

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia centra obce Soblahov a doplnenie oddychovej zóny

Objekt:

SO 201 - Spevnené plochy

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

42 286,30

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	42 286,30	23,00%	9 725,85

Cena s DPH

v EUR

52 012,15

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 201 - Spevnené plochy

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

42 286,30

HSV - Práce a dodávky HSV

42 236,30

2 - Zakladanie

692,19

5 - Komunikácie

28 980,77

8 - Rúrové vedenie

1 012,54

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

10 159,10

99 - Presun hmôt HSV

1 391,70

M - Práce a dodávky M

50,00

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia centra obce Soblahov a doplnenie oddychovej zóny

Objekt:

SO 201 - Spevnené plochy

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

42 286,30

D HSV Práce a dodávky HSV

42 236,30

D 2 Zakladanie

692,19

1	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných 102 % PS- Edef=45 MPa	m2	621,600	0,82	509,71
2	K	275313611.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20- pre TDZ	m3	1,152	158,40	182,48

D 5 Komunikácie

28 980,77

3	K	564201111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm, fr. 4-8 - chodník na moste	m2	61,000	3,72	226,92
4	K	564861113.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 220 mm- parkovisko	m2	313,500	10,48	3 285,48
5	K	564861113.S1	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 220 mm- chodník	m2	41,140	10,48	431,15
6	K	564861115.R	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170-270 mm	m2	70,150	11,52	808,13
7	K	564962111.S	Podklad z mechanicky spevneného kameniva MSK s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm- parkovisko	m2	299,250	18,51	5 539,12
8	K	564962111.S1	Podklad z mechanicky spevneného kameniva MSK s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm- chodník	m2	39,270	18,51	726,89
9	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2- v dvoch vrstvách, parkovisko, chodník asf.	m2	765,920	0,84	643,37
10	K	577134251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm- parkovisko	m2	285,000	21,35	6 084,75
11	K	577134251.S1	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm- chodník	m2	37,400	21,35	798,49
12	K	577174431.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 80 mm- parkovisko	m2	285,000	26,78	7 632,30
13	K	577174431.S1	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 80 mm- chodník	m2	37,400	26,78	1 001,57
14	K	596911141.R	Doplnenie zámkovej dlažby medzi budovou OcÚ a múrikom, vrátane zriadenia pieskového lôžka hr. 40 mm - predpoklad 50 % plochy	m2	11,704	18,25	213,60
15	M	592460007600.S	<i>Dlažba betónová hr. 60 mm - farbu a typ vyberie investor</i>	m2	11,938	9,50	113,41
16	K	596911142.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nas vyplnením škár pieskom - chodník na moste	m2	61,000	14,50	884,50
17	M	592460007600.S	<i>Dlažba betónová hr. 60 mm - farbu a typ vyberie investor</i>	m2	62,220	9,50	591,09

D 8 Rúrové vedenie

1 012,54

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	899311111.S	Osadenie oceľ alebo liatinového poklopu s rámom na šachte tunelovej stoky hmotnosti do 50 kg	ks	2,000	25,40	50,80
19	M	552410002650.S	<i>Poklop liatinový, rozmer 600x600 mm, A 15 kN, s tesnením</i>	ks	2,000	286,14	572,28
20	M	552410002800.S	<i>Rám kanálový liatinový 610x610 mm</i>	ks	2,000	72,49	144,98
21	K	899331111.S	Výšková úprava uličného vstupu alebo vpuste do 200 mm zvýšením poklopu- prispôbiť nivelete novej spevnenej plochy	ks	2,000	122,24	244,48

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 10 159,10

22	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu - 2x značka pri moste, 1x značenie imobil.	ks	3,000	16,70	50,10
23	M	404410033925	<i>Dopravné značenie bez rozdielu</i>	ks	3,000	84,97	254,91
24	K	914501121.S	Montáž stĺpika zvislej dopravnej značky dĺžky do 3,5 m do betónového základu	ks	3,000	54,80	164,40
25	M	404490008400.S	<i>Stĺpik Zn, d 60 mm/1 bm, pre dopravné značky</i>	ks	3,000	35,00	105,00
26	K	914-R1	Dočasné dopravné značenie - viď projekt DDZ	kpl	1,000	850,00	850,00
27	K	915716112.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou čiar tenkých súvislých, farba biela základná šírky 120 mm-parkovisko	m	54,000	2,15	116,10
28	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou - imobilný, elek. nabíjanie	m2	5,000	27,90	139,50
29	K	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	78,070	19,37	1 512,22
30	M	592170002100.S	<i>Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm</i>	ks	79,000	6,15	485,85
41	K	916361112.S1	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou-napojenie na cestu nájazdovým obrubníkom	m	13,000	19,37	251,81
31	M	592170000100.S	<i>Obrubník nájazdový, 100x20x15 cm</i>	ks	14,000	18,98	265,72
32	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	57,000	10,50	598,50
33	M	592170001500.S	<i>Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm</i>	ks	60,000	2,36	141,60
34	K	935114424.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm a s roštom triedy D 400	m	29,000	29,59	858,11
35	M	592270007300.S	<i>Čelná koncová stena, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm</i>	ks	29,000	1,00	29,00
36	M	592270014800.S	<i>Liatinový rošt, štrbiny 18x170 mm, dl. 0,5 m, D 400, s rýchlozáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm</i>	ks	58,000	36,70	2 128,60
37	M	592270022300.S	<i>Odvodňovací žľab betónový univerzálny s ochrannou hranou, svetlá šírka 150 mm, dĺžky 1 m, spád 0,5 %, napr. BIRCO SIR NW 150</i>	ks	29,000	64,92	1 882,68
38	K	Pol_1	Napojenie na jestvujúcu komunikáciu, vrátane vysprávky	m	13,000	25,00	325,00

D 99 Presun hmôt HSV 1 391,70

39	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	545,764	2,55	1 391,70
----	---	-------------	--	---	---------	------	----------

D M Práce a dodávky M 50,00

40	K	E_Pol_1	D+M Predpríprava pre nabíjajúcu staniu elektroautomobilov	kpl	1,000	50,00	50,00
----	---	---------	---	-----	-------	-------	-------