

Výzva k podání nabídky

Vážení, poptáváme realizaci prací – odstranění zhlaví 15 ks pozorovacích vrtů na hrázi VD Jesenice. Detaily i s přesnou pozicí jednotlivých vrtů jsou uvedeny v příloze.

Termín dokončení: 31.12.2022

Nabídky zašlete na e-mailovou adresu do 5.8.2022 do 12:00.

Prohlídka pracoviště se uskuteční dne 27.7.2022 v 9:00.

Kontaktní telefon:

Kritériem hodnocení nabídky je nabídnutá cena.

Příloha: popis jednotlivých vrtů

Cheb, 19.7.2022

vedoucí provozu Cheb

Telefon:

VD Jesenice – Odstranění nepoužívaných pozorovacích vrtů.

Dne: 20. 1. 2020

Prohlídka TBD 5. 11. 2019 - Úkol č. 2 / 2019 Termín: 31. 12. 2022

Pozorovací vrty, na kterých již neprobíhá měření, požadujeme odstranit, aby mohla v co nejlepší míře probíhat údržba travního krytu hráze.

Návrh řešení:

U vrtů se odstraní betonové uložení ocelové trubky nad terémem, provede se odkopání zeminy okolo trubky do hloubky 40 cm (měřeno na nejnižším místě svahu) o takové šíři aby bylo možno trubku v zemi uříznout. 10 cm od země se trubka uřízne a osadí vyrobenou ocelovou zátkou. Vykopaná zemina se vrátí zpět do výkopu, zhutní a výkop se doplní novou zeminou, která se zhutní do rovného stavu a oseje travní technickou směsí svahovou.

Situace

Pozice vrtů, které budou odstraněny



	Označení vrtu	Průměr trubky	Uložení trubky nad terémem	Poznámka
Koruna hráze, návodní strana				
1	K1	8 cm	3x - šestihranná dlaždice (výška 15 cm, šířka 44 cm)	
2	T20	27 cm	betonová šachta 90 x 90 cm / stěna 18 cm	výška nad terémem 60 cm
3	T13	27 cm	betonová šachta 90 x 90 cm / stěna 18 cm	výška nad terémem 55 cm
Koruna hráze, vzdušná strana				
4	V1	7 cm	2x - šestihranná dlaždice (výška 15 cm, šířka 44 cm)	
5	V4	8 cm	3x - šestihranná dlaždice (výška 15 cm, šířka 44 cm)	
Vzdušná strana hráze, lavička				
6	B1	8 cm	2x - šestihranná dlaždice (výška 15 cm, šířka 44 cm)	
7	B3	8 cm	4x - šestihranná dlaždice (výška 15 cm, šířka 44 cm)	
8	B4	8 cm	3x - šestihranná dlaždice (výška 15 cm, šířka 44 cm)	
9	B5	8 cm	2x - šestihranná dlaždice (výška 15 cm, šířka 44 cm)	
10	B10	5 cm	bez dlaždice	
11	B6	10 cm	bez dlaždice	
Vzdušná strana hráze, svah pod lavičkou				
12	HŠ1	bez trubky	2x - betonová skruž průměr 120 cm, výška 50 cm	demontáž ocelové konstrukce v šachtě
13	HŠ2	bez trubky	2x - betonová skruž průměr 120 cm, výška 50 cm	demontáž ocelové konstrukce v šachtě
Vzdušná strana, pata hráze a zatěžovací lavice				
14	C5	6 cm	bez dlaždice	
15	S17	6 cm	betonový blok 50 x 50 cm	výška nad terémem 30 cm

Na každou trubku se vyrobí ocelová zátka. Zaslepená trubka o větším průměru než trubka vrtu a délce 10 cm, která se nasadí na uříznutou trubku vrtu.

Koruna hráze, návodní strana



K1 – Koruna hráze, návodní strana



T20 – Koruna hráze, návodní strana



T20



T13 – Koruna hráze, návodní strana



T13



V1 – Koruna hráze, vzdušná strana



V4 – Koruna hráze, vzdušná strana



Vzdušná strana hráze, lavička



B1 – Vzdušná strana hráze, lavička



B3 – Vzdušná strana hráze, lavička



B4 – Vzdušná strana hráze, lavička



B5 – Vzdušná strana hráze, lavička



B10 – Vzdušná strana hráze, lavička



B6 – Vzdušná strana hráze, lavička



C5 – Vzdušná strana, pata hráze a zatěžovací lavice



S17 – Zatěžovací lavice



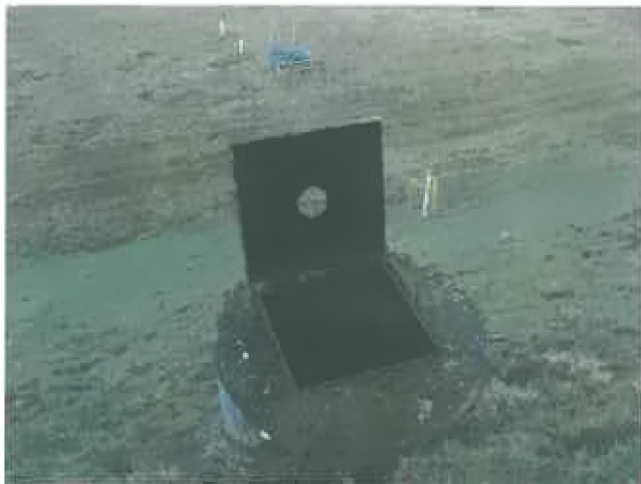
Šestihorná betonová dlaždice, 15x44x50; 11cm



HŠ1 – Vzdušná strana hráze, svah pod lavičkou



HŠ2 – Vzdušná strana hráze, svah pod lavičkou



Hloubka 220 cm



Hloubka 220 cm

