


PROJEKTANT:		ZODP.PROJ.:		AUTORIZOVAL:		 Hranická 271, 75701 Valašské Meziříčí www.lzprojekt.cz lzprojekt@lzprojekt.cz IČO: 06765734 DIČ: CZ06765734 LZ - PROJEKT plus s.r.o.	
Ing. Arch. Dalibor Fiala		Ing. Leoš Zádrapa		Ing. Leoš Zádrapa			
INVESTOR :	Město Valašské Meziříčí,						
ADRESA :	Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí						
REVITALIZACE A ZPŘÍSTUPNĚNÍ TERASY ZÁMECKÉHO PARKU						STUPEŇ	DPS
						DATUM	02/2019
						ZAKÁZKA	2019_02
D -	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ					ČÍSLO VYTISKU	
D1 -	STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY						
D1.3 -	SO 03 ÚPRAVA OPĚRNÉ ZDI						
01	Technická zpráva						

OBSAH :

1. Všeobecná část	5
2. Oprava opěrné zdi	5
3. Zábradlí	5

1. Všeobecná část

Stávající zámecká terasa na severní straně zámku, vytvořena nad zázemím nových suterénních místností – zázemím M-klubu a sousedí s opěrnou zdí, která vymezuje pojižděnou zpevněnou plochu – parkoviště- mezi zámkem, sýpkou a hranou svahu nad řekou. Betonový sokl opěrné zdi je vyvýšen a na něm je kotveno pletivové oplocení s ocelovými sloupky výšky 180 cm dl. 21,2m, které bude demontováno.

Při stavbě nutno konzultovat a předložit k odsouhlasení orgánu státní památkové péče:

- Před realizací odsouhlasit řešení zábradlí

2. Oprava opěrné zdi

Líc opěrné stěny pod zábradlím je narušen a bude opraven odstraněním zvětraných cihel a opětovným dozděním z plných cihel a doplněním sanační omítky v místě opravy .

V místě napojení nového chodníku bude odbourána stávající betonová podezdívka na úroveň cca 300 mm pod dlažbu a v místě zídky bude doplněná dlážděná plocha.

V místě, kde navazuje betonová podezdívka na odstraňovaný objekt, bude ukončena s ohledem na napojení nového chodníku tak, aby nezasahovala do průchodu. V místě průchodu bude doplněný žulový obrubník (shodný jako u chodníků (120/250 mm), osazený do betonu.

Na betonové podezdívce pod oplocením budou osazeny kamenné desky se spádem z božanovského pískovce (tvar – viz výkres).

Vnější povrch opěrné zídky bude očištěn a opatřen novou sanační stěrkou na venkovní betonové konstrukce. Její provedení bude provedeno podle předpisů výrobce (způsob očištění, kotevní nátěry vlastní provedení a případná povrchová úprava.

3. Zábradlí

Na zídce bude osazeno nové kované zábradlí ze svislých tyčí plný profil 12x12 mm s kovářsky upravenými konci (roztemovanými), se dvěma vodorovnými příčníky z plného profilu 20x20 mm, spojovanými nýty (průměr 6 mm), které bude doplněné v horní pozici kovovým madlem, podobným jako je na terase kavárny (pásnice 40x8. 30/8mm kulatiny průměr 28 mm.

Sloupky zábradlí budou tvořeny čtverhranným plným profilem 40x40 mm. Kotvení sloupků do koruny opěrné zdi bude provedeno navrtáním do betonové podezdívky min 150 mm a vlepeno chemickou kotvou.

V místě na přesahu nad výtahem bude zábradlí kotveno přes příložky 100/100/8 mm, navařené na na spodní stranu sloupků. V příložkách budou 4 otvory pro šrouby. Příložky budou překryty výše uvedenými pískovcovými spádovanými deskami. Sloupky budou umístěny ve vzdálenosti cca 1,4 m. Zábradlí bude žárově zinkováno (50μ) a následně opatřeno černým kovářským nátěrem (RAL 7016).

4.Specifikace

Popis výrobku, specifikace stavební činnosti	jednotka	množství
Demontáž stávajícího drátěného oplocení v. 1,8 m	bm	21,2
Očištění – odstranění zvětralých cihel	m ²	2
Doplnění chybějícího zdiva - CP	m ³	1,5
Odbourání betonové podezdívky v místě schodiště	m ³	0,6
Krycí desky se spádem (Božanovský pískovec) š. 680 mm tl. 50-70 mm	bm	19,6
Oprava povrchu podezdívky a opěrných stěn sanační stěrkou na venkovní betonové konstrukce včetně povrchové úpravy	m ²	19
Nové kované zábradlí v. 1000 mm	bm	15

Vypracoval : Ing. arch. Dalibor Fiala

Valašské Meziříčí, 2/2019