

**Projektová dokumentace**  
**„Realizace společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku – I. etapa“**

**Protokol z kontrolního dne**

konaného dne 10. 3. 2021 na Obecním úřadě ve Lhotce

Přítomni: dle prezenční listiny

Dnešního dne se konal kontrolní den pro zakázku Projektová dokumentace pro stavbu „Realizace společných zařízení v k. ú. Lhotka u Frýdku-Místku – I. etapa“, na němž bylo za účasti zástupců projektanta a zástupce Obce Lhotka projednáno:

**1. Vodní nádrž R2:**

Byl předložen a odsouhlasen návrh trasy hráze tak, aby nebyly dotčeny stávající inženýrské sítě, dále nápuštného zařízení trubním kanálem DN250 a výpuštného zařízení DN400 s vyústěním do stávajícího příkopu. Nápuštné zařízení na potoku pro vodní nádrž R2 a R3 je z příčného železobetonového prahu s obdélníkovým otvorem pro zabezpečení minimálního zůstatkového průtoku  $Q_{330} = 2,1 \text{ l/s}$  do vodního toku. Trubní kanály DN250 pro napouštění nádrží R2 a R3 jsou chráněny při vtoku česlemi. Požerák velký otevřený se třemi drážkami bude použit prefabrikát Rieder Beton, spol. s r.o. Jihlava pro nádrž R2 a R3.

Zaústění trubního propustku od cesty C7 do nádrže R2 není možné z důvodu zasažení hladiny stálého nadržení do konstrukčních vrstev přilehlé cesty C7. Proto je navržen svodný příkop podél vzdušní paty hráze R2 se zaústěním do stávajícího příkopu při vyústění od hráze R2 – viz situace.

Návrh hrází R2 a R3 jako heterogenní se středovým jílovým těsněním zavázané do nepropustné vrstvy. Zemníky jsou umístěny v horní části zátopy nádrží s použitím jílových zemin F6 pro těsnění a zemin G3 pro stabilizační části hrází.

Přístup na staveniště je z cesty C7 p.č. 1453.

Na pozemku podél vodní nádrže R2 bude provedena náhradní výsadba za kácení před realizací jednotlivých stavebních objektů.

**2. Vodní nádrž R3:**

Byl předložen a odsouhlasen návrh trasy hráze tak, aby nebyly dotčeny stávající inženýrské sítě, dále nápuštného zařízení trubním kanálem DN250 a výpuštného zařízení DN400 s vyústěním do stávajícího koryta potoka s opevněním lomovým kamenem a železobetonovými příčnými prahy.

Přístup na staveniště je z cesty C7 p.č. 1453 přes p.č. 1517 (nádrž R2), dále přes vodní tok p.č. 1532 (trasa přístupové staveništní cesty bude vedena pod vedením NN, kde bude obec odstraňovat náletové dřeviny). V rámci PD v kpt. zařízení staveniště bude přes vodní tok navržen trubní propustek, který bude po dokončení stavby nádrže R3 odstraněn.

Na pozemku podél vodní nádrže R3 bude provedena náhradní výsadba za kácení dřevin u jednotlivých stavebních objektů.

**3. Polní cesta C7:**

- V DTR polní cesty C7 je uvažována návrhová kategorie P4,0/20 (3,0 m asfaltová část + 2 x 0,5 m krajnice). Dle pochůzky na místě samém po vytyčení hranic parcely cesty, po zaměření a vzhledem ke konfiguraci terénu a průběhu hranic parcely bylo

přistoupeno ke změně návrhové kategorie polní cesty na P3,5/20 (3,0 m asfaltová část + 2 x 0,25m krajnice, případně levostranná žlabová tvárnice v km cca 0,600 – 0,950).

- Budou upřesněny požadované sjezdy na okolní pozemky z polní cesty.

#### **4. Polní cesta C8**

- V DTR polní cesty C8 je uvažována návrhová kategorie P3,5/20 (3,0 m asfaltová část + 2 x 0,25 m krajnice). Dle pochůzky na místě samém po vytyčení hranic parcely cesty, po zaměření a vzhledem ke konfiguraci terénu a průběhu hranic parcely bylo přistoupeno ke změně návrhové kategorie polní cesty na P3,0/20 (2,5 m asfaltová část + 2 x 0,25m krajnice).
- Cca v km 0,210 se nachází místo, ve kterém v současné době přetéká srážková voda přes těleso polní cesty. V tomto místě bude projektovaná polní cesta v úrovni stávajícího terénu s pravostranným příčným sklonem tak, aby srážková voda přetekla. Nebude zde budováno žádné technické opatření (žlab, brod,..).

#### **5. Polní cesta C35**

- V DTR polní cesty C35 je uvažována návrhová kategorie P3,5/20. Dle pochůzky na místě samém po vytyčení hranic parcely cesty, po zaměření a vzhledem ke konfiguraci terénu a průběhu hranic parcely bylo přistoupeno ke změně návrhové kategorie polní cesty na P3,0/20.

Dočasná skládka pro stavbu je na p.č. 1451 (u kravína).

Zapsal: Ing. Jan Krč

## Prezenční listina

**z jednání k akci „Realizace SZ v k.ú. Lhotka u Frýdku – Místku“ ze dne 10. 3. 2021**

[illegible]