

LEGENDA

- 01

Sanace stěn nádrží

Lokální hrubé opravy budou provedeny jednosložkovou, vlákný vyztuženou maltou určenou pro sanaci betonu. Poté pokud to bude nutné, tak se provede tenkovrstvá sjednocovací stěrka třídy R4 v tloušťce do 10 mm. Následně bude provedena celoplošné izolační stěrka pro hydroizolaci betonových konstrukcí

Veškeré kovové části budou ošleřeny jednosložkovým minerálním ochranným antikorozním nátěrem, podrobně viz. D.1.1.a.1 Technická zpráva bod č.6 Technologický postup.
- 02

Podlaha

Lokální hrubé opravy budou provedeny jednosložkovou, vlákný vyztuženou maltou určenou pro sanaci betonu. Pokud bude vyžadováno okolnostmi, tak se provede tenkovrstvá sjednocovací stěrka třídy R4 v tloušťce do 10 mm. Nakonec bude použita hydroizolační stěrka na bázi dvousložkové cementové malty, podrobně viz D.1.1.a.1 Technická zpráva bod č.6 Technologický postup.
- 03

Podlaha

Bude vybourán stávající dožilý betonový chodník okolo dešťové nádrže, nový betonový chodník bude zhotoven na podsypu z kameniva frakce 32/63 v mocnosti 300 mm a z frakce 16/32 v mocnosti 250 mm. Betonová deska tl.150 mm bude zhotovena z betonu tř. C 30/37 vyztužená kari sítí. Nakonec bude použita hydroizolační stěrka na bázi dvousložkové cementové malty, podrobně viz D.1.1.a.1 Technická zpráva bod č.6 Technologický postup.


POZNÁMKY

- Před zahájením sanací všech ploch se provede celoplošné opisování povrchových vrstev + lokálně mechanicky odstranit nesoudržné části podkladních konstrukcí
- Všechna stávající zábradlí budou opatřena antikorozním nátěrem.
- Veškeré nesrovnalosti projektu se skutečným stavem nutno konzultovat s investorem, projektantem.
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické, technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů, respektovány požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek a pod..

VÝPIS PRVKŮ

01	PLECHOVÝ KRYT	02	STAVÍTKO
rozměry	1010 x 1010 mm	rozměry	1 300 x 1 000 mm
plocha	1,02 m ²	plocha	1,3 m ²
počet	2	počet	2 ks

Kraj :	Jihočeský kraj	Obec s rozšířenou působností :			Tábor	Severka
Okres :	Tábor	Obec s pověřeným o. ú. :		Tábor	Obec :	Tábor
Objekt č.p.:	-	parc. č.:	523/20	k. ú. :	Čelkovice	
Úroveň ±0,000 :		Stávající úroveň čisté podlahy v přízemí (1. NP)				
Maximální výška objektu :		od ±0,000		od přilehlého terénu		
		-		-		



STAVEBNÍK :	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	A 3 PROJEKT
IČO: 260 69 539, Kosova 2894, 390 02 Tábor		J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	A 3 PROJEKT, s.r.o.	A 3 PROJEKT, s.r.o.	
J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	

PROJEKT :		"AČOV Tábor, oprava stavebních objektů"		na p.p.č. 523/20 k.ú.Čelkovice [619418]	
STUPEŇ :		Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)		ČÁST/PROFESE : Architektonicko-stavební řešení	
VÝKRES/PŘÍLOHA :					

Nový stav - Půdorys

STAVEBNÍ OBJEKT/PROVOZNÍ SOUBOR :			KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :
SO04 DEŠŤOVÁ NÁDRŽ			D.1.1.b.2.
VYPRACOVAL :	DATUM :	MĚŘÍTKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
	04.03.2024	1:100	
Matěj Chlumák	ZAKÁZKA :	VÝTISK :	Ing. Petr Studený
	32/2023		
SOUBOR :			
32_VST_ČOV_Tábor_SO04_DEŠŤOVÁ NÁDRŽ_D.1.dwg			