

Od: Jiri Kremsa/RVD-TPC-TU/PLA
Komu: Petr Kunc/ODPR-IC-IU/PLA@Povodi_Labe
Kopie: Martin Oliva/ODINV-IC-IU/PLA@Povodi_Labe

Datum: 05. březen 2021 13:46

Předmět: Odpověď: KORDINACE - DSJ VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod HH

Historie: ➔ Tuto zprávu jste postoupili.

Dobrý den. Níže zasílám připomínky projektanta na akci "Instalace (doplnění zařízení TBD), kamerových a zabezpečovacích systémů", která souvisí s DSJ "VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod HH a rekonstrukce schodišťových vstupů do štol VD".

- Pokud budou měněny měrné přelivy, zhotovitel musí zajistit kalibrační měření a kalibrační křivky (certifikát) k jednotlivým přelivům.
- Předpokládám, že se budou měnit pouze elektro v objektu. Elektro rozvaděč připravit s dostatečnou kapacitou pro další připojení nových zařízení (optika + kamery). Pokud se budou instalovat kabelové žlaby, ideálně nějaké drátěné (nerez), tak pokud s dostatečnou kapacitou.
- Pokud by se plánovala i výměna některých přívodních kabelů, tak by bylo vhodné to využít a připravit chráničky nebo rovnou natáhnout optiku.

S pozdravem

Ing. Jiří Kremsa

 Povodí Labe, státní podnik
 odbor technickoprovozní činnosti
 Víta Nejedlého 951
 Hradec Králové 500 03
 Tel. 495 088 721
 Email: kremsaji@pla.cz

-----Petr Kunc/ODPR-IC-IU/PLA napsal(a): -----

Komu: Jiri Kremsa/RVD-TPC-TU/PLA@Povodi_Labe, Jiri Petr/VHD-TU/PLA@Povodi_Labe
 Od: Petr Kunc/ODPR-IC-IU/PLA
 Datum: 5.3.2021 09:36
 Kopie: Petr Vavra/ODPR-IC-IU/PLA@Povodi_Labe
 Předmět: KORDINACE - DSJ VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod HH

Dobrý den,

na OIČ-projekce, v současnosti zpracováváme 2 projekty (DSJ) na akce:

DSJ VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod HH
 DSJ VD Josefův Důl, rekonstrukce schodišťových vstupů do štol VD

Dne 2.3. 21 jsme na VD Josefův Důl uspořádali VV k uvedeným akcím, z něhož mimo jiné vyplynulo, že se plánuje obnova prvků TBD, mj. způsobu měření průsaků a také celkové el. zabezpečení VD.

Jelikož v rámci uvedených akcí je plánována obnova dožilé elektroinstalace (uvnitř domku měření průsaků, uvnitř šachty na drenážní štolu), již bude řešit externista Ing. Kameník, prosím o uplatnění případných Vašich podnětů a připomínek.
Vodítkem budiž přiložený zápis z VV dne 2.3.2021.

Zároveň je na domku měření průsaků pod HH umístěna meteostanice na stožáru, tato bude během výstavby (snesení opláštění domku, snesení stropnice, komplet nové zastřešení sedlovou střechou) snesena, uložena, poté znovu osazena - předpokládám prostup střešní konstrukcí a umístění výše, nad úroveň sedlové střechy (Titanzinek falcovaný). Zároveň bude nutné prodloužit kabelové vedení od rozvaděče k meteostanici. Rozvaděč (relativně nový, plastový) bude během stavby zabezpečen, a ponechán původní.

Vzhledem k opatřením na podniku (homeoffice a režimová opatření) volím kontakt takto e-mailem.

Předem díky za včasnou odpověď, přeji pěkné dny a hodně zdraví!

Ing. Petr Kunc

Povodí Labe, státní podnik

oddělení projekce
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

mob: 770 136 972
tel: 495 088 789
e-mail: kuncp@pla.cz

[příloha VV_prezence_VD_JD_domek_prusaku_02_03_2021.xls byla odebrána uživatelem Jiri Kremsa/RVD-TPC-TU/PLA]

[příloha VV_zapis_VD_JD_domek_prusaku_02_03_2021.doc byla odebrána uživatelem Jiri Kremsa/RVD-TPC-TU/PLA]

[příloha DSCN1558.JPG byla odebrána uživatelem Jiri Kremsa/RVD-TPC-TU/PLA]