

**Od:** Jiri Petr/VHD-TU/PLA  
**Komu:** Petr Kunc/ODPR-IC-IU/PLA@Povodi\_Labe  
**Kopie:** Igor Karas/RPMS-VHD-TU/PLA@Povodi\_Labe, Michal Riegr/RPMS-VHD-TU/PLA@Povodi\_Labe

**Datum:** 19. březen 2021 12:50  
**Předmět:** Postoupit: Odpověď: Postoupit: KORDINACE - DSJ VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod HH

Ahoj Petře,

v rámci akce "VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod HH" bychom místo umístění konstrukce srážkoměru na střešinu nového domku preferovali jeho umístění na samostatnou konstrukci přibližně 5m od domku. Před rekonstrukcí domku servisní skupina VHD demontuje rameno se srážkoměrem a zbylý ocelový sloupek je možné případně využít a zabetonovat do země. Potřebujeme, aby po montáži srážkoměru zpět na sloupek byly snímače přibližně 2m nad terénem. Dále potřebujeme propojit ocelový sloupek a prostor domku chráničkou, ve které povedou kabely od snímačů. Podobné řešení z jiné měřicí stanice je na přiloženém obrázku. Na situačním řešení a podrobnostech bychom se mohli domluvit někdy napřímo.

Díky a zdravím

Jirka

Ing. Jiří Petr  
 Vedoucí odboru vodohospodářského dispečinku  
 Povodí Labe, státní podnik  
 Víta Nejedlého 951  
 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3  
 tel.: 495 088 725  
 724 242 083  
 e-mail: [petrj@pla.cz](mailto:petrj@pla.cz)

-----Postoupil(a) Jiri Petr/VHD-TU/PLA dne 11.3.2021 08:41 -----

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](mailto:kuncp@pla.cz) (Viz přiložený soubor: VV\_prezence\_VD\_JD\_domek\_prusaku\_02\_03\_2021.xls)(Viz přiložený soubor: VV\_zapis\_VD\_JD\_domek\_prusaku\_02\_03\_2021.doc)(Viz přiložený soubor: DSCN1558.JPG)

[příloha VV\_prezence\_VD\_JD\_domek\_prusaku\_02\_03\_2021.xls byla odebrána uživatelem Michal Riegr/RPMS-VHD-TU/PLA]

[příloha VV\_zapis\_VD\_JD\_domek\_prusaku\_02\_03\_2021.doc byla odebrána uživatelem Michal Riegr/RPMS-VHD-TU/PLA]

[příloha DSCN1558.JPG byla odebrána uživatelem Michal Riegr/RPMS-VHD-TU/PLA](Viz přiložený soubor: IMG\_20190510\_11287.jpg)

Přílohy:

[IMG\\_20190510\\_11287.jpg](#)