

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia centra obce Soblahov a doplnenie oddychovej zóny

Objekt:

SO 302 - Úprava koryta - oporný múr

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

27.10.2025

Objednávateľ:

Obec Soblahov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PEMAL, s.r.o.

IČO:

46607871

IČ DPH:

SK2023484496

Projektant:

Stavokov projekt s.r.o., Brnianska 10, 91105 TN

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

46 792,46

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	46 792,46	23,00%	10 762,27

Cena s DPH

v EUR

57 554,73

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia centra obce Soblahov a doplnenie oddychovej zóny

Objekt:

SO 302 - Úprava koryta - oporný múr

Miesto:

Dátum: 27.10.2025

Objednávateľ:

Obec Soblahov

Projektant:

Stavokov projekt
s.r.o., Brnianska 10,
91105 TN

Zhotoviteľ:

PEMAL, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

46 792,46

HSV - Práce a dodávky HSV

40 611,66

1 - Zemné práce

15 156,40

2 - Zakladanie

6 658,85

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

15 187,60

99 - Presun hmôt HSV

3 608,81

PSV - Práce a dodávky PSV

6 180,80

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

1 077,10

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

5 103,70

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia centra obce Soblahov a doplnenie oddychovej zóny

Objekt:

SO 302 - Úprava koryta - oporný múr

Miesto:

Dátum: 27.10.2025

Objednávateľ:

Obec Soblahov

Projektant:

Stavkov projekt
s.r.o., Brnianska 10,
91105 TN

Zhotoviteľ:

PEMAL, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

46 792,46

D HSV

Práce a dodávky HSV

40 611,66

D 1

Zemné práce

15 156,40

1	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l- počas doby realizácie spevnenia koryta lomovým kameňom	hod	720,000	2,97	2 138,40
2	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením oporného múru nad 100 do 1000 m3- použije sa vykopaná zemina	m3	67,934	17,42	1 183,41
3	K	175101102P	Obsyp potrubia štrkom hr.0-32 drenážneho	m3	4,333	45,00	194,99
4	K	182103212.R	Spevnenie svahu sklonu do 1:2 a dna potoka lomovým kameňom uložený do betónu	m2	140,000	47,50	6 650,00
5	M	583820000900.S	Kameň lomový neupravený, z vyvretých hornín, netriedený	t	70,560	25,00	1 764,00
6	M	589340000100.S	Betón STN EN 206-1-C25/30-XC3 (SK)-Cl 0,4-Dmax 22 - S2, priesak 50 mm, z cementu portlandského, vodostavebný	m3	28,000	115,20	3 225,60

D 2

Zakladanie

6 658,85

7	K	212792211.R	Drenážne flexibilné plastové potrubie DN 100	m	17,330	9,50	164,64
8	K	212971112.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 100	m	17,330	1,40	24,26
9	K	273311120.R	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 8/10- podkladný betón	m3	2,720	177,30	482,26
10	K	273321119.S	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu železového tr. C 35/45	m3	9,477	177,30	1 680,27
11	K	273354111.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	14,040	48,50	680,94
12	K	273354211.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	14,040	18,50	259,74
13	K	273362111.S	Výstuž základových dosiek z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,554	2 166,50	3 366,74

D 3

Zvislé a kompletne konštrukcie

15 187,60

14	K	317321119.S	Oporné steny z betónu železového triedy C 35/45	m3	15,188	250,41	3 803,23
15	K	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	97,048	76,29	7 403,79
16	K	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	97,048	18,60	1 805,09
17	K	317361216.S	Výstuž mostných stien z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,924	2 255,31	2 083,91
18	K	421362156.S	Výstuž dištančných prvkov mosta	t	0,037	2 475,04	91,58

D 99

Presun hmôt HSV

3 608,81

19	K	998212111.S	Presun hmôt oporné múry	t	324,242	11,13	3 608,81
----	---	-------------	-------------------------	---	---------	-------	----------

D PSV

Práce a dodávky PSV

6 180,80

D 711

Izolácie proti vode a vlhkosti

1 077,10

20	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	8,665	1,80	15,60
----	---	-------------	--	----	-------	------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	9,965	2,15	21,42
22	K	711131106.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	8,665	4,47	38,73
23	M	283230002300.S	Profilovaná fólia HDPE, výška nopov 10 mm, pre spodnú stavbu	m2	9,965	8,37	83,41
24	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú	m2	48,524	0,78	37,85
25	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	58,229	2,15	125,19
26	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	48,524	4,86	235,83
27	M	283230002300.S	Profilovaná fólia HDPE, výška nopov 10 mm, pre spodnú stavbu	m2	55,803	8,37	467,07
28	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	20,000	2,60	52,00

D 767

Konštrukcie doplnkové kovové

5 103,70

29	K	767163000.R	Montáž zábradlia hliníkového na oporný múr	m	17,330	40,00	693,20
30	M	553520001900.S	Zábradlie na oporný múr, hliníkové eloxované, výška 870 mm, kotvenie do oporného múru, vhodné do exteriéru, RAL 7070	m	17,330	250,00	4 332,50
31	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	20,000	3,90	78,00