

**Název stavby:**

Úvaziště osobní vodní dopravy na dolním Labi - Přístaviště Litoměřice

**PŘÍLOHA K ZBV 11**

PS 01 Rozvody NN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celkem (CZK)	Typ kontraktu	Cenová soustava
<b>Vícepráce celkem</b>							<b>2 863 714,70</b>		

Vícepráce

2 863 714,70

8	K	210_agr_008	Rozvody elektro - kabeláž, montážní a kompletační prvky	m	2 085,00			měrný	dle SOD
9		R1	Azteca 4/60 P, stožár bezpaticový, kuželový, přírubový, včetně LAK	ks	2,00			měrný	CN
10		210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	ks	2,00			měrný	CN
11		R2	Svorkovnice stožárová	ks	2,00			měrný	CN
12		210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	ks	2,00			měrný	CN

## ZÁPIS Z JEDNÁNÍ KD

Úvaziště pro osobní vodní dopravu  
na Dolním Přístaviště Litoměřice

číslo KD:	9
název projektu:	Přístaviště Litoměřice
číslo projektu:	542 553 0004
místo konání:	Kancelář - LABSKÁ, strojní a stavební společnost, s.r.o. – Praha, Karlín
datum a čas:	08.12.2021 od 09.30 hod
objednatel:	Ředitelství vodních cest České republiky
Správce stavby, TDS:	Sdružení „Garnets – Beting“
zhotovitel:	LABSKÁ, strojní a stavební společnost, s.r.o
rozdělovník:	Všichni zúčastnění dle prezenční listiny

### BODY JEDNÁNÍ:

bod	zápis
1	<b>Účast a omluvy</b> Dle prezenční listiny, která je přílohou č. 1 k tomuto zápisu
2	<b>Zápis z předchozího kontrolního dne a z něj vyplývající záležitosti, kontrola úkolů</b> 1. Z předložil koncept doplněné Kontrolní kniha stavby – do 8.9.2021 -Z předložil koncept doplněné KKS, SS sdělil Z v rámci KD připomínky Z připomínky zapracuje do 6.10.2021 – byla provedena kontrola zapracování připomínek, Z dolní do KKS KZP pro montáž ocelových konstrukcí – bylo projednáno, další termín kontroly – 4.11.2021 Splněno, byla provedena dílčí kontrola provádění montáže ocelových konstrukcí – v termínu 3.12.2021
3	<b>PŘEDMĚT KD: Postup zhotovitele</b>
3.1	<b>CELKOVÉ ZHODNOCENÍ A AKTUALIZACE POSTUPU PRACÍ</b> 1. <a href="#">Výroba a montáž ocelových konstrukcí – ve výrobním prostoru f. Labská</a>
3.2	<b>PRÁCE POŽADOVANÉ NA PŘÍŠTÍ OBDOBÍ</b> 1. <a href="#">Výroba a montáž ocelových konstrukcí – ve výrobním prostoru f. Labská</a>
4	<b>Harmonogram</b>
4.1	<b>PLNĚNÍ ČASOVÉHO HARMONOGRAMU</b>
4.1.1	<b>HARMONOGRAM</b> 1. Předání staveniště je vázáno na uzavření smlouvy mezi ŘVC a Povodím Labe, majetkoprávní nastavení je vyřešeno. Probíhá vypořádání připomínek a administrace vzájemných smluv. Na základě této skutečnosti předložil Z návrh Claimu a zároveň návrh dodatku č.1. – trvá termín do 15.9. – splněno – <a href="#">O/SS souhlasí – info</a>
4.1.2	<b>VYHODNOCENÍ SKUTEČNÉHO PROVÁDĚNÍ PRACÍ VŮČI HMG</b> 1. V rámci etapy - probíhají následující činnosti: <a href="#">Výroba a montáž ocelových konstrukcí – ve výrobním prostoru f. Labská</a>
4.2	<b>PLNĚNÍ FINANČNÍHO HARMONOGRAMU</b> 1. Vyhodnocení plnění finančního HMG se uskuteční po předložení návrhu fakturace zhotovitelem – <a href="#">bude vyhodnoceno po předložení návrhu fakturace za 11/2021</a>
5	<b>Úřady – povolení stavby – stanoviska – DOSS – SPRÁVCI IS</b>
5.1	1. SS provádí kontrolu dokladové části PD, závěr kontroly bude do – posun termínu do 30.11. 2021 – <a href="#">splněno vypouští se</a>
6	<b>Současné a předpokládané nedostatky</b> 1. Nejsou evidovány
7	<b>Záležitosti týkající se zhotovitele</b>
7.1	<b>KOMUNIKACE – ORGANIZACE – PROCESY – EVIDENCE</b>
7.1.1	1. Konání kontrolních dnů stavby – další KD stavby se uskuteční <a href="#">1x za 14 dní</a> v Kanceláři Labské, Praha
7.2	<b>BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI (BOZP)</b>
7.3	<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>
7.4	<b>MATERIÁLY/ SYSTÉMY/ STROJE/ ZAŘÍZENÍ/ POM</b>

7.4.1	1. Z předloží koncept první části materiálového řešení – do 8.9.2021 – částečně plněno v návaznosti na prováděné práce – viz KKS
7.5	ZKOUŠKY A TESTY NA STAVBĚ
7.5.1	1. Z předloží koncept doplněné Kontrolní kniha stavby – do 8.9.2021 -Z předložil koncept doplněné KKS, SS sdělil Z v rámci KD připomínky Z připomínky zapracuje do 6.10.2021 – částečně splněno. Z doplní KZP pro Ocelové konstrukce a bude pokračovat v doplnění KKS – další termín kontroly 17.12.2021 2. Byla provedena kontrola svárů ocelových konstrukcí mola v souladu s KKS viz výkres D.1.2.3 – 10 až 15, 17- sváry jsou provedeny v souladu s dílčí částí VDD, zároveň jsou provedeny dle předloženého TP a KZP o kontrole bude proveden zápis do SD a KKS – v termínu 3.12.2021
7.6	SUBZHOTOVITELÉ, INFORMACE O NÁSTUPU SUBZHOTOVITELŮ
7.6.1/1	Noví Subzhotovitelé 1. Z oznámí nástup možných subdodavatelů v dostatečném předstihu, z důvodu jejich odsouhlasení.
7.7	KOORDINACE S OSTATNÍMI ZHOTOVITELI NA STAVBĚ
7.7.1	1. V prostoru stavby se další zhotovitelé nacházet nebudou.
7.8	PLATBY K DNEŠNÍMU DNI
7.8.1	1. Z bude předkládat návrhy soupisu prací dle SoD Z předložil zálohovou fakturu ve výši 14.656.622,42 Kč - info
7.9	NÁROKY
7.9.1	1. Nejsou
8	Další body k projednání předkládané
8.1	OBJEDNATELEM
8.2	Objednatel – ŘVC Provoz – Z žádá objednatele - Z se dotazuje kam má uložit konstrukci stávajícího mola po demontáži – O se vyjádří do 8.12.2021, náhradní termín 22.12.2021
8.3.	ČINNOST ADP
8.4	TDS/SS
8.3	PROJEKTANTEM
8.5	ZHOTOVITELEM
8.5.1	1. Z oznamuje, že předloží změny - variace, které vyplývají z rozdílů Zadávací dokumentace – Realizační dokumentace – termín do 09/2021 – posun termínu na 29.10.2021 ADP předloží rozdílový výkaz výměr na základě VDD 20.11.2021 Z předloží koncept textové části Variace – 12.11.2021 – Splněno - v rámci KD byli projednány připomínky, Z zapracuje do 8.12.2021 – náhradní termín 20.12.2021 2. Z provede zaměření sedimentu ve slepém rameni včetně výpočtu objemů sedimentů do 18.11.2021 – splněno, Z zašle emailem do 26.11.2021.- splněno
8.6.	DOKUMENTACE
8.7.	PROVOZOVATELEM
9	Předání a oznámení
9.1	OBJEDNATELEM
9.2	TDS/SS
9.3	PROJEKTANTEM
9.4	ZHOTOVITELEM
9.5	PROVOZOVATELEM
9.6	POKYNY VEDOUCÍHO TÝMU
10	Další záležitosti 1. Dnešního dne byla provedena kontrolní sonda za účelem zjištění geologických poměrů – nánosů v prostoru MPL – za účelem stanovení možné technologie jejich odtěžení. Z předloží zprávu o geologických poměrech do 14 dnů.
10.1	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
10.2	OSTATNÍ ZÁLEŽITOSTI Publicita
11	<b>Datum příštího kontrolního dne</b> Příští kontrolní den se koná dne 05.01.2021 od 08.00: hod, Sídlo firmy LABSKÁ, s.r.o. Praha
12	<b>Přílohy</b>
12.1.	Prezenční listina Dle průběhu jednání zapsal: Bc. Jakub Justra

Zkratky/ Legenda:	O – objednatel (dle SOD) P – provozovatel	OOPP – osobní ochranné pracovní prostředky PPZ – příkaz k provedení změny	Xxx – revidovaný/doplněný text Xxx – změna textu vůči předchozímu zápisu z KD
----------------------	--	--	--

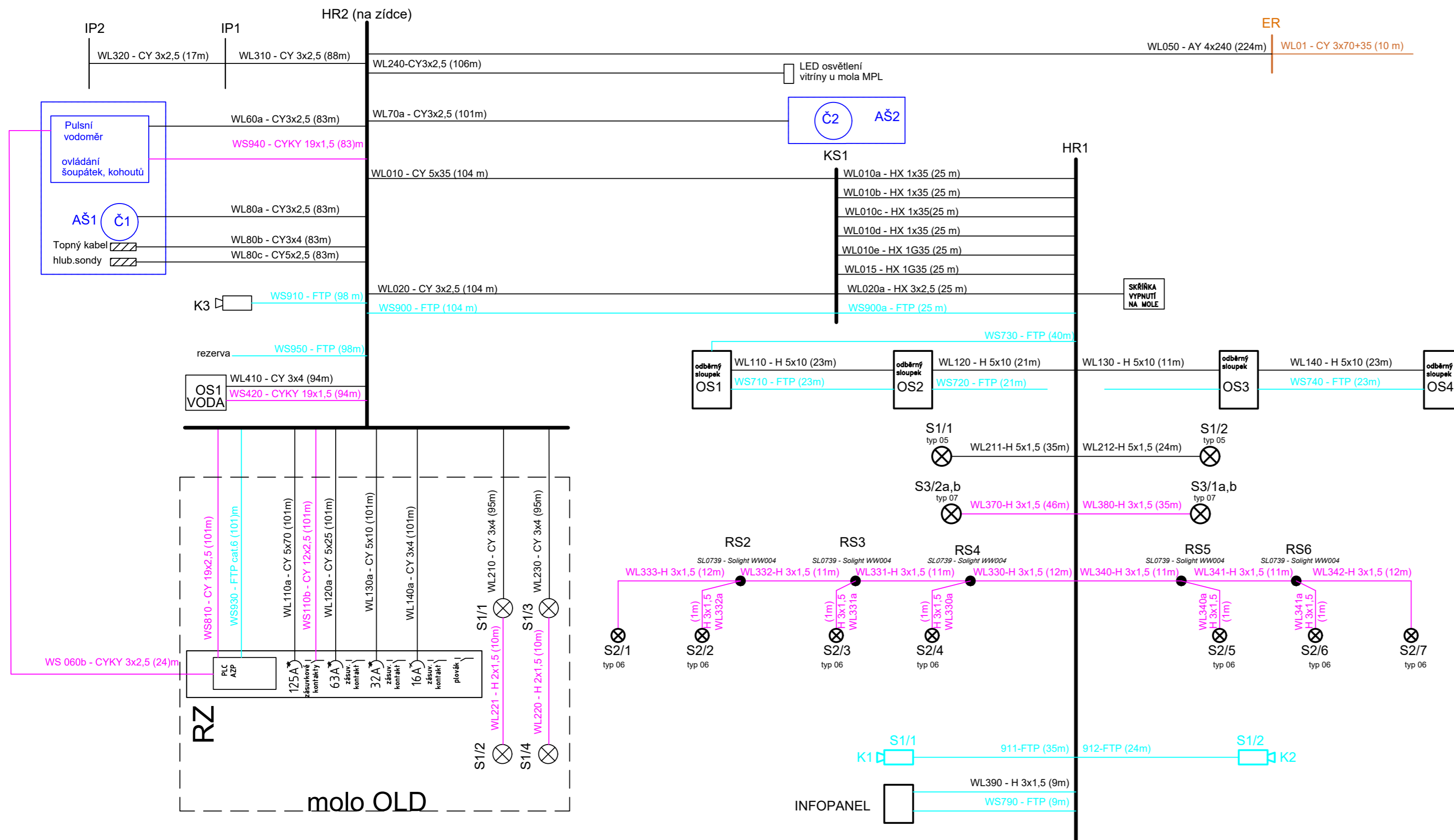
Z – Zhotovitel (Dodavatel dle SOD)  
TDS – technický dozor stavebníka  
ADP – autorský dozor projektanta  
KBOZP – koordinátor BOZP  
ŽOI – Žádost o informaci

OMZ – Oznámení možné změny  
DSPS-dokumentace skut. provedení stavby  
GZSS-geometr. zaměření skutečného stavu  
PBOZP – plán BOZP  
DOSS – dotčené orgány státní správy

abede – text určený v zápisu z příštího KD  
k vymazání (vyřešeno/ provedeno/ uzavřeno)  
VDD – výrobní a dílenská dokumentace  
IS – inženýrské sítě  
SS Správce stavby

KABELY Litoměřice

kabel č.	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 5x25	CYKY-J 19x1,5	CYKY-J 5x2,5	CYKY-J 3x4	CYKY-J 19x2,5	FTP cat.6	CYKY-J 5x70	CYKY-J 12x2,5	CYKY-J 5x10	H07RN-F 2x1,5	CYKY-J 3x70+35	CYKY-J 5x35	AYKY-J 4X240	HX 1x35	HX 1G35	HX 3x2,5	H07RN-F 5x10	H07RN-F 5x1,5	H07RN-F 3x1,5	
WL01												10									
WL010													104								
WL010a																					
WL010b																	25				
WL010c																	25				
WL010d																	25				
WL010e																		25			
WL015																	25				
WL020	104																				
WL020a																					
WL050															224						
WL110																					
WL110a									101												23
WL120																					
WL120a																					21
WL130																					11
WL130a																					
WL140												101									23
WL140a																					
WL210																					
WL211																					35
WL212																					24
WL220												10									
WL221												10									
WL230																					
WL240	106																				
WL310	88																				
WL320	17																				
WL330																					12
WL330a																					1
WL331																					11
WL331a																					1
WL332																					11
WL332a																					1
WL333																					12
WL340																					11
WL340a																					1
WL341																					11
WL341a																					1
WL342																					12
WL370																					46
WL380																					35
WL390																					9
WL410																					
WL60a	83																				
WL60b	24																				
WL70a	101																				
WL80a																					
WL80b	83																				
WL80c																					
WS110b												101									
WS420																					
WS710																					23
WS720																					21
WS730																					40
WS740																					23
WS790																					9
WS810												101									
WS910																					98
WS911																					35
WS912																					24
WS900																					129
WS930																					101
WS940																					83
WS950																					98
3285	606	101	177	83	468	101	601	101	101	101	20	10	104	224	100	50	25	78	59	175	



**LEGENDA:**

- OS1-OS4 - odběrné sloupky na mole
- S1/x - osvětlení mola
- S2/x - osvětlení hladiny pod molem
- S3/x - osvětlení informačních panelů a vitriny
- RSx - pomocné rozvodné skříňky pro napájení osvětlení hladiny pod molem
- K1-K2 - kamery
- ER - elektroměrový rozváděč
- RP - rozvaděč pro napájení rozváděče HR1(MPL), HR2 (OLD)
- HR1- rozváděč napájecí technologii zařízení mola MPL
- HR2- rozváděč napájecí technologii zařízení mola OLD

**Typy kabelů:**

- AY - kabel AYKY
- CY - kabel CYKY
- H - kabel H07RN-F
- HX - kabel CHAINFLEX
- FTP - datový kabel 4x2x0,5 cat. 5E pro venkovní použití

hnědě zobrazeno - zařízení IO 01

modře zobrazeno - není dodávkou IO01 a PS01

fialově zobrazeno - kabely s malým pracovním napětím (MN)

tyrkysově zobrazeno - kabely pro přenos dat

ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL STAVBY ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	
------------	-----------------------	-------------	--

ZHOTOVENO PRO:



INVESTOR:



Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP		
Místo	Litoměřice	Kraj	Ústecký		
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1				
Vodoprávní úřad	MěÚ Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, Litoměřice 412 01				
Stavba	Úvaziště osobní vodní dopravy na dolním Labi Přístaviště Litoměřice		Formát		Číslo paré
			Stupeň	RDS	
			Datum	08/2021	
			Zakázk. č.	538	
			Kótováno v	mm	
Měřítko	Výkres	Kabelový schematický plán		Číslo výkresu	D.2.1-04.2

Zakázka: **ZP2216000673** Vystavil:  
Název zakázky: **UNI 2022** Telefon:  
Poptávka: Datum:  
Poptávka odběratele: Platnost do:

AKCE: Úvaziště osobní vodní dopravy na dolním Labi, Přístaviště Litoměřice

Kód	Název zboží	Množství	MJ	Cena/MJ po slevě	Celkem bez DPH	DPH
SKL000152581	Rozvaděč 1600x1800x400 IP68 - poptávaný rozvaděč v uvedených rozměrech a IP68 bohužel nikdo ze standardních výrobců nenabízí	1,000	ks	0,00	0,00	21%

Sazba DPH	Základ	DPH
0 %	0,00	0,00
15 %	0,00	0,00
21 %	0,00	0,00
<b>Celkem bez DPH:</b>		<b>0,00 CZK</b>
Celkem s DPH:		0,00 CZK

Ceny kabelů platné dle aktuálního dopočtu v daném týdnu.

## Rozváděče - vyjádření

Dobrý den,

zasílám vyjádření k rozváděči od našich dodavatelů.

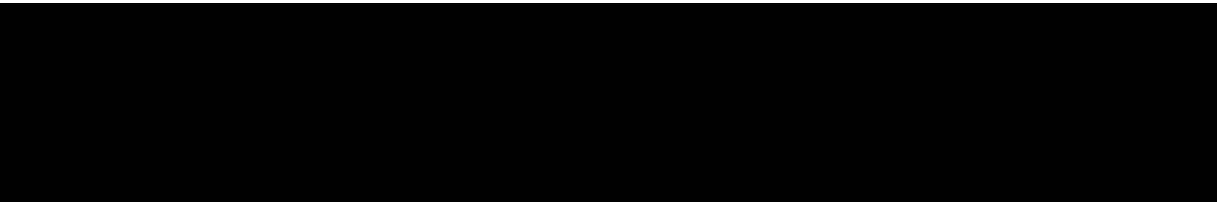
Dobrý den,

žádný z našich dodavatelů nemá v nabídce vámi požadovanou velikost rozváděče v kombinaci s krytím IP68.

Bohužel nejsme schopni na váš požadavek reagovat.

S pozdravem






**Subject:** rozvaděč IP68 X nový rozvaděče - Litoměřice

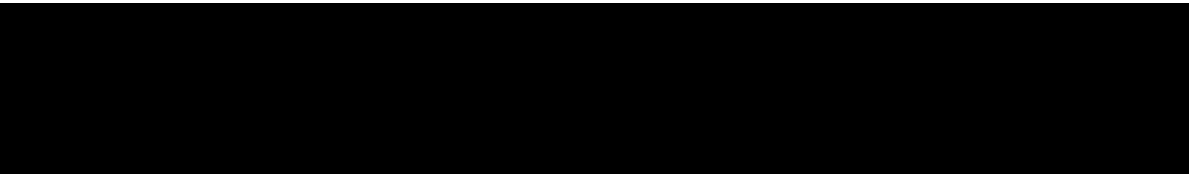
**Importance:** High

Dobrý den,

Na základě rozhovoru s  jejich firma nevyrábí rozvaděč IP68 viz text níže. Společnost vyrobila původně jeden rozvaděč IP68, ale před započítím zkoušek, zákazník zrušil objednávku.


Cena rozvaděč IP68 by byla přibližně 250 000 Kč. Potřebně zkoušky by trvaly asi rok a cena by byla do 1 mil. Kč.

Společnost METALLURGICAL&STEEL SERVICE s.r.o. si není jistá jestli by byli schopni tento rozvaděč IP68. Hlavní inženýři, kteří rozvaděč vyráběli již pro firmu nepracují.





**Věc: Prohlášení o nedostupnosti prvku**



Prohlašuji, že rozváděč v krytí IP 68 v rozměrech ŠxVxH 1600x1800x400 je v distribuční síti velkoobchodů nedosažitelný. Velkoobchody využívají dodavatele z celé EU.

