

**D O D A T O K č. 1****k Z m l u v e****č. PHZ-OPK1-2019-002834****o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu  
Ministerstva vnútra Slovenskej republiky zo dňa 10.02.2020 (ďalej len „dodatok“)****ZMLUVNÉ STRANY****Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**

Sídlo: Pribinova ulica č. 2, 812 72 Bratislava  
 IČO: 00151866  
 DIČ: 2020571520  
 Peňažný ústav: Štátna pokladnica  
 Číslo účtu: SK78 8180 0000 0070 0018 0023  
 Zastúpené: **plk. Ing. Pavol Mikulášek**  
 na základe plnomocenstva č. p.:  
 SL-OPS-2021/001914-064 zo dňa 7. apríla 2021

(ďalej len „poskytovateľ“)

a

**Obec Pernek**

Sídlo: Obecný úrad 48, 900 53 Pernek  
 IČO: 00305014  
 Peňažný ústav: Prima banka Slovensko, a. s.  
 Číslo účtu: SK05 5600 0000 0032 4152 3009  
 Zastúpené: **Ing. Martin Ledník**

(ďalej len „prijemca“)

(ďalej len „zmluvné strany“)

**Článok I****Predmet dodatku**

Zmluvné strany sa v súlade s čl. V bod 5.2. Zmluvy č. PHZ-OPK1-2019-002834 o poskytnutí dotácie zo štátneho rozpočtu prostredníctvom rozpočtu Ministerstva vnútra Slovenskej republiky zo dňa 10.02.2020 (ďalej len „zmluva“) dohodli na nasledovnej zmene zmluvy:

1. Príloha č. 1.1 zmluvy „*Špecifikácia dotácie*“ sa nahrádza novou prílohou č. 1.1 zmluvy „*Špecifikácia dotácie č. 1*“.

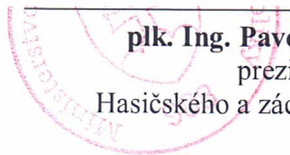
**Článok II****Záverečné ustanovenia**

1. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu obidvomi zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, ktorý vedie Úrad vlády Slovenskej republiky. Zverejnenie dodatku zabezpečí poskytovateľ.
2. Tento dodatok je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.
3. Tento dodatok je vyhotovený v troch (3) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých po jeho podpísaní poskytovateľ obdrží dva (2) rovnopisy a prijemca obdrží jeden (1) rovnopis tohto dodatku.

4. Ostatné ustanovenia zmluvy, týmto dodatkom nezmenené zostávajú v platnosti v pôvodnom znení.
5. Zmluvné strany tohto dodatku vyhlasujú, že s týmto dodatkom boli oboznámené, že nebol uzatvorený v tiesni ani za inak jednostranne nevýhodných podmienok, rozumejú jeho obsahu a na znak súhlasu ho vlastnoručne, slobodne a vážne podpisujú.

Bratislava, dňa ..... - 5 - 01 - 2022

Pernek, dňa 22. 12. 2021

  
**plk. Ing. Pavol Mikulášek**  
prezident  
Hasičského a záchranného zboru

**Ing. Martin Ledník**  
starosta obce  
Pernek

ROZPOČET VÝDAVKOV  
FINANCOVANÝCH Z DOTÁCIE

č. 1

### Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice - hrubá stavba		Miesto: Obec Pernek	
Objekt : Hasičská zbrojnica - I.etapa		JKSO :	
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval:	Dňa:
Odberateľ: Obec Pernek		IČO: 305014	
		DIČ:	
Dodávateľ: MAPETSTAV, s r.o.		IČO: 44342535	
č. 442, 900 52 Kuchyňa		DIČ: 2022670155	
Projektant:		IČO:	
		DIČ:	

A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	ORN - ostatné rozpočtové náklady
1	HSV:	57 705,82		57 705,82	5.1.3	
2	PSV	5 870,61		5 870,61	5.1.4	
3	MCE:				5.1.5	
4	iné:				5.1.6	
5	Súčet:	63 576,43		63 576,43	5.1.7	
C NUS - náklady umiestnenia stavby					5.1.8	
11	Zariadenie :					
12	Prevádzkové vplyvy					
13	Sťažené podmienky					
14						
15	Sučet riadkov 11 až 14:				Sučet riadkov 5.1.3 až 5.1.8	

projektant, rozpočtár cenár	pečiatka:	E Celkové náklady
podpis:		21 Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20: 63 576,43
dátum:		22 DPH 20% z: 63 576,43 12 715,29
		23 DPH 0% z:
		24 Sučet riadkov 21 až 23: 76 291,72
		F Odpočet - prípočet

odberateľ, obstarávateľ	dodávateľ, zhotoviteľ
podpis:	podpis:
dátum:	dátum:
pečiatka:	pečiatka:

Spracoval:  
JKSO :  
Dátum: 27.07.2021

Odberateľ:  
Projektant: Ing. Ronald Galík, Ing. Samuel Župa  
Dodávateľ: MĽPETSTAV s.r.o.

Stavba : Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice  
Objekt : Hrubá stavba

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merna jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu		Suf v tonách		DFH %
									Jednotková	Spotu	Jednotková	Spotu	

PRÁCE A DODÁVKY HSV

2. ZÁKLADY													
1	002	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netretieho (13,495*2+3,346+1,975+4,03+11,35*2+6,845)*0,15*0,5+1*1*0,15*2 = 5,241 (5*11,55+4,955*11,55+2,1*7,045)*0,15 = 19,466	24,707	m3	31,33	774,07			774,07			20
2	011	27427-2202	Murivo základové z betónových tvárnic PREMAC DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20 (13,295*2+11,55*3+7,045)*0,3*0,25 = 5,121	5,121	m3	189,65	971,20			971,20			20
3	011	27431-3611	Základové pásy z betónu prostého hr. C16/20 (13,495*2+3,346+1,975+4,03+11,35*2+6,845)*0,7*0,5+1*1*0,7*2 = 24,460	24,460	m3	102,88	2 516,44			2 516,44			20
4	011	27435-1217	Debenie základových pásov drevené tradičné, zholovanie (13,495*2+3,346+1,975+4,03+11,35*2+6,845)*0,7*2+1*4*0,7*2 = 97,839	97,839	m2	16,31	1 595,75			1 595,75			20
5	011	27435-1218	Debenie základových pásov drevené tradičné, ostráňenie (13,495*2+3,346+1,975+4,03+11,35*2+6,845)*0,7*2+1*4*0,7*2 = 97,839	97,839	m2	5,26	514,63			514,63			20
6	011	27436-1821	Výstuž základových pásov BSI 500 (10505) 5,121*30/1000 = 0,154 výmera je predbežná	0,154	t	1 498,37	230,75			230,75			20
				<b>6 602,84</b>			<b>6 602,84</b>			<b>6 602,84</b>			
3. ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
7	011	31127-2203	Murivo nosné z betónových tvárnic PREMAC DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20 (0,25*0,25+1*0,5+1*2,4*0,75+2*2*1+(2+1)*1,25+(2+1)*1,5+(1,25*2+12,7)*1,75)*0,3 = 12,589	12,589	m3	194,37	2 446,92			2 446,92			20
8	011	31127-2236	Murivo presné porobet tvárnice PPT-hlad Ylong, 250mm, P4-500 (7,055*3,69+0,9*1,97)*0,25 = 6,065 (10,3*2*1,49+10,3*2*3,635+2*6+7,055*1,82+7,055*3/2-(0,8*2+0,9+1,8)*1,97)*0,25 = 22,272	28,337	m3	198,15	5 614,98			5 614,98			20
9	011	31127-2312	Murivo presné porobet tvárnice PPT-hlad Ylong, 300mm, P2-350 ((12,155*2+12,7)*3,59+3*3,48*2+0,9*1,97*2+1,8*0,6*2+11,97*1*0,6+11,36)*0,3 = 45,874 (10,91*2*1,49+10,91*2*3,635+2,39*1,82+2,39*2,28+1,5*1,5*5*0,8*0,6)*0,3 = 21,072 (4,51*2,28+7,055*1,82+7,055*3/2+1*2+11,55*1,49)*0,3+12,589 = 2,085	68,031	m3	190,79	13 170,42			13 170,42			20
10	011	31136-1821	Výstuž nazákladových múrov nosných BSI 500 (10505) 12,589*30/1000 = 0,378 výmera je predbežná	0,378	t	1 778,32	672,20			672,20			20
11	011	31714-2325	Preklady nosné Ylong 1200x115x250 mm	3,000	kus	26,78	80,34			80,34			20
12	012	31714-3431	Preklady nosné Ylong 2000x249x300mm	7,000	kus	85,02	595,14			595,14			20

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, staviteľského dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
13	012	31714-3432	Prekladý nosné Ylong 2250x249x250mm	1,000 kus		96,83	96,83			96,83			20	
14	012	31714-3511	Prekladý nosné Ylong 1300x249x250mm	4,000 kus		56,01	224,04			224,04			20	
15	012	31714-3512	Prekladý nosné Ylong 1300x249x300mm	6,000 kus		27,89	167,34			167,34			20	
16	015	33927-3140	Silpy z tvárnic betl. PREMAC DT 40, výplň betón tr. C 16/20 0,4*0,4*2 = 1,280	1,280 m3		3,25	4,16			4,16			20	
17	011	34227-2435	Priečky PPP Ylong hr. 125mm 550kg/m3 3,29*2,55+2,725*3,9+2,82*3,9*2+0,8*1,97+5,44*1,39+4,26*2,7 = 63,937	63,937 m2		15,07	963,53			963,53			20	
			3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	24 035,90		24 035,90	0,00	0,00	24 035,90			0,000		
			4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE											
18	011	41116-4190	Strop z betl. nosníkov Recto RP hrúbky 190 mm s voškou 15/62,5 10,31*11,555+2,39*1,9 = 123,673	123,673 m2		13,87	1 715,34			1 715,34			20	
19	011	41132-3434	Klenby alebo škropiny zo železobetónu tr. C25/30 123,673*0,09 = 11,131	11,131 m3		130,62	1 452,82			1 452,82			20	
20	011	41135-1103	Debnenie stropov vložkových zhotovenie (10,31*2+11,555*2-2,39*2)*0,1 = 4,851	4,851 m2		40,04	194,22			194,22			20	
21	011	41135-1104	Debnenie stropov vložkových odstránenie	4,851 m2		11,58	56,17			56,17			20	
22	011	41135-4173	Podperná konštr. stropov pre zatáženie do 12 kPa zholovenie	123,673 m2		9,55	1 181,08			1 181,08			20	
23	011	41135-4174	Podperná konštr. stropov pre zatáženie do 12 kPa odstránenie	123,673 m2		2,68	331,44			331,44			20	
24	011	41136-1821	Výstuž stropov BSI 500 (10505) 133,8*1000 = 0,134	0,134 t		1 734,76	232,46			232,46			20	
25	011	41136-2021	Výstuž stropov zo zvarovaných sietí KARI 435,229*1000 = 0,435	0,435 t		1 512,28	657,84			657,84			20	
26	011	41332-1414	Nosníky zo železobetónu tr. C25/30 XC1 *1.NP* 10,85*0,4*0,53*2+8,87*0,3*0,43 = 5,745 *2.NP* (2,205*2+3,45*4+5,28*2,09+2,3+1,91+4,326+5,81)*0,2*0,3+0,25*0,3*1,32*2 = 2,594 (12,16+4,96+0,3*2+0,62*2+1,365*2+1+0,25*2+3,825*2+1,9*2+2,5*2+3,4*2)*0,3*0,2 = 2,786 (2,205*2+3,45*2+5,28)*0,2*0,25*2 = 1,659 Debnenie nosníkov bez podp. konštr. drevené zhotovenie 10,85*2*0,53*2+8,87*0,43+4,95*4*0,4+(3*2+1)*0,3 = 40,650 (2,205*2+3,45*4+5,28*2,09+2,3+1,91+4,326+5,81)*0,2*2+(0,25+0,3)*2*1,32*2 = 18,874 (12,16+4,96+0,3*2+0,52*2+1,365*2+1+0,25*2+3,825*2+1,9*2+2,5*2+3,4*2)*0,2 = 18,576 (2,205*2+3,45*2+5,28)*0,2*2*2 = 13,272 Debnenie nosníkov bez podp. konštr. drevené odstránenie. Podperná konštr. nosníkov pre zatáženie do 10 kPa zhotovenie 4,95*4*0,4+(3*2+1)*0,3 = 10,020 Podperná konštr. nosníkov pre zatáženie do 10 kPa odstránenie Výstuž nosníkov, stĺpov, prievlakov BSI 500 (10505) (735,04+864,88)*1000 = 1,600 Služujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30 XC1 *1.NP* (0,72*2+12,155*2+12,7+2,39)*0,3*0,2+7,065*0,25*0,2 = 2,803	12,784 m3		125,24	1 601,07			1 601,07				20
27	011	41335-1109		91,372 m2		15,29	1 397,08			1 397,08			20	
28	011	41335-1110		91,372 m2		4,44	405,69			405,69			20	
29	011	41335-1213		10,020 m2		20,54	205,81	0,00535	0,05361	205,81	0,05361		20	
30	011	41335-1214		10,020 m2		5,57	55,81			55,81			20	
31	011	41336-1821		1,600 t		1 736,37	2 778,19			2 778,19			20	
32	011	41732-1414		2,803 m3		130,40	365,51			365,51			20	

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Danken s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, sivebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu		Suť v lonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
33	011	41735-1115	Debnenie stujúcich pásov a vencov zhotovenie (0,72*2+12,155*2+12,7+2,39)*2*0,2+7,055*2*0,2 = 19,158	19,158 m2		10,70	204,99		204,99				20	
34	011	41735-1116	Debnenie stujúcich pásov a vencov odsiernenie	19,158 m2		3,80	72,82		72,82				20	
35	011	41736-1821	Výstuž stujúcich pásov, vencov BSI 500 (10505) 2,803*115/1000 = 0,322 výmera je predbežná	0,322 t		1 692,24	544,90		544,90				20	
40	011	43414-1214	Schodiskový stupeň porobetonový Ytong v 150 mm š 300 mm svetlosti schodiska do 1500 mm	27,000 kus		41,95	1 132,65		1 132,65				20	
36	011	43414-1215	Schodiskový stupeň porobetonový Ytong atypický v 150 mm š 282 mm svetlosti schodiska do 1500 mm	2,000 kus		97,29	194,58		194,58				20	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE				14 780,47			14 780,47	0,00	14 780,47			0,000		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:														
37	011	61147-3112	Ometka vnút. stropov zo suchých zmesí štuková+cem, prednáštrek Baumit 119,1+10,31*0,3*4+1,195+1,9*2,15+5*1,1+2 = 145,626	145,626 m2		6,08	885,41		885,41				20	
38	011	61247-4111	Ometka vnút. stien zo such.zm. hladka+cem, prednáštrek Baumit pod obklad (3,29*4+1,3*2+2,87*2+3,82)*2-(1,3*2+3,82)*1,4-0,6*1,97*2-0,8*1,97*0,3*4 = 54,488	54,488 m2		0,22	11,99		11,99				20	
39	011	61247-4112	Ometka vnút. stien zo such.zmesí štuková+cem, prednáštrek Baumit (10,31*2+11,555*2+0,4*4*2+2,15*2+7,055*2)*3,68*3*3,48*2-0,9*1,97*4-1*1,36-1*1,97 = 209,149  (5,44*1,39+4,26*2,7)*2-1*0,6-1,8*0,6*2-1,5*1,5*5 = 24,117 (10,31*6+11,55*2)*1,4+10,31*6*3,62/2+2,15*1,45*2+7,055*3*2,68/2-0,8*0,6*1*2 = 263,027  (3,29*2,55+2,725*3,9+3,82*3,9*2)*2,0,6*1,97*4-0,8*1,97*6-0,9*1,97*2-1,8*1,97*2 = 72,804	514,609 m2		0,62	319,06		319,06					20
40	011	61247-4113	-54,488 = -54,488 Ometka vnút. osieni zo such.zm. štuková+cem, prednáštrek Baumit (0,9*2-1,37*6+1+1,35*2+1*3+2*2+0,6*8+0,8*1,8*2+1,5*3*5)*0,2 = 11,208	11,208 m2		71,13	797,20		797,20				20	
41	011	63131-3611	Mazanina z belónu prostého tr. C16/20 hr. 8-12 cm 119,1*0,105+14,2*0,095 = 13,855	13,855 m3		131,83	1 826,50		1 826,50				20	
42	011	63131-5611	Mazanina z belónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm (10,895*12,15+2,4*7,645)*0,15 = 22,608	22,608 m3		127,43	2 880,94		2 880,94				20	
43	011	63131-9173	Prípl. za siahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm 119,1*0,105+14,2*0,095 = 13,855	13,855 m3		7,17	99,34		99,34				20	
44	011	63131-9175	Prípl. za siahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm (10,895*12,15+2,4*7,645)*0,15 = 22,608	22,608 m3		3,60	81,39		81,39				20	
45	011	63136-1101	Debnenie stien rýh a otvorov v podlahách zhotovenie (10,895*2+12,15*2-2,4*2)*0,15 = 7,634	7,634 m2		11,52	87,94		87,94				20	
46	011	63136-1102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odsiernenie	7,634 m2		4,21	32,14		32,14				20	
47	011	63136-2021	Výstuž belónových mazanin zo zvarovaných sietí Kari (10,895*12,15+2,4*7,645)*3,02*2*1,1/1000 = 1,001 (119,1+14,2)*3,02*1,1/1000 = 0,443 výmera je predbežná	1,444 t		1 516,80	2 190,26		2 190,26				20	
48	011	63244-1114	Poter anhydridový samonivelizačný hr. 55 mm zo suchých zmesí výmera je predbežná	116,242 m2		25,09	2 916,51		2 916,51				20	

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Danken s.r.o.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, slabebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
49	011	63411-1113	Obvodová dilatácia pružnou tesniacou páskou v 80 mm medzi stenou a mazaninou $10,31^*2+0,4^*8+11,555^*2+2,15^*4+7,055^*2+1,88^*2+6,885^*2+2,725^*2+3,5^*2+3,68^*2+2,87^*2 = 112,720$ $3,82^*6+3,29^*4+1,34^*4+10,31^*2+4,51^*2 = 70,320$	183,640 m		0,86	157,93		157,93				20
				<b>12 286,61</b>			<b>12 286,61</b>	<b>0,00</b>	<b>12 286,61</b>			<b>0,000</b>	

6. ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:

50	711	71111-1001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr. $10,895^*12,15+2,4^*7,645 = 150,722$	150,722 m2		0,24	36,17		36,17				20
51	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL $(150,722-80,131)^*0,00035 = 0,081$	0,081 l		1 939,41		157,09	157,09				20
52	711	71111-2001	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvislím náterom asfalt. penetr. $(10,895^*2+12,15^*2+2,4^*2)^*0,75 = 38,168$ $0,25^*0,25+1^*0,5+(1+2,4)^*0,75+2^*1+(2+1)^*1,25+(2+1)^*1,5+(1,25^*2+12,7)^*1,75 = 41,953$	80,131 m2		0,31	24,84		24,84				20

53	711	71114-1559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor. $150,722^*2 = 301,444$	301,444 m2		4,36	1 314,30		1 314,30				20
----	-----	------------	---	------------	--	------	----------	--	----------	--	--	--	----

54	MAT	628 331680	Pás ťažký asfaltový napr. GLASTEK 40 mineral $(150,722+80,131)^*1,2 = 277,024$	277,024 m2		5,72	1 584,58		1 584,58				20
----	-----	------------	---	------------	--	------	----------	--	----------	--	--	--	----

55	MAT	628 361100	Pás ťažký asfaltový napr. FOALBIT AL S 40 $(150,722+80,131)^*1,2 = 277,024$	277,024 m2		6,60	1 828,36		1 828,36				20
----	-----	------------	--	------------	--	------	----------	--	----------	--	--	--	----

56	711	71114-2559	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislím $80,131^*2 = 160,262$	160,262 m2		4,75	761,57		761,57				20
----	-----	------------	---	------------	--	------	--------	--	--------	--	--	--	----

57	711	99871-1202	Presun hmŕď pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m $711 - \text{Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:}$	55,119 %		2,97	163,70		163,70				20
----	-----	------------	---	----------	--	------	--------	--	--------	--	--	--	----

				<b>5 870,61</b>			<b>2 300,58</b>	<b>3 570,03</b>	<b>5 870,61</b>			<b>0,000</b>	
--	--	--	--	-----------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------	--	--	--------------	--

<b>Za rozpočet celkom</b>									<b>63 576,43</b>				
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--

