


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. Leoš Zádrapa,		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						
D1.6 -	SO 06 ZÁKLAD POD SOCHU						
D1.6 - 01	Technická zpráva						

OBSAH :

1. Všeobecná část	4
2. Území stavby - síť	4
3. Popis stavebního řešení	4
4. Specifikace	4

1. Všeobecná část

Předmětem SO 06 Základ pod sochu je provedení betonového základu pod sochu. Samotná socha, včetně podstavce a obkladu podstavce, není součástí tohoto projektu – bude řešeno samostatně.

Základ pro sochu bude osazen v dlážděné ploše chodníku (viz SO 05).

2. Území stavby - sítě

V místě stavby se nenacházejí stávající sítě, které by bránily výstavbě. Orientační polohy sítí jsou vyznačeny ve výkresech.

3. Popis stavebního řešení

3.1 Zemní práce

Výkopové práce jsou uvažovány v III. tř. těžitelnosti.

Podle průzkumu se jedná o historické násypy (navážky mísené se stavební sutí, domovním odpadem a jílovitou hlínou (cca 2m). Hlouběji byly zastiženy tuhé a štěrkovité jíly.

Předpokládáno je strojní provádění výkopových prací s následným dobedněním základu.

Před výkopovými pracemi nutno nechat vytyčit sítě a dbát na požadavky správců sítí. Zemina bude použita částečně na terénní úpravy kolem ostatních objektů stavby a přebytečná zemina bude odvezena.

3.2 Konstrukce základu

Dle předchozího stupně PD (DSP) je navržen základ trojúhelníkového tvaru z prostého betonu C16/20 do bednění. Základ bude proveden do nezámrzé hloubky na štěrkopískovém podsypu.

4. Specifikace

Popis výrobku, specifikace stavební činnosti	jednotka	množství
Výkopy	m ³	8
Hutněné násypy zeminou	m ³	6
Štěrkový podsyp	m ³	0,5
Beton prostý C16/20	m ³	1,3

Vypracoval : Fusek Martin

Valašské Meziříčí, 02/2019