

## Z á p i s

### z jednání technické rady konané dne 26. září 2017

---

Přítomni: viz prezenční listina

#### a) kontrola zápisu z jednání technické rady konané 10. 8. 2017

- č. j. 16/2017 VD Žermanice - MVE, Aktualizace DSP, stavba č. 4961
  - doporučení technické rady byly vzaty na vědomí a budou řešeny v dalším stupni projektové dokumentace.
- č. j. 17/2017 LB ohrázování Baštice km 0,300 – 0,800, stavba č. 4930
  - doporučení technické rady byly vzaty na vědomí a budou v projektové dokumentaci zohledněny.

#### b) projednání nové projektové dokumentace

##### č. j. 18/2017 VD Sl. Harta - přípojka nabíjecí stanice

předkladatel: závod 1 – Opava  
stavba č. 4113  
DSP  
Ing. Dalibor Pospíšil  
k. ú. Bílčice

Bez připomínek. TR doporučuje ke schválení.

##### č. j. 19/2017 PZ Střádálů, OV - Kunčičky, úprava nájezdu mycí rampy

předkladatel: závod 2 – Frýdek - Místek  
stavba č. 4115  
DPS  
R&P PROJEKT statika, projekce s.r.o.  
k. ú. Kunčičky

TR doporučuje ke schválení s následující připomínkou.

TR doporučuje při návrhu rampy zvážit využití pororoštů.

##### č. j. 20/2017 VD Žermanice, havarijní sjezd do nádrže s manipulační plochou

předkladatel: závod 2 – Frýdek - Místek  
stavba č. 4118  
DSP  
Lineplan s.r.o.  
k. ú. Dolní Soběšovice

TR doporučuje ke schválení s následujícími připomínkami.

TR doporučuje zvážit výměnu panelů za kloubovou dlažbu v celém rozsahu manipulační plochy.

TR požaduje, aby nezpevněná krajnice sjezdu byla z materiálu odolného proti rozplavení a to minimálně v dosahu vlnění hladiny (pohoz, rovnánina).

TR doporučuje rozšířit havarijní sjezd nejméně o 0,5 m.

**č. j. 21/2017 VT Lomná, km 1,900, rekonstrukce jezu**

předkladatel: závod 2 – Frýdek - Místek

stavba č. 4054

DSP

Golík VH s.r.o.

k. ú. Jablunkov

TR doporučuje ke schválení s následujícími připomínkami.

TR požaduje upravit návrh rybího úkrytu (deštění), aby byl v dostatečné výšce nade dnem vývaru a zároveň nebránil výtoku z jalové výpusti na LB.

TR požaduje projednat (doplnit) jez o prvky pro záchranu.

TR doporučuje upravit konstrukci přelivné hrany (obkladu) tak, aby přepadající paprsek vody dopadal do hladiny.

TR požaduje specifikovat materiál kamenného obkladu železobetonových konstrukcí z hlediska druhu a charakteru kamene.

TR požaduje doplnit do nadjezí vodočetnou lať pro měření výšky přepadu.

**č. j. 22/2017 LB přeložka vedení VN v zátopě**

předkladatel: investiční odbor (Ing. Konečný)

stavba č. 5749

DUR

AQUATIS a.s. (dále bude zajišťovat ČEZ Distribuce a.s.)

k. ú. Nové Heřminovy, Čaková

Bez připomínek. TR doporučuje ke schválení.

**č. j. 23/2017 Úprava DVT 10210410 Hradec – Nová Ves ř. km 0,300 – 0,600**

předkladatel: investiční odbor (Ing. Mojžíšek)

stavba č. 5884

DUR

Ing. Ladislav Roušar, Ph. D.

k. ú. Hradec u Jeseníka

TR nedoporučuje ke schválení z důvodu nezpracovaných připomínek TR ze dne 22. 5. 2017.

**č. j. 24/2017 DVT Klenos- rekonstrukce opevnění, km 0,032 - 0,349**

předkladatel: investiční odbor (Ing. Spandel)

stavba č. 5888

studie technické proveditelnosti

Sweco Hydroprojekt a.s.

k. ú. Klokočov u Příbora

TR doporučuje ke schválení s následujícími připomínkami.

TR požaduje upravit hmotnost zrn kamenné rovnániny, aby odpovídala parametrům břehových opevnění.

TR požaduje ve dně, podél LB železobetonové zdi, kamenný zához na místo kamenné rovnániny.

TR upozorňuje na problematiku proveditelnosti a příjezdu k realizaci navrhovaných konstrukcí s ohledem na omezený prostor pro výstavbu a následnou údržbu. TR taktéž upozorňuje na potřebu souvisejícího majetkoprávního vypořádání.

**č. j. 25/2017 Odra, Jistebník, Košatka n. O. – zprůchodnění spádových objektů v km 31,3 a 32,4**

předkladatel: investiční odbor (Ing. Burkovičová)

stavba č. 5878

DUR

LINEPLAN s.r.o.

k. ú. Košatka nad Odrou, Jistebník

TR doporučuje ke schválení s následujícími připomínkami.

TR požaduje doplnit do projektu požadovaný rozsah štětových stěn v horní části obou stupňů.

TR upozorňuje na to, že při provádění stavby spádových stupňů a převádění vod slepými rameny, může dojít k ohrožení rybníků erozivními účinky proudící vody na březích slepých ramen.

TR doporučuje upravit konec navrhovaných břehových opevnění v souladu s příslušnou ČSN.

**c) různé**

TR projednala dokumentaci inženýrsko-geologického průzkumu „Řeka Odry v Odrách“, LB hráz, km 83,052 – 83,535, PB hráz, km 82,225 – 82,435“, 5/2017, KlaGeo, s.r.o.

Další technická rada se bude konat 7. 11. 2017.

Zapsal:

V Ostravě dne 26. 9. 2017



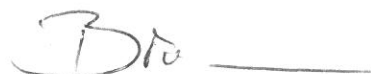
Ing. Miroslav Bokiš

tajemník TR

**Rozhodnutí technického ředitele**

Souhlasím s doporučením technické rady a schvaluji její návrhy.

V Ostravě dne 26. 9. 2017











Ing. Petr Březina

technický ředitel

# Prezence

účastníků jednání technické rady konaného  
dne 26. 9. 2017

	jméno	podpis
technická rada	<p>SKOKAN</p> <p>SKALNÍK</p> <p>BANOT</p> <p>Jašek</p> <p>PRMÁRA</p> <p>Konečný</p> <p>TUREČEK</p> <p>BŘEZINA</p> <p>BOKIŠ</p>	       
hosté	<p>PAŘICH MARTIN - RP PROJEKT</p> <p>Sweco Hydroprojekt</p> <p>Povodí Odry - Petr Spandl</p>	