

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/227 a II/221 Kn ževes - Svojetín - hr. St edo eského kraje, rekonstrukce Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 102/2	Číslo ZBV: 6
---	---	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic St edo eského kraje, p ísp vková organizace Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Zhotovitel: Spole nost Kn ževes - Svojetín (vedoucí spole ník, správce HERKUL a.s.) Průmyslová 228, 435 21 Obrnice IČ: 25004638 DIČ: CZ25004638

Rekapitulace ZBV . 6 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.3	-179 846,20	928 587,72	748 741,52

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV .	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6	-179 846,20	928 587,72	748 741,52

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

Zm nový list

Název a evidenční číslo Stavby:

II/227 a II/221 Kn ževés - Svojetín - hr. St edo eského kraje, rekonstrukce - 1. Úsek

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

102/2

Číslo ZBV:

6

Strany smlouvy o dílo č. S-2337/00066001/2021 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 07.10.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Zhotovitel: Společnost Kněževés - Svojetín (vedoucí společník, správce HERKUL a.s., Průmyslová 228, 435 21 Obrnice)

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	2	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady	31	počet listů

Paré č.

Příjemce

1	Objednatel
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Stavební dozor
5	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Doplnění sjezdů a chodíků ze zámkové dlažby, doměrky SO 102

Při rekonstrukci silnice II/227 v km 26,612 - 31,147 ve Svojetíně došlo na základě ujednání na stavbě k doplnění vjezdů chodníků a sjezdů ze zámkové dlažby, které zajistí plynulý a bezproblémový přesun místních obyvatel z komunikace do přílehlých rodinných domů . Změna byla projednána a je zapsána v SD ze dne 1.4.2023 (doklad č. 10). Doměrky vycházejí z důvodu drobných úprav rozsahu realizace díla a z detailnějšího zaměření dané lokality. Odečty jsou způsobeny zhodnocením, že práce nebylo nutné provést v plném rozsahu s ohledem na zjištěný stav a skutečné zaměření. Práce jsou v neposlední řadě provedeny v souladu s PDPS. Změna byla odsouhlasena AD, TDI i zástupcem investora (doklad č. 11, 13 a 26). Doměrek byl odsouhlasen AD (doklad č.14 ze dne 03.11.2023) a potvrzují je geodetické protokoly 202100298DSS-26, 202100298DSS-13, 202100298DSS-20, 202100298DSS-8, 202100298DSS-21, 202100298DSS-9, 202100DSS-31 a 202100DSS-22 (přílohy 16 - 24). Změna byla odsouhlasena KSÚS (příloha č.25).

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 01. 01. 2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do skupiny 3 jako Nepředvídatelné Změny.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. (6) se jedná o změnu, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-179 846,20	928 587,72	748 741,52	1 108 433,92

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis
-----------------------------	-------	----------------------	-------	--------

Podpis vyjad uje souhlas se Zm nou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Václav Roth	datum	podpis
----------------------------	-------	------------------	-------	--------

Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Macek	datum	podpis
-----------------------------	-------	-----------------	-------	--------

Stavební dozor	jméno	Ing. Michal Pietsch	datum	podpis
----------------	-------	---------------------	-------	--------

Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	datum	podpis
---	-------	-------	--------

Zástupce Objednatele	jméno	Ing. Milan Veleba	datum	podpis
----------------------	-------	-------------------	-------	--------

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové p	jméno	Ing. Jaroslava Jurková	datum	podpis
--	-------	------------------------	-------	--------

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
--	-------	-----------------------	-------	--------

Zhotovitel	jméno	Ing. Šárka Bukovská	datum	podpis
------------	-------	---------------------	-------	--------

jméno	Ing. Zbyněk Matys	datum	podpis
-------	-------------------	-------	--------

Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 6

Název Stavby: II/227 a II/221 Kn želeves - Svojetín - hr. Středosaského kraje, rekonstrukce	
číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 102/2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy

1 - zadat
29 281 389,69

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	30 245,00	29 311 634,69	30 245,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-179 846,20	928 587,72	958 832,72	3,27%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-179 846,20	30 060 376,21	778 986,52	2,66%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6.3													
Evidenční číslo a název stavby: II/227 a II/221 Kněžves - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce Číslo a název SO/PS: 102 Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147 Číslo a název rozpočtu: 102 Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 6 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13=12-9	14
	0	Všeobecné konstrukce a práce											
1	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	34,128	56,22	22,09	150,00	5 119,20	0,00	3 313,20	8 432,40	3 313,20	64,72%
	4	Vodorovné konstrukce											
34	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,200	4,20	-4,00	3 413,00	27 986,60	-13 652,00	0,00	14 334,60	-13 652,00	-48,78%
	5	Komunikace											
36	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	12 255,400	12 380,90	125,50	158,00	1 936 353,20	0,00	19 829,00	1 956 182,20	19 829,00	1,02%
39	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	2 288,520	2 552,02	263,50	268,00	613 323,36	0,00	70 618,00	683 941,36	70 618,00	11,51%
40	567544	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	26 913,600	29 184,80	2 271,20	300,00	8 074 080,00	0,00	681 360,00	8 755 440,00	681 360,00	8,44%
42	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0 KG/M2	M2	29 202,120	29 986,22	784,10	12,60	367 946,71	0,00	9 879,66	377 826,37	9 879,66	2,69%
43	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO DO 0,5KG/M2	M2	28 962,150	29 153,25	191,10	7,60	220 112,34	0,00	1 452,36	221 564,70	1 452,36	0,66%
44	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40 MM	M2	27 311,000	27 765,00	454,00	127,00	3 468 497,00	0,00	57 658,00	3 526 155,00	57 658,00	1,66%
45	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60 MM	M2	28 676,550	28 203,00	-473,55	148,00	4 244 129,40	-70 085,40	0,00	4 174 044,00	-70 085,40	-1,65%
	8	Potrubí											
53	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	5,100	0,00	-5,10	288,00	1 468,80	-1 468,80	0,00	0,00	-1 468,80	-100,00%
	9	Ostatní konstrukce a práce											
57	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2-DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	11,000	1,00	-10,00	1 250,00	13 750,00	-12 500,00	0,00	1 250,00	-12 500,00	-90,91%
58	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2-MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	10,000	0,00	-10,00	130,00	1 300,00	-1 300,00	0,00	0,00	-1 300,00	-100,00%
59	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2-DEMONTÁŽ	KUS	23,000	1,00	-22,00	220,00	5 060,00	-4 840,00	0,00	220,00	-4 840,00	-95,65%
63	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150 MM	M	368,000	388,00	20,00	302,00	111 136,00	0,00	6 040,00	117 176,00	6 040,00	5,43%
65	9181E5	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 80MM Z BETONU DO C.30/37	KUS	6,000	4,00	-2,00	38 000,00	228 000,00	-76 000,00	0,00	152 000,00	-76 000,00	-33,33%
		Nové položky											
77	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	10,04	10,04	1 300,00	0,00	0,00	13 052,00	13 052,00	13 052,00	100,00%
78	58251	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	0,000	125,50	125,50	521,00	0,00	0,00	65 385,50	65 385,50	65 385,50	100,00%
		Celkem						0,00	-179 846,20	928 587,72	748 741,52	748 741,52	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Šárka Bukovská

Za Objednatele: Ing. Michal Pietsch

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/227 a II/221 Kněževés - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	66 179 623,33
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	76 621 839,61
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	115,78%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 16, odst. (5), písm. b)	-0,44%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	9 738 582,28
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	14,72%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	19 853 887,00

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	15,37%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 172 818,68
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	33 089 811,67

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	1,29%
13=37	Sledování limitu 140 448 000 Kč	854 834,00
14=149227000-37		148 372 166

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN																								
		- 1 -			- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -						
		Vyhrazená změna (Doměrky)			Záměna položek (Započítávání)			Nepředvidanost					Nezbytnost					Změny de minimis						
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadavat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 140 448 000 Kč)	limit 15 %	
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
			- 292 718,20	10 734 934,48	10 442 216,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 217 118,20	9 955 700,48	15,04%	9 738 582,28	10 172 818,68	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	854 834,00	1,29%	
181	1	Přechodné dopravní značení / rozšíření DIO	- 75 600,00	779 234,00	703 634,00																	854 834,00	1,29%	
102	2	Doplňení zábradlí propustku		30 245,00	30 245,00								30 245,00	0,05%	30 245,00	30 245,00								
101	3	Doplňení geokompozitu v km 1,187 - 2,653		796 038,00	796 038,00								796 038,00	1,20%	796 038,00	796 038,00								
101	4	Úprava nivelety v úseku 0,000 - 0,770		5 864 429,76	5 864 429,76								5 864 429,76	8,86%	5 864 429,76	5 864 429,76								
103	5	Změna technického řešení v intravilánu Svojetín	- 37 272,00	2 336 400,00	2 299 128,00							- 37 272,00	2 336 400,00	3,53%	2 299 128,00	2 373 672,00								
102	6	Doplňení sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby, doměrky SO 102	- 179 846,20	928 587,72	748 741,52							- 179 846,20	928 587,72	1,40%	748 741,52	1 108 433,92								

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	6
Název a evidenční číslo stavby:	II/227 a II/221 Kněžves - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	102/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO včetně změn	5	
08 Výpis z obchodního rejstříku z 5.9.2022	2	
09 Geodetické zaměření plochy z 8.2.2023	6	
10 Zápis z SD z 1.4.2023	1	
11 Stanovisko AD z 27.04.2023	1	
12 Oznámení zhotovitele o změně z 28.4.2023	1	
13 Vyjádření KSÚS	1	
14 Stanovisko AD k ZBV č.6 ze dne 03.11.2023	1	
15 Vyčíslení doměrků	1	
16 Geodetický protokol č.202100298DSS-26 (doměrek)	1	
17 Geodetický protokol č.202100298DSS-13 (doměrek)	1	
18 Geodetický protokol č.202100298DSS-20 (doměrek)	1	
19 Geodetický protokol č.202100298DSS-8 (doměrek)	1	
20 Geodetický protokol č.202100298DSS-30 (doměrek)	1	
21 Geodetický protokol č.202100298DSS-21 (doměrek)	1	
22 Geodetický protokol č.202100298DSS-9 (doměrek)	1	
23 Geodetický protokol č.202100298DSS-31 (doměrek)	1	
24 Geodetický protokol č.202100298DSS-22 (doměrek)	1	
25 Souhlas s oznámenou změnou během výstavby KSÚS	1	
26 Souhlas TDS z 29.11.2023	1	
27 oznámení zhotovitele	1	

Počet listů celkem	31
--------------------	----



Firma Firma

Změnový soupis prací SO 102 po změně 2 pro ZBV 6

Stavba: II/227 a II/221 Kněžves-Svojetín-hr. Středočeského kraje, rekonstrukce

II/227 a II/221

29 281 389,69

778 986,52

30 060 376,21

Rozpočet: SO 102, Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612-31,147

Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství SoD	Cena SoD		Množství Změna	Cena Změna	Množství Celkem	Cena Celkem
						Jednotková	Celkem				
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14
0 Všeobecné konstrukce a práce						1 580 802,00			3 313,20		1 584 115,20
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU ZBV č. 6: 22,088 T (=rozpočet 34,128 - skutečnost 56,216)	T	34,128	150,00	5 119,20	22,088	3 313,200	56,216	8 432,400
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU	T	22 441,710	50,00	1 122 085,50	0,000	0,000	22 441,710	1 122 085,500
3	014212		POPLATKY ZA ZEMNIK - ORNICE	T	1 744,605	260,00	453 597,30	0,000	0,000	1 744,605	453 597,300
1 Zemní práce						7 008 375,29			0,00		7 008 375,29
4	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	2 490,880	421,60	1 050 155,01	0,000	0,000	2 490,880	1 050 155,010
5	113334		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM	M3	670,582	155,30	104 141,38	0,000	0,000	670,582	104 141,380
6	11372	a	FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	98,186	398,00	39 078,03	0,000	0,000	98,186	39 078,030
7	11372	b	FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	709,448	740,00	524 991,52	0,000	0,000	709,448	524 991,520
<i>ZBV č. 6: -27,224 M3 (=rozpočet 709,448 - skutečnost 682,224) Neprovedené množství, odečet dle skutečnosti, potvrzené TDS</i>											
8	113724		FREZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM <i>ZBV č. 6: -80,696 M3 (=rozpočet 1 939,052 - 1 858,356) Neprovedené množství, odečet dle skutečnosti, potvrzené TDS</i>	M3	1 939,052	364,00	705 814,93	0,000	0,000	1 939,052	705 814,930
9	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	496,200	280,00	138 936,00	0,000	0,000	496,200	138 936,000
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	5 916,400	131,00	775 048,40	0,000	0,000	5 916,400	775 048,400
11	12573		VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I	M3	98,186	363,00	35 641,52	0,000	0,000	98,186	35 641,520
12	125734		VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	2 609,634	106,00	276 621,20	0,000	0,000	2 609,634	276 621,200
13	125738		VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	969,225	295,00	285 921,38	0,000	0,000	969,225	285 921,380
14	12924		ČISTĚNÍ KRAJNIC OD NANOSU TL. DO 200MM	M2	3 256,950	30,00	97 708,50	0,000	0,000	3 256,950	97 708,500
15	12932		ČISTĚNÍ PRIKOPU OD NANOSU DO 0,5M3/M	M	4 650,000	45,00	209 250,00	0,000	0,000	4 650,000	209 250,000
16	12980		ČISTĚNÍ ULICNÍCH VPUSTÍ	KUS	2,000	494,00	988,00	0,000	0,000	2,000	988,000
17	129945		ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	206,000	209,00	43 054,00	0,000	0,000	206,000	43 054,000
18	129946		ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	23,000	329,00	7 567,00	0,000	0,000	23,000	7 567,000
19	12996		ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	20,000	658,00	13 160,00	0,000	0,000	20,000	13 160,000
20	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	153,000	237,00	36 261,00	0,000	0,000	153,000	36 261,000
21	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 901,700	9,00	17 115,30	0,000	0,000	1 901,700	17 115,300
22	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6 565,600	6,00	39 393,60	0,000	0,000	6 565,600	39 393,600
23	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5 916,400	348,50	2 061 865,40	0,000	0,000	5 916,400	2 061 865,400
24	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	374,700	224,00	83 932,80	0,000	0,000	374,700	83 932,800
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	123,000	703,00	86 469,00	0,000	0,000	123,000	86 469,000
26	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	355,200	15,00	5 328,00	0,000	0,000	355,200	5 328,000
27	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	22 397,800	4,40	98 550,32	0,000	0,000	22 397,800	98 550,320
28	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	6 461,500	3,00	19 384,50	0,000	0,000	6 461,500	19 384,500
29	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	6 461,500	16,00	103 384,00	0,000	0,000	6 461,500	103 384,000
30	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	6 461,500	19,00	122 768,50	0,000	0,000	6 461,500	122 768,500
31	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	6 461,500	4,00	25 846,00	0,000	0,000	6 461,500	25 846,000
4 Vodorovné konstrukce						113 324,60			-13 652,00		99 672,60
32	451314		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C25/30	M3	18,000	3 853,00	69 354,00	0,000	0,000	18,000	69 354,000
33	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENEHO	M3	8,700	820,00	7 134,00	0,000	0,000	8,700	7 134,000
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENÍ NA MC Nesoulad výkresové části dokumentace a VV - narovnání na skutečnost	M3	8,200	3 413,00	27 986,60	-4,000	-13 652,000	4,200	14 334,600
35	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTEHO BETONU C25/30	M3	1,500	5 900,00	8 850,00	0,000	0,000	1,500	8 850,000
5 Komunikace						19 210 444,19			770 711,62		19 981 155,81
36	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM <i>ZBV č. 6: 125,5 M2 (= rozpočet 12 255,400 - skutečnost 12 380,900 viz. doklad č. 9) - doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby</i>	M2	12 255,400	158,00	1 936 353,20	125,500	19 829,000	12 380,900	1 956 182,200
37	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	355,200	224,00	79 564,80	0,000	0,000	355,200	79 564,800
38	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	355,200	49,40	17 546,88	0,000	0,000	355,200	17 546,880
39	567534		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM Na základě splnění požadované šířky komunikace, současně i šířky nezpevněné krajnice dle vzorového řezu v PDPS 0,25 - 0,5 dle navýšení výměry jsou v rozmezí předpokladu dle PDPS. VV zohledňoval nižší hodnotu. Dorovnání do skutečnosti na základě geodetického protokolu DSS26	M2	2 288,520	268,00	613 323,36	263,500	70 618,000	2 552,020	683 941,360
40	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM Na základě požadované šířky komunikace, současně i šířky nezpevněné krajnice dle vzorového řezu v PDPS 0,25 - 0,5 dle navýšení výměry jsou v rozmezí předpokladu dle PDPS. VV zohledňoval nižší hodnotu. Dorovnání do skutečnosti na základě geodetického protokolu DSS13, DSS20	M2	26 913,600	300,00	8 074 080,00	2 271,200	681 360,000	29 184,800	8 755 440,000
41	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	3 959,000	45,00	178 155,00	0,000	0,000	3 959,000	178 155,000
42	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 (dle VV plocha ACO +8%), dorovnání do skutečnosti na základě geodetického protokolu DSS9, DSS13, DSS31, DSS22. V místech křižovatek bylo nutné provést zazubení a přebalení do stávající kce.	M2	29 202,120	12,60	367 946,71	784,100	9 879,660	29 986,220	377 826,370

43	572213		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 (dle VV plocha ACO +2%), dorovnání do skutečnosti na základě geodetického protokolu DSS9,DSS13,DSS31,DSS22. V místech křížovatek bylo nutné provést zazubení a přebalení do stávající kce.	M2	28 962,150	7,60	220 112,34	191,100	1 452,360	29 153,250	221 564,700
44	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNE VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	27 311,000	127,00	3 468 497,00	454,000	57 658,000	27 765,000	3 526 155,000
			ZBV č. 6: 454 M3 (=rozpočet 27 311,000 - skutečnost 27 765,000) Provedené práce navíc dle geodet. Protokolů DSS9,DSS13,DSS31,DSS22. V místech křížovatek bylo nutné provést zazubení a přebalení do stávající kce.								
45	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	28 676,550	148,00	4 244 129,40	-473,550	-70 085,400	28 203,000	4 174 044,000
			ZBV č. 6: -473,55 M3 (=rozpočet 28 676,550 - skutečnost 28 203,000) V místech napojení na stávající konstrukce a zazubení křížovatek bylo nutné provést zazubení podkladní vrstvy, byly zakončeny dříve oproti předpokladu projektu. Dorovnání do skutečnosti na základě geodetického protokolu DSS8,DSS13,DSS30,DSS21								
46	58910		VYPLN SPAR ASFALTEM	M	126,300	85,00	10 735,50	0,000	0,000	126,300	10 735,500
	8		Potrubi				148 723,90		-1 468,80		147 255,10
47	87433	R	PRIPOJKA Z POTRUBI Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 160MM	M	5,100	345,00	1 759,50	0,000	0,000	5,100	1 759,500
48	89712		VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCU	KUS	5,000	5 600,00	28 000,00	0,000	0,000	5,000	28 000,000
49	89923		VYSKOVA UPRAVA KRYCÍCH HRNCU	KUS	4,000	913,00	3 652,00	0,000	0,000	4,000	3 652,000
50	899524		OBETONOVANÍ POTRUBI Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	2,200	3 260,00	7 172,00	0,000	0,000	2,200	7 172,000
51	899661	R	SANACE POTRUBI DN DO 400MM	M	23,000	1 369,20	31 491,60	0,000	0,000	23,000	31 491,600
52	899682	R	SANACE POTRUBI DN DO 800MM	M	20,000	2 739,00	54 780,00	0,000	0,000	20,000	54 780,000
53	89980		TELEVIZNÍ PROHLIDKA POTRUBI	M	5,100	288,00	1 468,80	-5,100	-1 468,800	0,000	0,000
			ZBV č. 6: -5,1 M (=rozpočet 5,100 - skutečnost 0,000) Z důvodu pouze 5 m byla provedena kontrola na stavbě bez záznamu.								
54	899901		PREPOJENÍ PRIPOJEK	KUS	5,000	4 080,00	20 400,00	0,000	0,000	5,000	20 400,000
	9		Ostatní konstrukce a práce				1 219 719,71		-58 355,00		1 161 364,71
76	9111A1R		ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	0,000	30 245,00	0,00	1,000	30 245,000	1,000	30 245,000
			ZBV č. 2								
55	9113A1		SVODIDLO OCEĽ SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	89,000	1 102,00	98 078,00	0,000	0,000	89,000	98 078,000
56	91228		SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNE ODRAZNEHO PASKU	KUS	220,000	315,00	69 300,00	0,000	0,000	220,000	69 300,000
57	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	11,000	1 250,00	13 750,00	-10,000	-12 500,000	1,000	1 250,000
			ZBV č. 6: -10 KUS (=rozpočet 11,000 - skutečnost 1,000) Nesoulad výkresové části dokumentace a VV narovnání na skutečnost								
58	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	10,000	130,00	1 300,00	-10,000	-1 300,000	0,000	0,000
			ZBV č. 6: -10 KUS (=rozpočet 10,000 - skutečnost 0,000) Nesoulad výkresové části dokumentace a VV narovnání na skutečnost								
59	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	23,000	220,00	5 060,00	-22,000	-4 840,000	1,000	220,000
			ZBV č. 6: -22 KUS (=rozpočet 23,000 - skutečnost 1,000) Nesoulad výkresové části dokumentace a VV narovnání na skutečnost								
60	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	1 249,474	88,50	110 578,45	0,000	0,000	1 249,474	110 578,450
61	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	9,000	194,00	1 746,00	0,000	0,000	9,000	1 746,000
62	915221		VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURALNÍ NEHLUCNE - DOD A POKLÁDKA	M2	1 240,474	194,00	240 651,96	0,000	0,000	1 240,474	240 651,960
63	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKU SIR 150MM	M	268,000	302,00	80 936,00	20,000	6 040,000	268,000	86 976,000
			ZBV č. 6: 20 M (= rozpočet 268,000 - skutečnost 288,000 viz. doklad č.9),doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby v intravelánu obce Svojetín - směr Zatec								
64	9181D5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	2,000	38 000,00	76 000,00	0,000	0,000	2,000	76 000,000
65	9181E5		CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	6,000	38 000,00	228 000,00	-2,000	-76 000,000	4,000	152 000,000
			ZBV č. 6: -2 KUS (=rozpočet 6,000 - skutečnost 4,000) Nesoulad výkresové části dokumentace a VV narovnání na skutečnost								
66	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ZELEZOBETONOVÝCH	M	7,600	4 300,00	32 680,00	0,000	0,000	7,600	32 680,000
67	9183D3		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	8,500	3 000,00	25 500,00	0,000	0,000	8,500	25 500,000
68	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ZELEZOBETONOVÝCH	M	10,000	7 000,00	70 000,00	0,000	0,000	10,000	70 000,000
69	918513		CELA PROPUSTU Z KAMENE - OBKLAD	M3	1,600	3 413,00	5 460,80	0,000	0,000	1,600	5 460,800
70	919111		REZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTÚ VOZOVEK TL DO 50MM	M	126,300	35,00	4 420,50	0,000	0,000	126,300	4 420,500
71	93818		OCISTENÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	27 500,000	2,58	70 950,00	0,000	0,000	27 500,000	70 950,000
72	966358		BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	M	8,500	2 420,00	20 570,00	0,000	0,000	8,500	20 570,000
73	96636		BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	M	10,000	2 850,00	28 500,00	0,000	0,000	10,000	28 500,000
74	966371		BOURANÍ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	M	7,600	4 030,00	30 628,00	0,000	0,000	7,600	30 628,000
75	96687		VYBOURANÍ ULIČNÍCH VPUSTI KOMPLETNÍCH	KUS	3,000	1 870,00	5 610,00	0,000	0,000	3,000	5 610,000
	N		Nové položky (JC podle OTSKP 2022)				0,00		78 437,50		78 437,50
77	113188		ODSTRANENÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20 KM	M3	0,000	1 300,00	0,00	10,040	13 052,000	10,040	13 052,000
			ZBV č. 6: 10,04 M3 (=rozpočet 0,000 - skutečnost 10,040),doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby v intravelánu obce Svojetín - směr Zatec								
78	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	0,000	521,00	0,00	125,500	65 385,500	125,500	65 385,500
			ZBV č. 6: 125,5 M2 (=rozpočet 0,000 - skutečnost 125,500), doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby v intravelánu obce Svojetín - směr Zatec								

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Ústí nad Labem
oddíl B, vložka 1820

Datum vzniku a zápisu:	10. června 1996
Spisová značka:	B 1820 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Obchodní firma:	HERKUL a.s.
Sídlo:	Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
Identifikační číslo:	250 04 638
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	projektová činnost ve výstavbě
	oprávnění k hornické činnosti v rozsahu § 2 písm. c) - zřizování, zajišťování a likvidace důlních děl a lomů, zák. ČNR č. 61/1988 Sb.
	oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu § 3 písm. e) - zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb, zák. ČNR č. 61/1988 Sb.
	oprávnění k projektování a navrhování objektů a zařízení, která jsou součástí hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem
	vodoinstalátérství, topenářství
	provádění staveb, jejich změn a odstraňování
	opravy silničních vozidel
	činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
	podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
	montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel
	zámečnictví, nástrojářství
	výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
	montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
	silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí
	malířství, lakýrnictví a natěračství
	poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
	poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob

Statutární orgán - představenstvo:

Předseda

představenstva:

Ing. ŠÁRKA BUKOVSKÁ, dat. nar. 23. dubna 1983
Lipová 76, Dolní Lomnice, 251 69 Kunice
Den vzniku funkce: 31. ledna 2022
Den vzniku členství: 31. ledna 2022

Člen představenstva:

Ing. MICHAL KLIMEŠ, dat. nar. 3. prosince 1981
Čáповá 316, Zdiměřice, 252 42 Jesenice

Den vzniku členství: 31. ledna 2022

Člen představenstva:

ZBYNĚK MATYS, dat. nar. 24. prosince 1979
 Osiková 175, 250 73 Přezletice
 Den vzniku členství: 31. ledna 2022

Počet členů: 3**Způsob jednání:** Za společnost jedná představenstvo společnosti tak, že navenek za něj jednají společně předseda představenstva s jedním dalším členem představenstva.**Dozorčí rada:****Předseda dozorčí rady:**

Ing. ALEŠ HAMPL, dat. nar. 25. listopadu 1980
 U louky 486/3, Újezd u Průhonic, 149 00 Praha 4
 Den vzniku funkce: 31. ledna 2022
 Den vzniku členství: 31. ledna 2022

Člen dozorčí rady:

Ing. JAN ŽUREK, dat. nar. 14. července 1979
 Na Horizontu 478, 267 01 Králův Dvůr
 Den vzniku členství: 31. ledna 2022

Člen dozorčí rady:

Ing. RADOVAN DUŠEK, dat. nar. 11. června 1971
 Sportovní 1914, 434 01 Most
 Den vzniku členství: 31. ledna 2022

Počet členů: 3**Jediný akcionář:**

AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., IČ: 493 56 089
 Pražská 1321/38a, Hostivař, 102 00 Praha 10

Akcie:

18 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 600 000,- Kč

10 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 120 000,- Kč

Základní kapitál: 12 000 000,- Kč
Splaceno: 100%**Ostatní skutečnosti:**

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Společnost s ručením omezeným HERKUL spol. s r.o., se sídlem Most - Vteln, Mostecká 85, 434 01 Most, IČO 250 04 638, změnila svou právní formu na akciovou společnost HERKUL a.s..

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-38

Věc: Svojetín - zaměření plochy dlažby a délky obrubníku Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín Lokalita: Obrnice Objednatel: HERKUL a.s. Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	Zaměřil: Bc. Martin Píša Spolupracoval:
Datum měření: 08.02.2023 Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	Číslo zakázky: 202100298 Číslo nabídky: 21NA00173 Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 08.02.2023 bylo provedeno zaměření plochy přeskládání dlažby ve Svojetíně.

Plocha byla zaměřena dle instrukcí stavbyvedoucího Ing. Krále.

Celková plocha přeskládané dlažby je **125,5m²**

Délka nového obrubníku je **20m**

podklady:

ZVS04 - 22.07.2022

SO 102_D.1.1.7_Situace DZ.dwg - 22.04.2022

Použité přístroje a vybavení

2 Totální stanice Trimble S9 HP

směrodatná odch. délky: 0.8mm + 1PPM ; směrodatná odchylna směru: 3cc

Seznam příloh

výkres situace

seznam souřadnic

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo: 20
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 08.
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: Ing.
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

3,3



GROMA v. 8.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 1/4	
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
1		797 217.578	1 023 527.076	411.802			
2		797 218.962	1 023 526.797	411.789			
3		797 214.999	1 023 527.421	411.856			
4		797 212.048	1 023 528.277	411.784			
5		797 211.917	1 023 528.311	411.896			
6		797 210.710	1 023 528.540	411.809			
7		797 210.793	1 023 522.638	411.793			
8		797 210.593	1 023 521.625	411.682			
9		797 209.187	1 023 520.963	411.641			
10		797 208.657	1 023 517.861	411.605			
11		797 209.859	1 023 517.738	411.644			
12		797 210.727	1 023 521.606	411.662			
13		797 213.724	1 023 521.092	411.745			
14		797 216.406	1 023 520.564	411.681			
15		797 217.725	1 023 520.255	411.682			
16		797 216.257	1 023 518.516	411.635			
17		797 216.252	1 023 516.293	411.603			
18		797 209.827	1 023 516.679	411.632			
19		797 209.684	1 023 516.734	411.744			
20		797 209.319	1 023 511.792	411.589			
21		797 209.166	1 023 510.913	411.580			
22		797 206.975	1 023 509.689	411.587			
23		797 208.405	1 023 508.826	411.713			
24		797 208.520	1 023 508.771	411.595			
25		797 211.462	1 023 508.079	411.623			
26		797 214.552	1 023 507.650	411.541			
27		797 216.645	1 023 507.589	411.465			
28		797 205.953	1 023 502.343	411.600			
29		797 207.329	1 023 502.259	411.709			
30		797 207.485	1 023 502.249	411.601			
31		797 210.237	1 023 501.364	411.615			
32		797 213.235	1 023 500.839	411.564			
33		797 214.995	1 023 500.761	411.503			
34		797 212.890	1 023 498.825	411.574			
35		797 212.025	1 023 495.333	411.594			
36		797 212.453	1 023 494.769	411.389			
37		797 213.747	1 023 497.390	411.490			
38		797 213.244	1 023 497.386	411.469			
39		797 213.350	1 023 494.838	411.502			
40		797 212.583	1 023 492.850	411.489			
41		797 211.705	1 023 492.847	411.614			
42		797 209.137	1 023 493.130	411.643			
43		797 207.387	1 023 491.442	411.658			
44		797 206.313	1 023 491.604	411.636			
45		797 206.322	1 023 493.941	411.607			
46		797 206.195	1 023 493.987	411.724			
47		797 204.562	1 023 494.180	411.657			
48		797 206.040	1 023 492.517	411.713			
49		797 206.180	1 023 492.469	411.621			
50		797 206.070	1 023 491.965	411.629			
51		797 205.866	1 023 491.514	411.630			
52		797 205.523	1 023 491.184	411.660			
53		797 205.106	1 023 490.813	411.678			
54		797 203.959	1 023 490.016	411.701			
55		797 205.921	1 023 492.024	411.706			
56		797 205.735	1 023 491.570	411.740			
57		797 205.439	1 023 491.264	411.749			
58		797 205.082	1 023 490.966	411.732			
59		797 204.704	1 023 490.624	411.754			
60		797 203.975	1 023 490.172	411.712			
61		797 202.777	1 023 490.453	411.685			
62		797 202.701	1 023 489.315	411.730			
63		797 202.005	1 023 489.009	411.783			
64		797 199.911	1 023 488.843	411.852			
65		797 198.268	1 023 488.666	411.913			
66		797 201.469	1 023 485.615	411.853			
67		797 205.421	1 023 485.050	411.794			
68		797 207.774	1 023 484.763	411.749			
69		797 210.884	1 023 484.297	411.643			
70		797 211.380	1 023 484.245	411.577			
71		797 198.221	1 023 483.040	411.989			
72		797 200.025	1 023 482.794	411.907			
73		797 201.186	1 023 482.504	411.877			
74		797 201.906	1 023 482.068	411.873			
75		797 202.516	1 023 481.442	411.851			
76		797 202.656	1 023 481.536	411.855			

GROMA v. 8.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 2/4	
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
77	797 203.166	1 023 480.691	411.844				
78	797 203.069	1 023 480.611	411.930				
79	797 203.552	1 023 479.624	411.934				
80	797 203.686	1 023 479.678	411.838				
81	797 203.734	1 023 479.490	411.884				
82	797 203.883	1 023 478.681	411.936				
83	797 204.142	1 023 477.267	411.953				
84	797 204.302	1 023 477.246	411.865				
85	797 204.239	1 023 476.432	411.880				
86	797 204.126	1 023 476.246	411.964				
87	797 202.951	1 023 478.040	411.881				
88	797 202.532	1 023 472.791	411.948				
89	797 203.670	1 023 472.584	412.018				
90	797 203.842	1 023 472.536	411.912				
91	797 206.679	1 023 472.380	411.906				
92	797 209.332	1 023 471.854	411.834				
93	797 209.863	1 023 472.856	411.720				
94	797 210.360	1 023 472.813	411.743				
95	797 208.726	1 023 460.496	411.868				
96	797 209.584	1 023 460.350	411.889				
97	797 208.024	1 023 460.184	412.051				
98	797 205.601	1 023 460.336	412.099				
99	797 202.813	1 023 460.697	412.044				
100	797 202.587	1 023 461.334	412.061				
101	797 202.477	1 023 461.312	412.167				
102	797 201.223	1 023 461.384	412.088				
103	797 199.837	1 023 449.142	412.314				
104	797 201.112	1 023 449.003	412.334				
105	797 201.255	1 023 448.969	412.233				
106	797 203.836	1 023 448.505	412.261				
107	797 206.792	1 023 448.214	412.222				
108	797 207.716	1 023 448.222	412.033				
109	797 207.802	1 023 445.535	411.966				
110	797 201.744	1 023 441.524	412.334				
111	797 200.309	1 023 441.445	412.429				
112	797 200.205	1 023 440.458	412.342				
113	797 200.325	1 023 440.427	412.330				
114	797 199.365	1 023 439.971	412.359				
115	797 198.860	1 023 434.380	412.486				
116	797 199.549	1 023 434.483	412.428				
117	797 199.681	1 023 434.478	412.424				
118	797 199.437	1 023 433.496	412.539				
119	797 198.485	1 023 432.429	412.563				
120	797 202.346	1 023 433.184	412.462				
121	797 205.194	1 023 432.724	412.448				
122	797 205.903	1 023 432.726	412.231				
123	797 205.954	1 023 429.872	412.362				
124	797 206.430	1 023 429.923	412.519				
125	797 204.947	1 023 428.656	412.494				
126	797 204.964	1 023 428.777	412.495				
127	797 205.861	1 023 427.626	412.473				
128	797 206.071	1 023 423.958	412.483				
129	797 204.896	1 023 423.963	412.542				
130	797 202.025	1 023 424.291	412.584				
131	797 198.726	1 023 424.502	412.551				
132	797 198.608	1 023 424.538	412.656				
133	797 197.628	1 023 424.502	412.630				
134	797 198.044	1 023 418.554	412.736				
135	797 197.977	1 023 417.657	412.659				
136	797 198.101	1 023 417.639	412.648				
137	797 196.227	1 023 417.739	412.747				
138	797 196.142	1 023 417.505	412.753				
139	797 195.873	1 023 413.596	412.812				
140	797 195.888	1 023 413.048	412.817				
141	797 197.475	1 023 412.958	412.750				
142	797 197.455	1 023 412.594	412.751				
143	797 197.384	1 023 411.628	412.877				
144	797 197.478	1 023 411.579	412.774				
145	797 196.249	1 023 411.308	412.804				
146	797 200.783	1 023 411.701	412.772				
147	797 206.636	1 023 419.392	412.505				
148	797 205.534	1 023 418.494	412.536				
149	797 205.280	1 023 418.482	412.628				
150	797 205.128	1 023 418.497	412.578				
151	797 206.498	1 023 416.520	412.552				
152	797 206.466	1 023 416.087	412.556				

GROMA v. 8.0		SEZNAM SOUŘADNIC				str. 3/4	
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
153	797 206.122	1 023 412.122	412.408	412.636			
154	797 204.654	1 023 412.654	412.540	412.701			
155	797 204.553	1 023 412.553	412.554	412.669			
156	797 204.018	1 023 412.018	412.503	412.689			
157	797 201.061	1 023 412.061	412.856	412.750			
158	797 203.114	1 023 398.632	412.860	412.860			
159	797 203.255	1 023 398.612	412.897	412.897			
160	797 204.587	1 023 398.377	412.779	412.779			
161	797 202.599	1 023 398.634	412.891	412.891			
162	797 199.230	1 023 398.882	412.963	412.963			
163	797 196.105	1 023 397.657	413.011	413.011			
164	797 195.973	1 023 397.672	413.100	413.100			
165	797 195.876	1 023 396.694	413.037	413.037			
166	797 195.805	1 023 396.303	413.054	413.054			
167	797 194.324	1 023 396.382	413.103	413.103			
168	797 193.832	1 023 391.697	413.136	413.136			
169	797 193.774	1 023 390.897	413.203	413.203			
170	797 195.276	1 023 390.748	413.145	413.145			
171	797 195.380	1 023 390.668	413.138	413.138			
172	797 195.173	1 023 389.707	413.276	413.276			
173	797 197.554	1 023 391.879	413.112	413.112			
174	797 198.063	1 023 390.393	413.138	413.138			
175	797 201.637	1 023 389.797	413.056	413.056			
176	797 203.110	1 023 395.185	412.861	412.861			
177	797 204.341	1 023 393.004	412.754	412.754			
178	797 203.789	1 023 386.366	412.885	412.885			
179	797 203.354	1 023 380.167	413.041	413.041			
180	797 200.633	1 023 380.246	413.239	413.239			
181	797 197.717	1 023 380.594	413.355	413.355			
182	797 194.847	1 023 382.189	413.334	413.334			
183	797 194.522	1 023 378.530	413.444	413.444			
184	797 194.113	1 023 377.731	413.480	413.480			
185	797 193.979	1 023 377.780	413.594	413.594			
186	797 193.863	1 023 376.755	413.502	413.502			
187	797 193.773	1 023 382.238	413.390	413.390			
188	797 192.346	1 023 376.848	413.597	413.597			
189	797 191.787	1 023 371.454	413.629	413.629			
190	797 189.049	1 023 371.705	413.644	413.644			
191	797 189.050	1 023 371.448	413.665	413.665			
192	797 189.637	1 023 371.363	413.662	413.662			
193	797 189.982	1 023 370.927	413.707	413.707			
194	797 189.657	1 023 368.483	413.752	413.752			
195	797 189.953	1 023 368.117	413.767	413.767			
196	797 190.883	1 023 368.001	413.738	413.738			
197	797 191.356	1 023 367.922	413.731	413.731			
198	797 191.202	1 023 366.937	413.759	413.759			
199	797 190.730	1 023 366.998	413.770	413.770			
200	797 189.834	1 023 367.142	413.811	413.811			
201	797 189.466	1 023 366.867	413.818	413.818			
202	797 188.930	1 023 362.544	413.910	413.910			
203	797 192.123	1 023 362.043	413.830	413.830			
204	797 192.272	1 023 362.021	413.827	413.827			
205	797 191.828	1 023 359.994	413.866	413.866			
206	797 195.191	1 023 359.632	413.874	413.874			
207	797 198.179	1 023 359.284	413.805	413.805			
208	797 202.651	1 023 375.469	413.150	413.150			
209	797 200.977	1 023 373.954	413.262	413.262			
210	797 200.353	1 023 371.563	413.417	413.417			
211	797 201.503	1 023 370.181	413.210	413.210			
212	797 200.698	1 023 367.989	413.368	413.368			
213	797 198.726	1 023 359.663	413.736	413.736			
214	797 200.303	1 023 359.408	413.362	413.362			
215	797 193.912	1 023 389.852	413.228	413.228			
216	797 199.326	1 023 348.985	413.441	413.441			
217	797 198.126	1 023 349.130	413.677	413.677			
218	797 197.518	1 023 349.100	413.984	413.984			
219	797 196.963	1 023 349.169	414.041	414.041			
220	797 194.218	1 023 349.629	414.123	414.123			
221	797 190.845	1 023 349.954	414.125	414.125			
222	797 190.742	1 023 349.967	414.124	414.124			
223	797 190.788	1 023 352.692	414.065	414.065			
224	797 188.340	1 023 356.926	414.009	414.009			
225	797 187.626	1 023 356.698	414.037	414.037			
226	797 187.597	1 023 355.864	414.150	414.150			
227	797 189.035	1 023 355.660	414.030	414.030			
228	797 189.367	1 023 355.215	414.031	414.031			

GROMA v. 8.0		SEZNAM SOUŘADNIC					str. 4/4
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
229	797 188.909	1 023 350.574	414.128				
230	797 189.152	1 023 350.545	414.144				
231	797 189.011	1 023 349.257	414.164				
232	797 188.769	1 023 349.274	414.163				
233	797 188.128	1 023 343.091	414.345				
234	797 188.338	1 023 342.743	414.361				
235	797 189.817	1 023 342.603	414.340				
236	797 189.780	1 023 342.042	414.370				
237	797 189.889	1 023 342.028	414.362				
238	797 191.816	1 023 342.447	414.343				
239	797 192.643	1 023 340.699	414.387				
240	797 195.648	1 023 340.142	414.300				
241	797 196.101	1 023 340.037	414.251				
242	797 196.564	1 023 339.935	414.004				
243	797 198.218	1 023 339.704	413.569				
244	797 197.119	1 023 330.280	413.603				
245	797 194.844	1 023 330.280	414.476				
246	797 194.245	1 023 330.368	414.541				
247	797 195.576	1 023 330.069	414.341				
248	797 191.639	1 023 330.644	414.611				
249	797 188.480	1 023 336.459	414.564				
250	797 187.855	1 023 332.089	414.648				
251	797 188.163	1 023 330.144	414.749				
252	797 188.017	1 023 329.153	414.671				
253	797 188.123	1 023 329.136	414.661				
254	797 187.485	1 023 328.838	414.719				
255	797 186.615	1 023 324.397	414.745				
256	797 187.331	1 023 324.193	414.734				
257	797 187.210	1 023 323.206	414.844				
258	797 187.336	1 023 323.182	414.741				
259	797 189.930	1 023 322.544	414.731				
260	797 193.061	1 023 321.979	414.652				
261	797 193.867	1 023 321.877	414.541				
262	797 196.173	1 023 321.440	413.388				
263	797 195.418	1 023 317.453	413.528				
264	797 193.998	1 023 313.584	414.214				
265	797 192.711	1 023 315.479	414.648				
266	797 191.863	1 023 315.554	414.724				
267	797 189.399	1 023 316.082	414.802				
268	797 186.421	1 023 316.810	414.825				
269	797 186.263	1 023 316.810	414.937				
270	797 185.839	1 023 316.942	414.929				

Počasí: 6°C až 11°C
Pracovní doba: 6³⁰ - 14⁰⁰ hod.

1.4.2023
sobota

Vjezdny Svojetin - při rekonstrukci silnice
11/224 80-102 v km 26,612 - 31,147 budou
na základě okolností s TPI doplněny vjezdy
chodníků ze zámkové dlažby k rodinným
domům. Vše budou geodetičty zaměřeny a
samostatně oceněny formou 2BV.

Za zhotovitele: Heřman L

král

DAVA S TDS

BERN NA VĚŽI MÍ. BUDE NADPOUŠKOVÁ POLYMER 2BV.

Počasí: 5°C až 12°C

Pracovní doba: 6³⁰ - 16³⁰ hod

Pracovníci: 1x THP, 3x Stojačák,
2x Řidič, 2x Dělník

Mechanizace: 1x Hydrodig, 2x Na,
1x Traktor Bogi,

Pracovní činnost:

Úklid stavby (asfaltové kry) šprau a
vjezdů R-mat, terénní šprauy podél
kamenicace, zajištění staveniště.

3.4.2023
Pondělí

HERKUL a.s.

Průmyslová 228

435 21 Obmice

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Místo a datum odeslání

Ing. Pejchal


Praha, 27.04.2023

Věc: II/227 a II/221 Kněževes – Svojetín - hr. středočeského kraje**Stanovisko AD k ZBV – úprava vjezdů Svojetín**

Z důvodu aktuálně zjištěného stavu přímo na stavbě (odchyly geodetického zaměření pro projekt a zaměření pro stavbu) došlo k drobným úpravám nivelety silnice II/227 na průtahu obcí Svojetín v úseku staničení km 3,28 – 3,36. Vzhledem k této výškové korekci bylo, oproti původnímu předpokladu, nutno v tomto úseku výškově rektifikovat a upravit navazující sjezdy k přilehlým nemovitostem tak, aby byly plynule výškově napojeny na přilehlou komunikaci.

Úpravy těchto vjezdů byly provedeny v nezbytně nutném rozsahu.

Na základě výše uvedeného nemá AD stavby k předloženému ZBV ohledně sjezdů žádných připomínek.


Za AD Ing. Marek Peichal
tel. 1



Milan Veleba
Krajská správa a údržba silnic
Zborovská 11
150 21 Praha 5 – Smíchov

Naše značka:210338011 Vyřizuje: Ing. Milan Bondar Vaše značka: S-2337/00066001/2021 V Obrnicích 28.04.2023

Doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby

Společnost HERKUL a.s., jako dodavatel díla: „**II/227 a II/221 Kněžves-Svojetín-hr. Středočeského kraje, rekonstrukce**“, tímto na základě smlouvy o dílo č. S-2337/00066001/2021 uzavřené dne 20.07.2021, oznamuje objednateli, že na základě skutečné situace zjištěné na stavbě, při rekonstrukci silnice II/227, rekonstrukce úseku v km 26,612 – 31,147 dojde k doplnění vjezdů chodníků ze zámkové dlažby, které zajistí plynulý a bezproblémový přesun místních obyvatel z komunikace do přilehlých rodinných domů.

Dodavatel tímto žádá objednatele o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla.
O návrhu změny byl proveden zápis ve stavebním deníku ze dne 1.4.2023.

stavbyvedoucí

Přílohy:
Zápis z SD

Společnost Kněžves - Svojetín
Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
Ing. Václav Roth, výrobní ředitel

Předmět: Souhlas s oznámenou změnou během výstavby „II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce“

Vážený pane inženýre,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV (dopojení chodníku, sjezdů a zámkové dlažby z důvodu úpravy nivelety v rámci následujícího ZBV) na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedali předpokládat a souhlasí s technickým řešením, které uvádí zhotovitel stavebních prací.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost Společnost Kněžves - Svojetín o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

.....

Milan Veleba

Krajská správa a údržba silnice
Středočeského kraje, p.o.

HERKUL a.s.Průmyslová 228
435 21 Obrnice

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Místo a datum odeslání

Ing. Pejchal

Praha, 03.11.2023

Věc: II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín - hr. střeďočekského kraje**Stanovisko AD k ZBV č.6****SO 102 - Silnice II/227, rekonstrukce úseku km 26,612 - 31,147 - doměrky**

Doměrky SO 102 vycházejí z důvodu drobných úprav rozsahu realizace díla a dále z detailnějšího zaměření dané lokality. Odečty jsou způsobeny zhodnocením, že práce nebylo nutné provést v plném rozsahu s ohledem na zjištěný skutečný stav a skutečné zaměření. Současně konstatujeme, že práce jsou provedeny v souladu s PDPS.

Na základě výše uvedeného nemá AD stavby k předloženému ZBV č.6 žádných připomínek.

SO101 Kněžves						SO102 Svojetín						SO103 Svojetín											
Dle VV	Dle Geo		+VCP/ -MNP	JC		Dle VV	Dle Geo		+VCP/ -MNP	JC		Dle VV	Dle Geo		+VCP/ -MNP	JC							
Sanace: 0,00-0,76						Recyklace: 0,00-1,30						Recyklace: 0,00-1,00											
	384,2 m2	DSS34				26913,6 m2	10301,0 m2	DSS13	extravilán	doměrek	2271,2 m2	300,00 Kč	681 360,00 Kč	10525,0 m2	11023,0 m2		doměrek	498,0 m2	252,00 Kč	125 496,00 Kč			
Recyklace: 0,76-1,160						3,50-4,50						1,00-1,95											
2956,8 m2	2731,0 m2	m2	DSS50	nedofaktura	-225,8 m2	278,00 Kč	-62 779,07 Kč	2288,5 m2	2552,0 m2	DSS26	intravilán	doměrek	263,5 m2	268,00 Kč	70 612,64 Kč								
Asfalty: v prostoru sanací ACP22 tl. 90mm						Asfalty						Asfalty											
1,160-2,64	6349,0 m2	4475,0 m2	DSS52	nedofaktura	-1874,0 m2	225,0 m2	-421 650,00 Kč	infiltrační postřik 0,6 kg/m2	29202,1 m2	29986,2 m2	(dle VV Plocha ACO +8%)	doměrek	784,1 m2	12,60 Kč	9 879,41 Kč	infiltrační postřik 0,6 kg/m2	10525,7 m2	10933,9 m2		408,2 m2	12,60 Kč	5 143,82 Kč	
vyrovnávka ACP v m3						ACP						ACP											
0,00 - 0,76	0	843,4 m3		ZL	843,4 m2		0,00 Kč	0,00-1,30	28676,0 m2	28203,0 m2		nedofaktura	-473,0 m2	148,00 Kč	-70 004,00 Kč	0,00-1,00	10233,0 m2	10085,0 m2		nedofaktura	-148,0 m2	175,00 Kč	-25 900,00 Kč
1,16 - 2,64		441,0 m3	DSS51					1,30-3,10								1,10-1,95	4070,0 m2		DSS55				
geomříž						spojovací postřik 0,35 kg/m2						spojovací postřik 0,35 kg/m2											
0,76-1,18	0	4623,4 m2		ZL	4623,4 m2		0,00 Kč	3,10-3,50	28962,2 m2	29153,3 m2	(dle VV Plocha ACO +2%)	doměrek	191,1 m2	7,60 Kč	1 452,36 Kč	10233,3 m2	10630,2 m2		doměrek	396,9 m2	7,60 Kč	3 016,44 Kč	
1,16-2,64		317,4 m2	DSS49					3,50-4,50	27311,0 m2	27765,0 m2		doměrek	454,0 m2	127,00 Kč	57 658,00 Kč	ACO	9746,0 m2	10124,0 m2		doměrek	378,0 m2	127,00 Kč	48 006,00 Kč
infiltrační postřik 0,5 kg/m2						ACO						ACO											
	9318,5 m2	8348,3 m2	(dle VV plocha ACP 16 i ACP 22 + 8%)		-970,2 m2	12,6 m2	-12 223,99 Kč	0,00-1,20								0,00-1,00	6287,0 m2		DSS55				
ACP16 tl. 50mm						ACO						vozovkové vrstvy r-mat											
0,76 - 1,16	2847,0 m2	3254,9 m2	DSS50	doměrek	407,9 m2	141,0 m2	57 513,90 Kč	1,20-3,10								1,00-1,95	3837,0 m2		DSS17				
spojovací postřik 0,4 kg/m2						ACO																	
	18018,0 m2	18708,8 m2	(dle VV Plocha ACO + 5%)		690,8 m2	7,6 m2	5 250,04 Kč	3,10-3,50									440	1367		doměrek	927,0 m2	49,40 Kč	45 793,80 Kč
ACL						ACO																	
0,00-0,76	17846,0 m2	17832,0 m2			-14,0 m2	170,0 m2	-2 380,42 Kč	3,50-4,50															
0,76-1,16		5251,4 m2	DSS36																				
1,16-2,64		3346,6 m2	DSS50																				
spojovací postřik 0,3 kg/m2						ACO																	
	17503,2 m2	18174,3 m2	(dle VV Plocha ACO +2%)	doměrek	671,1 m2	7,6 m2	5 100,04 Kč																
ACO						ACO																	
0,00-0,36	17160,0 m2	17817,9 m2		doměrek	657,9 m2	127,0 m2	83 553,30 Kč																
0,36-0,76		2546,0 m2	DSS39																				
0,76-1,16		2802,0 m2	DSS37																				
1,16-2,64		3246,9 m2	DSS50																				
		9223,0 m2	DSS51																				
							-347 616,20 Kč																
																						201 556,06 Kč	
																						750 958,41 Kč	

604 898,27 Kč

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-26

Věc: Svojetín - plocha studené recyklace km 3,15 - 3,54	Zaměřil: Bc. Martin Píša
Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín	Spolupracoval:
Lokalita: Obrnice	
Objednatel: HERKUL a.s.	
Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	
Datum měření: 06.10.2022	Číslo zakázky: 202100298
Souřadnicový systém: S-JTSK	Číslo nabídky: 21NA00173
Výškový systém: Bpv	Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 06.10.2022 bylo provedeno zaměření plochy studené recyklace.
Plocha recyklace je **2552m²**

podklady:

ZVS04 - 22.07.2022

SO 102_D.1.1.7_Situace DZ.dwg - 22.04.2022

Použité přístroje a vybavení

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

Seznam příloh

výkres

seznam souřadnic

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo: 2
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 0
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: In
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-13

Věc: Zaměření konstrukčních vrstev a ploch	Zaměřil: Bc. Martin Píša
Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín	Spolupracoval:
Lokalita: Obrnice	
Objednatel: HERKUL a.s.	
Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	
Datum měření: 06.06.2022	Číslo zakázky: 202100298
Souřadnicový systém: S-JTSK	Číslo nabídky: 21NA00173
Výškový systém: Bpv	Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Ve dnech od 19.05.2022 do 06.06.2022 bylo průběžně prováděno zaměřování jednotlivých konstrukčních vrstev vozovky od cca km 1,30 - 3,10.

Dále byla vypočtena plocha jednotlivých vrstev:

Plocha recyklace:

km 0,00 - 1,30 - 9574 m²

km 1,30 - 3,10 - 12727 m²

Plocha "Ložná" - ACP

km 1,30 - 3,10 - 11282 m²

Plocha "Obrus" - ACO

km 1,20 - 1,30 - 550 m²

km 1,30 - 3,10 - 11220 m²

podklady:

II/227 a II/221 KNĚŽEVY - SVOJETÍN - HR. STŘEDOČESKÉHO KRAJE, REKONSTRUKCE

2. úsek - II/227 a II/221 Svojetín, v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje (07/2020)

příčné řezy 07/2020

Použité přístroje a vybavení

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

Seznam příloh

výkres plochy recyklace

výkres plochy ACP

výkres plochy ACO

tabulky vrstev

seznam souřadnic

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo20
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 07
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: In
Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-20

Věc: Zaměření plochy studené recyklace na SO102 v km cca 3,5-4,5	Zaměřil: Bc. Martin Píša
Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín	Spolupracoval:
Lokalita: Obrnice	
Objednatel: HERKUL a.s.	
Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	
Datum měření: 26.08.2022	Číslo zakázky: 202100298
Souřadnicový systém: S-JTSK	Číslo nabídky: 21NA00173
Výškový systém: Bpv	Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 26.08.2022 bylo provedeno zaměření plochy studené recyklace na SO102 v km cca 3,5-4,5
Celková plocha recyklace: **6883m²**

podklady:

II/227 a II/221 KNĚŽEVES - SVOJETÍN - HR. STŘEDOČESKÉHO KRAJE, REKONSTRUKCE
2. úsek - II/227 a II/221 Svojetín, v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje (07/2020)
příčné řezy 07/2020

Použité přístroje a vybavení

29 Totální stanice Trimble S5 DR
směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

Seznam příloh

výkres
seznam souřadnic

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo: 20
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 26
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: In
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-8

Věc: Zaměření skutečného stavu vrstvy ACP	Zaměřil: Marek Fučík
Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svoji	Spolupracoval:
Lokalita: Obrnice	
Objednatel: HERKUL a.s.	
Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	
Datum měření: 17.04.2022	Číslo zakázky: 202100298
Souřadnicový systém: JTSK	Číslo nabídky: 21NA00173
Výškový systém: Bpv	Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 8.4.2022 provedeno zaměření skutečného stavu vrstvy ACP komunikace č. 227 v rozsahu 0,00 km - 1,3 km. Zaměřeny body v ose a na krajích vozovky po cca 20m v obloucích a 40m na rovném úseku.

Měření provedeno polární metodou pomocí TS. Výškově připojeno na bodové pole stavby.

Použité přístroje a vybavení

24 GNSS Rover Trimble R8s

Seznam příloh

Výkres PDF

SS

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo 20
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 17.
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: Ing
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-30

Věc: Svojetín - plocha ložné v km 3,14 - 3,54	Zaměřil: Bc. Martin Píša
Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín	Spolupracoval:
Lokalita: Obrnice	
Objednatel: HERKUL a.s.	
Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	
Datum měření: 07.11.2022	Číslo zakázky: 202100298
Souřadnicový systém: S-JTSK	Číslo nabídky: 21NA00173
Výškový systém: Bpv	Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 02.11.2022 bylo provedeno zaměření plochy vrstvy ložná v km cca 3,14-3,54 v obci Svojetín
Celková plocha vrstvy je **2669m²**

podklady:

ZVS04 - 22.07.2022

SO 102_D.1.1.7_Situace DZ.dwg - 22.04.2022

Použité přístroje a vybavení

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

Seznam příloh

výkres

seznam souřadnic

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo: 20
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 07
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: Ing

Náležitostí a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-21

Věc: Plocha ACP (ložná) v km cca 3,5-4,5	Zaměřil: Bc. Martin Píša
Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín	Spolupracoval:
Lokalita: Obrnice	
Objednatel: HERKUL a.s.	
Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	
Datum měření: 13.09.2022	Číslo zakázky: 202100298
Souřadnicový systém: S-JTSK	Číslo nabídky: 21NA00173
Výškový systém: Bpv	Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 12-13.09.2022 bylo provedeno zaměření plochy konstrukční vrstvy ACP (ložné) v úseku km 3,5 - 4,5.
Plocha vrstvy je **6291m²**.

podklady:

II/227 a II/221 KNĚŽEVY - SVOJETÍN - HR. STŘEDOČESKÉHO KRAJE, REKONSTRUKCE
2. úsek - II/227 a II/221 Svojetín, v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje (07/2020)
příčné řezy 07/2020

Použité přístroje a vybavení

29 Totální stanice Trimble S5 DR
směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

Seznam příloh

výkres
seznam souřadnic

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo: 2
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 1
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: Ir
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-9

Věc: Zaměření skutečného stavu vrstvy ACO	Zaměřil: Marek Fučík
Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svoji	Spolupracoval:
Lokalita: Obrnice	
Objednatel: HERKUL a.s.	
Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	
Datum měření: 29.04.2022	Číslo zakázky: 202100298
Souřadnicový systém: JTSK	Číslo nabídky: 21NA00173
Výškový systém: Bpv	Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 11.4.2022 provedeno zaměření skutečného stavu vrstvy ACO komunikace č. 227 v rozsahu 0,00 km - 1,177 km. Zaměřeny body v ose a na krajích vozovky po cca 20m v obloucích a 40m na rovném úseku.

Měření provedeno polární metodou pomocí TS. Výškově připojeno na bodové pole stavby.

Zpracování bylo provedeno v prostředí software TBC 5.4.

Použité přístroje a vybavení

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

Seznam příloh

Situace PDF

SS

Tabulka výpočtů PDF

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo 202
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 04.0
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: Ing.
Náležitosti a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-31

Věc: Svojetín - plocha obrusu v km 3,14 - 3,64	Zaměřil: Bc. Martin Píša
Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín	Spolupracoval:
Lokalita: Obrnice	
Objednatel: HERKUL a.s.	
Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	
Datum měření: 07.11.2022	Číslo zakázky: 202100298
Souřadnicový systém: S-JTSK	Číslo nabídky: 21NA00173
Výškový systém: Bpv	Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 04.11.2022 bylo provedeno zaměření plochy vrstvy obrus v km cca 3,14-3,64 v obci Svojetín
Celková plocha vrstvy je **3354m²**

podklady:

ZVS04 - 22.07.2022

SO 102_D.1.1.7_Situace DZ.dwg - 22.04.2022

Použité přístroje a vybavení

29 Totální stanice Trimble S5 DR

směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

Seznam příloh

výkres

seznam souřadnic

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo: 202
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 07.11.2022
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: Ing. [Podpis]
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-22

Věc: Plocha AC0 (obrus) v km cca 3,5-4,5	Zaměřil: Bc. Martin Píša
Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín	Spolupracoval:
Lokalita: Obrnice	
Objednatel: HERKUL a.s.	
Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	
Datum měření: 13.09.2022	Číslo zakázky: 202100298
Souřadnicový systém: S-JTSK	Číslo nabídky: 21NA00173
Výškový systém: Bpv	Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 12-13.09.2022 bylo provedeno zaměření plochy konstrukční vrstvy AC0 (obrusu) v úseku km 3,5 - 4,5. Plocha vrstvy je **5521m²**.

podklady:

II/227 a II/221 KNĚŽEVY - SVOJETÍN - HR. STŘEDOČESKÉHO KRAJE, REKONSTRUKCE
2. úsek - II/227 a II/221 Svojetín, v úseku I/6 - hranice Středočeského kraje (07/2020)
příčné řezy 07/2020

Použité přístroje a vybavení

29 Totální stanice Trimble S5 DR
směrodatná odch. délky: 1mm + 2PPM ; směrodatná odchylka směru: 15cc

Seznam příloh

výkres
seznam souřadnic

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo: 202
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 13.09.2022
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: Ing. Martin Píša
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

Společnost Kněževs - Svojetín
Průmyslová 228, 435 21 Obrnice
Ing. Václav Roth, výrobní ředitel

Předmět: Souhlas s oznámenou změnou během výstavby „II/227 a II/221 Kněževs – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce“

Vážený pane inženýre,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako investor akce „II/227 a II/221 Kněževs – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV (doměrky pro SO 102 a položky na úpravu obrub, dlažeb a chodníku u komunikace v intravilánu obce Svojetín) na Vámi uvedené okolnosti, které se v projektové dokumentaci ve stupni PDPS nedali předpokládat a souhlasí s technickým řešením, které uvádí zhotovitel stavebních prací.

KSÚS bere na vědomí, že zhotovitel nemohl v době zadávací lhůty soutěže předvídat výskyt těchto okolností, a proto KSÚS žádá zhotovitele společnost Společnost Kněževs - Svojetín o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

..
Milan Veleba
Krajská správa a údržba silnice
Středočeského kraje, p.o.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o

Zborovská 11
150 21 Praha 5

Č.j.:ZBV6

Vyřizuje/kontakt
Ing. Michal Pietsch

Praha
29.11.2023

Stavba: II/227 a II/221 Kněževes – Svojetín, hr.Stř.kraje, rekonstrukce
Věc: ZBV 6 - stanovisko

S předloženým ZBV 6 – doměrky, objekt SO 102 v rámci stavby „/227 a II/221 Kněževes – Svojetín, hr.Stř.kraje, rekonstrukce“, **souhlasím.**

Toto ZBV vyjadřuje doměrky jednotlivých položek na základě geodetického zaměření skutečného provedení. Jelikož se jedná o „měřený kontrakt“, fakturace je prováděna ve znění SoD dle skutečně zaměřených hodnot oprávněným geodetem.

Jednotlivé doměrky jsou v řádech procent, vyjma RC vrstvy, která byla provedena v souladu se zadávací dokumentací tak, aby byla dodržena požadovaná šířka komunikace a přilehlých nebezpečných krajnic.

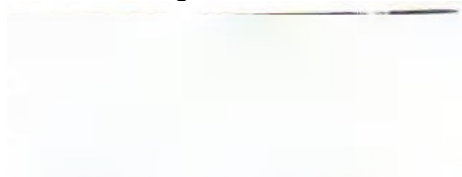
Dále zde došlo k odpočtu některých položek, u kterých bylo v průběhu realizace rozhodnuto, že jejich provedení není potřeba.

Vznikly zde dvě nové položky, požadavek vzniklý během výstavby.

Zhotovitel při určení jejich ceny postupoval v souladu s SoD, ocenění vzniklých víceprací. Nové položky jsou oceněny dle OTSKP 2022.

S pozdravem

Ing. Michal Pietsch



SHP TS s. r. o.

Šumavská 33, 602 00 Brno, tel.:
IČ: 28342771, DIČ: CZ 28342771, bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., č.ú.:
Zápis v OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 62512

e-mail:

www.shpts.eu





Milan Veleba
Krajská správa a údržba silnic
Zborovská 11
150 21 Praha 5 – Smíchov

Naše značka:210338011 Vyřizuje: Ing. Roth Vaše značka: S-2337/00066001/2021 V Obrnicích 28.11.2023

Doměrky a doplnění konstrukcí

Společnost HERKUL a.s., jako dodavatel díla: „**II/227 a II/221 Kněžves-Svojetín-hr. Středočeského kraje, rekonstrukce**“, tímto na základě smlouvy o dílo č. S-2337/00066001/2021 uzavřené dne 20.07.2021, oznamuje objednateli, že na základě skutečné situace zjištěné na stavbě, při rekonstrukci silnice II/227, rekonstrukce úseku v km 26,612 – 31,147 V rámci realizace byly práce provedeny v plném rozsahu dle PDPS. Doměrky jsou vyvolané z důvodu drobných úprav a detailnějšího přizpůsobení dané lokality. Nové položky vznikly z důvodu nutných úprav okolí komunikace v intravilánu obce Svojetín. Jednalo se o doplnění obrub a dlažeb sjezdů a chodníku. Odečty jsou na základě narovnání skutečnosti a předpokladu z PDPS současně zhodnocení, že práce nebylo nutné provést v plném rozsahu. Rozdíly mezi předpokladem PDPS a skutečností jsou v jednotkách %.

Dodavatel tímto žádá objednatele o sdělení stanoviska k tomuto oznámení.

Tato změna způsobí navýšení nákladů na realizaci a zároveň navýšení ceny díla. O návrhu změny byl proveden zápis ve stavebním deníku ze dne 1.4.2023 současně byla zpracována na základě skutečného zaměření skutečně provedených prací v souladu s PD .

Ing. Václav Roth
stavbyvedoucí

Přílohy:
Zápis z SD