

Z Á Z N A M Z E "VSTUPNÍHO VÝROBNÍHO VÝBORU"

datum konání: **15. 04. 2020**
místo konání: **korespondenční VVV**
akce: **„Oprava a rekonstrukce Křinice v Krásné Lípě pod Policí“ - DPS**

Vstupní výrobní výbor k uvedené akci se konal korespondenčně na základě výsledků místního šetření ze dne 2.4.2020 za účasti projektanta a zástupce Povodí Ohře, s.p..

1. Cíl akce – Rekonstrukce a oprava zdí z lomového kamene v délce 267 m
2. Stupeň dokumentace – DSJ (jednostupňová projektová dokumentace pro ohlášení stavby v podrobnostech dokumentace pro provádění stavby)
3. Stavební objekty – SO 01 Opravy opevnění – 3 úseky – oprava
SO 02 Rekonstrukce opevnění – investice
SO 03 Vegetační úpravy (kácení, přesazení keřů) - oprava
VON1 pro investiční objekty
VON2 pro opravu

Vyústění odvodňovacích trubek 200 mm nade dno (je to 100 mm nad hladinu Q_a), vybouraný kámen bude použit (30-40 %), všechno zdivo čedič, nepoužitý kámen odveze dodavatel na PoH, provoz ČL

4. Koncepce technického řešení – zdi na MC (zadní líc z betonu), hloubka základu 1,0 m, odvodnění zadního líce, Kari síť, dno bez opevnění, pouze jeden kámen k patě, zbytek ponechat bez úpravy, nade zdí ohumusování, osetí. Stabilizace dna prahy (jeden u přeložky kabelu Cetinu, jeden nad a pod zakrytým úsekem u EMG, ostatní budou doplněny dle výpočtu stability dna) – LK do betonu (600 x 800 mm), bez spárování, 1 m nad a 2 m pod práh rovinanina z LK, voda na stavbu bude dovážena. Koruna zdí v úrovni stávajícího terénu
5. ČHMÚ data z 01/2017 – platná – $Q_a = 132 \text{ l/s}$, $Q_5 = 3,57 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, $Q_{100} = 13,9 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, současná kapacita koryta je Q_5 až Q_{10} , rekonstrukcí bude zachováno
6. Rekonstrukce silnice II/265 (SUSLK) – v současné době výstavba mostku v dolní části akce, součástí rekonstrukce silnice bude levobřežní zeď pod mostkem – pozemek p.č.91/2 (objekt ve vlastnictví města).

Investor zjistí rozsah rekonstrukce mostku na horní části akce, projektant po rozhodnutí investora upraví rozsah oprav rekonstrukcí zdí na křídla rekonstruovaného mostku – investor zaslal projektantovi PD opravy silnice – rekonstrukce pravobřežní zdi pod horním mostkem bude projednána na příštím VV

7. Lávky – v trase jsou 2 lávky, jedna u pozemku p.č.130/2 z betonových panelů (projektant zjistí, zda příbřežníci lávku požadují ponechat, investor preferuje zrušení), druhá (žulové desky) na p.č.129 (majitelka p.Kňourková chce zachovat přechod přes tok, zbylé desky chce město – předat STK)

8. Sřety sítí – plynovod – ochranné pásmo 1,0 m (mimo řešenou akci), Cetin (přeložka), vodovod 1x horní konec akce (ochranné pásmo 1,5 m - mimo řešenou akci), nadzemní vedení VN a NN. Přeložka kabelu Cetin – bude provedena v koordinaci s rekonstrukcí toku

9. Rybářský revír 443025 Křínice 1A, ČRS Střekov - požadavky:

- částečné zahrázkování toku po úsecích
- v patě osadit soliterné balvany, totéž v ose koryta
- dno ponechat přírodní
- slovení ryb za úhradu na náklady investora

10. IV.zóna CHKO Lužické hory (sídlo Jablonné v Podještědí) - požadavky:

- dno přírodní – ne dlažba, v rovnáninách ponechat otvory
- použít čedič, znělec nebo pískovec (město preferuje čedič sloupkový nebo štípaný)
- nesmí dojít ke znečištění vody cementovými a vápennými výluhy
- provádění stavby od 15.7. do 15.3.

11. Kácení vegetace – vyznačeno v DUR, přesazení keřů u přístupu na stavbu a navrácení zpět, odstranění náletů ve zdivu, kácení v předstihu, na p.č.154 ochránit 7 listnatých stromků a 4 borovice před poškozením během stavby, keře při stavbě přesadit dále od toku

12. Vynětí ZPF – trvalé (koryto) – jedná se o 4 pozemky (zahrada, TTP) - převod pozemků do vlastnictví Povodí Ohře – MPV bylo dokončeno, převod pozemků na tok se provádí až po dokončení stavby na základě skutečného stavu

13. Dočasné (přístupy na stavbu) – projektant ověření v rámci DSJ, sjezdy ze silnice – DIO – projektant posoudí v rámci DSJ

14. Havarijní a povodňový plán stavby – projektant v rámci DSJ, plán BOZP, koordinátora zajišťuje POH – podklady koordinátorovi předává POH, následně je návrh plánu BOZP předložen projektantovi k revizi a zapracování do PD a soupisu

15. Všechny stávající výusti (i skryté) zachovat, rekonstrukce stávajících schodů – p. Pokorná (st.119) – schody, oplocení – změna vlastníka – Berkovcová, Bubník.

16. Vyjádření vlastníků – není nutná aktualizace všech vyjádření, jen tam, kde došlo ke změně (vlastníka nebo situaci na pozemku) - převod p.č.146/2 p. Pokorná změna vlastníka na p. Berkovcová, p. Bubník, na p.č.132/1 plot odstranit a osadit zpět, ostatní ploty sloupky a pletivo, všude osadit za zadní líc zdi, výška plotu u EMG 1,20 až 1,50 m

17. Vyjádření správců sítí aktualizováno projektantem (platnost nejméně do 6.2.2021) – stejné jako v DUR

18. Vyjádření CHKO, ČRS a SUSLK není platnost vyjádření – nebudou obnovována pokud jim neprošla platnost. Na uvedenou stavbu je vydáno povolení stavby.

19. Investor zašle projektantovi nákres, který v PD DUR byl přílohou vyjádření EGM (nutný pro dodržení jejich podmínek)

20. Smolovi (p.č.3013) – nedošlo k dohodě – vypustit z akce

21. Koordinované stanovisko – je vydaný souhlas s ohlášením udržovacích prací, není nutná aktualizace

22. Lomy čedič

- Dubičná, soklový kámen – rigolový – nepravidelný kámen, kdy minimálně jedna strana je rovná – má průměr cca 20-40 cm a výšku cca 30 cm, 43 km, 850 Kč/t/2,5m²

