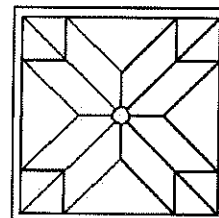


Ing. Václav JANDÁČEK

PROJEKTOVÁ, KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BŘEVNOVSKÁ 5, 169 00 PRAHA 6-BŘEVNOV, 220 518 758



investor: Město Mnichovo Hradiště

zakázka: Dokumentace pro opravu schodiště nad soutokem Jizery a
Nedbalky

Výpis práci a materiálu

Zak. č.: 094 / 18
PRAHA říjen 2018

Ing. M. Jandáček
Ing. M. Cvetler

Mnichovo Hradiště oprava cesta schodiště – výpis prací

Jednotlivé záběry práce jsou rozděleny dle polohy ve výkresech a označení je shodné s výkresy:

A/ Rampa 1

1/Odkop a zarovnání terénu třída těžitelnosti 2 – 3	12 m3
2/ Uložení podkladní vrstvy 200 mm beton. recykláž	45 m2
3/ Uložení povrchu chodníku 100 mm drť 0-8 stabilizovaná	45 m2
4/ Základ pro zídku směrem do svahu prokládaný kámen malta MCV	5 m3
5/ Kamenná zídka ve svahu kameny nad 20 kg na maltu	8 m3
6/ Zajištění cesty směrem ze svahu kolíky a tyče	35 m2
7/ Zajištění svahu pod cestou hrazením a kolíkováním	85 m2
8/ Vytvoření stupňů pro zmírnění sklonu cesty	12 ks
9/ Stupně skládaného schodiště	8 ks
10/ Příčné odvodňovače	5 ks
11/ Zábradlí u schodiště a skály dřevěné kotvené trny	7 mb
12/ Podchycení skalního masivu	0,8 m3

B/Schodiště

1/ Oprava mírně poškozených stupňů	14 ks
2/ Oprava silně poškozených stupňů	6 ks
3/Oprava podest	10 m2
4/ Vytvoření nových stupňů a podbetonování	0,8 m3
5/ Žlab směrem k hoře dlažba a podchycení skály kámen do suché směsi	15 mb
6/ Zábradlí schodiště	30 mb
7/ Vrty a osazení pro zábradlí profil 80 mm	16,8 mb
8/ Příčné odvodňovače trubky 100 mm	3 ks

9/ Stupně pro údržbu - očištění a penetrace	56 ks
10/ Fixace svahu pod schodištěm	15 m2

C/ Rampa 2

1/Odkop a zarovnání terénu třída těžitelnosti 2 – 3	8 m3
2/ Uložení podkladní vrstvy 200 betonový recykláž	38 m2
3/ Uložení povrchu chodníku 100 mm dř o – 8 mm	38 m2
4/ Základ pro zídka směrem do svahu	4,05 m3
5/ Kamenná zídka ve svahu	6,0 m3
6/ Zajištění cesty směrem ze svahu	28 m2
7/ Zajištění svahu pod cestou hrazením a kolíkováním	54 m2
8/ Příčné odvodňovače	4 ks

D/ Rampa 3

1/Odkop a zarovnání terénu třída těžitelností 2 .- 3	5,8 m3
2/ Uložení podkladní vrstvy betonový recyklát 200 mm	25 m2
3/ Uložení povrchu chodníku 100 mm stabilizovaná dř 0 – 8 mm	25 m2
4/ Základ pro zídka směrem do svahu	3,8 m3
5/ Kamenná zídka ve svahu	4,5m3
6/ Zajištění cesty směrem ze svahu	20 m2
7/ Zajištění svahu pod cestou hrazením a kolíkováním	38 m2
8/ Příčné odvodňovače	4 ks

E/ Hřbitovní zeď - zbytky zdi bývalého hřbitova

1/ Očištění stávajícího zdiva	16 m ²
2/ Pochycení zdiva kamenným podezděním	3,5 m ³
3/ Zarovnání a doplnění hlavy zdiva	16 m ²
4/ Zajištění svahu pod zbytky zdi	27 m ²
5/ Úprava plochy nad zdí	14 m ²
6/ Odvodnění plochy nad zdí cca. prof. 100 mm	27 mb

Základní objemy materiálů

1/Podklad pro cesty recyklát betonový	26m3
2/Povrch cest šterkodrt' 0 – 4 mm stabilizovaná	15m3
3/Dřevo pro boční zajištění cest	3,2 m3
4/Ocelové kolíky pro zajištění boku cest	60 mb
5/Dřevo pro zajištění svahů tyčovina a kolíky	2,2 m3
6/Kámen pro prokládané základy směrem do svahu	15 m3
7/Kámen pro zidky směrem do svahu	22 m3
8/Kvádry pro hrany stupňů 150/300/400	60 ks
9/Kolíky pro zajištění stupňů ocelové cca 500 mm	120 ks
10/Ocelové odvodňovače do cesty 15 ks	572 kg
11/Ocelové trubky po odvodnění schodiště	30 kg
12/Ocelové zábradlí	896 kg
13/Vysprávková směs na betonové stupně	1.6 m3
14/Kameny na opravu hřbitovní zdi	3,8 m3
15/Kameny na podezdění převisu skály	0,5 m3

ROZPIS MATERIÁLU OK

[illegible]

ROZPIS MATERIÁLU OK

Ing. Václav JANDÁČEK <small>PROJEKTOVÁ, KONZULTAČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ BŘEVNOVSKÁ 5, 166 00 PRAHA 6-BŘEVNOV, 233 353 309</small>						Věc: MICH. HIRADISŤE Zak. č.:			Vypracoval: <i>lu</i> Datum: 10. 2018 Výkres č.: Rozpis č.: 1		
Položka	Předmět	Počet kusů	Průřez	Rozměry v mm			Délka celkem m	Hmotnost 1 m 1 kg	Hmotnost celkem kg	Jakost materiálu	
				Šířka	Tl.	Délka jednot.					
	ODVODŇOVACÍ Ø1 ZINKOVANÝ										
	ODRUBA	2	V120			1200	2,4	13,3	3,2		
	PÁSE	1	Ø100	100	6	1200	1,2	9,73	6		
							m²	m²			
	PŮLPOJ	3	Ø80	80	6	80	0,0192	47,34	1		
	TRUHA	3	Ø20			400	1,2	2,466	3		
								≤	4,2	y	
								+5%	2		
								≤	<u>4,4</u>	y	
	ODVODŇOVACÍ Ø1 ZINKOVANÝ										
	TRUBA		Ø100/4			1000	1,0	9,7	<u>10</u>	y	