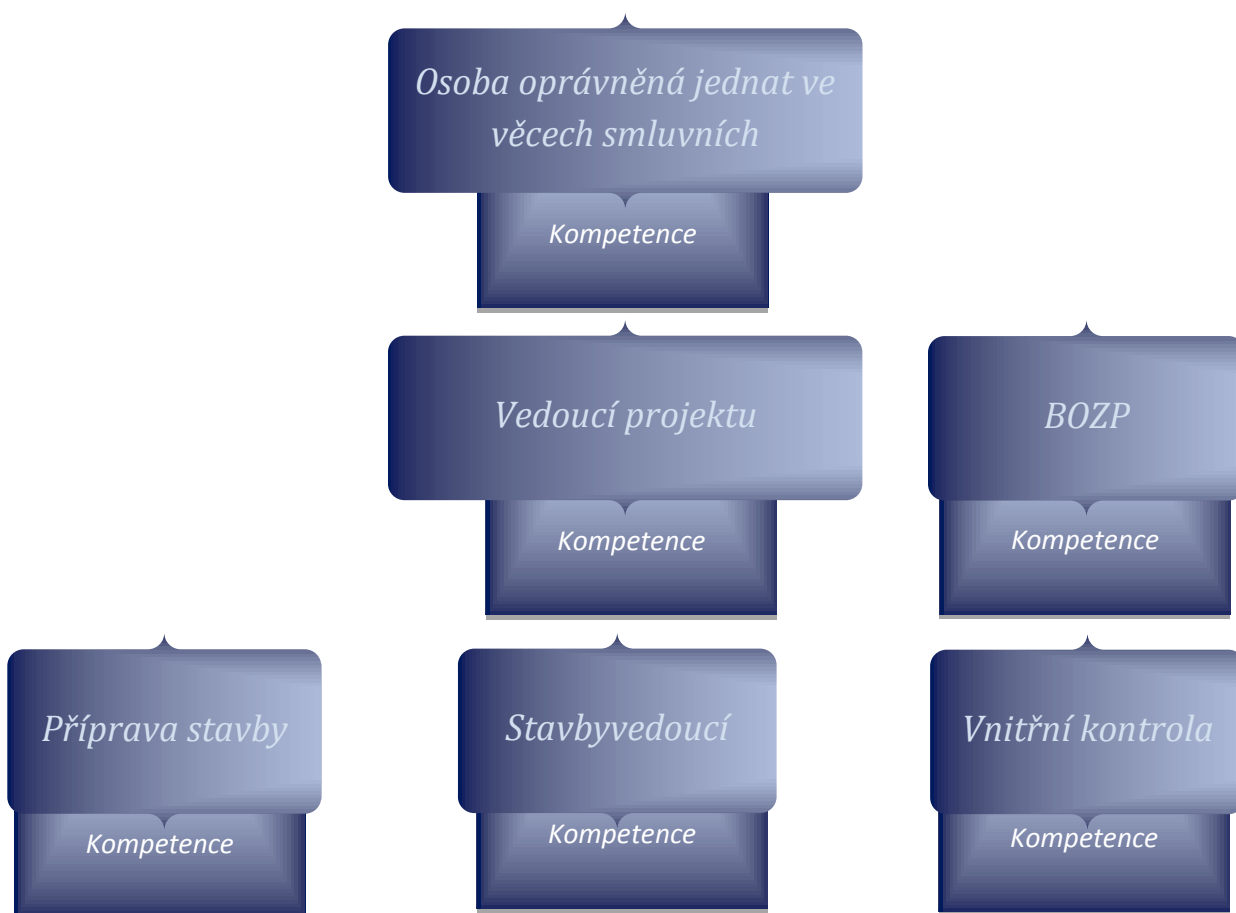
- a) předpisy pro stavbu a opravy plavidel vydané firmou Československý Lloyd spol.s.r.o. nebo jinou uznanou klasifikační společností
- b) Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN) dle Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 102/2011 Sb.m.s.
- c) zákon 114/95Sb o vnitrozemské plavbě
- d) vyhláška 222/95Sb o vodních cestách, plavebním provozu
- e) vyhláška 223/1995Sb o způsobilosti plavidel
- f) zákon o vodách 254/2001Sb
- g) směrnice 97/68/ES emise motorů
- h) směrnice 2006/87/ES technické požadavky na plavidla
- i) pravidla plavebního provozu 67/2015Sb
- j) předpisy pro elektrické instalace
- k) zákon o odpadech 185/2001Sb

Základní Přepisy ČSN

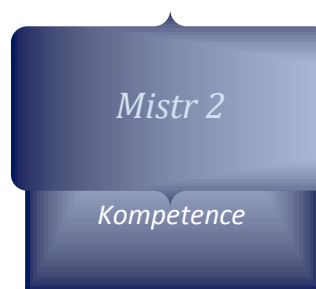
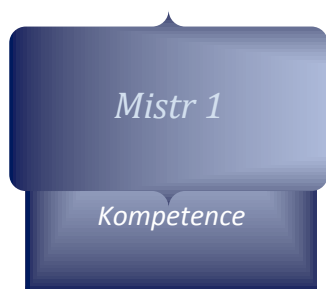
ČSN 73 2810	Dřevěné stavební konstrukce. Provádění
ČSN EN 338	Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti
ČSN 73 2824-1	Třídění dřeva podle pevnosti - Část 1: Jehličnaté řezivo
ČSN EN 14545	Dřevěné konstrukce - Spojovací prostředky - Požadavky
ČSN EN 12272	Nátěry - Zkušební metody
ČSN EN 24624	Nátěrové hmoty. Odtrhová zkouška přilnavosti
ČSN EN 582	Žárové stříkání. Stanovení přilnavosti v tahu
ČSN EN ISO 3834	Požadavky na jakost při tavném svařování kovových materiálů

ČSN EN 1090-1	Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstr. Dílců
ČSN ISO 8504-3	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků. Metody přípravy povrchu. Část 3: Ruční a mechanizované čištění
ČSN EN ISO 8504-1	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 1: Obecné zásady
ČSN EN ISO 8504-2	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Metody přípravy povrchu - Část 2: Otryskávání
ČSN EN ISO 9692-1	Svařování a příbuzné procesy - Doporučení pro přípravu svarových spojů - Část 1: Svařování ocelí ručně obloukovým svařováním obalenou elektrodou, tavící se elektrodou v ochranném plynu, plamenovým svařováním, svařováním wolframovou elektrodou v inertním plynu a svařováním svazkem paprsků
ČSN EN ISO 9692-2	Svařování a příbuzné procesy - Příprava svarových ploch - Část 2: Svařování ocelí pod tavidlem
ČSN EN 10058	Ocelové tyče ploché válcované za tepla pro všeobecné použití - Rozměry, mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru
ČSN 42 5524	Široká ocel z ocelí třídy 10 a 11 válcovaná za tepla. Rozměry
ČSN 455310	Plechové tlusté z ocelí tříd 10 až 16 válcované za tepla. Rozměry
ČSN 33 2000-6	Elektrické instalace nízkého napětí - Část 6: Revize
ČSN EN 60439-1 ed. 2	Rozváděče nn - Část 1: Typově zkoušené a částečně typově zkoušené rozváděče
ČSN EN 61140	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení
ČSN EN 1092	Příruby a přírubové spoje - Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky a příslušenství s označením PN
ČSN 13 1500	Potrubí. Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí. Použití
ČSN 13 1505	Potrubí. Šrouby a matice pro přírubové spoje potrubí. Technické dodací předpisy
ČSN 13 1540	Potrubí a armatury. Kruhové podložky s kulovou dosedací plochou
ČSN 13 1550	Potrubí a armatury. Kovové příruby. Tvary a rozměry těsnění

KKS – Matice odpovědnosti zhotovitele



Toto organizační schéma je pouze vzorové a zhotovitel do KKS vloží svůj vlastní systém řízení projektu a zabezpečení kvality. V matici konkrétní budou na dané příslušnou vymezí jejich



provádění kontroly zodpovědnosti uvede pracovníky, kteří stavbě vykonávat činnost, a jasně pravomoci a

povinnosti. Matice odpovědnosti bude rovněž obsahovat odpovědnou osobu (autorizovaná osoba pro příslušnou stavební činnost) a vazby na subdodavatele, kontrolu a přejímky jejich částí dodávky. Dále budou uvedeny vazby na další osoby a organizace, které se budou na stavbě podílet i případnou kontrolní činností (např. geodetická kancelář vč. odpovědné osoby, geolog, akreditovaná laboratoř apod.)

Uvedené organizace a osoby musí být v souladu s podmínkami SoD a schváleným seznamem subdodavatelů.

Pro jednotlivé osoby v matici odpovědnosti jsou dále použité zkratky, viz Tabulka C kontrolního listu stavby.

MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA

KONTROLNÍ KNIHA STAVBY

SVAZEK Č. 1

Zhotovitel stavby		
Osoby odpovědné za řádné vedení Kontrolní knihy stavby:	Jméno:	Podpis:

MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA

KONTROLNÍ KNIHA STAVBY

SVAZEK Č. 2

Zhotovitel stavby		
Osoby odpovědné za řádné vedení Kontrolní knihy stavby:	Jméno:	Podpis:

Podpisové vzory

[illegible]

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo: *
STAVBA:		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce / provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Matice odpovědnosti			
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele
AL	Akreditovaná laboratoř		
IO	Inspekční organizace		

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách a zařazení dokladu do KK	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů

S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.

F1

[illegible]

[illegible]

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		Příloha KL č.:*	
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č.:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název:			
1	2	3	
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KLS (za sestavu příloh)</p>			

Kontrolní kniha stavby	
Název stavby:	
Kapitola:	Podklady pro výkon kontrolní činnosti a provádění zkoušek

Provádění kontroly jednotlivých částí dodávek stavby zajišťují odpovědní (pověření) pracovníci smluvních partnerů objednatele na základě příslušných podkladů, zejména:

- A) Smlouvy o dílo mezi Zhotovitelem a Objednatelem a jejich případných dodatků a příloh
- B) Schválené projektové dokumentace stavby
- C) Příslušných norem ČSN a ČSN EN
- D) Příslušných zákonů

Přehled nejužívanějších předpisů

- a) ochrany zdraví a bezpečnosti při práci
- b) předpisy pro stavbu a opravy plavidel vydané firmou Československý Lloyd spol.s.r.o. nebo jinou uznanou klasifikační společností
- c) Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN) dle Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 102/2011 Sb.m.s.
- d) zákon 114/95Sb o vnitrozemské plavbě
- e) vyhláška 222/95Sb o vodních cestách, plavebním provozu
- f) vyhláška 223/1995Sb o způsobilosti plavidel
- g) zákon o vodách 254/2001Sb
- h) směrnice 97/68/ES emise motorů
- i) směrnice 2006/87/ES technické požadavky na plavidla
- j) pravidla plavebního provozu 67/2015Sb
- k) předpisy pro elektrické instalace
- l) zákon o odpadech 185/2001Sb
- m) příslušné veřejné vyhlášky a předpisy

V jednotlivých kontrolních listech stavby ve sloupci 5 je uveden pouze základní předpis, je nutné ke každé položce dodržovat další příslušné platné předpisy.

Kontrolní kniha stavby	
Název stavby:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA
Kapitola:	SEZNAM KONTROLNÍCH LISTŮ STAVBY (KL)

KL Číslo	STAVEBNÍ ODDÍL, postupový bod stavby (část přípravy, dodávky, položka apod.)	Stavební (inženýrské) objekty, ve kterých je příslušný KL obsažen dle Specifikace prací	Svazek KKS č.	Počet příloh KL
-------------	---	---	------------------	-----------------------

SEZNAM KONTROLNÍCH LISTŮ – VŠECHNY SVAZKY

A	Příprava stavby a staveniště			
01	Příprava akce vč. předání plavidel	Celá stavba	1	
B	TR 567			
10	Ocelová konstrukce remorkéru	3.1.	2	
11	Nástavba a kormidelna	3.2.	2	
12	Tlačná čela	3.3.	2	
13	Vlečné pachole	3.4.	2	
14	Hlavní pohonné zařízení	3.5.	2	
15	Systémy	3.6.	2	
16	Elektrická zařízení	3.7.	2	
17	Mazání kormidel a dýz	3.8.	2	
18	Navigační zařízení	3.9.	2	
19	Výstroj a vybavení	3.10.	2	
C	TČ 101845			
25	Hlavní pracoviště	4.1.	2	
26	Ocelová konstrukce	4.2.	2	
27	Výdej nafty a benzínu	4.3.	2	
28	Elektrická výstroj	4.4.	2	
29	Požární zařízení	4.5.	2	
30	Pitná voda	4.6.	2	
31	Fekální systém	4.7.	2	
32	Data, skladové přehledy	4.8.	2	
33	Výstroj a vybavení	4.9.	2	
34	Jeřáb	4.10.	2	
35	Ostatní práce	4.11.	2	
D	Soulodí TR 567 a TČ 101845			
40	Nátěry	5.2.	2	
E	Ostatní práce			
02	Zajištění souvisejících inženýrských činností a jiné se stavbou související činnosti...	Celá stavba	1	
F	Nesoulad, změny stavby			
03	Nesoulad dodávky, evidence, popis, odsouhlasení a ocenění případných změn stavby	Celá stavba	1	
04	Změnové listy	Celá stavba	1	
G	Závěrečné zkoušky, zkušební provoz			
41	Zkoušky a ověřovací provoz	5.3.	1	
42	Doklady k plavidlům	5.1.	1	
H	Ostatní doklady			
43	Postupové zprávy a fakturace zhotovitele	Celá stavba	1	
44	Postupové zprávy a fakturace TDS (KBP)	Celá stavba	1	
I	Přejímka stavby, kolaudace, závěrečná zpráva			

Kontrolní kniha stavby	
Název stavby:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA
Kapitola:	SEZNAM KONTROLNÍCH LISTŮ STAVBY (KL)

45	Doklady a dokumentace k přejímce			
	Projekt skutečného provedení modernizace	Celá stavba	1	
	Doklady vč. vyjádření dotčených orgánů a organizací k modernizaci	Celá stavba	1	
46	Přejímka	Celá stavba	1	
	Inspekční zpráva	Celá stavba	1	
47	Závěrečná zpráva zhotovitele	Celá stavba	1	
	Závěrečná zpráva TDS	Celá stavba	1	
	Převzetí objednatelem	Celá stavba	1	



Ř
V
C
ČR

Kontrolní kniha stavby	
Název stavby:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA
Kapitola:	SEZNAM KONTROLNÍCH LISTŮ STAVBY (KL)

KL	STAVEBNÍ ODDÍL, postupový bod stavby	Stavební (inženýrské) objekty, ve kterých je příslušný KL obsažen dle Specifikace prací	Svazek KKS č.	Počet příloh KL
Číslo	(část přípravy, dodávky, položka apod.)			

SVAZEK 1

A	Příprava akce			
01	Příprava akce vč. předání plavidel	Celá stavba	1	
E	Ostatní práce			
02	Zajištění souvisejících inženýrských činností a jiné se stavbou související činnosti...	Celá stavba	1	
F	Nesoulad, změny stavby			
03	Nesoulad dodávky, evidence, popis, odsouhlasení a ocenění případných změn stavby	Celá stavba	1	
04	Změnové listy	Celá stavba	1	
G	Závěrečné zkoušky, zkušební provoz			
41	Zkoušky a ověřovací provoz	5.3.	1	
42	Doklady k plavidlům	5.1.	1	
H	Ostatní doklady			
43	Postupové zprávy a fakturace zhotovitele	Celá stavba	1	
44	Postupové zprávy a fakturace TDS (KBP)	Celá stavba	1	
I	Přejímka stavby, kolaudace, závěrečná zpráva			
	Doklady a dokumentace k přejímce			
45	Projekt skutečného provedení modernizace	Celá stavba	1	
	Doklady vč. vyjádření dotčených orgánů a organizací k modernizaci	Celá stavba	1	
46	Přejímka	Celá stavba	1	
	Inspekční zpráva	Celá stavba	1	
47	Závěrečná zpráva zhotovitele	Celá stavba	1	
	Závěrečná zpráva TDS	Celá stavba	1	
	Převzetí objednatelem	Celá stavba	1	

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	01
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PRAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		CELÁ STAVBA	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		PŘÍPRAVA STAVBY		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Vyjádření dotčených orgánů a organizací	D-KK	INV		TDS, SVZ
2	Smluvní vztahy	P-KK	INV	SoD	TDS, SVZ
3	Projektová dokumentace – předání (PD)	Z-KK	INV		TDS, SVZ
4	Kontrola a seznámení s PD, připomínky	Z-KK	SVZ, TDS	SoD	INV
5	Oprava a doplnění PD	Z-KK	AD	SoD	TDS, SVZ
6	Předání plavidel	D-KK	TDS	SoD	TDS, INV
7	Založení St. Deníku a KK	Z-SD	SVZ	SoD	TDS, INV
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E


Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	


F1


[illegible]


Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 01		Příloha KL č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název:	Vyjádření dotčených orgánů a organizací (seznam s datem vydání, doporučuje se vypsát závažné podmínky z vyjádření, rozhodnutí a stanovisek)	Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 01		Příloha KL č.*: 1	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Smluvní vztahy. Doporučuje se pro rychlý přehled uvést termíny plnění a smluvní ceny a tyto údaje v případě dodatků v KKS aktualizovat.			
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslovaná 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 01		Příloha KL č.*: 1	Položka č.: 3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN (vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Projektová dokumentace (záznamy o předání, vyjádření, připomínky, potvrzení oprav a doplnění, odsouhlasení dle KZP)			
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 01		Příloha KL č.*: 1	Položka č.: 4
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Kontrola a seznámení s PD, připomínky			
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 01		Příloha KL č.*: 1	Položka č.: 5
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název:	Oprava a doplnění PD		
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 01		Příloha KL č.*: 1	Položka č.: 6
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název:	Předání plavidel (předávací protokol INV)		
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 01		Příloha KL č.*: 1	Položka č.: 7
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN (vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název:	Založení Stavebního deníku a Kontrolní knihy stavby (záznam do KL, výpis odpovědných osob a jejich činností na akci a zajištění jejich uvedení a podpisového vzoru do formuláře podpisových vzorů (svazek č. 1 KK)		
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	02
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)	Celá stavba	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**	Ostatní práce		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Zajištění souvisejících inž. činností	D-KK	SVZ	SoD, St. povol.	TDS
2					
3					
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D


Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelům a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAZENO“.	

[illegible]

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 02		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název:	Zajištění souvisejících inženýrských činností a jiné se stavbou související činnosti (zápis o jednotlivých činnostech, založení žádostí a rozhodnutí do KK...)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	03
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)	Celá stavba		Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**	Neshody, změny stavby, změnové řízení		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E


Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]


Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby (cenové specifikace změn apod.)



[illegible]

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 03		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Zjištění neshody, změny, jejich popis, kontrola a oprávněnost 1. Zhotovitel zapíše veškeré neshody, které vznikly jeho činností v průběhu realizace stavby. Podrobně vypíše jejich charakter, důvod vzniku neshod a opatření k jejich odstranění. SVZ vyzve TDS ke kontrole odstranění neshod. 2. Pokud jsou zjištěny neshody, nevyvolané činností zhotovitele, SVZ tyto neshody podrobně popíše. A to: Jejich charakteristiku, důvod vzniku, popis a objem vyvolaných prací. Po kontrole správnosti ze strany TDS a po posouzení, zda neshoda bez jakýchkoliv pochyb není vyvolána činností zhotovitele, je zhotovitel oprávněn neshody předložit INV k dalšímu projednání. V případě, že toto oprávnění zhotovitel neprokáže, je povinen neshody neprodleně na své náklady odstranit. 3. Č. záznamu (pořadové číslo neshody) bude striktně dodržováno u příslušné neshody ve všech záznamech do KL i na všech přílohách KL, aby nemohlo dojít k záměně v případě zápisu do jiného KL (např. KL č. 23)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis	
1	2	3	
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 03		Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název:	Objednatel dle požadované práce INV zapíše požadavek, zhotovitel se vyjádří s ohledem na možný dopad do ceny a termínu stavby.	Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 03		Příloha č.*: 3	Položka č.: 3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název:	Ocenění změn, kontrola, schválení (neschválení)		
	<p>1. Uzané neshody, které nevznikly činností zhotovitele a u nichž byla ze strany TDS potvrzena správnost výměr (objemu prací), zhotovitel nacení dle SoD a předloží opět ke kontrole TDS, následně INV. V případě potvrzení správnosti ze strany TDS a schválení ze strany INV bude zahájeno změnové řízení dle příslušných ustanovení SoD.</p> <p>2. Pro dodatečně požadované práce zhotovitel sestaví VV. Po jeho schválení TDS zhotovitel vypracuje rozpočet s tvorbou ceny odpovídající znění SoD a předloží současně ke kontrole TDS a INV. V případě schválení bude zahájeno změnové řízení dle příslušných ustanovení SoD.</p>	Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	04
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA	ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)	Celá stavba	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**	Změnové listy		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAZENO“.	

[illegible]

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	10
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		TR 567	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		3.1. Ocelová konstrukce remorkéru		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Přípravné práce	VKS, Z-SD	OTZ (SVZ)		TDS
2	Demontáže zařízení	VKS, Z-SD	OTZ (SVZ)		TDS
3	Demontáže systémů	VKS, Z-SD	OTZ (SVZ)		TDS
4	Čištění	VKS, Z-SD	OTZ (SVZ)		TDS
5	Výměna obšívky	VKS, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

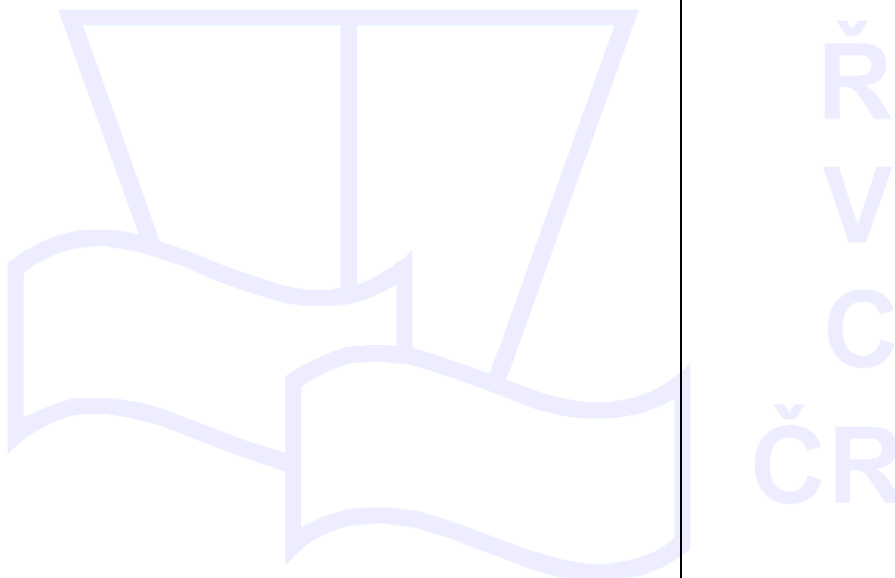
Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

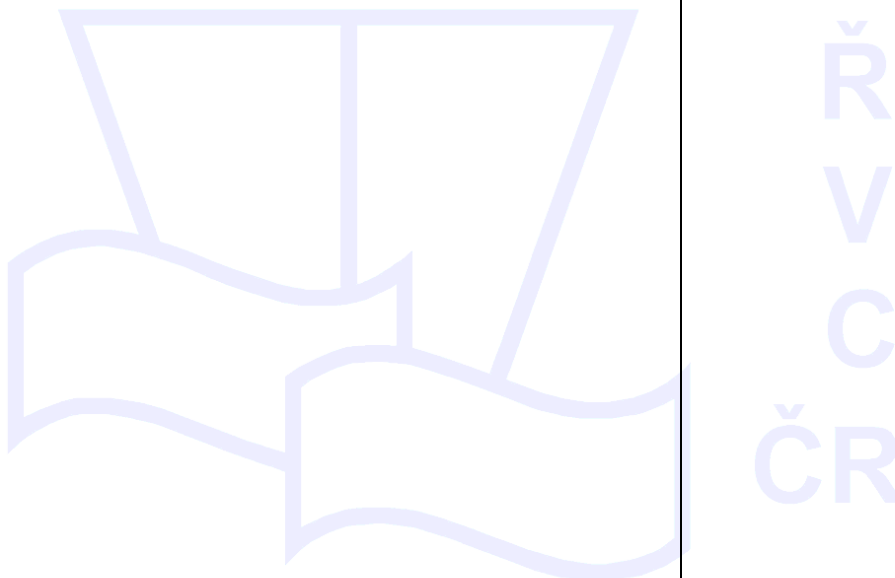
Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

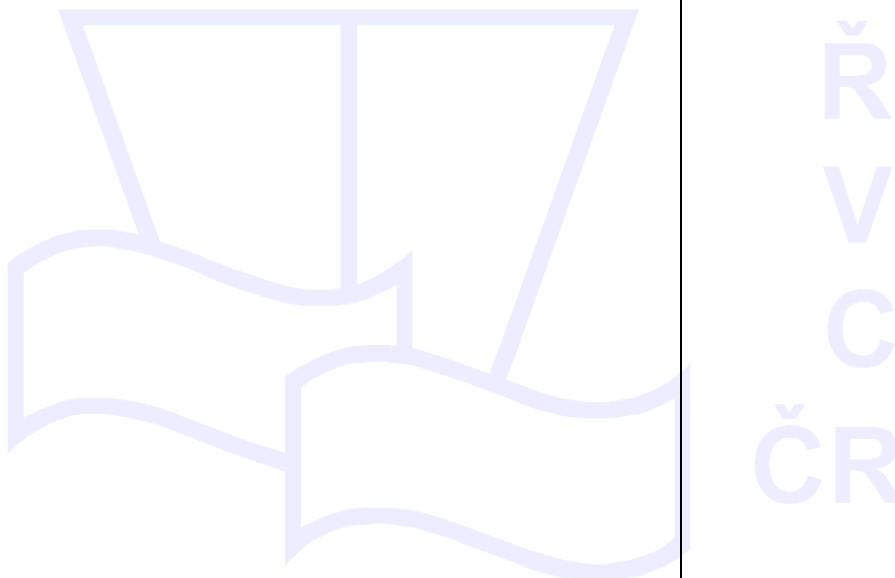
F1

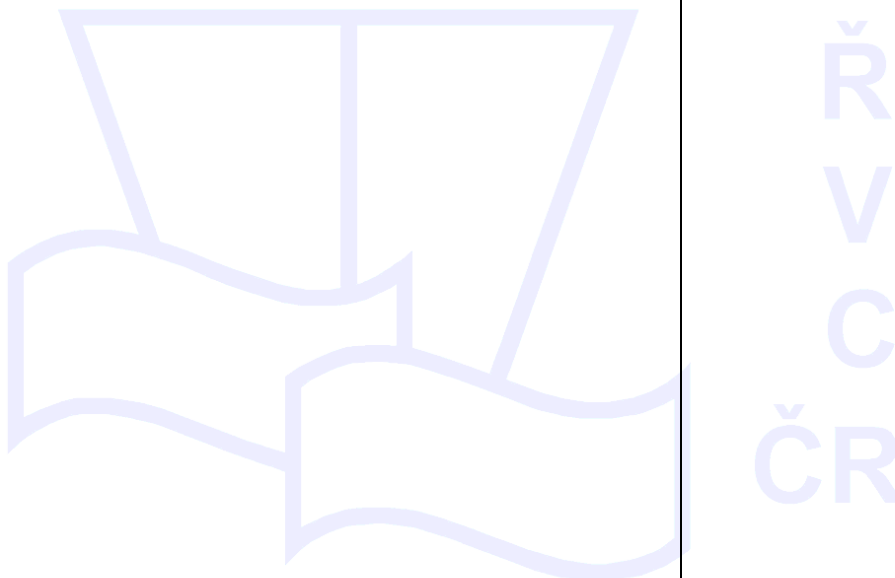


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 10		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Přípravné práce, odčerpání zaolejovaných vod, vytažení plavidla na výtahu, postavení plavidla na stapelu, spuštění kotvy		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

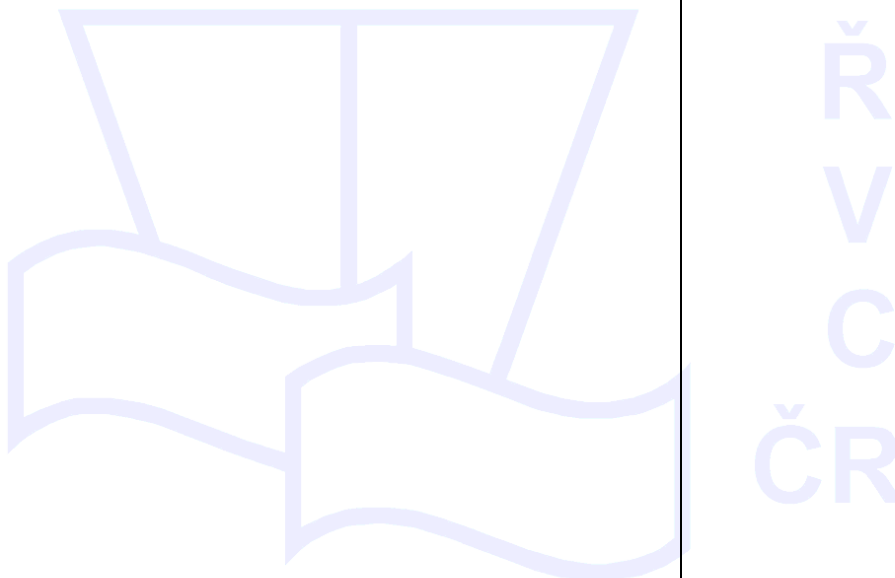
KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:	10	Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
---------------------------	----	----------------	---------------

Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název:	Demontáž zařízení - demontáž vrtulí, demontáž kormidelního zařízení, demontáž nástavby, demontáž hlavních jednotek		
1	2	3	
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b, 2a, 2b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 10		Příloha č.*: 3	Položka č.: 3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: demontáž všech systémů – nafta, chlazení, olej ,pitná voda, ústřední topení, hydraulický systém, výfuk, sání, demontáž naftové nádrže, demontáž kompletní elektro		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 10		Příloha č.*: 4	Položka č.: 4
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Čištění - demontáž vybavení strojovny, vyčištění strojovny od zbytků nečistot, mastnot likvidace odpadu, vyklizení a vyčištění předního kolizního prostoru od zbytků nečistot, mastnot likvidace odpadu, vypaření strojovny a kolizního prostoru		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:	10	Příloha č.*: 5	Položka č.: 5
---------------------------	----	----------------	---------------

Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN (vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)	Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Výměna obšívky - položky viz Výkaz výměr bod 3.1.5.		
1	2	3
		
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>		

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	11
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA	ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)	TR 567	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**	3.2. Nástavba a kormidelna		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Nástavba	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS,IO,AD
2	Kormidelna	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS,IO,AD
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

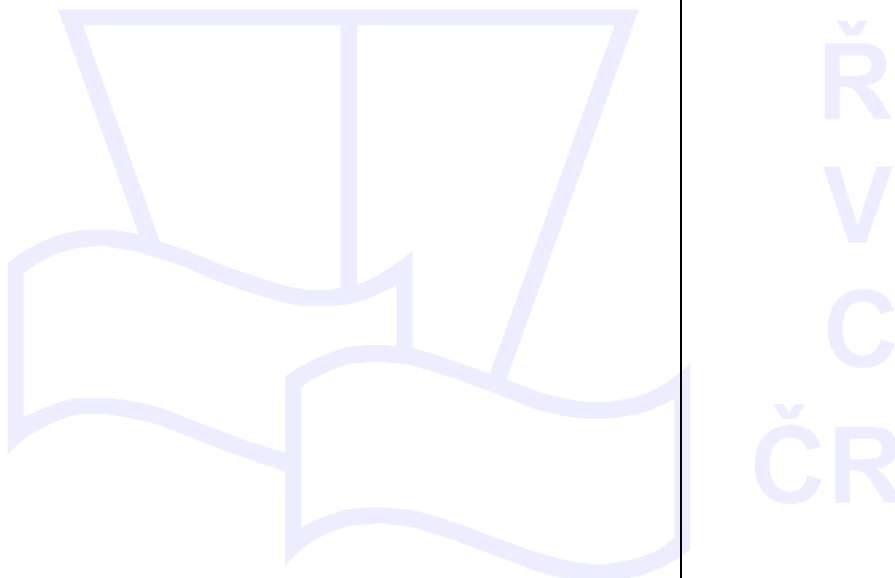
D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

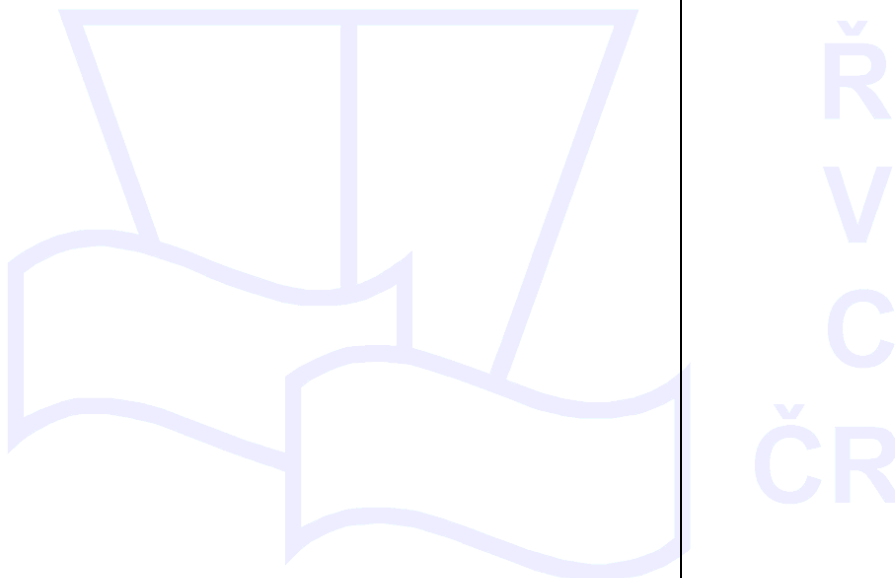
E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelům a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAZENO“.	

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		11	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Nástavba - položky viz Výkaz výměr bod 3.2.1.				
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		11	Příloha č.*:	2	Položka č.:	2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)				Zapsal / datum / jméno / podpis	
Název: Kormidelna - položky viz Výkaz výměr bod 3.2.2.						Datum / jméno / podpis
1				2		3
						
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b, 2a, 2b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	12
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TR 567	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		3.3. Tlačná čela	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

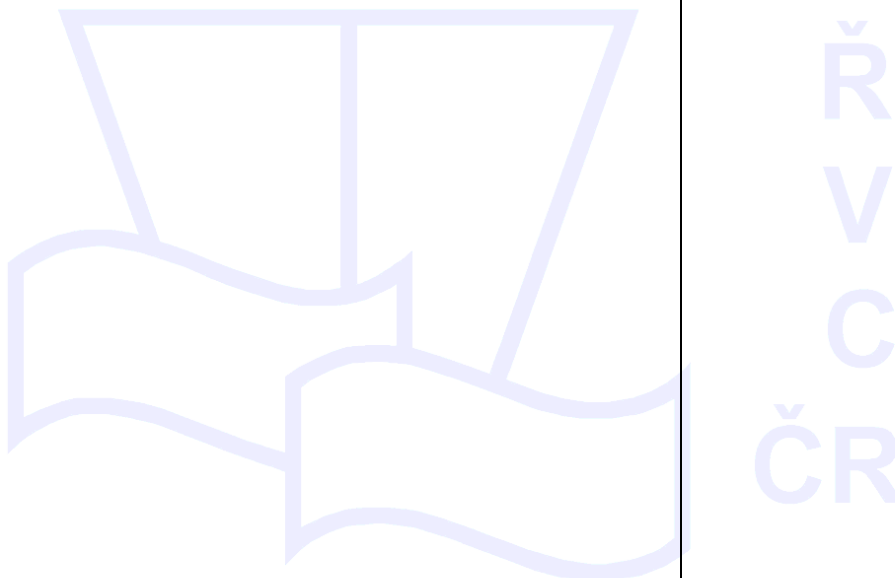
D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAZENO“.	



KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 12		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Tlačná čela – demontáž původní výdřevy, zhotovení nové		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Položky viz Výkaz výměr bod 3.3.			
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo: *	13
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TR 567	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		3.4. Vlečné pachole	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***				
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)	
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace			
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL			
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK	
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření	

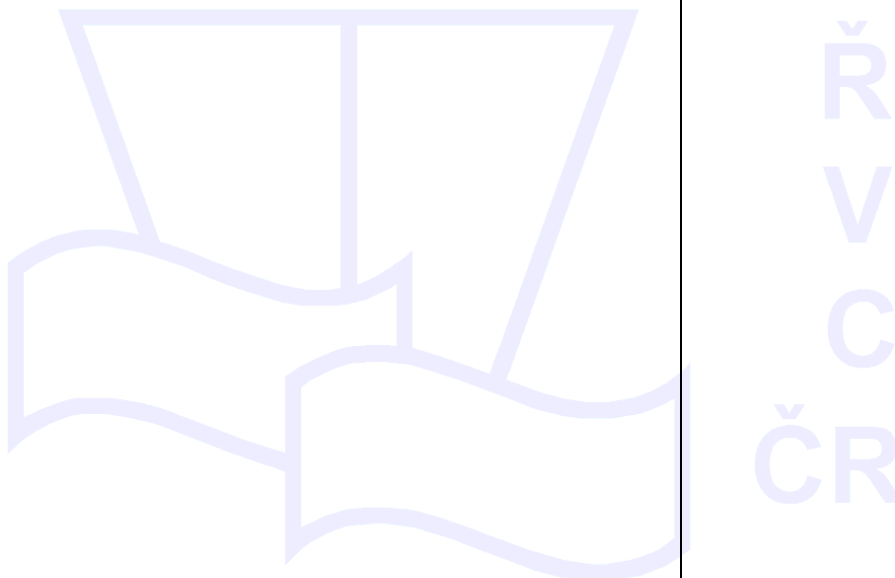
E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

[illegible]

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		13	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Vlečné pachole - položky viz Výkaz výměr bod 3.4.				
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	14
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		TR 567	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		3.5. Hlavní pohonné jednotky		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Přípravné práce	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS,IO
2	Montážní práce	VKS,Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS,IO
3	Dodávka motorů a převodovek	VKS, D-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS,IO
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření


E


Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]


Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby


[illegible]


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		14	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Přípravné práce - zhotovení dokumentace, schválení				
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 14		Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Montážní práce - úprava vestavěných základů, zhotovení a montáž nových rámů pro motory, převodovky a dynamo, usazení nových jednotek na základy vyrovnaní vzhledem k hřídelovému vedení, strunování, kontrola suososti, vyrovnaní do osy, napojení na nové systémy – nafta, olej, chlazení, výfuk, sání, hydraulika, práce obsaženy v bodě 3.6. , montáž ovládání motorů i převodovek v kormidelně strojovně, včetně sledování všech předepsaných parametrů, napojení na elektro instalaci součást prací v bodě 3.6., dodání všech náplní, zkoušky		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b, 2a, 2b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		14	Příloha č.*:	3	Položka č.:	3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)				Zapsal / datum / jméno / podpis	
Název: Dodávka hlavních motorů a převodovek - položky viz Výkaz výměr prací bod 3.5.					Datum / jméno / podpis	
1					2	
3						
						
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 14		Příloha č.*: 4	Položka č.: 4
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Čištění - demontáž vybavení strojovny, vyčištění strojovny od zbytků nečistot, mastnot likvidace odpadu, vyklizení a vyčištění předního kolizního prostoru od zbytků nečistot, mastnot likvidace odpadu, vypaření strojovny a kolizního prostoru		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 14		Příloha č.*: 5	Položka č.: 5
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN (vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Výměna obšívky - položky viz Výkaz výměr bod 3.1.5.			
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	15
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PRAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		TR 567	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		3.6. Systémy		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Chladicí systém	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
2	Naftový systém	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
3	Olejový systém	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
4	Výfukový systém	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
5	Sání a odvětrání	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
6	Pitná voda	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
7	Drenážní systém	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
8	Vytápění	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
9	Hydraulický systém	VKS, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD, Předpisy	TDS, IO
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

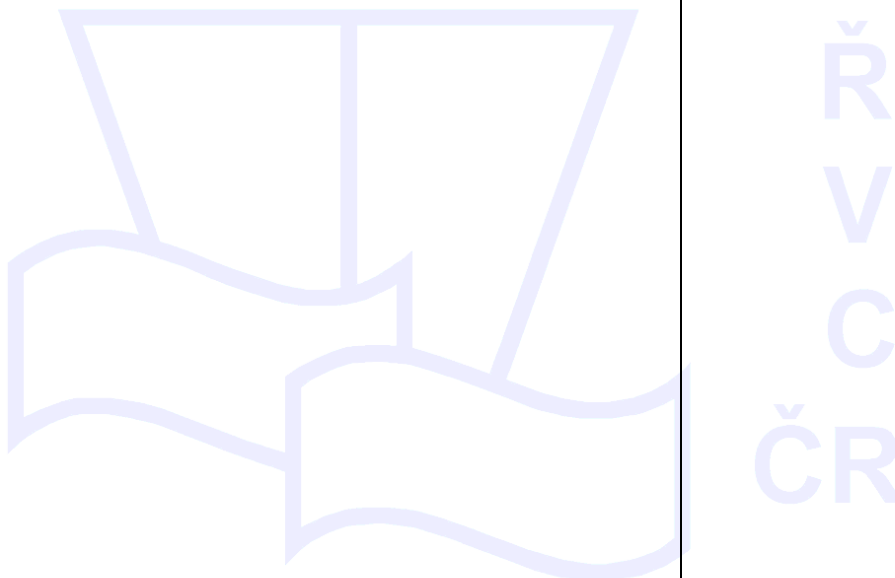
E

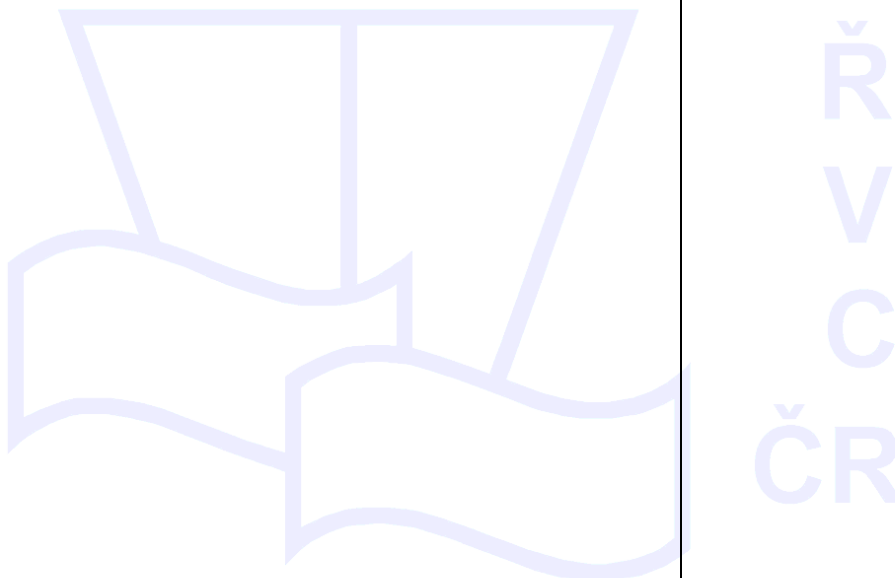
Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]


[illegible]


[illegible]


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 15		Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Naftový systém -Zhotovení naftového systému, včetně všech potřebných ovládacích prvků zajišťující skladování, přívod nafty pro hlavní motory a kotel ÚT - položky viz Výkaz výměr bod 3.6.2.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b, 2a, 2b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

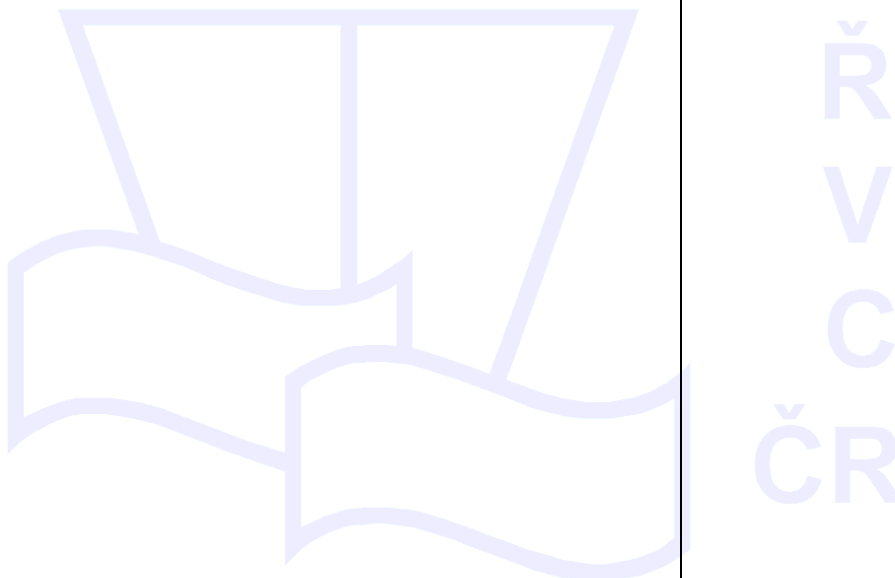
KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		15	Příloha č.*:	3	Položka č.:	3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)					
Název: Olejový systém - Zhotovení olejového systému, včetně všech ovládacích prvků zajišťujících skladování, doplňování a výměnu oleje napojení na nádrž použitého oleje pro motory i převodovky. - položky viz Výkaz výměr bod 3.6.3.				Zapsal / datum / jméno /podpis		Datum / jméno / podpis
1				2		3
						
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.						
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)						

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 15		Příloha č.*: 4	Položka č.: 4
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Výfukový systém - Zhotovení výfuku motorů, včetně dodání a montáže potřebných dilatačních, pružných a závěsných prvků, izolace výfuku a montáž ochrany před dotykem na díly, které není možno izolovat (např. potrubí na motoru). Výfuková potrubí musí být uspořádána a chráněna tak, aby nemohla způsobit požár. Dodání a montáž nových tlumičů. Zhotovení nového výfukového potrubí, parametry podle motoru.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 15		Příloha č.*: 5	Položka č.: 5
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Sání a Odvětrání - Zhotovení odvětrání motorů a převodovek, parametry podle dodaných jednotek, výstupy opatřit zařízení proti zpětnému šlehnutí plamene. Zhotovení sání motorů podle požadavku dodavatele motorů.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 15		Příloha č.*: 6	Položka č.: 6
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Pitná voda a odpadní voda -Zhotovení nového systému pitné vody od nádrže 1m3 ve strojovně s rozvodem do kuchyně s dřezovou baterií, do koupelny pro umyvadlo a sprchu, a na WC pro splachování součástí bude čerpadlo s expanzní nádrží. - položky viz Výkaz výměr bod 3.6.6.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 15		Příloha č.*: 7	Položka č.: 7
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Drenážní systém - zhotovení potrubí pro drenážování strojovny z levoboku i pravoboku s vývodem na palubu a z předního kolizního prostoru jeden vývod na palubu všechny vývody ukončeny zátkou a plombou Na palubě s možností napojení na ruční nebo strojní samonasávací drenážní čerpadlo o minimálním výkonu 122l/ hod, které je součástí dodávky. Vnitřní průměr potrubí minimálně 35mm, potrubí pozinkované - položky viz Výkaz výměr bod 3.6.7.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		15	Příloha č.*:	8	Položka č.:	8
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN (vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)			Kontrola dle KZP		
Č. záznamu:				Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis	
Název: Vytápění - výměna radiátorů a rozvodů, tlakové expanzní nádrže, jistící prvky, automatické ovládání kotle dle teploty v obytném prostoru, bude použit stávající kotel ÚT. Klimatizace - položky viz Výkaz výměr bod 3.6.8.						
1				2	3	
						
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 15		Příloha č.*: 9	Položka č.: 9
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Hydraulický systém - jako zdroj energie pro pohon kormidel budou použita hydraulická čerpadla na obou hlavních motorech, zhotovení hydraulických systémů včetně ovládacích prvků, řízených z kormidelny s možností přepínání mezi zdroji energie. Pro zdvih kormidelny bude zhotoven samostatný hydraulický systém, s hydraulickým čerpadlem poháněným elektromotorem na 24V, ovládaným z kormidelny s možností nouzového spuštění kormidelny. - položky viz Výkaz výměr bod 3.6.9.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p>			
<p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	16
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PRAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		TR 567	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		3.7. Elektrická zařízení		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Palubní síť – zdroj 24V DC	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
2	Poziční a signální osvětlení	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
3	Základní osvětlení strojovny a paluby	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
4	Elektroinstalace strojovny 24V DC	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
5	Montáž ostatních el.prvků strojovny 230V	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
6	Elektroinstalace kormidelny	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
7	Elektroinstalace Břehové přípojky	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
8	Elektroinstalace kajuty	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
9	Ostatní práce	VKS, Z-KK	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
10	Výchozí revize elektroinstalace	VKS,R, Z-KK	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř	IO	Inspekční organizace		

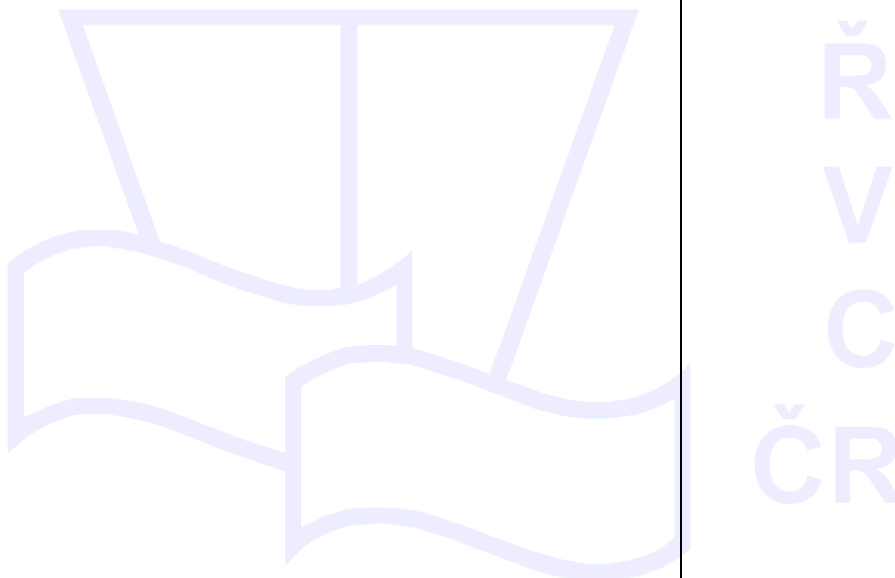
D

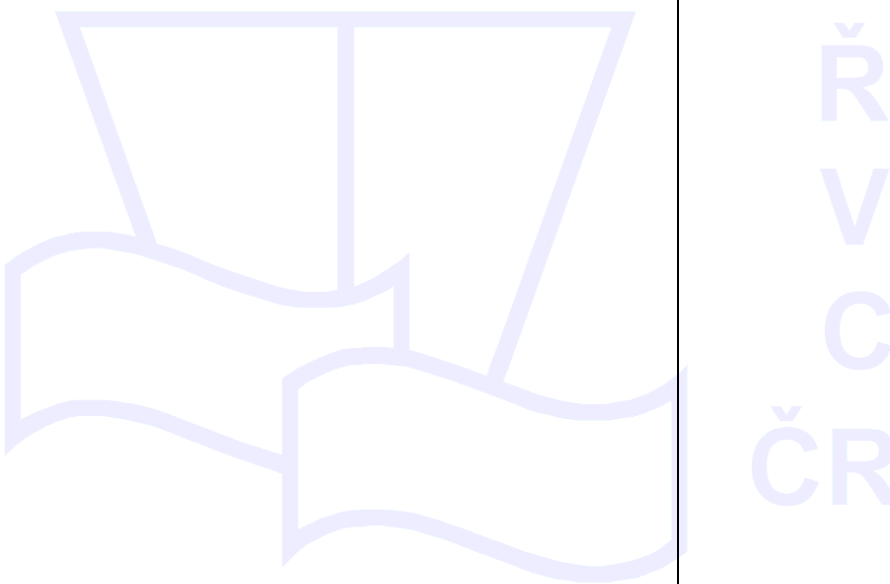
Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

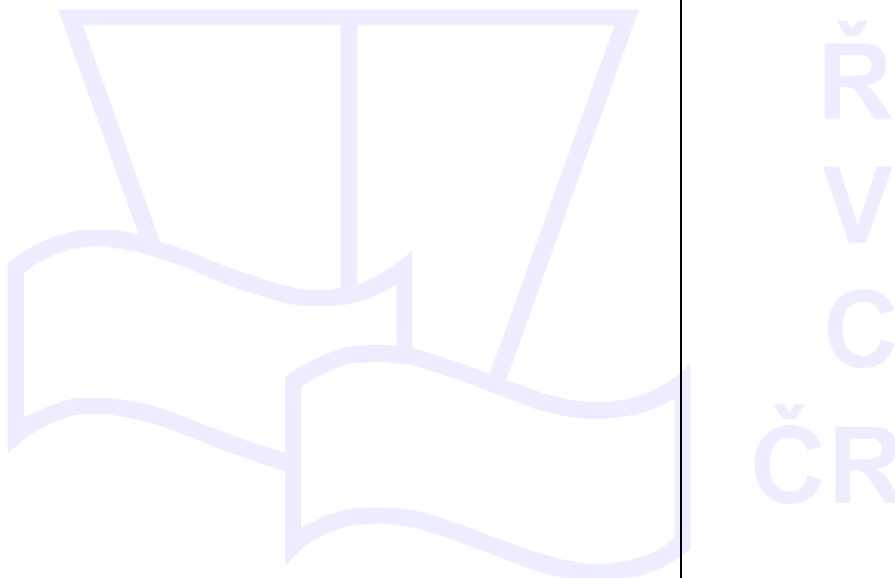
E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

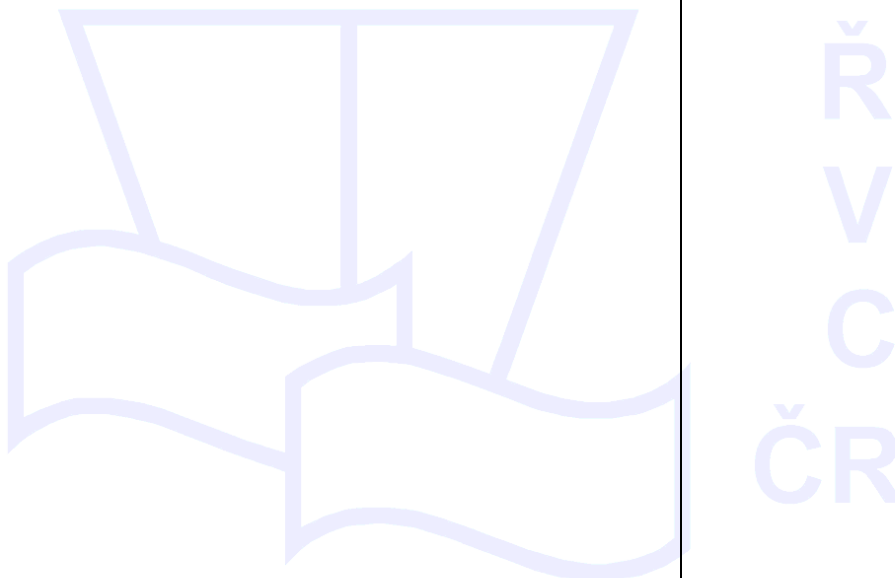
KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		16	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)			
Název: Palubní síť – zdroj 24V DC ; Dodání a montáž dynam; Montáž elektroinstalace dynam, Montáž regulátorů a měničů napětí dynam na 24V DC; Výroba nového hlavního rozvaděče palubní sítě 24V DC; Montáž hlavního rozvaděče palubní sítě 24V DC; Montáž podružných skříní 24V DC Montáž nových akumulátorových baterií 24V, 18ks -12Vx350Ah; Montáž nabíjecích usměrňovačů a měničů; Montáž propojovacích kabelů zdroj-rozvaděč (měniče)-akumulátorová baterie – viz Výkaz výměr kap. 3.7.			Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3	
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		16	Příloha č.*:	2	Položka č.:	2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)					
Název: Poziční a signální osvětlení ; Ošetření demontovaných pozičních a signálních svítidel; Montáž pozičních a signálních svítidel včetně propojovacích zásuvek na plavidlo; Montáž rozvaděče pozičních a signálních světel; Montáž ovládacích prvků pozičních a signálních světel; Montáž kabeláže pozičního a signálního osvětlení– viz Výkaz výměr kap. 3.7.					Zapsal / datum / jméno /podpis	
1					2	
3						
						
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b, 2a, 2b atd.						
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)						


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		16	Příloha č.*:	3	Položka č.:	3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)					
Název: Základní a osvětlení strojovny a paluby a reflektory ; Montáž nových lodních světel ve strojovně a na palubě a reflektorů; Montáž ovládacích prvků a zásuvek osvětlení; Montáž kabelizace osvětlení– viz Výkaz výměr kap. 3.7.					Zapsal / datum / jméno /podpis	
1					2	
3						
						
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.						
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)						

G


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 16		Příloha č.*: 4	Položka č.: 4
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Elektroinstalace strojovny 24V DC; Montáž skupinových rozvaděčů; Montáž kabelových tras (trubky, rošty); Montáž elektrických prvků hydraulického systému; Montáž přepínání levého a pravého hydromotoru; Montáž hlídačů hladiny hydraulického oleje nádrží kormidel a zdvihu kormidelny; Montáž tlakových spínačů hydrauliky kormidel a zdvihu kormidelny; Montáž cívek hydraulických rozvaděčů; Montáž ovládacích a signalizačních prvků hydraulického systému do kormidelny; Montáž kabelizace elektrohydraulických prvků– viz Výkaz výměr kap. 3.7.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		16	Příloha č.*:	5	Položka č.:	5
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN (vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)			Kontrola dle KZP		
Č. záznamu:				Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis	
Název: Montáž ostatních elektrických prvků strojovny 230V AC; Montáž patrony boileru pro ohřev TUV; Montáž čerpadla topení 230V AC; Montáž kabelových tras (trubky); Montáž kabelizace boileru a čerpadla; Montáž doplňujícího pospojení ve strojovně – kabelizace; Montáž měniče 24V DC na 230V AC - 1500W– viz Výkaz výměr kap. 3.7.						
1				2	3	
						
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 16		Příloha č.*: 6	Položka č.: 6
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Elektroinstalace kormidelny; Montáž svítidel kormidelny; Montáž el. topení kormidelny; Montáž ovládacích prvků světel a topení; Montáž indikace a indikátoru natočení kormidel; Montáž kabelizace v kormidelně; Montáž signalizace spouštění kormidelny; Montáž kabelizace mezi strojovnou a kormidelnou – na nůžkách; Montáž připojení ostatních přístrojů (lokátor, radiové zařízení, rozhlas); Montáž indikátoru max. hladiny fekální nádrže; Montáž kabelizace indikace max. hladiny fekální nádrže– viz Výkaz výměr kap. 3.7.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 16		Příloha č.*: 7	Položka č.: 7
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Elektroinstalace Břehové přípojky 400/230V, AC, 50 Hz, TN-S Montáž rozvaděče břehové přípojky s přepínáním SÍŤ-VNITŘNÍ ZDROJ na čelo plavidla; TR je napájeno z břehové přípojky na TČ, pro spojení - dodání kabelu 8m, zásuvky 16A, pro připojení na břehovou přípojku na TČ; Montáž zásuvkového systému 400/230V, AC, 50Hz, TN-S – čelo plavidla; Montáž propojovací zásuvky na loď.Montáž kabelových tras (trubky, příchytky); Montáž kabelového propojení 400/230V AC– viz Výkaz výměr kap. 3.7.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p>			

G


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		16	Příloha č.*:	8	Položka č.:	8
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN (vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)			Kontrola dle KZP		
Č. záznamu:				Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis	
Název: Elektroinstalace kajuty ; Montáž svítidel a instalačních krabic v kajutách 230V AC; Montáž zásuvkových vývodů 230V AC. Montáž ovládacích prvků svítidel. Montáž kabelových tras - vkládacích lišt; Montáž kabelizace elektroinstalace kajut 230V AC do lišt; Montáž datových kabelů mezi kormidelnou a kuchyní pro přenos dat z AIS Dodání PC a monitoru pro zobrazení dat z AIS– viz Výkaz výměr kap. 3.7.						
1				2	3	
						
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p>						

** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 16		Příloha č.*: 9	Položka č.: 9
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN (vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:			
Název: Ostatní práce ; Montáž svodu bleskosvodu - svár Fe (FeZn) 12 + měřící svorka; Označení elektrických prvků na plavidle; Proměření nainstalovaných propojovacích kabelů; Dokončovací práce; Oživení elektrických systémů; Dokumentace skutečného provedení – elektroinstalace plavidla– viz Výkaz výměr kap. 3.7.		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p>			
<p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 16		Příloha č.*: 10	Položka č.: 10
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Provedení výchozí revize elektroinstalace plavidla			
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIŠT STAVBY		Číslo: *	17
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TR 567	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		3.8. Mazání kormidel a dýz	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

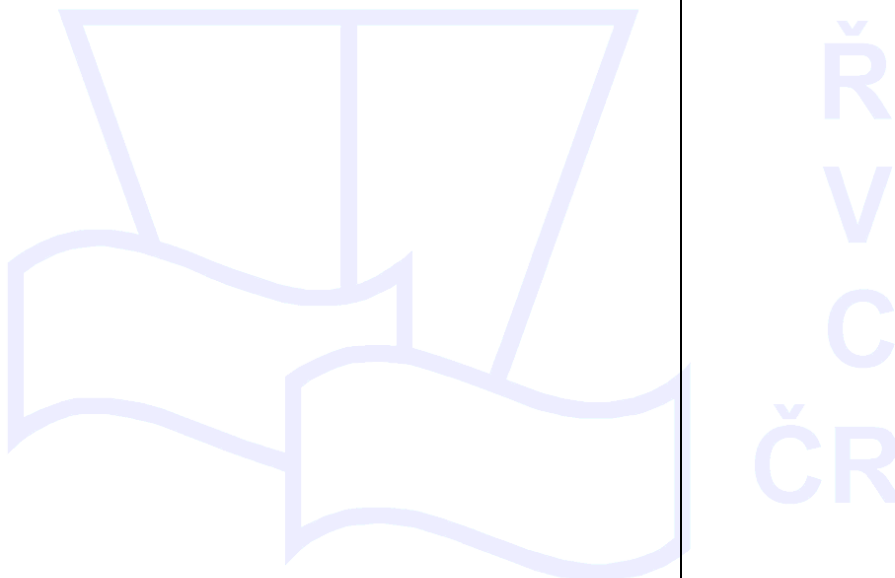
E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		17	Příloha č.*:	1	Položka č.:	1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)					
Název: Mazání kormidel a dýz ; - náhrada mazacího lisu kormidelního zařízení samomazným pouzdem dle vyhlášky 223/95 Položky viz Výkaz výměr bod 3.8.				Zapsal / datum / jméno /podpis		Datum / jméno / podpis
1				2		3
						
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.						
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)						

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	18
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TR 567	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		3.9. Navigační zařízení	
		Počet příloh****	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***				
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)	
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace			
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL			
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK	
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření	


E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 18		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Navigační zařízení dodání 2ks lodní radiostanice s ATIS kódem včetně antén +ruční přenosná vysílačka s ATIS kódem; vyvedení příposlechu vysílaček a vyvedení dat z AIS na monitor umístěné v provozní místnosti remorkéru; Dodání a montáž radarové zařízení pro vnitrozemské plavidlo, které se skládá z radarové antény radarový stožárek pro umístění antény; kompaktní plochá barevná obrazovka včetně zobrazování Inland ECDIS mapy; procesorová jednotka, ovládací jednotka a výchylkoměru. Položky viz Výkaz výměr bod 3.9.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	19
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA	ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)	TR 567	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**	3.10. Výtroj a vybavení		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření


E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru RVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAZENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		19	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Výstroj a vybavení				
Na plavidlo bude dodána výstroj - Položky viz Výkaz výměr bod 3.10.				
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo: *	25
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TČ 101845	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		4.1. Hlavní pracoviště	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

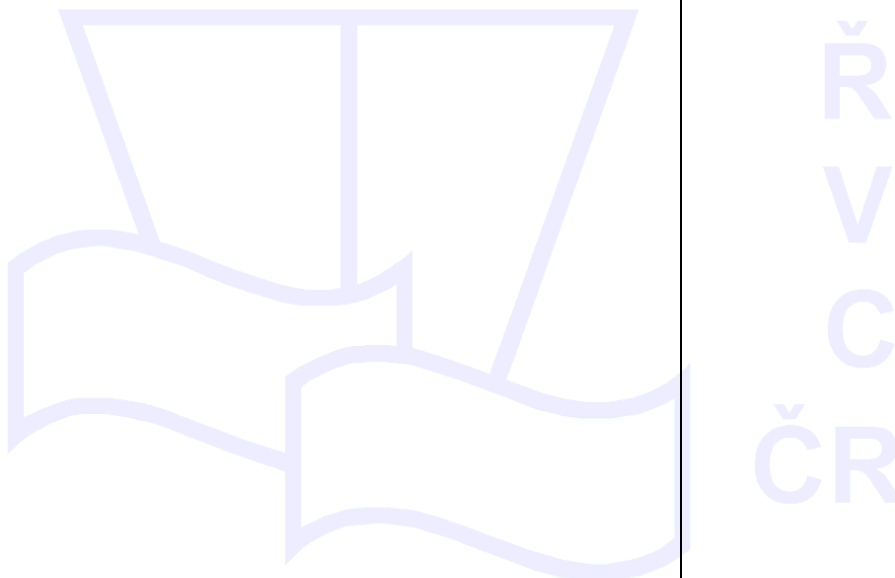
E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

[illegible]

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		25	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)			
Název: Hlavní pracoviště - umístění doplňkového pracoviště na člunu pro měření odběrů a účtování prodeje pohonných hmot bez přítomnosti remorkéru - Položky viz Výkaz výměr bod 4.1.			Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	26
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TČ 101845	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		4.2. Ocelová konstrukce	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	EN / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Ocelová konstrukce	VKS, Z-SD,D-KK,MP	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS,IO,
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelům a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru RVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

F2

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 26		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Ocelová konstrukce vytažení plavidla na souš; postavení na stápl; kontrola obšívky, provedení měření tloušťky dnových; outorových a bočních plechů podle požadavků CS Lloyd; vizuální prohlídka podponorové části; oprava obšívky dna, boků paluby a ocelové konstrukce cca 10% z celkové plochy; oprava podlahy v nákladovém prostoru cca 10% z celkové plochy; obnovení nátěru podlahy nákladového prostoru; provedení úpravy levého boku plavidla. V místě výdejních stojanů zhotovit výklenek - Položky viz Výkaz výměr bod 4.2.		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslovaná 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	27
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PRAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		TČ 101845	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		4.3. Výdej nafty a benzínu		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

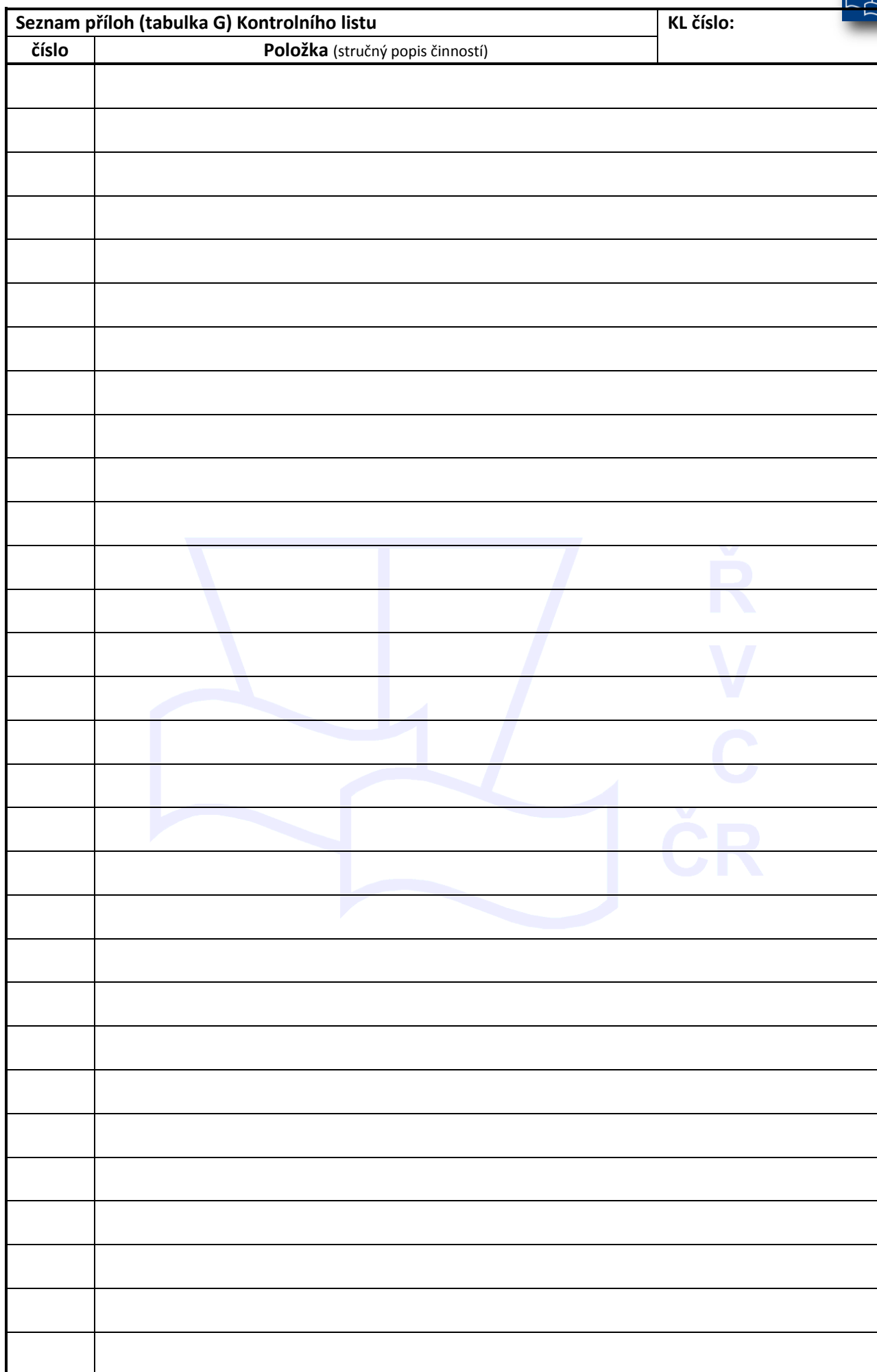
KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Demontáž staré technologie	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
2	Nádrž pro benzín a naftu	VKS,RTZ	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
3	Výdejní stojany	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
4	Měření	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
5	Potrubní rozvody	VKS, Z-SD,Z-KK	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
6	Rekuperace benzínových par	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
7	Projekt	VKS, Z-SD, Z-KK	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	




[illegible][illegible]

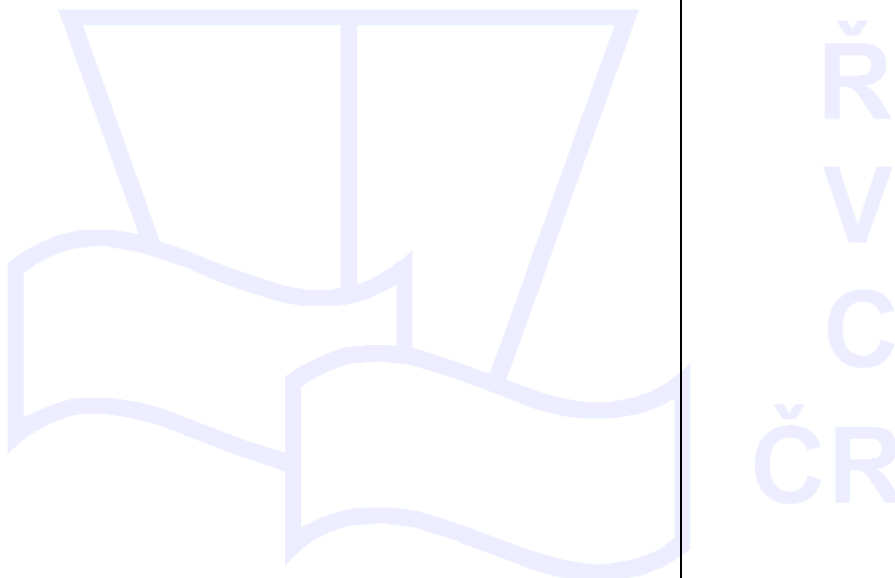
Doklad vydal


Datum vydání

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		27	Příloha č.*:	1	Položka č.:	1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)					
Název: Demontáž staré technologie ; Odčerpání všech hořlavých a výbušných látek vyčištění a odvětrání všech nádrží; Odstranění stávajících výdejních stojanů – provede současný provozovatel; Odstranění potrubních rozvodů ke stávajícím výdejním stojanům; Odstranění navijáků; Odstranění elektrorozvodů ke stávajícím výdejním stojanům; Zaslepení nepotřebných prostupů; Položky viz Výkaz výměr bod 4.3.1.				Zapsal / datum / jméno /podpis		Datum / jméno / podpis
1				2		3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

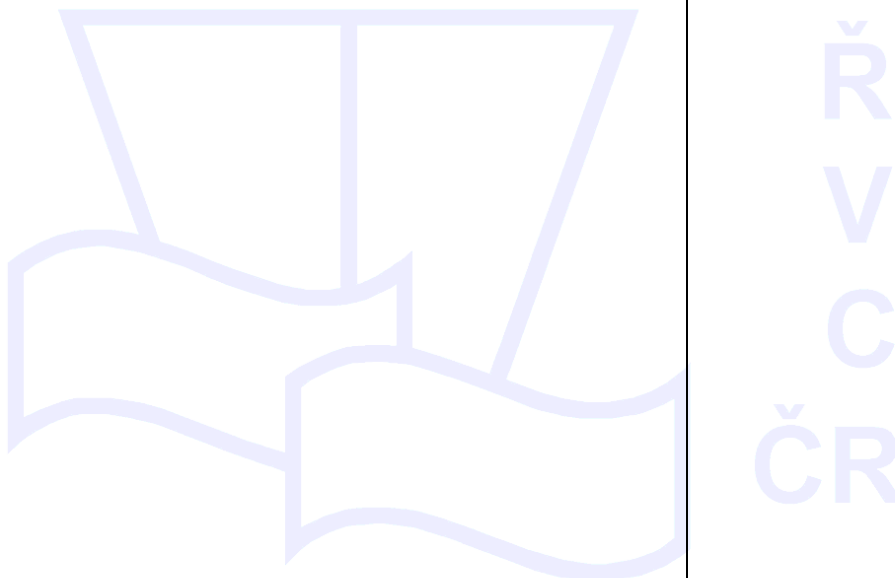
KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 27		Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Nádrž pro benzín a naftu Demontáž původní nádrže na zdaněnou naftu, včetně demontáže potrubí; Vyčistění a odvětrání všech stávajících nádrží na naftu viz bod 4.3.1; Demontáž a zpětná montáž krytů nad nádrží; Vytažení nádrže na daněnou naftu z lodi na souš – jeřáb, přesun; Úprava stávající nádrže pro skladování benzínů, Nádrž je dvouplášťová; Součástí plnění svedené ke dnu tanku, odvětrání, výstupy připravené na připojení pro potrubní rozvody, kontrolní průřezy, výstupy pro napojení měřících prvků; Tlaková zkouška nádrže, protokol vystavený revizním technikem Doprava nádrže k lodi a usazení nádrže na loď; Napojení na potrubní systémy - položky viz Výkaz výměr bod 4.3.2.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b, 2a, 2b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 27		Příloha č.*: 3	Položka č.: 3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Výdejní stojany Instalace nového výdejního stojanu 2x dvouproduktové, včetně dodávky a instalace navijáků na hadice + hadice délka 20m pro každý produkt, výdejní pistole DN 25, DN19 pro nedaněnou naftu, DN 19 pro daněnou naftu a benzín, všechny pistole proti-úkapové provedení - položky viz Výkaz výměr bod 4.3.3.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		27	Příloha č.*:	4	Položka č.:	4
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN			Kontrola dle KZP		
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)					
Název: Měření Stávající systém měření hladiny pohonných hmot bude demontován a nahrazen novým měřicím systémem a sondami pro všechny nádrže, který umožňuje i vzdálený přístup do stavu nádrží, zároveň budou snímána data z měřidel pro příjem i výdej produktů - položky viz Výkaz výměr bod 4.3.4.				Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis	
1				2	3	
						
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.						
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)						

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 27		Příloha č.*: 5	Položka č.: 5
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Potrubní rozvody Montáž potrubních rozvodů pro benzínovou nádrž; Instalace potrubí pro plnění nádrže; Instalace potrubí pro sání z nádrže; Propojení nádrží a výdejních stojanů; Kontrola stávajících protiexplozivních pojistek – pro původní nádrže		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		27	Příloha č.*:	6	Položka č.:	6
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN (vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:						
Název: Rekuperace benzínových par Instalace potrubí pro odvod benzínových par mimo prostor skladování – nad střechu přístřešku; Instalace protidetonačních a protiexplozivních pojistek- položky viz Výkaz výměr bod 4.3.6.				Zapsal / datum / jméno /podpis		Datum / jméno / podpis
1				2		3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 27		Příloha č.*: 7	Položka č.: 7
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Projekt Projektová dokumentace řeší technologickou část výdeje PHM podle přepisů ADN; Potrubní rozvody; Skladovací nádrž – benzín/nafta; Výdejní stojany; Rekuperace; Elektrorozvody pro jednotlivá zařízení vydávaných produktů; Sběr dat z nádrží a výdejních stojanů do buňky na TČ; Neřeší umístění rozvaděče pro přívod el. Energie - položky viz Výkaz výměr bod 4.3.7.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	28
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		TČ 101845	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		4.4. Elektrická výstroj		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Přípravné práce	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
2	Svitidla	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
3	Montáž kabelů	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
4	Přívodky břehové přípojky	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
5	Výměna zásuvek a vypínačů	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
6	Připojení buňky	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
7	Požární poplašný systém	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
8	Ostatní elektro práce	VKS, Z-KK	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
9	Výchozí revize elektroinstalace	VKS,R, Z-KK, Z-SD	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS, IO
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř	IO	Inspekční organizace		


D


Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

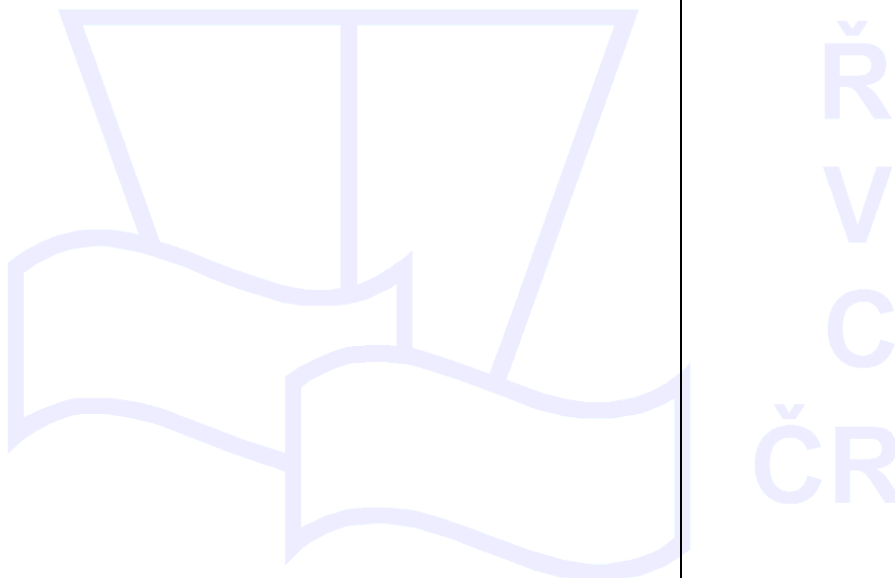
E

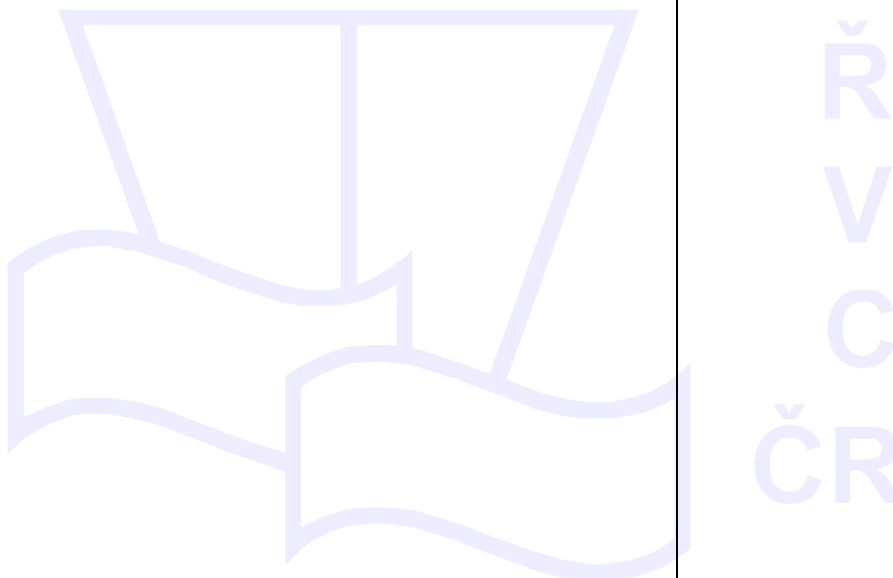
Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 28		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Přípravné práce Demontáž a výměna vadných el. zařízení včetně kabelových vedení; Demontáž zářivkových svítidel pod přístřešky - 24ks; Demontáž zářivkových svítidel v nákladovém prostoru - 24ks; Demontáž svítidel nouzového osvětlení 24V – 6ks; Demontáž poškozených kabelů. - viz Výkaz výměr bod 4.4.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			


KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 28		Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Svítidla Montáž zářivkových svítidel pod přístřešky – 24ks; Montáž zářivkových svítidel v nákladovém prostoru - 24ks; Montáž svítidel nouzového osvětlení 24V – 6ks; Montáž ovládacích prvků bočních svítidel plavidla; Montáž kabelizace svítidel na bocích plavidla- viz Výkaz výměr bod 4.4.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1	2	3	
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b, 2a, 2b atd.</p>			
<p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

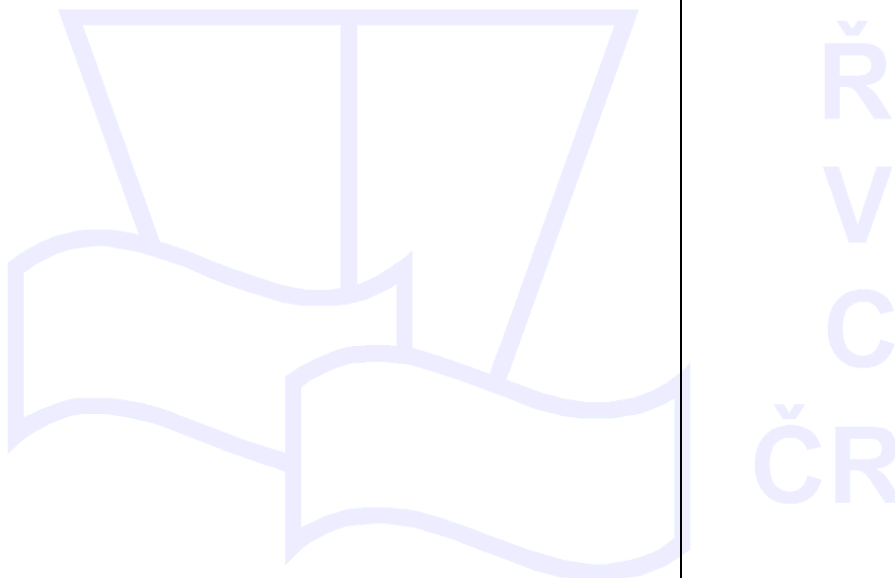
KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		28	Příloha č.*:	3	Položka č.:	3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)				Zapsal / datum / jméno /podpis	
Název: Montáž všech demontovaných poškozených kabelů (uvedeno ve výčtu demontáží). - viz Výkaz výměr bod 4.4.					Datum / jméno / podpis	
1					2	
3						
						
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 28		Příloha č.*: 4	Položka č.: 4
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Přívodky břehové přípojky na zádi i přídí lodi. Elektroinstalace Břehové přípojky 400/230V, AC, 50 Hz, TN-S, Montáž a dodávka rozvaděče břehové přípojky s přepínáním SÍŤ-VNITŘNÍ ZDROJ. Na zádi TČ – pravá strana jícnu nákladového prostoru zhotovení zásuvky 16A .Pro připojení TR na břehovou přípojku na TČ.viz Výkaz výměr bod 4.4.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:	28	Příloha č.*: 5	Položka č.: 5
---------------------------	----	----------------	---------------

Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Výměna všech zásuvek a vypínačů na plavidle 220V a 24V- viz Výkaz výměr bod 4.4.			
1		2	3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 28		Příloha č.*: 6	Položka č.: 6
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fází přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)	Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Připojení buňky - výdej paliva. Montáž trasy pro připojení buňky; Montáž kabelového vedení pro napájení buňky z remorkéru; Montáž elektroinstalace buňky (světlo, zásuvky 230V, AC) - viz Výkaz výměr bod 4.4.			
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		28	Příloha č.*:	7	Položka č.:	7
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN			Kontrola dle KZP		
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)					
Název: Požární poplašný systém Nákladní prostor, bude monitorovaný požárním poplašným systémem. Poplašný signál musí být slyšitelný v kormidelně, obytných prostorách a ve chráněném prostoru. Podle ADN článek 9.3.3.40. - viz Výkaz výměr bod 4.4.				Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis	
1				2	3	
						
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.						
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)						

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 28		Příloha č.*: 8	Položka č.: 8
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Ostatní elektro práce Označení elektrických prvků na plavidle; Proměření nainstalovaných propojovacích kabelů; Dokončovací práce; Dokumentace skutečného provedení - elektroinstalace plavidla- viz Výkaz výměr bod 4.4.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		28	Příloha č.*:	9	Položka č.:	9
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN			Kontrola dle KZP		
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)			Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis	
Název: Provedení výchozí revize elektroinstalace plavidla- viz Výkaz výměr bod 4.4.						
1				2	3	
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo: *	29
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TČ 101845	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		4.5. Požární zařízení	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření


E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		29	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Zhotovení protipožárního systému podle ADN článek 9.3.3.40 -				
Položky viz Výkaz výměr bod 4.5.				
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo: *	30
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TČ 101845	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		4.6. Pitná voda	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***				
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)	
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace			
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL			
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK	
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření	



E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		30	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)			
Název: Pitná voda - doplnění odběrné sestavy na zásobování plavidel pitnou vodou z břehové hadicové přípojky C52, včetně měření, výměna čerpadla na pitnou vodu – Q 2-3,35l/s , H 23m například 50-SVD -1 – viz Výkaz výměr bod 4.6.			Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p>				
<p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	31
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA	ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)	TČ 101845	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**	4.7. Fekální systém		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření


E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru RVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAZENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 31		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Fekální systém Demontáž původních 2 nádrží, včetně kompletního potrubí, montáž nových nádrží o objemu 2 x 24m³ , včetně nového potrubního systému, izolace nádrží, izolace potrubí, temperance potrubí odporovým drátem, vývěva a s ní spojená nádrž zůstává původní, Nádrž vybavená, průlezem, výpustnými zátkami, odvzdušňovací hlavicí s dezodorační vložkou, měřicí tyčí, indikátorem max. stavu a sprchovacím zařízením. Položky viz Výkaz výměr bod 4.7.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	32
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)	TČ 101845		Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**	4.8. Data, skladové přehledy		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	EN / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, odpis)
1	2	3	4	5	6
1	Data, skladové přehledy	VKS	OTZ (SVZ)	PD,Předpisy	TDS,IO,INV
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

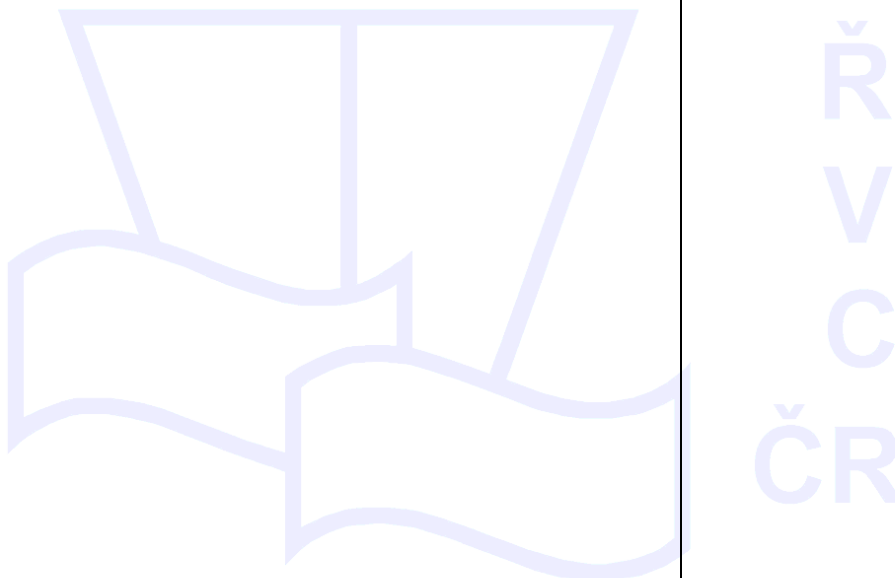
Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelům a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru RVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAZENO“.	

[illegible]

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 32		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Data, skladové přehledy centralizovaný sběr dat z měřících zařízení na nádržích, na potrubí a výdejních stojanech. Zobrazování dat včetně ukládání v elektronické formě Položky viz Výkaz výměr bod 4.8.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo: *	33
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TČ 101845	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		4.9. Výstroj a vybavení	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

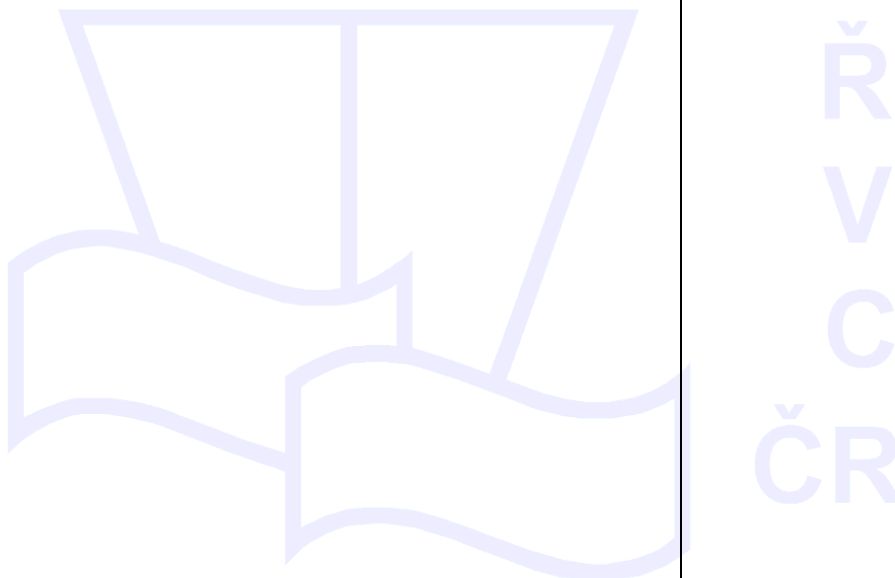
E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		33	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Název: Výstroj a vybavení				
Na plavidlo bude dodána výstroj - Položky viz Výkaz výměr bod 4.9.				
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo: *	34
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TČ 101845	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		4.10. Jeřáb	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

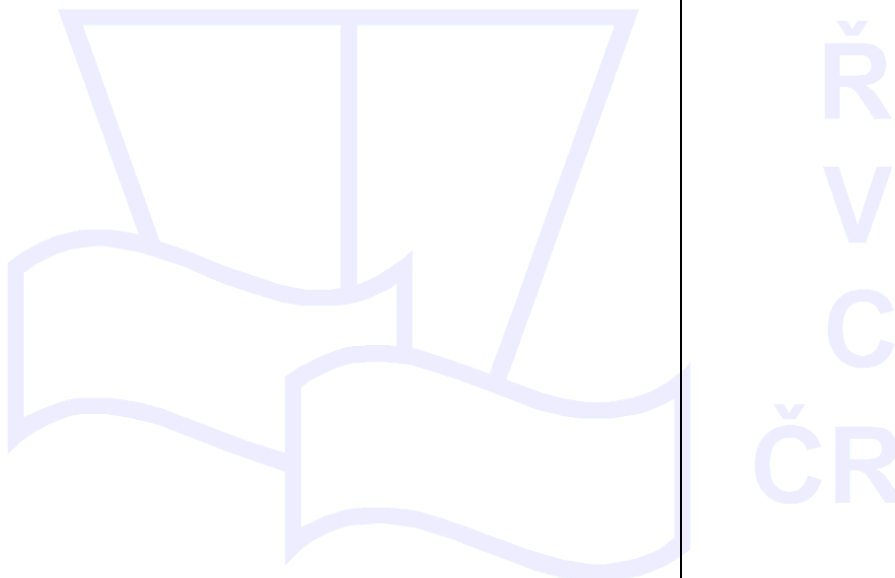
E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		34	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)			
Název: Jeřáb – provedení kontroly funkčnosti jeřábu, vystavení osvědčení pro určené technické zařízení oprávněnou osobou, odstranění závad zjištěných při kontrole			Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	35
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:
OBJEKT: (označení, název)		TČ 101845	Počet příloh****
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		4.11. Ostatní práce	

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

[illegible]

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

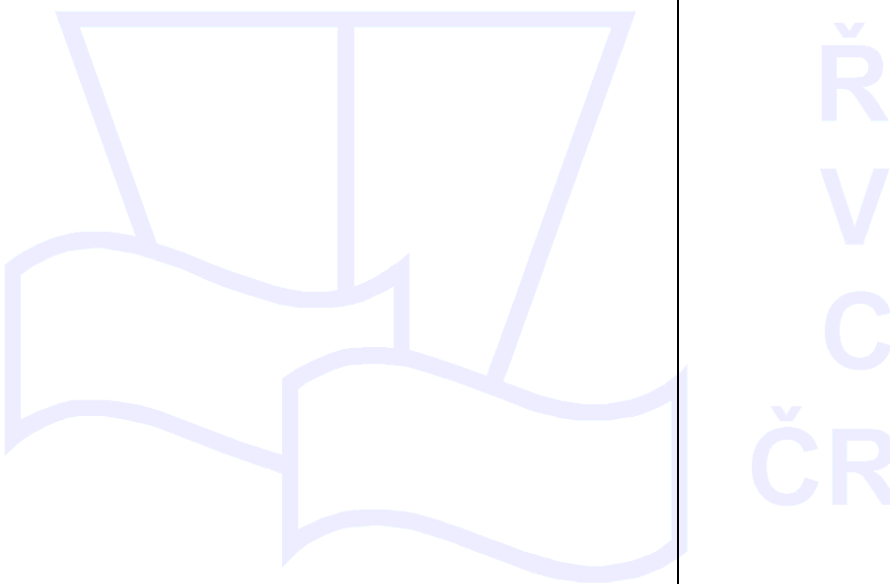
E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelům a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		35	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)			
Název: Ostatní práce – jiné práce neobsažené v předchozích bodech			Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
Položky viz Výkaz výměr bod 4.11.				
1			2	3
				
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p>				
<p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>				

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	40
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		TR 567 + TČ 101845	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		5.2. Nátěry		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Všeobecně	VKS	OTZ (SVZ)	TP,	TDS ,AD
2	Obšívka	VKS,MP	OTZ (SVZ)	TP,	TDS ,AD
3	Vnitřní prostory, paluby, nástavby, strojovna, zábradlí a ostatní blíže nespecifikované části plavidel	VKS,MP	OTZ (SVZ)	TP,	TDS ,AD
4	Soustavy	VKS,MP	OTZ (SVZ)	TP,	TDS ,AD
5	Bezpečnostní nátěry a značení	VKS,MP	OTZ (SVZ)	TP,	TDS ,AD
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				


D


Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření


E



Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 40		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: 5.2.1. Všeobecně	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis	
Nátěry obou plavidel a piktogramy a jejich rozmístění, musí odpovídat a být provedeny podle designové studie. Viz Výkaz výměr bod 5.2.			
1	2	3	
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

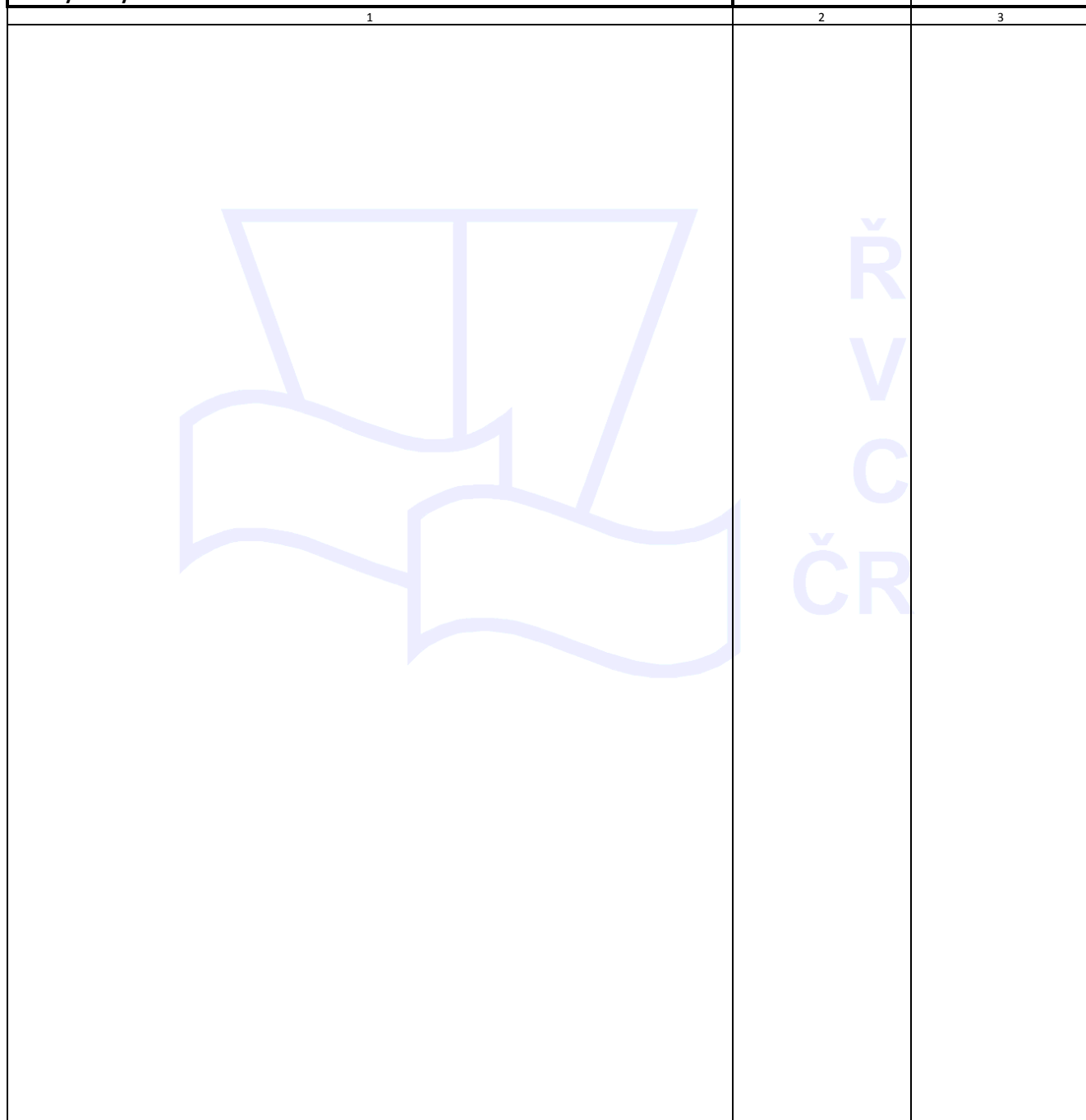
KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 40		Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Obšívka Po opravě podoponorové části na stapelu bude provedeno otryskání obšívky na čistotu Sa 2,5 následně aplikace: Viz Výkaz výměr bod 5.2. Metalizace - 80 µm ; základní nátěr - 100 µm ; mezivrstva 2 x 80 µm vrchní nátěr - 80 µm ; Celkem - 420 µm		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b, 2a, 2b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 40		Příloha č.*: 3	Položka č.: 3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Vnitřní prostory, paluby, nástavby, strojovna, zábradlí a ostatní blíže nespecifikované části plavidel ; Obnova nátěru mechanické očištění starých nátěrů, následně aplikace: Viz Výkaz výměr bod 5.2. základní nátěr - 100 µm ; mezivrstva - 2x 80 µm ; vrchní nátěr s UV ochranou 80 µm ; Celkem 340 µm Nátěr podlahy nákladového prostoru – mechanické očištění poškozených míst a aplikace barvy, která musí být odolná ropným produktům a zároveň musí mít protismykovou úpravu. Tloušťka minimálně 400µm, odstín podle původní barvy		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 40		Příloha č.*: 4	Položka č.: 4
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Soustavy Očištění starých poškozených nátěrů, následně aplikace Viz Výkaz výměr bod 5.2. základní nátěr - 100 µm ; mezivrstva - 2x80 µm vrchní nátěr s UV ochranou - 80 µm ; Celkem - 340 µm Po zhotovení všech systémů se provede, barevné značení potrubí podle média, směr proudění podle ČSN 130072 Každá uzavírací armatura musí být opatřena zřetelným nápisem označujícím její určení. Dálkově ovládaná armatura musí mít na ovládacích stanovištích označení jejího určení a ukazatel polohy "otevřeno" - "zavřeno".		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:	40	Příloha č.*: 5	Položka č.: 5
---------------------------	----	----------------	---------------

Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)	Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
<p>Název: Bezpečnostní nátěry a značení</p> <p>Bezpečnostní značení jako např. průlezů, pacholat, přechodů a jakékoliv překážky na plavidle musí být označeny barvou, která kontrastuje s okolní palubou, podle vyhlášky 223/95Sb.</p> <p>V souladu vyhláškou 223/95Sb budou použity na plavidlech bezpečnostní značky uvedené v Dodatku I vyhlášky.</p> <p>Pro výdej a skladování PHM bude provedeno barevné značení a bezpečnostní značky podle předpisů ADN</p> <p>Viz Výkaz výměr bod 5.2.</p>			

1	2	3
		

* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.

** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	41
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PRAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		Celá stavba	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		Zkoušky a ověřovací provoz		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Zkoušky, ověřovací provoz	VKS, R, D-KK, Z-SD	SVZ, OTZ	PD, TP, ČSN	TDS, INV,
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				



D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 41		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Zkoušky, ověřovací provoz (zhotovitel provede veškeré předepsané zkoušky (které nebyly úspěšně provedeny již během dodávky stavby) a zajistí ověřovací provoz za účasti TDS, objednatele /INV) a provozovatele (PVL). Ke všem zkouškám vystaví příslušné protokoly a doklady a zařadí je do KK a dokladů stavby, rovněž zpracuje vyhodnocení ověřovacího provozu ve spolupráci s provozovatelem (PVL), které rovněž zařadí do KK a dokladové části k příjemce stavby. O všech zkouškách bude proveden záznam do příslušného KL. Položky viz Výkaz výměr bod 3.11. ; 4.12 ; 5.3.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	42
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		TR 567 + TČ 101845	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		5.1. Doklady k plavidlům		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD...	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Doklady plavidlo TR 567	Z-KK, D-KK	SVZ	SoD, TP, ČSN	TDS, INV
2	Doklady plavidlo TČ 101845	Z-KK, D-KK	SVZ	SoD, TP, ČSN	TDS, INV
3	Doklady sestava TR a TČ	Z-KK, D-KK	SVZ	SoD, TP, ČSN	TDS, INV
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřicí protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

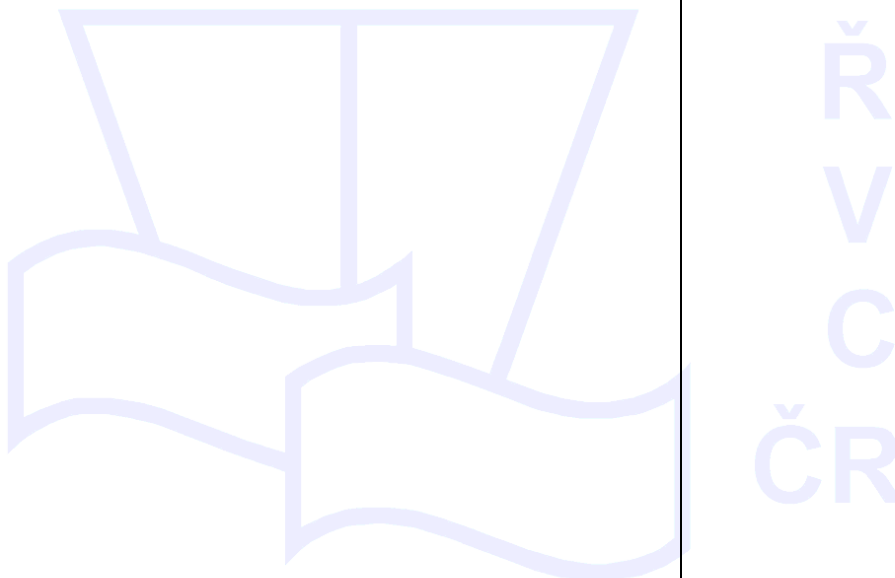
[illegible]


[illegible]

Název

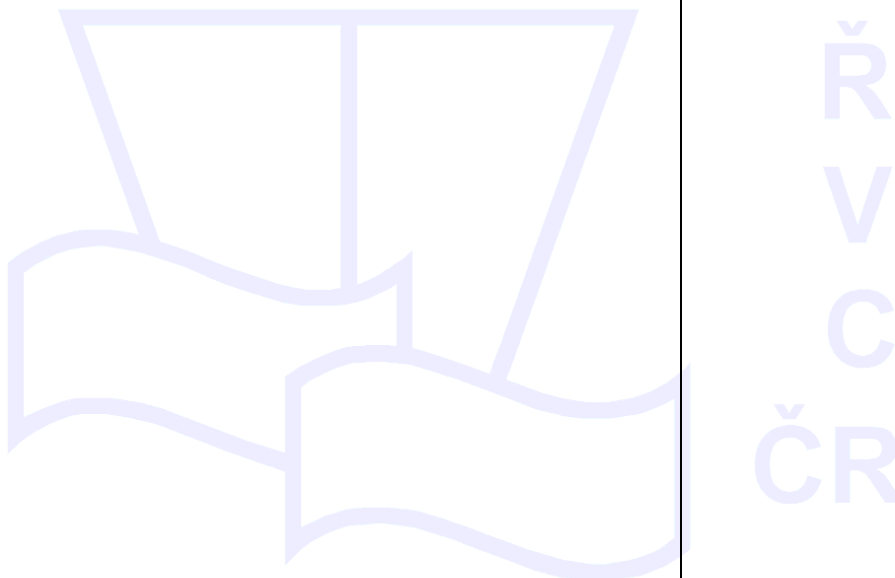
Doklad vydal

Datum vydání

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 42		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: 5.1.1. Plavidlo TR 567 <ul style="list-style-type: none"> - Schválená výkresová dokumentace CS Lloyd - Osvědčení elektrických zařízení - Osvědčení plynových zařízení - Osvědčení tlakových zařízení - Osvědčení kormidelních zařízení - Protokol o kontrole na souši - Inspekční zpráva CS Lloyd - Osvědčení o zabudování a zkoušce pro radar, výchylkoměr, AIS - Návod na obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení 		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 42		Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Plavidlo TČ 101845 <ul style="list-style-type: none"> - Schválená výkresová dokumentace CS Lloyd - Osvědčení elektrických zařízení - Protokol o kontrole na souši - Inspekční zpráva CS Lloyd - Návod na obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení - Osvědčení požárního zařízení - Doklady předepsané ADN svazek I odst. 8.1.2. - Bezpečnostní instrukce pro nakládání s ropnými produkty, příjem, skladování, výdej 		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b, 2a, 2b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 42		Příloha č.*: 3	Položka č.: 3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Sestava TR 567 a TČ 101845 - Osvědčení o schválení pro přepravu nebezpečného nákladu, musí mít obě plavidla v sestavě		Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	43
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PRAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		Celá stavba	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		Postupové zprávy a fakturace Zhotovitele		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Postupové zprávy Zhotovitele	D-KK	SVZ	SoD	TDS, INV
2	Fakturace Zhotovitele	D-KK	SVZ	SoD	TDS, INV
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		43	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN			Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)			
Název:	Postupové zprávy a fakturace Zhotovitele (kontrola dle SoD, zařazení faktur a postupových zpráv za KL č. 26, zapsání fakturace do přehledové tabulky)			Zapsal / datum / jméno / podpis
				Datum / jméno / podpis

Smluvní cena:	Bez DPH	DPH	Cekem
Dodatek č.:			
Dodatek č.:			
Dodatek č.:			
Dodatek č.:			
Dodatek č.:			

Do sloupce „Zbývá do
ceny SoD bez DPH“
zapisovat zůstatky
k fakturaci dle aktuální
smluvní ceny vč.
případných dodatků
k SoD.

[illegible]

[illegible]

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	44
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PRAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		Celá stavba	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		Postupové zprávy a fakturace TDS (KBP)		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Postupové zprávy TDS a KBP	D-KK	TDS (KBP)	SoD	INV
2	Fakturace TDS a KBP	D-KK	TDS (KBP)	SoD	INV
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	45
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PRAVIDLA PRAHA		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		Celá stavba	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		Doklady a dokumentace stavby k přejímce		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Vyjádření dotčených orgánů a organizací k dokončené stavbě	D-KK	SVZ		TDS
2	PD skutečného provedení stavby	Z-KK	SVZ	SoD	TDS
	Doklady stavby	Z-KK, D-KK	SVZ	SoD, TP, ČSN	TDS
(Mimo dokladů zařazených do KK bude sestavena kompletní složka dokladů vydaných v průběhu stavby v počtu dle SoD)					
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				



D



Způsob kontroly ***				
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)	
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace			
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL			
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK	
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření	

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		45	Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN			Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)			
Název:	Vyjádření dotčených orgánů a organizací k dokončené stavbě (zapsat seznam všech dotčených orgánů a organizací, datum a resultát jejich vyjádření. V případě požadavků na odstranění zjištěných vad a nedodělků tyto vypsát a provést zápis o jejich odstranění. Toto musí být učiněno před termínem ukončení přejímacího řízení, pokud nepůjde o vady a nedodělky nebránící řádnému užívání stavby a vydání kolaudačního souhlasu či souhlasu s předčasným užíváním stavby nebo o povolení zkušebního provozu. Toto je dále podmíněno souhlasem objednatele)			Zapsal / datum / jméno /podpis
				Datum / jméno / podpis
1				2
3				
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">   </div>				
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.				
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)				

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 45		Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: PD skutečného provedení stavby, Geodetické zaměření dokončené stavby, Doklady stavby (do této přílohy KL vypsát datum předání uvedených složek dokumentace ke kontrole TDS a INV, písemně uvést případné připomínky a opět zapsat datum provedení opravy či doplnění dokumentace dle připomínek. Veškeré tři části předávané dokumentace budou tvořit samostatné složky k příjemce v počtech dle SoD, doklady vydávané v průběhu stavby (s výjimkou dokumentace skutečného provedení stavby) budou pro účely průběžné kontroly bez výjimek zařazovány do KK k příslušným Kontrolním listům, s výjimkou dokladů vkládaných případně do samostatných tematických složek z důvodu jejich velkého množství. Odkaz na datum vydání a zařazení těchto dokladů vč. jejich popisu do takovéto složky musí být uveden v příslušném Kontrolním listu (jeho příloze). Součástí této přílohy č. 2 Kontrolního listu 45 budou mimo výše uvedených zápisů o kontrole a předání pouze kompletní seznamy předané dokumentace ve struktuře, ve které jsou vloženy do příslušných složek.		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.			
** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY			Číslo:*	46
STAVBA:	SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU		ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)		Celá stavba	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**		Přejímka stavby		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Soupis případných vad a nedodělků ze zahájení přejímacího řízení, Předávací protokol	VKS, D-KK	SVZ	PD, VV, SoD	TDS, INV, PVL
2	Protokol o odstranění vad a nedodělků, zjištěných v rámci přejímacího řízení, Protokol o předání stavby – podpisy, zhodnocení prací	VKS, D-KK	SVZ	KL č. 46, příloha č. 1	TDS, INV, PVL
3	Technická prohlídka - zápis ze závěrečné prohlídky, soupis případných vad a nedodělků	D-KK	TDS	Předpisy	IO, INV, TDS
4	Protokol o odstranění případných vad a nedodělků ze závěrečné prohlídky stavby	D-KK	SVZ	KL č. 46, příloha č. 3	TDS
5	Inspekční zpráva	D-KK	TDS	Předpisy	IO, INV, TDS INV
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***			
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace		
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL		
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření

E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAŽENO“.	

[illegible]

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 46		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název:	Soupis vad a nedodělků stavby zjištěných při zahájení přejímacího řízení (zapsat na tuto přílohu č. 1 KL č. 46, kopii přiložit k předávacímu protokolu pro všechny účastníky přejímky)	Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			


G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 46		Příloha č.*: 2	Položka č.: 2
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název: Protokol o odstranění vad a nedodělků, zjištěných v rámci přijímacího řízení (kopii protokolu přiložit k Protokolu o předání a převzetí díla pro všechny účastníky stavby)		Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			


G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		46	Příloha č.*:	3	Položka č.:	3
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN				Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)					
Název: Technická prohlídka, zápis ze závěrečné prohlídky stavby, soupis případných vad a nedodělků (na tuto přílohu uvést pouze datum, přítomné a zjištěné případné vady a nedodělky, vlastní zápis (kopii) přiložit za KL)				Zapsal / datum / jméno /podpis		Datum / jméno / podpis
1				2		3
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p>						
<p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.:		46	Příloha č.*:	4	Položka č.:	4
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN			Kontrola dle KZP		
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)					
Název: Protokol o odstranění případných vad a nedodělků ze závěrečné prohlídky stavby (po jednotlivých bodech dle zápisu ze závěrečné prohlídky vypsát způsob a datum odstranění závad a nedodělků)			Zapsal / datum / jméno / podpis		Datum / jméno / podpis	
1			2		3	
						
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>						

G

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 46		Příloha č.*: 5	Položka č.: 5
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN	Kontrola dle KZP	
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele, fázi přípravy stavby odpovědný pracovník objednatele)		
Název: Inspekční zpráva	(uvést datum vydání a zařazení do KK, dtto při povolení zkušebního provozu nebo předčasného užívání stavby. Pokud není vydán rovnou Kolaudační souhlas, TDS vypíše hlavní podmínky povolení zkušebního provozu, či předčasného užívání vč. termínu kolaudace) Příslušné rozhodnutí založit do KK za KL č. 46	Zapsal / datum / jméno / podpis	Datum / jméno / podpis
1	2	3	
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			

A

KONTROLNÍ LIST STAVBY		Číslo:*	47
STAVBA:	MODERNIZACE SERVISNÍHO PLAVIDLA PRAHA	ISPROFIN:	
OBJEKT: (označení, název)	Celá stavba	Počet příloh****	
STAVEBNÍ ODDÍL: (dle rozpočtu)**	Závěrečná zpráva		

B

ÚČASTNÍCI STAVBY				
	Firma	Odpovědná osoba	Telefon	e-mail
Objednatel	Ředitelství vodních cest ČR			
Zhotovitel				
Projektant				
Autorský dozor				
Technický dozor				
Správce /provozovatel				
Správní úřad				

C

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN (KZP)					
Č.	Kontrolovaná položka	Způsob kontroly	Zabezpečuje (viz matice odpovědnosti)	TP / ČSN / PD / SoD	Kontroluje (datum, podpis)
1	2	3	4	5	6
1	Závěrečná zpráva zhotovitele	D-KK	SVZ	SoD	TDS
2	Závěrečná zpráva TDS	D-KK	TDS	SoD	INV
3	Převzetí objednatelem	Z-KK	INV		PVL
4	Převzetí provozovatelem	Z-KK	INV		PVL
	Veškeré úkony dle 1-4 je možno uvést na přílohu č. 1 KL č. 47, všichni, kdo dokumentaci předávají a přebírají, musí být uvedeni v podpisových vzorech.				
Matice odpovědnosti					
INV	Zástupce investora	SVZ	Odpovědný vedoucí zhotovitele		
AD	Autorský dozor projektanta	RTZ	Revizní technik zhotovitele		
TDS	Technický dozor stavby objednatele	OTZ	Odpovědný technolog zhotovitele		
AL	Akreditovaná laboratoř				
IO	Inspekční organizace				

D

Způsob kontroly ***				
D-KK	Doklad – zápis do KL a zařazení do kontrolní knihy (KK)	R	Revize – zařazení dokladu do KK (revize, měřící protokol)	
Z-KK	Zápis do kontrolní knihy (KK) o předání dokumentace			
Z-SD	Zápis do St. Deníku a do KL			
P-KK	Předání SVZ a TDS, zařazení do KK a zápis do KL	AL	Akredit. laboratoř – kontrola a zařazení dokladu do KK	
VKS	Vizuální kontrola na stavbě, účast na předepsaných zkouškách, zařazení dokladu do KK, zápis do SD a KL	MP	Měření přístrojem (případně uvedení použitých pomůcek), zápis do KK a SD, protokol z měření	


E

Poznámky:	
*	V případě více stavebních objektů se stejným stavebním oddílem (položkou), budou pro každý objekt vystaveny samostatné kontrolní listy, které budou přiřazeny příslušnému SO, tvořícímu samostatnou složku KK
**	Pokud není st. oddíl kontrolní knihy v rozpočtu uveden, bude pojmenován po dohodě s objednatelem a TDS
***	Neuvedený způsob bude stručně popsán v příloze KL (např. způsob měření délek, ploch, objemů, sklonů apod)
****	Uvést až po kompletním dokončení objektu a vydání veškerých k němu příslušných dokladů
S výjimkou OBJEKTU a STAVEBNÍHO ODDÍLU je tabulka A a B shodná pro celou Kontrolní knihu stavby (KLS). Knihu vede a řádně doplňuje odpovědný (pověřený) pracovník zhotovitele a denně zajišťuje její aktuální stav. Chronologie řazení kontrolních listů, názvy objektů a přiřazené pořadové číslo KLS bude dodrženo dle vzoru ŘVC ČR. Pokud se objekt na stavbě nevyskytuje, bude v seznamu KLS u příslušného pořadového čísla KLS uvedeno „NEOBSAZENO“.	

[illegible]

Seznam vložených dokladů, vydaných v průběhu stavby

[illegible]

KONTROLNÍ LIST STAVBY č.: 47		Příloha č.*: 1	Položka č.: 1
Kontrolovaná položka stavby	Popis prací a provedených kontrol a zkoušek, skutečné objemy prací, výsledný výstup, vydané doklady**, soulad s PD, TP a ČSN		Kontrola dle KZP
Č. záznamu:	(vyplňuje odpovědný pracovník zhotovitele)		
Název:	Závěrečná zpráva zhotovitele a TDS, Zápis o zařazení dokumentu do KK, potvrzení převzetí objednatelem a provozovatelem do KL (datum vypracování, zařazení do KK a datum převzetí dle KZP)	Zapsal / datum / jméno /podpis	Datum / jméno / podpis
1		2	3
			
<p>* Pokud objemy popisovaných prací, kontrol a zkoušek u jedné položky (vedené např. pod č.1 v tabulce C – KZP) přesáhnou 1 stránku, bude příslušná příloha KL číslována 1a, 1b atd.</p> <p>** Veškeré vydané doklady nutno řadit chronologicky dle zápisu v této příloze za příslušný KL stavby (za sestavu KL stavby)</p>			