

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Odstránenie škôd na majetku po povodni v obci Rudno nad Hronom

Objednatel: Obec Rudno nad Hronom

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.


Miesto:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH 20%	Cena s DPH
SO 01	Cesta ku hrádzi	38 464,39	7 692,88	46 157,27
SO 02	Cesta na Humlence	30 567,47	6 113,50	36 680,97
SO 03	Bočná ulica	17 118,77	3 423,76	20 542,53
SO 04.2	Horná ul.	19 087,10	3 817,42	22 904,52
SO 07	Sanácia mosta	13 781,73	2 756,35	16 538,08
Celkom		119 019,46	23 803,90	142 823,36

V Košiciach, dňa 13.01.2022

SKANSKA Skanska SK a.s.
Krajná 29
821 04 Bratislava
IČO: 31 611 786
IČ DPH: SK2020476955

0345


Ing. Robert Humeník
oblastný manažér
na základe poverenia

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: FMK026
Stavba: Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

JKSO:
Miesto: Rudno na Hronom

KS:
Dátum:

Objednávateľ:
Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO: 31611788
IČ DPH: SK2020478955

Projektant:
Ing. Marianna Fronková, Ing. Michal Fronk

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Erik Kytka - stavebné rozpočty

IČO: 50631217
IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. _x000D_ Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela. _x000D_ Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. _x000D_ Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. _x000D_ Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žerjav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtov	38 464,39
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	38 464,39
DPH	Výška dane
Sadzba dane	Základ dane

Cena s DPH v EUR 46 157,27

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

SKANSKA Skanska SK a.s.
Krajná 29
821 04 Bratislava
IČO: 31 611 788
IČ DPH: SK2020478955

13 -01- 2022

0345

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: FMK026

Stavba: Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

Miesto: Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ: Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

ing. Marianna Grigorkova,
Ing. Michal Frank
Erik Kytka - stavebné
rozpočty

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	38 464,39	46 157,27
01	SO 01 - Cesta ku hrádzl (CKN 667/1, 667/2)	38 464,39	46 157,27
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		38 464,39	46 157,27

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

01 - SO 01 - Cesta ku hrádzi (CKN 667/1, 667/2)

JKSO:

Miesto:

Rudno nad Hronom

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s, Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO:

31611788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

Ing. Marianna Fronková, Ing. Michal Fronk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné rozpočty

IČO:

50631217

IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceníť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceníť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtu	38 464,39
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	38 464,39

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH v EUR **46 157,27**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SKANSKA Skanska SK a.s.
Krajná 29
821 04 Bratislava
IČO: 31 611 788
IČ DPH: SK2020478955

0345

13-01-2022

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

01 - SO 01 - Cesta ku hrádzi (CKN 667/1, 667/2)

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

ing. Marianna

Eranková, Ing.

Erik Kylika - stavebné

rozpočty

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s, Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	38 464,39
HSV - Práce a dodávky HSV	38 464,39
1 - Zemné práce	6 002,63
2 - Zakladanie	4 947,17
5 - Komunikácie	25 273,83
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 926,27
99 - Presun hmôt HSV	314,49
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	38 464,39

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

01 - SO 01 - Cesta ku hrádzi (CKN 667/1, 667/2)

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant

ing. Mariana
Eriková, Ing.

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné
rozpočty

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

Náklady z rozpočtu

38 464,39

D HSV

Práce a dodávky HSV

38 464,39

D 1

Zemné práce

6 002,63

1	K	113152420.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 40 mm 0,102 t	m ²	974,000	1,78	1 733,72
2	K	113152430.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t - preplátovanie	m ²	18,130	2,17	39,34
3	K	122302202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	184,150	6,98	1 285,37
4	K	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	184,150	1,09	200,72
5	K	123302101.S	Výkop zárezu so šikmými stenami pre podzemné vedenia v horninách 4 do 1000 m ³	m ³	44,530	7,76	345,55
6	K	123302109.S	Príplatok za lepivosť vykopávky zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenia v hornine 4	m ³	44,530	2,17	96,63
7	K	162303102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	228,680	4,04	923,87
8	K	171102111.S	Uloženie sypaniny do násypu	m ³	228,680	0,68	155,50
9	K	181102302.S	Úprava pláne na stavbách so zhutnením	m ²	573,780	0,57	327,05
10	K	182001131.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	573,780	0,27	154,92
11	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v hornine triedy 1-4	m ²	573,780	0,36	206,56
12	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na ornici	m ²	573,780	0,73	418,86
13	M	005720001500.S	Ošivá tráv - výber trávových semien	kg	17,730	6,46	114,54

D 2

Zakladanie

4 947,17

14	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo tralivodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m ³	79,223	28,96	2 294,30
15	K	212532111.S	Lôžko pre tralivod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m ³	25,351	30,25	766,87
16	K	212752127.S	Tralivody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	251,070	4,05	1 016,83
17	K	215901101.S	Zhutnenie pláne do predpísaného tlaku 45 MPa	m ²	368,290	0,42	154,66
18	K	289971211.S	Zhologenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	m ²	736,580	0,39	287,27
19	M	693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m ²	m ²	736,580	0,58	427,22

D 5

Komunikácie

25 273,83

20	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - len montáž (použitá drvina z frézovania)	m ²	368,290	3,25	1 196,94
21	K	567133113.S	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 180 mm	m ²	368,290	11,82	4 353,19
22	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²	974,000	0,43	418,82
23	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²	368,290	0,43	158,36
24	K	573111114.S	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m ²	m ²	368,290	0,45	165,73
25	K	577134271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m ²	974,000	9,28	9 038,72
26	K	577144271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	368,290	11,33	4 172,73
27	K	577164471.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m ²	368,290	12,58	4 633,09
28	K	577184471.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 90 mm - vyrovnanie výšky v úseku km 0,220 00 až 0,280 00)	m ²	63,620	17,86	1 136,25

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 926,27

29	K	914811112.S	Montáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	14,000	1,29	18,06
30	M	404490008900.S	Podstavec gumený, d x š 900 x 450 mm, pre stĺpiky dopravného značenia	ks	14,000	0,13	1,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	14,000	1,29	18,06
32	M	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a slápa	ks	14,000	1,29	18,06
33	K	915911111.S	Montáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej šírky 1 m	ks	2,000	2,59	5,18
34	M	404450003600.S	Zariadenie dopravné Z2 (Zábrana na označenie uzávierky), rozmer 1000x220 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda	ks	2,000	12,93	25,86
35	K	915912211.S	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	1,29	12,90
36	M	404450006000.S	Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4, rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová	ks	10,000	1,29	12,90
37	K	915912311.S	Montáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	6,46	6,46
38	M	404430000300.S	Smerová svetelná súprava - letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	12,93	12,93
39	K	915912311.S	Montáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
40	M	404430000300.S	Smerová svetelná súprava - letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
41	K	915913313.S	Montáž akumulátora dočasného dopravného značenia 12V	ks	2,000	2,59	5,18
42	M	404490009900.S	Akumulátor 12V 170 Ah s výkonom 1000 A	ks	2,000	5,17	10,34
43	K	919720221.S	Montáž - Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev existujúceho krytu komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	500,000	0,31	155,00
44	M	693210003400	Geomreža sklolávková GlasGrid, 100 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek, CHEMIA SERVIS	m2	575,000	1,03	592,25
45	K	935111112.S	Osadenie výtokového čela pozilivného	ks	3,000	121,83	365,49
46	M	5922700018001	Výtokové čelo pozilivné TBM-Q 600/600-110 (170,210)	ks	3,000	193,90	581,70
47	K	966811112.S	Demontáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	14,000	0,65	9,10
48	K	966812211.S	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	14,000	0,65	9,10
49	K	966821111.S	Demontáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej šírky 1 m	ks	2,000	1,29	2,58
50	K	966822211.S	Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	1,29	12,90
51	K	966822311.S	Demontáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	6,46	6,46
52	K	966822311.S	Demontáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
53	K	966823313.S	Demontáž akumulátora dočasného dopravného značenia 12V	ks	2,000	2,59	5,18
D	99		Presun hmôt HSV				314,49
54	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	806,373	0,39	314,49

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: FMK026
Stavba: Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

JKSO:
 Miesto: Rudno na Hronom

KS:
 Dátum:

Objednávateľ:
 Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO: 31611788
 IČ DPH: SK2020478955

Projektant:
 Ing. Marianna Fronková, Ing. Michal Fronk

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Erik Kytka - stavebné rozpočty

IČO: 50631217
 IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. _x000D_ Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceníť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela. _x000D_ Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceníť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. _x000D_ Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. _x000D_ Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opalrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeríav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtov	44 349,20
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	44 349,20
DPH	Výška dane
Sadzba dane	Základ dane

Cena s DPH v EUR 53 219,04

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SKANSKA Skanska SK o.s.
 Krajná 29
 821 04 Bratislava
 IČO: 31 611 788
 IČ DPH: SK2020478955

13-01-2022

0345

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: FMK026

Stavba: Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

Miesto: Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ: Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

ing. Mariana Hronkova,
Ing. Michal Frank
Erik Kytka - stavebné
rozpočty

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	44 349,20	53 219,04
02	SO 02 - Cesta na Humieuce (CKN 599/3)	30 567,47	36 680,96
07	SO 07 - Sanácia mostného telesa	13 781,73	16 538,08
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		44 349,20	53 219,04



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

02 - SO 02 - Cesta na Humlence (CKN 599/3)

JKSO:

Miesto: Rudno na Hronom

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO: 31611788

IČ DPH: SK2020478955

Projektant

Ing. Marianna Fronková, Ing. Michal Fronk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné rozpočty

IČO: 50631217

IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceneniu výkazu výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmoty vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtu	30 567,47
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	30 567,47

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH v EUR 36 680,96

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SKANSKA Skanska SK a.s.
Krajná 29
821 04 Bratislava
IČO: 31 611 788
IČ DPH: SK2020478955

13 -01- 2022

0345

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

02 - SO 02 - Cesta na Humience (CKN 599/3)

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

ing. Mariana

Franková, Ing.

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné
rozpočty

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	30 567,47
HSV - Práce a dodávky HSV	30 567,47
1 - Zemné práce	5 174,81
2 - Zakladanie	3 673,19
5 - Komunikácie	16 589,80
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 942,39
99 - Presun hmôt HSV	187,28
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	30 567,47

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

02 - SO 02 - Cesta na Humiecnce (CKN 599/3)

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

ing. Marianna
Čerňáková, Ing.
Erik Kylika - slabebné
rozpočty

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 30 567,47

D HSV Práce a dodávky HSV 30 567,47

D 1 Zemné práce 5 174,81

1	K	113152420.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 40 mm 0,102 l	m ²	1 038,160	1,78	1 847,92
2	K	113152430.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 l - prepláovanie	m ²	29,348	2,17	63,69
3	K	122302202.S	Odkopávka a prekopávka nezapazená pre cesty, v hornine 4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	80,550	6,98	562,24
4	K	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapazené pre cesty. Prípratok za lepivosť horniny 4	m ³	80,550	1,09	87,80
5	K	123302101.S	Výkop zárezu so šikmými stenami pre podzemné vedenia v horninách 4 do 1000 m ³	m ³	54,243	7,76	420,93
6	K	123302109.S	Prípratok za lepivosť vykopávky zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenia v hornine 4	m ³	54,243	2,17	117,71
7	K	162303102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po svažnenej ceste z horniny tr. 1-4 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	132,351	4,04	534,70
8	K	171102111.S	Uloženie sypaniny do násypu	m ³	132,351	0,68	90,00
9	K	175101202.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodným sypaniny - horská vpusť	m ³	2,442	28,44	69,45
10	K	181102302.S	Úprava pláne na stavbách so zhutnením	m ²	648,180	0,57	369,46
11	K	182001131.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	648,180	0,27	175,01
12	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v hornine triedy 1-4	m ²	648,180	0,36	233,34
13	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na ornici	m ²	648,180	0,73	473,17
14	M	005720001500.S	Ošivá tráv - výber trávových semien	kg	20,029	6,46	129,39

D 2 Zakladanie 3 673,19

15	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m ³	39,350	28,96	1 139,58
16	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m ³	19,675	30,25	595,17
17	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	245,940	4,05	996,06
18	K	215901101.S	Zhutnenie pláne do predpísaného tlaku 45 MPa	m ²	161,100	0,42	67,66
19	K	274311120.S	Základové pásy, prahy, vence z betónu prostého tr. C 20/25 vid' detail horskej vpuste na stabilizáciu	m ³	0,188	155,12	29,16
20	K	274354111.S	Debnenie základových pásov - zhotovenie	m ²	1,800	7,76	13,97
21	K	274354211.S	Debnenie základových pásov - odstránenie	m ²	1,800	2,48	4,46
22	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	m ²	642,634	0,39	328,63
23	M	693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m ²	m ²	859,487	0,58	498,50

D 5 Komunikácie 16 589,80

24	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - len montáž (použitá drvina z frézovania)	m ²	161,100	3,25	523,58
25	K	567133113.S	Podklad z kameniva stmeňeného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 180 mm	m ²	161,100	11,82	1 904,20
26	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²	1 038,160	0,43	446,41
27	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²	161,100	0,43	69,27
28	K	573111114.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m ²	m ²	161,100	0,45	72,50
29	K	577134271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m ²	1 038,160	9,28	9 634,12
30	K	577144271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	161,100	11,33	1 825,26
31	K	577164471.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m ²	161,100	12,58	2 026,64
32	K	597161111.S	Dlažba z lomového kameňa hr. 150 mm do lôžka z betónu prostého C20/25 hr. 100 mm vyšpárovaná cementovou mallou	m ²	1,493	58,82	87,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 9			Oslatné konštrukcie a práce-búranie				4 942,39
33	K	914811112.S	Montáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	14,000	1,29	18,06
34	M	404490008900.S	Podstavec gumený, dxš 900x450 mm, pre silpiky dopravného značenia	ks	14,000	0,13	1,82
35	K	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	14,000	1,29	18,06
36	M	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a silpa	ks	14,000	1,29	18,06
37	K	915911111.S	Montáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej šírky 1 m	ks	2,000	2,59	5,18
38	M	404450003600.S	Zariadenie dopravné Z2 (Zábrana na označenie uzávierky), rozmer 1000x220 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda	ks	2,000	12,93	25,86
39	K	915912211.S	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	1,29	12,90
40	M	404450006000.S	Zariadenie dopravné - Smerová alebo vod'aca doska Z4, rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová	ks	10,000	1,29	12,90
41	K	915912311.S	Montáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	6,46	6,46
42	M	40443000300.S	Smerová svetelná súprava - letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	12,93	12,93
43	K	915912311.S	Montáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
44	M	40443000300.S	Smerová svetelná súprava - letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
45	K	915913313.S	Montáž akumulátora dočasného dopravného značenia 12V	ks	2,000	2,59	5,18
46	M	404490009900.S	Akumulátor 12V 170 Ah s výkonom 1000 A	ks	2,000	5,17	10,34
47	K	919720221.S	Montáž - Geomreža pre vysluženie asfaltových vrstiev existujúceho krytu komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	324,090	0,31	100,47
48	M	693210003400	Geomreža sklolávkritá GlasGrid, 100 kN/m, výslužná do asfaltových vrstiev vozoviek, CHEMIA SERVIS	m2	372,704	1,03	383,89
49	K	935111112.S	Osadenie výtokového čela pozitívneho	ks	2,000	121,83	243,66
50	M	5922700018001	Výtokové čelo pozilívne TBM-Q 600/600-110 (170,210)	ks	2,000	193,90	387,80
51	K	935114635.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu pre vysoké zaťaženie s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm a s roštom triedy E 600	m	7,290	21,87	159,43
52	M	592270008100	Čelná, koncová stena NW 200, pozinkovaná (pre BGU-Z SV, BGZ-S SV), HYDRO BG	ks	2,000	15,51	31,02
53	M	592270008300	Koncová stena NW 200 s nátrubkom DN 200, pozinkovaná (BGU-Z SV, BGZ-S SV), HYDRO BG	ks	2,000	19,39	38,78
54	M	592270017200	Liatinový rošt s pozdĺžnymi rebrami BG-SV NW 200, l x š x hr 500x247x25 mm, rozmer štrbiny MW 27x13 mm, trieda E 600, s rýchlouzáverom, pre žlaby s ochrannou hranou, HYDRO BG	ks	14,580	71,10	1 036,64
55	M	592270034500	Odvodňovací žlab pre vysokú záťaž BGZ-S SV G NW 200, č. 10-0, dĺžky 1 m, výšky 345 mm, bez spádu, betónový s liatinovou hranou, HYDRO BG	ks	7,290	51,71	376,97
56	K	935114693.S	Osadenie vpustu odvodňovacieho betónového žlabu pre vysoké zaťaženie s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	2,000	43,30	86,60
57	M	592270008000	Kľúčový kôš k vpustu NW 200, sklolaminát biely, k zachytávaniu nečistôt, HYDRO BG	ks	2,000	12,93	25,86
58	M	592270017200.S	Liatinový rošt s pozdĺžnymi rebrami, dl. 0,5 m, štrbiny 27x13 mm, E 600, s rýchlouzáverom, pre žlaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 200 mm	ks	2,000	77,56	155,12
59	M	592270037100	Vpust BGZ-S SV G NW 200, l x š x v 500x326x740 mm, s liatinovou hranou a presuvkou DN 200, betónový, HYDRO BG	ks	2,000	45,24	90,48
60	K	936942123.S	Osadenie horského vpustu do lôžka z betónu C25/30 hr. 100 mm	ks	1,000	365,82	365,82
61	M	5524100050001	Dodávka prefabrikovanej betónovej horskej vpuste podľa výkresu 21_029_708 S002	ks	1,000	904,86	904,86
62	M	5524100029001	Mreža uzamykateľná 1280x650 mm pre horskú vpust	ks	1,000	323,16	323,16
63	K	966811112.S	Demontáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	14,000	0,65	9,10
64	K	966812211.S	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	14,000	0,65	9,10
65	K	966821111.S	Demontáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej šírky 1 m	ks	2,000	1,29	2,58
66	K	966822211.S	Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	1,29	12,90
67	K	966822311.S	Demontáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	6,46	6,46
68	K	966822311.S	Demontáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
69	K	966823313.S	Demontáž akumulátora dočasného dopravného značenia 12V	ks	2,000	2,59	5,18
D 99			Presun hmôt HSV				187,28
70	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akékoľvek dĺžky objektu	t	480,197	0,39	187,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

07 - SO 07 - Sanácia mostného telesa

JKSO:

Miesto: Rudno na Hronom

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO:

31611788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

Ing. Marianna Fronková, Ing. Michal Fronk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné rozpočty

IČO:

50631217

IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne nacenit' všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a nacenit' pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacenit' rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeríav v súčasnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtu	13 781,73
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	13 781,73

	Základ dane	Sadzbda dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH v EUR **16 538,08**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SKANSKA Skanska SK a.s.
Krajná 29
821 04 Bratislava
IČO: 31 611 788
IČ DPH: SK2020478955

13 -01- 2022

0345

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

Objekt:

07 - SO 07 - Sanácia mostného telesa

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

ing. Mariana
Ešková, Ing.
Erik Kytka - stavebné
rozpočty

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	13 781,73
HSV - Práce a dodávky HSV	11 629,14
1 - Zemné práce	946,22
2 - Zakladanie	284,89
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 150,22
4 - Vodorovné konštrukcie	1 032,02
5 - Komunikácie	710,37
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 828,25
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	4 291,00
99 - Presun hmôt HSV	386,17
PSV - Práce a dodávky PSV	2 152,59
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 763,79
783 - Nátery	388,80
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Stážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	13 781,73

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

07 - SO 07 - Sanácia mostného telesa

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

ing. Mariana
Eriková, Ing.
Erik Kytka - stavebné
rozpočty

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

ing. Mariana
Eriková, Ing.
Erik Kytka - stavebné
rozpočty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							13 781,73
D HSV Práce a dodávky HSV							11 629,14
D 1 Zemné práce							946,22
1	K	113152120.S	Frézovanie esf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 40 mm 0,102 l	m2	31,530	2,09	65,90
2	K	129303101.S	Čistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka dna 2, 5m hornina4	m3	31,530	27,92	880,32
D 2 Zakladanie							284,89
3	K	216904113.S.	Očistenie plôch tlakovou vodou - spodná časť mostovky a prievlakov	m2	55,104	5,17	284,89
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							1 150,22
4	K	317321118.S	Mostové rímky z betónu železového triedy C 30/37 - doplnenie chýbajúcej časti - predpoklad	m3	2,755	180,97	498,57
5	K	317353121.S	Debnenie mostných ríms všetkých tvarov - zhotovenie	m2	10,000	19,39	193,90
6	K	317353221.S	Debnenie mostových ríms všetkých tvarov - odstránenie	m2	10,000	7,76	77,60
7	K	334323138.S	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	m3	0,660	180,97	119,44
8	K	334351113.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	m2	5,660	19,39	109,75
9	K	334351213.S	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	m2	5,660	6,46	36,56
10	K	334362126.S1	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií + adhézný mostík a kotvlná vlepená výstuž s vyvrtaním do zdravej časti mostného krídla	t	0,059	1 939,00	114,40
D 4 Vodorovné konštrukcie							1 032,02
11	K	465513256.S	Opory mostné - chýbajúce časti z kamennej dlažby hr. 200 mm ukladanej do betónového lôžka C25/30 so škárovaním - predpokladaná plocha - použiť skutočnú výmenu po vyčistení koryta pod mostným telesom!	m2	22,489	45,89	1 032,02
D 5 Komunikácie							710,37
12	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	31,530	0,32	10,09
13	K	573231111.S2	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	31,530	0,36	11,35
14	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	m2	31,530	9,90	312,15
15	K	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	31,530	11,95	376,78
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							2 828,25
16	K	621460114.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov na hladké nenasákaivé podklady adhéznym mostíkom	m2	55,104	1,94	106,90
17	K	622211111.S	Čistenie muriva podpier, pilierov, krídiel od machu a inej vegetácie	m2	74,964	3,23	242,13
18	K	627455111.S	Škárovanie starého muriva z lomového kameňa, so škárovaním do hĺbky 80 mm, predpoklad 25%	m2	18,741	25,85	484,45
19	K	627471133.S	Reprofilácia spodnej časti mosta sanačnou malťou, 2 vrstvy hr. 30 mm	m2	55,104	28,44	1 567,16
20	K	627471431.S	Ochrana výstuže spodnej časti mosta zo sanačnej malty, 1 vrstva hr. 1 mm	m2	55,104	7,76	427,61
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							4 291,00
21	K	911334626.S	Montáž a dodávka zábradlového zvodila č. 1 a č.2 (materiál podľa výkazu pravá a ľavá rímsa zábradlia), úroveň zachytenia H2	m	16,000	239,14	3 826,24
22	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,400001 - odstránenie časti mostného krídla na úroveň zdravej časti mostného krídla	m3	0,660	239,60	158,14
23	K	979081111.S	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	4,800	5,69	27,31
24	K	979081121.S	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	91,200	0,26	23,71
25	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	4,800	31,02	148,90
26	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	28,800	1,55	44,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	979099212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný dech, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	4,800	12,93	62,06
D 99 Presun hmôt HSV							386,17
28	K	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	49,764	7,76	386,17
D PSV Práce a dodávky PSV							2 152,59
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							1 763,79
29	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	39,413	1,29	50,84
30	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	45,325	3,23	146,40
31	K	711311111.S	Zhotovenie izolácie kolviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	39,413	6,46	254,61
32	M	245610001400.S	Náter penetračný a impregnácia, 2-zložková umelá hmota na báze živíc	kg	19,707	7,76	152,93
33	K	711311121.S	Zhotovenie izolácie uzatváracieho náteru z epoxidovej živice cestných mostoviek	m2	39,413	10,99	433,15
34	M	245610001300.S	2-zložková nízkoviskózna epoxidová živica - uzatvárací náter	kg	31,530	6,46	203,68
35	K	711341111.S	Zhotovenie izolácie NAIP prítavením cestných mostoviek	m2	39,413	5,82	229,38
36	M	628340000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou	m2	45,325	6,46	292,60
37	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	10,00	0,00
D 783 Nátery							388,80
38	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm - náter zvodidlového zábradlia	m2	48,000	5,02	240,96
39	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm - náter zvodidlového zábradlia	m2	48,000	3,08	147,84

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: FMK026

Stavba: Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

JKSO:

Miesto: Rudno na Hronom

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO: 31611788

IČ DPH: SK2020478955

Projektant:

Ing. Marianna Fronková, Ing. Michal Fronk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné rozpočty

IČO: 50631217

IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informálne a odhadované. K správne nacenenu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. _x000D_

Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela. _x000D_

Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. _x000D_

Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ naceniť rovnako pod čiaru a priložiť k ponukovému rozpočtu. _x000D_

Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opalrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre závislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtov	17 118,77
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	17 118,77
DPH	
Sadzba dane	Základ dane
	Výška dane

Cena s DPH	v	EUR	20 542,52
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SKANSKA Skanska SK a.s.
Krajná 29
821 04 Bratislava
IČO: 31 611 788
IČ DPH: SK2020478955

13 -01- 2022

0345

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

General / Obecné

Kód: FMK026

Stavba: Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

Miesto: Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ: Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 968 51

Projektant:

ing. MARIANA HROBKOVÁ,
Ing. Michal Frank
Erik Kylika - stavebné
rozpočty

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	17 118,77	20 542,52
03	SO 03 - Bočná ulica (CKN 266/1)	17 118,77	20 542,52
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		17 118,77	20 542,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

03 - SO 03 - Bočná ulica (CKN 266/1)

JKSO:

Miesto: Rudno na Hronom

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO:

31611788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

Ing. Marianna Fronková, Ing. Michal Fronk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné rozpočty

IČO:

50631217

IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazocho, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtu	17 118,77
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	17 118,77

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	20 542,52
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SKANSKA Skanska SK a.s.
Krajná 29
821 04 Bratislava
IČO: 31 611 788
IČ DPH: SK2020478955

13 -01- 2022

0345

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

Objekt:

03 - SO 03 - Bočná ulica (CKN 266/1)

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

Ing. Mariana

Ericková, Ing.

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné
rozpočty

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	17 118,77
HSV - Práce a dodávky HSV	17 118,77
1 - Zemné práce	2 928,96
2 - Zakladanie	1 634,27
5 - Komunikácie	11 631,51
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	794,15
99 - Presun hmôt HSV	129,88
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	17 118,77

ROZPOČET

General/Obecné

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

03 - SO 03 - Bočná ulica (CKN 266/1)

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

ing. Mariana
Franková, Ing.
Erik Kylika - stavebné
rozpočty

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

rozpočty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							17 118,77
D	HSV	Práce a dodávky HSV					17 118,77
D	1	Zemné práce					2 928,96
1	K	113152420.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 40 mm 0,102 t	m ²	421,010	1,78	749,40
2	K	113152430.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t - preplátovanie	m ²	15,825	2,17	34,34
3	K	122302202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	94,625	6,98	660,48
4	K	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatek za lepivosť horniny 4	m ³	94,625	1,09	103,14
5	K	123302101.S	Výkop zárezu so šikmými stenami pre podzemné vedenia v horninách 4 do 1000 m ³	m ³	15,850	7,76	123,00
6	K	123302109.S	Príplatek za lepivosť vykopávky zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenia v hornine 4	m ³	15,850	2,17	34,39
7	K	162303102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spavenej ceste z horniny tr. 1-4 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	110,475	4,04	446,32
8	K	171102111.S	Uloženie sypaniny do násypu	m ³	110,475	0,68	75,12
9	K	181102302.S	Úprava pláňa na stavbách so zhuľnením	m ²	330,000	0,57	188,10
10	K	182001131.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	330,000	0,27	89,10
11	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v hornine triedy 1-4	m ²	330,000	0,36	118,80
12	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m ²	330,000	0,73	240,90
13	M	005720001500.S	Osivá tráv - výber trávových semien	kg	10,197	6,46	65,87
D	2	Zakladanie					1 634,27
14	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m ³	15,850	28,96	459,02
15	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m ³	9,040	30,25	273,46
16	K	212752127.S	Trativod z flexodrenážnych rúr DN 160	m	99,060	4,05	401,19
17	K	215901101.S	Zhuľnenie pláne do predpísaného tlaku 45 MPa	m ²	189,250	0,42	79,49
18	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	m ²	429,000	0,39	167,31
19	M	693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m ²	m ²	437,580	0,58	253,80
D	5	Komunikácie					11 631,51
20	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhuľnením, po zhuľnení hr. 200 mm - len montáž (použité drvina z frézovania)	m ²	189,250	3,25	615,06
21	K	567133113.S	Podklad z kameniva stmeleneho cementom s rozprestretím a zhuľnením, CBG:1 C 5/6, po zhuľnení hr. 180 mm	m ²	189,250	11,82	2 236,94
22	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²	421,010	0,43	181,03
23	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²	189,250	0,43	81,38
24	K	573111114.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m ²	m ²	189,250	0,45	85,16
25	K	577134271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhuľnení hr. 40 mm	m ²	421,010	9,28	3 906,97
26	K	577144271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhuľnení hr. 50 mm	m ²	189,250	11,33	2 144,20
27	K	577164471.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhuľnení hr. 70 mm	m ²	189,250	12,58	2 380,77
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie					794,15
28	K	914811112.S	Montáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	14,000	1,29	18,06
29	M	404490008900.S	Podstavec gumený, d x š 900x450 mm, pre sľpiky dopravného značenia	ks	14,000	0,13	1,82
30	K	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	14,000	1,29	18,06
31	M	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a sľpa	ks	14,000	1,29	18,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	915911111.S	Montáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej šírky 1 m	ks	2,000	2,59	5,18
33	M	404450003600.S	Zariadenie dopravné Z2 (Zábrana na označenie uzávierky), rozmer 1000x220 mm, Zn plech so zaťažným Al okrajovým profilom I. trieda	ks	2,000	12,93	25,86
34	K	915912211.S	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	1,29	12,90
35	M	404450006000.S	Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4, rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová	ks	10,000	1,29	12,90
36	K	915912311.S	Montáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	6,46	6,46
37	M	404430000300.S	Smerová svetelná súprava - letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	12,93	12,93
38	K	915912311.S	Montáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
39	M	404430000300.S	Smerová svetelná súprava - letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
40	K	915913313.S	Montáž akumulátora dočasného dopravného značenia 12V	ks	2,000	2,59	5,18
41	M	404490009900.S	Akumulátor 12V 170 Ah s výkonom 1000 A	ks	2,000	5,17	10,34
42	K	919720221.S	Montáž - Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev existujúceho krytu komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	165,000	0,31	51,15
43	M	693210003400	Geomreža sklolávková GlasGrid, 100 kN/m, výslužná do asfaltových vrstiev vozoviek, CHEMIA SERVIS	m2	189,750	1,03	195,44
44	K	935111112.S	Osadenie výtokového čela pozilivného	ks	1,000	121,83	121,83
45	M	5922700018001	Výtokové čelo pozilivné TBM-Q 600/600-110 (170,210)	ks	1,000	193,90	193,90
46	K	966811112.S	Demontáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	14,000	0,65	9,10
47	K	966812211.S	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	14,000	0,65	9,10
48	K	966821111.S	Demontáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej šírky 1 m	ks	2,000	1,29	2,58
49	K	966822211.S	Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	1,29	12,90
50	K	966822311.S	Demontáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	6,46	6,46
51	K	966822311.S	Demontáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
52	K	966823313.S	Demontáž akumulátora dočasného dopravného značenia 12V	ks	2,000	2,59	5,18
D	99		Presun hmôt HSV				129,88
53	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akokoľvek dlžky objektu	t	333,014	0,39	129,88

A

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: FMK026
 Stavba: Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

JKSO:
 Miesto: Rudno na Hronom

KS:
 Dátum:

Objednávateľ:
 Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

IČO:
 IČ DPH:

Zhovieľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO: 31611788
 IČ DPH: SK2020478955

Projektant:
 Ing. Marianna Fronková, Ing. Michal Fronk

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:
 Erik Kytka - stavebné rozpočty

IČO: 50631217
 IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhľadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. _x000D_ Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchlil dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela. _x000D_ Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovozospecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. _x000D_ Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ naceniť rovnako pod čiaru a priložiť k ponukovému rozpočtu. _x000D_ Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žerjav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtov	19 087,10
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	19 087,10
DPH	
Sadzba dane	Základ dane
	Výška dane

Cena s DPH v EUR 22 904,52

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhovieľ

SKANSKA Skanska SK a.s.
 Krajná 29
 821 04 Bratislava
 IČO: 31 611 788
 IČ DPH: SK2020478955

13 -01- 2022

0345

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: FMK026

Stavba: Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

Miesto: Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ: Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

Ing. Mariana Fionková,
Ing. Michal Frank
Erik Kytka - stavebné
rozpočty

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	19 087,10	22 904,52
04_2	SO 04.2 - Horná ulica (CKN 177)	19 087,10	22 904,52
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatné náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
	Vyplň vlastné	0,00	0,00
Cellkové náklady za stavbu 1) + 2)		19 087,10	22 904,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

Objekt:

04_2 - SO 04.2 - Horná ulica (CKN 177)

JKSO:

Miesto: Rudno na Hronom

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 986 51

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

IČO:

31611788

IČ DPH:

SK2020478955

Projektant:

Ing. Marianna Fronková, Ing. Michal Fronk

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné rozpočty

IČO:

50631217

IČ DPH:

Poznámka:

Jedná sa len o orientačný rozpočet spracovaný podľa poskytnutých podkladov. Všetky výmery a ceny sú len informatívne a odhadované. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Výkaz výmer výberom položiek, priloženými výpočtami má napomôcť a urýchliť dodávateľovi správne naceniť všetky práce podľa PD ku kompletnej realizácii, skolaudovaní a užívateľnosti stav. diela. Práce a dodávky obsiahnuté v projektovej dokumentácii a neobsiahnuté vo výkaze výmer je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu. Dodávateľ rozšpecifikuje použitie VRN-ov: napr. označenie staveniska, čistenie komunikácií, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, staveb. výťah, žeriav v súčinnosti a položkami pre zvislý presun hmôt vo všetkých výkazoch, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu, aj ako príprava pre sadové úpravy.

Náklady z rozpočtu	19 087,10
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	19 087,10

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	22 904,52
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

SKANSKA Skanska SK a.s.
Krajná 29
821 04 Bratislava
IČO: 31 611 788
IČ DPH: SK2020478955

13 -01- 2022

0345

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodní - Rudno nad Hronom

Objekt:

04_2 - SO 04.2 - Horná ulica (CKN 177)

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

Ing. Marianna

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Ezenková, Ing.
Erik Kylika - stavebné
rozpočty

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	19 087,10
HSV - Práce a dodávky HSV	19 087,10
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	1 369,05
5 - Komunikácie	13 072,30
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	893,74
99 - Presun hmôt HSV	110,22
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba:

Odstránenie škôd na majetku obce po povodni - Rudno nad Hronom

Objekt:

04_2 - SO 04.2 - Horná ulica (CKN 177)

Miesto:

Rudno na Hronom

Dátum:

Objednávateľ:

Obec Rudno nad Hronom, Rudno nad Hronom 16, 966 51

Projektant:

Ing. Mariana

Erik Kytka - Ing.

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s., Krajná 29, 821 04 Bratislava

Spracovateľ:

Erik Kytka - stavebné
rozpočty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							19 087,10
D HSV Práce a dodávky HSV							19 087,10
D 1 Zemné práce							3 641,79
1	K	113152420.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 40 mm 0,102 t	m ²	826,490	1,78	1 471,15
2	K	113152430.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 500 do 1000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 50 mm 0,127 t - preplátovanie	m ²	54,475	2,17	118,21
70	K	122302201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažené pre cesty, v hornine 4 do 100 m ³	m ³	63,310	8,73	552,70
4	K	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m ³	63,310	1,09	69,01
5	K	123302101.S	Výkop zárezu so šikmými stenami pre podzemné vedenia v horninách 4 do 1000 m ³	m ³	9,920	7,76	76,98
6	K	123302109.S	Príplatok za lepivosť výkopávky zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenia v hornine 4	m ³	9,920	2,17	21,53
7	K	162303102.S	Vodorovné premiestnenie výkopky pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	73,230	4,04	295,85
8	K	171102111.S	Uloženie sypaniny do násypu	m ³	73,230	0,68	49,80
9	K	181102302.S	Úprava pláne na stavbách so zhutnením	m ²	463,260	0,57	264,06
10	K	182001131.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 150-200 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	463,260	0,27	125,08
11	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v hornine triedy 1-4	m ²	463,260	0,36	166,77
12	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosivom na orniciu	m ²	463,260	0,73	338,18
13	M	005720001500.S	Ošivá tráv - výber trávových semien	kg	14,315	6,46	92,47
D 2 Zakladanie							1 369,05
14	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m ³	9,920	28,96	287,28
17	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m ³	6,160	30,25	188,34
18	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	62,000	4,05	251,10
19	K	215901101.S	Zhutnenie pláne do predpísaného tlaku 45 MPa	m ²	126,620	0,42	53,18
20	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m ²	602,238	0,39	234,87
21	M	693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m ²	m ²	614,283	0,58	356,28
D 5 Komunikácie							13 072,30
22	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm - len monláž (použitá drvina z frézovania)	m ²	126,620	3,25	411,52
23	K	567133113.S	Podklad z kameniva smleneného cementom s rozprestretím a zhutnením, C8G/1 C 5/6, po zhutnení hr. 180 mm	m ²	126,620	11,82	1 496,65
26	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²	826,490	0,43	355,39
27	K	573111112.S	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²	126,620	0,43	54,45
28	K	573111114.S	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 2,00 kg/m ²	m ²	126,620	0,45	56,98
29	K	577134271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m ²	826,490	9,28	7 669,83
30	K	577144271.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	126,620	11,33	1 434,60
31	K	577164471.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m ²	126,620	12,58	1 592,88
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							893,74
32	K	914811112.S	Monláž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	14,000	1,29	18,06
33	M	404490008900.S	Podslavec gumový, d x š 900x450 mm, pre sľipky dopravného značenia	ks	14,000	0,13	1,82
34	K	914812211.S	Monláž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	14,000	1,29	18,06
35	M	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a sľipa	ks	14,000	1,29	18,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	915911111.S	Montáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej šírky 1 m	ks	2,000	2,59	5,18
37	M	404450003600.S	Zariadenie dopravné Z2 (Zábrana na označenie uzávierky), rozmer 1000x220 mm, Zn plech so založeným Al okrajovým profilom I. trieda	ks	2,000	12,93	25,86
38	K	915912211.S	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	1,29	12,90
39	M	404450006000.S	Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4, rozmer 330x1100 mm, obojstranná, plastová	ks	10,000	1,29	12,90
40	K	915912311.S	Montáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	6,46	6,46
41	M	404430000300.S	Smerová svetelná súprava - letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	12,93	12,93
42	K	915912311.S	Montáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
43	M	404430000300.S	Smerová svetelná súprava - letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
44	K	915913313.S	Montáž akumulátora dočasného dopravného značenia 12V	ks	2,000	2,59	5,18
45	M	404490009900.S	Akumulátor 12V 170 Ah s výkonom 1000 A	ks	2,000	5,17	10,34
46	K	919720221.S	Montáž - Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev existujúceho krytu komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu do 50 kN/m	m2	231,630	0,31	71,81
47	M	693210003400	Geomreža skloláknitá GlasGrid, 100 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek, CHEMIA SERVIS	m2	266,375	1,03	274,37
48	K	935111112.S	Osadenie výtokového čela pozilívneho	ks	1,000	121,83	121,83
49	M	5922700018001	Výtokové čelo pozilívne TBIM-Q 600/600-110 (170,210)	ks	1,000	193,90	193,90
55	K	966811112.S	Demontáž gumeného podstavca dočasnej dopravnej značky	ks	14,000	0,65	9,10
56	K	966812211.S	Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	14,000	0,65	9,10
57	K	966821111.S	Demontáž dočasnej dopravnej zábrany Z2 reflexnej šírky 1 m	ks	2,000	1,29	2,58
58	K	966822211.S	Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	ks	10,000	1,29	12,90
59	K	966822311.S	Demontáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 5 svetlami	ks	1,000	6,46	6,46
60	K	966822311.S	Demontáž dočasnej smerovej svetelnej súpravy letiaci bod s 3 svetlami	ks	2,000	6,46	12,92
61	K	966823313.S	Demontáž akumulátora dočasného dopravného značenia 12V	ks	2,000	2,59	5,18
D	99		Presun hmôt HSV				110,22
69	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akékoľvek dĺžky objektu	l	282,616	0,39	110,22

