



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PLa/2024/012842

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Rypková / 705

HRADEC KRÁLOVÉ
14.03.2024

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Název veřejné zakázky: **VD Souš, výměna pohonů povodních šoupat spodních výpustí**

Identifikační údaje o zadavateli

Název	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Druh zadávacího řízení	zakázka malého rozsahu na stavební práce

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz 1:

Žádáme o vyjasnění technického zadání ohledně připojení elektrických servopohonů k řídicímu systému – rozvaděči DT1, kdy dochází k rozporu v jednotlivých technických podkladech.

D.2. PS02 Oprava pohonů povodních šoupat DN1000 (AW-DAD, s.r.o. – 12/2023)

D.2.1.4. Připojení pohonu k řídicímu systému

Pro připojení nových pohonů do řídicího systému VD bude nutné provést úpravu SW tohoto ŘS (DT1) s tím, že tyto práce by měly být zajištěny ve spolupráci s jeho původním dodavatelem (tvůrcem) – www.coral.cz.

D.2.1.5.3. Postup montáže

11) Zprovoznění pohonu s ovládáním z místa z řídicí jednotky.

12) Komunikační zapojení pohonů do DT1 a úprava ŘS (bude-li zajištěno v rámci opravy, CORAL) - zprovoznění.

D.1 PS01 Technická zpráva (Ing. Lubomír Zikmund – 11/2023)

Oprava elektroinstalace - silový rozváděč RM1

2.7. Vnitřní datové rozvody

Opravná akce neřeší zpětné zprovoznění ovládání z řídicího rozvaděče DT1, to bude do budoucna řešeno samostatnou akcí, kterou si zajišťuje provozovatel zařízení. Z toho vyplývá, že pohony povodních šoupat budou dočasně ovladatelné pouze v místě jejich montáže (dolní strojovna).

Z technického zadání není zcela jasné, zda mají být elektrické servopohony jen připojeny nebo i zprovozněny z řídicího systému – rozvaděče DT1.

Varianty:

1/ Mají být servopohony/šoupata po opravě ovladatelné ze současného rozvaděče DT1 (obnáší úpravu SW a HW tohoto rozvaděče)

nebo

2/ Do servopohonů budou pouze připojeny datové kabely, ale ovládání šoupat bude pouze z řídicích jednotek u nových servopohonů (dolní strojovna).

Odpověď:

Popis ovládání servopohonů šoupat je uveden v Technické zprávě elektročásti PD a bude řešen dle PS01_A.1 (této TZ) bod 2.7.

Dotaz 2:

Žádáme o zajištění prohlídky místa pro detailní upřesnění a vyjasnění zadávací specifikace a předpokládaného, respektive požadovaného umístění prvků polní instrumentace na pozice.

Odpověď:

Zadavatel nabízí uchazečům prohlídku místa plnění VZ, a to ve čtvrtek 21. 3. 2024 11:00-12:00 hod. se srazem na VD Souš, u informační tabule o VD (viz.příloha-situace).

Ing. Bohumil Pleskač
ředitel závodu
elektronicky podepsáno

Přílohy: situace místa setkání prohlídky

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html