|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ved.odd.proj.:** Ing. Petr VÁVRA | | | skenovat0001 | | **Autor. Ing.:** Ing. Petr KUNC | | |  | **Povodí Labe, státní podnik**  **Víta Nejedlého 951/8**  **Slezské Předměstí**  **500 03 Hradec Králové** |
| **Zodp. proj.:** Ing. Petr KUNC | | |  | | **Zpracoval:** Ing. Petr KUNC | | |
| **Kraj:** | Středočeský | **Obec:** | | Malešov | | **K.Ú.:** | Malešov |
| **Investor :** Povodí Labe, státní podnik – Závod Pardubice | | | | | | | |
| **Název akce :** | | | | | | | | **Datum** | prosinec 2025 |
| **SJEZD DO TOKU VRCHLICE**  **Doplněk č. 2** | | | | | | | | **Stupeň PD** | TP |
| **Pořadové číslo** |  |
| **Číslo stavby** | **Číslo přílohy** |
|  | **D.1.1.1** |
| **Příloha:** | | | | | | | | **Měřítko** |
| **TECHNICKÁ ZPRÁVÁ DOPLNĚK Č.2** | | | | | | | |  |

Technická zpráva

**Popis změn**

Doplněk č. 2 k původní projektové dokumentaci (Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Ing. Herman, 2025) byl vypracován z důvodu potřeby řešení napojení umisťovaného sjezdu na stávající komunikaci II/337, které vyvolá potřebu výškového přeložení stávajícího chodníku v délce 6,6 m.

Před zahájením stavby je nutno zajistit ověření výskytu stávajících podzemních vedení v dotčeném území, zda stav výskytu dle PD (viz původní PD, dokladová část) odpovídá stavu dle skutečnosti a následné přesné vytýčení přímo v terénu, při splnění všech podmínek daných správci sítí k činnosti v OP sítí.

Předmětem Doplňku č. 2 je rozebrání stávající zámkové dlažby chodníku v délce 6,59 m (plocha 8,93 m2). Vybourány budou stávající bet. obrubníky v délce 7,0 m vč. lože. Nové obruby (ABO 100/15/30 II nat) budou výškově umístěny v úrovni vozovky (s plynulým snížením v dl. 1,0 m od obruby mostovky) do bet. lože (C 12/15, š. 0,50 m, v. 0,25 m). Bude provedena asf. připojovací zálivka na styku obruby s povrchem vozovky II/337.

Odvodnění vozovky komunikace II/337 se úpravou sjezdu nemění (dešťová vpust cca 3 m).

Bude provedena výšková úprava základové spáry (snížení). Ložná vrstva pod dlažbu ze ŠD 4/8 mm v  tl. 50 mm bude uložena na podkladní vrstvě ze ŠD 0/32 mm v  tl. 100 mm. Následně bude položena nově vyspádovaná zámková dlažba z původních, očištěných bet. dlaždic, včetně závěrečného přehutnění povrchu dlažby a zasypání spár křemičitým pískem 0/2 mm. Stávající úroveň vrchu revizní šachty kanalizace nebude měněna.

Doplněk č. 2 dále řeší zpevnění povrchu svahu, budovaného v rámci sjezdu. Po vysvahování bude osazena protierozní travní rohož (lněné/kokosové vlákno, min. hm. 400g/m2). Provedení bude odpovídat normě TP 53, kotvení prostřednictvím kotev tvaru "U" ze žebírkové oc. 6/500 mm á 1ks/m2. V horní hraně svahu je nutné rohož ohnout a s přesahem 200 mm přesypat zeminou. Po ukotvení bude provedeno přesypání rohože cca 50 mm sypké zeminy vč. urovnání a osetí povrchu protierozní travní směsí s výsevkem 20 g/m2.

Doplněk č. 2 rovněž doplňuje skladbu uložení podélné betonové obruby sjezdu na straně ke korytu (pův. skladba: obrubník ABO do lože z bet. C12/15 tl. 200 mm) o podkladní vrstvu ze štěrkodrti ŠD 32/63 mm v šířce 0,50 m, o tloušťce (po zhutnění) 300 mm.

Veškeré vybourané a přebytečné hmoty, včetně 0,30 m3 přebytečných žulových dlažebních kostek z budování sjezdu, budou přemístěny na vzdálenost do 10 km s uložením na řízenou recyklační skládku odpadů.

Seznam příloh dokumentace

**D.1.1.1 Technická zpráva - Doplněk č. 2**

**Situace stavby**

C.3.1 Doplněk č. 2 - Úprava chodníku v místě sjezdu z II/337 1 : 50

**Výkaz výměr**

V Hradci Králové, prosinec 2025 Vypracoval: Ing. Petr Kunc