

Dodavatel: BOLID M s.r.o.
 Voršilská 2085/3
 110 00 Praha 1
 Česká republika
 IČ: 26347741 DIČ: CZ26347741
 www.bolid-m.cz

FAKTURA - daňový doklad 20220018

Objednávka: Zakázka: 918
 Dod. list: Konst. symbol: 0308
 Variabilní symbol: 20220018

Odběratel:

Národní památkový ústav
 státní příspěvková organizace
 Valdštejnské náměstí 162/3
 118 01 Praha 1 - Malá Strana

IČ: 75032333 DIČ: CZ75032333

Peněžní ústav:

Číslo účtu:

SWIFT kód:

IBAN kód:

Příjemce:

NPÚ územní památková správa v Praze,
 Sabinova 373/5, 13000 Praha 3

Dodací a platební podmínky: Datum splatnosti: 17.06.2022

Forma úhrady: Převodním příkazem

Datum uskutečnění plnění: 17.05.2022

Datum vystavení: 18.05.2022

Způsob dopravy:

Označení dodávky

Množství

MJ

Cena za MJ
[CZK]

Sleva
%

Cena bez DPH
[CZK]

Sazba
DPH v %

Celkem s DPH
[CZK]

Fakturuje Vám na základě Smlouvy o dílo NPU-420/202641210034/2021 a Soupisu provedených prací č. 1 stavební práce na akci " Havárie hradební zdi spojovacího křídla horního hradu v areálu NKP SHaZ Bečov nad Teplou"

• provedené práce dle přílohy

1

383 287,76

383 287,76 21

463 778,19

383 287,76

463 778,19

Rekapitulace DPH v CZK

Sazba	Celkem základ	Celkem DPH	Předplatba s DPH	Základ DPH	DPH
0 %	0,00	-	0,00	0,00	-
15 %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21 %	383 287,76	80 490,43	0,00	383 287,76	80 490,43

K úhradě: 463 778,19 Kč

Přílohy:

Strana: 1 / 1



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Havlíkův hradběhí zdi spoj Mlýnská Horního hradu a areálu NKP SHaZ Bečov nad Teplou

Objekt: **01 - Stavba**

Místo: Mlýso
 CC-CZ Datum: 3. 10. 2021

Zedávatel: Národní památkový ústav
 IČ: 75032333
 DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj
 IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

Projektant: Ing. Arch. Miroslav Tupý
 IČ:
 DIČ:

Zpracovatel: F1 p Šimák www.rozp.cz
 IČ: 75454084
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				679 512,73
Prizéřádná sážená	Základ daně 679 512,73	Sazba daně 21,00%	Výše daně 142 697,67	
Cena s DPH	v CZK			822 210,40

Projektant: _____ Zpracovatel: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

Objednavatel: _____ Uchazeč: _____

Datum a podpis: _____ Razítko: _____ Datum a podpis: _____ Razítko: _____

SPP1 provedeno k 17.5.2022

CC-CZ Datum: 17.05.2022

IČ: _____
 DIČ: _____

IČ: 0
 DIČ: 0

IČ: _____
 DIČ: _____

IČ: _____
 DIČ: _____

383 287,76

Sazba daně 21,00%	Výše daně 80 490,43
Sazba daně 15,00%	Výše daně 6,09

CZK 463 778,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Havlíkův hradběhí zdi spoj Mlýnská Horního hradu a areálu NKP SHaZ Bečov nad Teplou

Objekt: **01 - Stavba**

Místo: Mlýso
 Datum: 3. 10. 2021

Zedávatel: Národní památkový ústav
 Projektant: [REDAKOVANÉ]
 Uchazeč: Vyplň údaj
 Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód účtu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	679 512,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	234 636,38
61 - Úpravy povrchů vnitřní	72 116,55
94 - Lešení a stavební výťahy	3 388,00
95 - Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	101 281,60
96 - Bourání konstrukcí	12 000,23

Datum: 17.05.2022

Projektant: 0
 Zpracovatel: 0

Cena celkem [CZK]

383 287,76

234 636,38

0,00

3 388,00

84 020,00

7 270,23

99 - Stavební přenos hmot	15 805,27
711 - Izolace proti vodě	10 671,30
762 - Konstrukce tesalské	190 463,20
VN - Vedlejší náklady	15 900,00
ON - Ostatní náklady	23 250,00

	9 568,80
	3 167,15
	10 732,20
	11 925,00
	8 580,00

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							679 512,73
n 3 Svslé a kompletní konstrukce							234 636,38
1	K	303-01	Banace a předření předvětrného vybouleného zdiva	m3	6,950	32 495,00	225 840,25
předřízní zdivné rozbití předřízní zdivné vyboulené zdivo (hřbetových bude dle dodání v průběhu prací a to v množství do 0,5 m V případě nutnosti použít pomocné podpěry vyčnívající přes okraj na délku 2m, je třeba použít kotevné tyče s průměrem 12 mm aby při práci nebylo ohroženo okolní zdivo (zděná část) Množství na celý objekt, před rozbíjením zdiva budou v odstužení 10 cm od okraje zdiva stejně tak budou odstraňovány zdivkové úhlednosti Zpracování SHP (výst. odborným pracovníkem NPÚ) Zdivo bez omítky bude pořízeno a dokumentováno a vědy kamery budou zaměřeny pro případné následné účelové zdivení (množství dodržet) přizpůsobení zdiva Postup je přizpůsoben dle požadavků zadavatele Množství 0,5 m3 zdiva z kamenných kamenů (při práci musí být použito min. 1,5 m3 zdiva) Kameny jsou v průměru 25x25x10 cm (přesnost 2,5 - 3,0 mm) užitý zdivo 0,5 m3, patří k objemu do 1 m3 příslušného zdiva (0,95 m3) včetně nákladů a přepravy do objektu za účelem předřízní zdiva a odvozuje zdivo (NPÚ). Po vykonání zdivo celkové množství zdiva je 0,95 m3 pro případné dodání 6,95							
2	K	310218311R00	Zardívání otvorů ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém, kamennem pro jakoukoli konstrukci	m3	0,450	6 430,00	2 893,50
dodání materiálů pro zdivání zdiva (kamenné zdivo) v množství 0,45 m3 1,5 m3							
3	K	310238211R00	Zardívání otvorů ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém zdivem přízemním pro jakoukoli konstrukci	m3	0,450	6 210,00	2 794,50
dodání materiálů pro zdivání zdiva (kamenné zdivo) v množství 0,45 m3 1,5 m3							
4	K	303-01	Banace lokálních třítnů zdivu spárováním	m	1,000	1 620,00	1 620,00
PRÁCE VYČIŠTĚNÍ VYSÁTÍ FRACIČKA A NĚKDEJŠÍ OT. CELOPLOŠNĚ VYPLEŇÍ TRHLYV (POP. I. ÚPRAV) PROBĚHEJÍCÍ VĚPNOU MALTOU DO HL. CCA 20 MM POD DOPLNĚNÍ POVRCHU ZÁVĚREČNÁ BAREVNÁ RETUŠ, JEŽBYNĚ PŘÍSTUP A FAJLKY VZHLĚD OPRAVY BUDĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ODKOUŠEN A ODSDĚLAN ENNA PŘI PRÁVĚNÝCH VZORCÍCH zdiva dle: 1							
5	K	303-02	Injektáž zdiva - injektáž injektáž vápennou maltou a příměsí hydraulického vápna	m3	0,125	9 985,00	1 248,13
odstranění zdiva a malty najedeni vcca 10 malty: 18/50/1000 2/5/50/1000 Součet							
n 61 Úpravy povrchů vnitřní							72 116,55
6	K	216934212R00	Dělení ploch šav, vodou nebo srať. vzduchem poštěně a taženým vzduchem, zdiva stěn a rubu šlambů	m2	14,800	169,50	2 508,60
odstranění šav a srať. stěry před opravou omítky 1/3 P4 Součet							
7	K	612-05	Doplnění omítkových ploch šetrnou maltou analogie	m2	8,650	2 580,00	22 317,00
nová jednolitá probavená vodorovná omítky (analogie) šetrnou maltou (struktura omítky vč. karetního zdiva) bude přizpůsobena zdivu 0,13 m3 v nepř. 100 mm předřezných ploch (0,85 m2) přizpůsobení prací budou křižovatky, křižovatky, šlambů a omítkových ploch v nepř. 100 mm od stř. vnitřních prací aby bylo možné odhalit šlamb případně poškození - provede zpracování SHP, popř. odborný pracovník NPÚ. příslušného zdiva (NPÚ) bude řešeno odborně 0,65							

DPH	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			383 287,76
			234 636,38
	6,950	32 495,00	225 840,25
	0,450	6 430,00	2 893,50
	0,450	6 210,00	2 794,50
	1,000	1 620,00	1 620,00
	0,125	9 985,00	1 248,13
			0,00
	0,000	169,50	0,00
	0,000	2 580,00	0,00
			8,650

8	K	972013194R00	Očištění omítek vnitřních nebo vnitřněomítkovaných vnitřních s vykládkou spěr, s odvěšením zdiva stěn, vyzrálá u do 100 %	m2	1.500	91,30	138,55
	Vv		1,500 1,500 Součet				
9	K	611-01	Čistý nátěr s jednocívním povrchem před provedením výtahů, plechů, železa (úprava přechodů) míst s opěradly a pod.	m2	14,800	155,00	2 294,00
	Vv		14,800 14,800 Součet				
10	K	611-02	Stabilizace a konzervace kování a pohybových částí uvořičných smílek a měřidél, osobně práce pod dohledem ředitele.	m2	13.300	3 150,00	41 635,00
	Vv		13.300 13.300 Součet				
11	K	612-01	Jednorázová probavená výhledová omítka	m2	1.500	950,00	1 425,00
	Vv		1.500 1.500 Součet				
12	K	612-02	Jednorázová probavená výhledová omítka - malé (stěhy (na nekleštěných vřtech)	1 kus	4,000	385,00	1 540,00
	Vv		4,000 4,000 Součet				
o 94					4,000		3 388,00
Leštění a sávková výtahy							
13	K	84155504R00	Leštění ližin s pracovní pomocnou pomocí, a výšce leštění a odvětrávání přes 2,5 do 3,0 m	m2	14,000	242,00	3 388,00
	Vv		14,000 14,000 Součet				
o 95					4,000		3 388,00
Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách							101 281,80
14	K	65290111R00	Vybavení budov a nástavby objektů budov bytových nebo občanských výstavby - zařízením a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a vchodech, vyčištění a umytí oken, dveří a rámy, žlábků, výtahů a vyčištění jiných zastřešených a halů	m2	88,800	123,50	12 201,63
	Vv		78,13 88,800 Součet				
15	K	809 R00	Úprava a oprava stavební práce	h	170.000	524,00	89 070,00
	Vv		170.000 170.000 Součet				
o 96					170.000		89 070,00
Bourání konstrukcí							12 000,23
16	K	87004102R00	Jáhrová vrtná, kovářské postupy v prostorném betonu	m	2.500	1 692,00	4 730,09
	Vv		2.500 2.500 Součet				
17	K	87103356R00	Vybavení stavby ve zd. uvnitřním z jalových ok a hel sávkových na jehle a sávkových výhledových nebo výhledově omítkovaných ploch do 1 m2, součty do 600 mm	m3	0,900	2 295,00	2 065,50
	Vv		0,900 0,900 Součet				

		0,000	91,30	0,00
		1.500 1.500 Součet		
		0,000	155,00	0,00
		14.800 14.800 Součet		
		0,000	3 150,00	0,00
		13.300 13.300 Součet		
		0,000	950,00	0,00
		1.500 1.500 Součet		
		0,000	385,00	0,00
		4,000		
		14,000 14,000 Součet		
		40,000	123,50	4 840,00
		88,800 88,800 Součet		
		170,000	524,00	89 070,00
		0,000	1 692,00	0,00
		0,900	2 295,00	2 065,50
		0,900 0,900 Součet		

18	K	97501111R00	Svláště doprava sušů a vybouraných hmot za první podlaží ráž nebo pod základním posádkem	t	1,728	399,90	691,03
19	K	97503111R00	Oč. voz. sušů a vybouraných hmot na sítích do 1 km	t	1,728	259,50	446,69
20	K	97503112R00	Oč. voz. sušů a vybouraných hmot na sítích s příplatek za každý kilometr 1 km	t	38,023	17,60	669,20
21	K	97503211R00	Vnitrostátní doprava sušů a vybouraných hmot do 10 m	t	1,728	364,90	630,55
22	K	97505212R00	Vnitrostátní doprava sušů a vybouraných hmot příplatek k ceně za každý kilometr 5 m	t	3,457	40,70	140,70
23	K	97505010R00	Příplatek za sítě u směrů letištní a letištní do 3000 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadu	t	1,728	1 520,00	2 626,56
a 99 Slavnění přenos hmot							15 805,27
24	K	99928115R00	Přenos hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dopravních objektů včetně vnějších příslušenství do 25 m, nošením	t	6,607	2 325,00	15 361,26
25	K	99928119R00	Přenos hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dopravních objektů včetně vnějších příslušenství příplatek za zvláštní přesun přes vymezenou nejvyšší dopravní vzdálenost do 100,0 m	t	6,607	67,20	443,99
b 711 Izolace proti vodě							10 671,30
26	K	71113010R00	Odstřeni izolace proti vodě - pláň na suchu vodotěsně, 1 vrstva	m2	67,938	16,60	1 127,77
			analogy ochranné vrstvy podlahy podlaží * 140 625 2 05			17,938	
			* zvláštní podlahy v trase manipulace s materiálem - přečíslování * 50			50,000	
			Součet			67,938	
27	K	71113020R00	Odstřeni izolace proti vodě - pláň na suchu včetně, 1 vrstva	m2	40,000	17,10	684,00
			analogy ochranné vrstvy včetně balkonových prvků v trase manipulace s materiálem			40,000	
			* přečíslování * 40			40,000	
			Součet			40,000	
28	K	711131172RT1	Provedení izolace pod zemí včetně ostatní vodotěrné úložky, ochranné kování, bez dodávk. materiálů	m2	67,938	39,10	2 656,38
			analogy ochranné vrstvy podlahy podlaží * 140 625 2 05			17,938	
			* zvláštní podlahy v trase manipulace s materiálem - přečíslování * 50			50,000	
			Součet			67,938	
29	K	711131272R00	Provedení izolace pod zemí včetně ostatní vodotěrné úložky, ochranné kování, bez dodávk. materiálů	m2	40,000	75,90	3 036,60
			analogy ochranné vrstvy včetně balkonových prvků v trase manipulace s materiálem			40,000	
			* přečíslování * 40			40,000	
			Součet			40,000	
30	K	6936005SR	geotextil a PP, PVC ke drenáži, separační, výhledová, filtrující, plošná hmotnost 300 g/m2, š. pl 2 Pa 3,50 mm	m2	118,731	26,30	3 122,63
			analogy ochranné vrstvy podlahy podlaží * 140 625 2 05 1 1			19,731	
			* zvláštní podlahy v trase manipulace s materiálem - přečíslování * 50 1 1			55,000	
			analogy ochranné vrstvy včetně balkonových prvků v trase manipulace s materiálem			44,000	
			* přečíslování * 40 1 1			44,000	
			Součet			118,731	
31	K	993711103R00	Přenos hmot pro izolace proti vodě sítě do 60 m	t	0,036	1 236,80	44,52
c 762 Konstrukce teselské							190 463,20
32	K	76243122SR00	Obložení stěn montáž deskou dřevotřískovou, tloušťky do 8 mm	m2	40,000	75,00	3 000,00
			analogy ochranné vrstvy včetně balkonových prvků v trase manipulace s materiálem			40,000	
			* přečíslování * 40			40,000	
			Součet			40,000	
33	K	762512115R00	Pokrytí podlah pod PVC montáž desek cementových splyných na péro a dřevě	m2	67,938	176,20	11 970,68
			analogy ochranné vrstvy podlahy z desek (140 625 2 05)			17,938	
			* zvláštní podlahy v trase manipulace s materiálem - přečíslování * 50			50,000	
			Součet			67,938	
34	K	762526811R00	Demontáž podlah bez potěru, z desek dřevotřískových, plechových, sololitových, tloušťky do 20 mm	m2	67,938	47,40	3 220,26
			ochranné vrstvy podlahy z desek (140 625 2 05)			17,938	
			* zvláštní podlahy v trase manipulace s materiálem - přečíslování * 50			50,000	
			Součet			67,938	
35	K	762522911R00	Podlahy teselské včetně potěru, tloušťky do 100 mm	m	5,000	72,90	364,50
			* zvláštní podlahy v trase manipulace s materiálem - přečíslování * 5			5,000	
			Součet			5,000	
36	K	762523923RV1	Podlahy teselské doplnění potěru bez potěru a urovnání násp. plochy jednotvář. přes 1 do 2 m2, bez dodávk. pr. na hřebčích, na sraz.	m2	5,000	437,10	2 185,50
			analogy teselské doplnění potěru			5,000	
			Součet			5,000	
37	K	762524911RT3	Podlahy teselské polepení potěru a přilepení včetně dodávk. potěru 100 x 100 mm a přilepek	m	5,000	168,60	843,00
			* zvláštní podlahy v trase manipulace s materiálem - přečíslování * 5			5,000	
			Součet			5,000	
38	K	76255000R00	Spojovací ochranné prostředky měřítka, vruty, in. práce	m3	0,305	229,60	70,03
			* vruty - 0 05 1 5			0,250	
			* potěry - 0 1 1 1 5 1 1			0,055	
			Součet			0,305	
39	K	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z železa montáž hraněného, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	31,040	387,10	12 015,58
			* válcované železo - hranoly 80 150 mm * 4 0 2 2 2 84			11,040	
			* válcované železo - hranoly 80 150 mm * 3 3 4 4 1 7 4			20,000	
			Součet			31,040	
40	K	762712136R00	Prostorové vázané konstrukce z železa montáž hraněného, průřezové plochy přes 228 do 269 cm2	m	7,000	438,80	3 071,60
			* válcované železo - hranoly 150 150 mm * 3 3 2			7,000	
			Součet			7,000	
41	K	762712140R00	Prostorové vázané konstrukce z železa montáž hraněného, průřezové plochy přes 228 do 450 cm2	m	67,600	531,80	36 062,62
			* potěry včetně pr. potěru - hranoly 110 150 mm * 4 1 5			23,500	
			* hranolice - bílý pod stropem - hranoly 160 150 mm * 4 1			4,100	
			* slatky - hranoly 150 150 mm * 3 2 4			12,800	

						1,728	399,90	691,03
						1,728	259,50	446,69
						38,023	17,60	669,20
						1,728	364,90	630,55
						3,457	40,70	140,70
						1,728	1 520,00	2 626,56
a 99 Slavnění přenos hmot								15 805,27
						4,000	2 325,00	9 300,00
						4,000	67,20	268,80
b 711 Izolace proti vodě								10 671,30
						0,000	16,60	0,00
						17,938		
						50,000		
						67,938		
						0,000	17,10	0,00
						40,000		
						40,000		
						0,000	39,10	0,00
						17,938		
						50,000		
						67,938		
						0,000	75,90	0,00
						40,000		
						40,000		
						118,731	26,30	3 122,63
						19,731		
						55,000		
						44,000		
						118,731		
						0,036	1 236,80	44,52
c 762 Konstrukce teselské								190 463,20
						0,000	75,00	0,00
						40,000		
						40,000		
						0,000	176,20	0,00
						17,938		
						50,000		
						67,938		
						0,000	47,40	0,00
						17,938		
						50,000		
						67,938		
						0,000	72,90	0,00
						5,000		
						5,000		
						0,000	437,10	0,00
						5,000		
						5,000		
						0,000	168,60	0,00
						5,000		
						5,000		
						0,000	229,60	0,00
						0,250		
						0,055		
						0,305		
						0,000	387,10	0,00
						11,040		
						20,000		
						31,040		
						0,000	438,80	0,00
						7,000		
						7,000		
						0,000	531,80	0,00
						23,500		
						4,100		
						12,800		

