

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia centra obce Soblahov a doplnenie oddychovej zóny

Objekt:

SO 301 - Most

JKSO:

Miesto: Soblahov

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

63 159,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	63 159,60	23,00%	14 526,71

Cena s DPH

v EUR

77 686,31

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 301 - Most

Miesto: Soblahov

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

63 159,60

HSV - Práce a dodávky HSV

52 066,11

1 - Zemné práce

7 056,54

2 - Zakladanie

10 875,00

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

15 873,68

4 - Vodorovné konštrukcie

16 566,79

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

264,33

99 - Presun hmôt HSV

1 429,77

PSV - Práce a dodávky PSV

11 093,49

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

925,41

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

10 168,08

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia centra obce Soblahov a doplnenie oddychovej zóny

Objekt:

SO 301 - Most

Miesto: Soblahov

Dátum: 27.10.2025

Objednávateľ: Obec Soblahov

Projektant: Stavokov 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

63 159,60

D HSV Práce a dodávky HSV

52 066,11

D 1 Zemné práce

7 056,54

1	K	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l- počas doby realizácie základovej dosky	hod	2 232,000	2,97	6 629,04
2	K	175101102P	Obsyp potrubia štrkom hr.0-32 drenážneho	m3	9,500	45,00	427,50

D 2 Zakladanie

10 875,00

3	K	212792211.R	Odvodnenie mostnej opory - drenážne flexibilné plastové potrubie DN 100	m	19,000	9,50	180,50
4	K	212971112.S	Opláštenie drenážnych rúr filtračnou textíliou DN 100	m	19,000	1,40	26,60
5	K	273311120.R	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 8/10- podkladný betón	m3	3,971	177,30	704,06
6	K	273321119.S	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu železového tr. C 35/45	m3	15,294	177,30	2 711,63
7	K	273354111.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	11,984	48,50	581,22
8	K	273354211.S	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	m2	11,984	25,00	299,60
9	K	273362111.S	Výstuž základových dosiek z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	2,687	2 166,50	5 821,39
10	K	279100032.R	Prestup v múre. rúr dĺžky do 300 mm, DN 150, potrubie vonk.pr. 78-111 mm vrátane tesniacej sady	ks	3,000	75,00	225,00
11	K	279100033.R	Prestup v múre. rúr dĺžky do 300 mm, DN 160, potrubie vonk.pr. 78-111 mm vrátane tesniacej sady	ks	1,000	75,00	75,00
12	K	279100034.R	Prestup v múre. rúr dĺžky do 300 mm, DN 1100, potrubie vonk.pr. 78-111 mm vrátane tesniacej sady	ks	1,000	250,00	250,00

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

15 873,68

13	K	317321119.S	Mostové steny z betónu železového triedy C 35/45	m3	11,912	250,41	2 982,88
14	K	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	68,068	76,29	5 192,91
15	K	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	68,068	28,50	1 939,94
16	K	317361216.S	Výstuž mostných stien z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,983	2 255,31	2 216,97
17	K	348321118.S	Zábradlové rímasy a nosníky a zvodidlové rímasy z betónu železového tr. C 30/37 mostných konštrukcií	m3	3,396	192,29	653,02
18	K	348351111.S	Debnenie zábradlia a múrikov plného, mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	19,404	48,50	941,09
19	K	348351121.S	Debnenie zábradlia a múrikov plného, mostných konštrukcií - odstránenie	m2	19,404	25,00	485,10
20	K	348361116.S	Výstuž zábradlia rímsového a zvodidla rímasy z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	0,634	2 305,63	1 461,77

D 4 Vodorovné konštrukcie

16 566,79

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	6,715	8,71	58,49
22	M	283750000400.S	Doska XPS hr. 20 mm,- pružná vložka	m2	7,051	8,36	58,95
23	K	417391151.S1	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom-pružná vložka	m	17,860	8,71	155,56
24	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm- pružná vložka	m2	2,813	10,26	28,86
25	K	421321219.S	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 35/45	m3	4,100	191,45	784,95
26	K	421321239.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45	m3	10,400	206,15	2 143,96
27	K	421351211.S	Debnenie mostovky - komplet- zhotovenie	m2	67,325	73,26	4 932,23
28	K	421351311.S	Debnenie mostovky - komplet - odstránenie	m2	67,325	18,50	1 245,51
29	K	421362116.S	Výstuž prechodovej dosky z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	0,301	2 264,65	681,66
30	K	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,861	2 587,51	4 815,36
31	K	421362156.S	Výstuž dištančných prvkov mosta	t	0,105	2 475,04	259,88
32	K	421362311.S	Výstuž mostných dosiek zo zváraných sietí do 4 kg/m2	t	0,782	1 792,04	1 401,38
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							264,33
33	K	919726214.R	Trvalo pružná zálievka 20x20 mm	m	17,860	9,80	175,03
34	K	919726224.R	Predtesnenie	m	17,860	5,00	89,30
D 99 Presun hmôt HSV							1 429,77
35	K	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	t	128,461	11,13	1 429,77
D PSV Práce a dodávky PSV							11 093,49
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							925,41
36	K	711131101.R	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho- klzná vrstva	m2	1,786	5,73	10,23
37	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	2,054	15,60	32,04
38	K	711132101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá AIP na sucho- det.01	m2	62,510	5,73	358,18
39	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	71,887	6,76	485,96
40	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	15,000	2,60	39,00
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							10 168,08
41	K	767162120.R	Montáž zábradlia rovného	m	19,404	40,00	776,16
42	M	553520002100.R	Zábradlie na mostnú konštrukciu, vertikálna výplň, hliníkové eloxované, výška do 1200 mm	m	19,404	480,00	9 313,92
43	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	20,000	3,90	78,00