

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/227 a II/221 Kněževés - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce

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

Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

103/2

Číslo ZBV:

10

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

IČ: 00066001 DIČ: CZ00066001

Zhotovitel:

Společnost Kněževés - Svojetín (vedoucí společník, správce HERKUL a.s.)

Průmyslová 228, 435 21 Obrnice

IČ: 25004638 DIČ: CZ25004638

Rekapitulace ZBV č. 5 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
10.1	-666 287,73	181 661,76	-484 625,97

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10.2	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
10.3	0,00	334 138,44	334 138,44

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10.4	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
10.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
10	-666 287,73	515 800,20	-150 487,53

Části ZBV se číslují 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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/227 a II/221 Kněževés - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce - 1. Úsek	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">103/2</div>	Číslo ZBV: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">10</div>
---	--	--

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 Obniva)

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Supervize
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady	19	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna technického řešení

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 důsledku zvednutí nivelety v intravilánu obce Svojetín. Jednalo se o úpravu sjezdů, výšková úprava hrnků IS, uličních vpustí. Dále bylo nutné provést doplnění a úpravu vjezdů k jednotlivým nemovitostem. Odečty jsou na základě narovnání skutečnosti a předpokladu z PDPS a současně zhodnocení, že práce nebylo nutné provést v plném rozsahu. Rozdíly mezi předpokladem PDPS a skutečností jsou v jednotkách %. Změna je potvrzena v KD č. 26 ze dne 12.06.2023 (Příloha 11) a KD č.27 ze dne 23.06.2023 (Příloha 12). Změna je odsouhlasena AD (Příloha 13).

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. a), resp. podle § 7 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 1 jako změna - Vyhrazené 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
-666 287,73	181 661,76	-484 625,97	847 949,49

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
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	Milan Veleba	datum	podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	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:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/227 a II/221 Kněževés - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce - 1. Úsek	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 103/2	Číslo ZBV: 10
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958		

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:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	1	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	Supervize
6. Přehled dalších dokladů	1	
Další doklady	19	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna technického řešení

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 důsledku zvednutí nivelety v intravilánu obce Svojetín. Jednalo se o úpravu sjezdů, výšková úprava hrnků IS, uličních vpustí. Dále bylo nutné provést doplnění a úpravu vjezdů k jednotlivým nemovitostem. Odečty jsou na základě narovnání skutečnosti a předpokladu z PDPS a současně zhodnocení, že práce nebylo nutné provést v plném rozsahu. Rozdíly mezi předpokladem PDPS a skutečností jsou v jednotkách %. Změna je potvrzena v KD č. 26 ze dne 12.06.2023 (Příloha 11) a KD č.27 ze dne 23.06.2023 (Příloha 12). Změna je odsouhlasena AD (Příloha 13). Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. a), resp. podle § 7 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 1 jako změna - Vyhrazené 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
0,00	334 138,44	334 138,44	334 138,44

Technická pomoc Objednatele	jméno	Ing. Lubomír Smetana	datum	podpis
Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:				
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	Milan Veleba	datum	podpis
Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	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: 10**

Název Stavby: II/227 a II/221 Kněžves - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 103/2	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
9 312 826,09

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	-37 272,00	2 336 400,00	11 611 954,09	2 299 128,00

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	-666 287,73	515 800,20	2 852 200,20	30,63%

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	-703 559,73	11 461 466,57	2 148 640,48	23,07%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 10.1													
Evidenční číslo a název stavby: II/227 a II/221 Kněžves - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce Číslo a název SO/PS: 103 Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000-1,958 Číslo a název rozpočtu: 103 Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000-1,958								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 103/2 Skupina Změn: 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě + ZBV	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	14
	0	všeobecné konstrukce a práce											
2	014102 b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	10 508,39	7 533,08	-2 975,31	50,00	525 419,50	-148 765,50	0,00	376 654,00	-148 765,50	-28,31%
	1	Zemní práce											
15	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ.I, ODVOZ DO 20KM	M3	2 349,00	696,05	-1 652,95	237,00	556 713,00	-391 749,15	0,00	164 963,85	-391 749,15	-70,37%
18	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 880,00	1 811,05	-68,95	348,50	655 180,00	-24 029,08	0,00	631 150,93	-24 029,07	-3,67%
	5	Komunikace											
31	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL.DO 200MM ŠDA	M2	5 424,00	5 156,00	-268,00	158,00	856 992,00	-42 344,00	0,00	814 648,00	-42 344,00	-4,94%
34	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM	M2	10 525,68	11 023,68	498,00	252,00	2 652 471,36	0,00	125 496,00	2 777 967,36	125 496,00	4,73%
36	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	10 525,68	10 933,88	408,20	12,60	132 623,57	0,00	5 143,32	137 766,89	5 143,32	3,88%
37	572213	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	10 233,30	10 630,20	396,90	7,60	77 773,08	0,00	3 016,44	80 789,52	3 016,44	3,88%
38	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+,11S TL.40MM	M2	9 746,00	10 124,00	378,00	127,00	1 237 742,00	0,00	48 006,00	1 285 748,00	48 006,00	3,88%
39	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACP 11+,11S TL.40MM	M2	10 233,30	10 085,30	-148,00	175,00	1 790 827,50	-25 900,00	0,00	1 764 927,50	-25 900,00	-1,45%
	8	Potrubí											
57	56333	VOZOVKOVÉ ZE ŠTĚRKODRTI T. DO 150MM	M2	3 024,00	2 756,00	-268,00	125,00	378 000,00	-33 500,00	0,00	344 500,00	-33 500,00	-8,86%
	9	Ostatní konstrukce a práce - N položky											
		Celkem						0,00	-666 287,73	181 661,76	8 379 116,04	-484 625,97	

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:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 10.3

Evidenční číslo a název stavby: II/227 a II/221 Kněžves - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce Číslo a název SO/PS: 103 Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000-1,958 Číslo a název rozpočtu: 103 Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000-1,958								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 103/2 Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě + ZBV	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 %
32	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL.DO 300MM ŠDA	M2	440,40	1 367,00	926,60	224,00	98 649,60	0,00	207 558,40	306 208,00	207 558,40	210,40%
33	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	440,40	1 367,00	926,60	49,40	21 755,76	0,00	45 774,04	67 529,80	45 774,04	210,40%
	8	Potrubí											
41	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	2,00	12,00	10,00	1 800,00	3 600,00	0,00	18 000,00	21 600,00	18 000,00	500,00%
42	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	4,00	29,00	25,00	913,00	3 652,00	0,00	22 825,00	26 477,00	22 825,00	625,00%
	9	Ostatní konstrukce a práce - N položky											
60	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZACE ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	0,000	10,00	10,000	3 545,10	0,00	0,00	35 451,00	35 451,00	35 451,00	100,00%
61	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONŮCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	0,000	15,00	15,000	302,00	0,00	0,00	4 530,00	4 530,00	4 530,00	100,00%
		Celkem						0,00	0,00	334 138,44	461 795,80	334 138,44	

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 Kněževos - Svojetín - hr. Středočeského kraje, rekonstrukce

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	66 179 623,33
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	78 733 911,50
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	118,97%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-1,60%
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)	-2,55%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	12 911 832,24
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	19,51%
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	20,17%
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	13 346 068,64
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

- 1 -																						- 2 -			- 3 -				- 4 -					- 5 -	
Vyhrazená změna (Doměrky)																						Záměna položek (Započítávání)			Nepředvídanost				Nezbytnost					Změny de minimis	

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat 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 (zadávat 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
			- 1 686 975,67	14 241 263,84	12 554 288,17	- 1 394 257,47	333 079,40	- 1 061 178,07	0,00	0,00	0,00	- 217 118,20	13 128 950,44	19,84%	12 911 832,24	13 346 068,64	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			0,00			0,00					0,00					0,00	854 834,00	1,29%
102	2	Doplnění zábradlí propustku	0,00	30 245,00	30 245,00			0,00			0,00	0,00	30 245,00	0,05%	30 245,00	30 245,00					0,00		
101	3	Doplnění geokompozitu v km 1,187 - 2,653	0,00	796 038,00	796 038,00			0,00			0,00	0,00	796 038,00	1,20%	796 038,00	796 038,00					0,00		
101	4	Úprava nivelety v úseku 0,000 - 0,770	0,00	5 864 429,76	5 864 429,76			0,00			0,00	0,00	5 864 429,76	8,86%	5 864 429,76	5 864 429,76					0,00		
103	5	Změna technického řešení v intravilánu Svojetín	- 37 272,00	2 336 400,00	2 299 128,00			0,00			0,00	- 37 272,00	2 336 400,00	3,53%	2 299 128,00	2 373 672,00					0,00		
102	6	Doplnění sjezdů a chodníků ze zámkové dlažby, doměrky SO 102	- 179 846,20	928 587,72	748 741,52	0,00	0,00	0,00			0,00	- 179 846,20	928 587,72	1,40%	748 741,52	1 108 433,92					0,00		
101	7	Doplnění vyrovnávací asfaltové vrstvy - silnice II/227 Kněževos, extravilán	0,00	2 485 336,40	2 485 336,40			0,00			0,00	0,00	2 485 336,40	3,76%	2 485 336,40	2 485 336,40					0,00		
101	8	Zpevnění a dosypání krajnic km 1,187 - 2,653	0,00	353 775,12	353 775,12			0,00			0,00	0,00	353 775,12	0,53%	353 775,12	353 775,12					0,00		
101	9	Doměrky - silnice II/227, rekonstrukce úseku km 23,510 - 26,615	- 727 969,75	151 417,64	- 576 552,11	- 727 969,75	151 417,64	- 576 552,11			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
103	10	Doměrky - silnice II/227, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958	- 666 287,73	515 800,20	- 150 487,53	- 666 287,73	181 661,76	- 484 625,97			0,00	0,00	334 138,44	0,50%	334 138,44	334 138,44							
			0,00	0,00	0,00																		

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	10
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 23,510-26,615
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	103/2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
08 Výpis z obchodního rejstříku z 5.9.2022	2	
09 Vyčíslení doměrů geodetických protokolů	1	
10 Zápis z KD č. 26 ze dne 12.6.2023	1	
11 Zápis z KD č.27 ze dne 23.06.2023	1	
11a KD č.27 - příloha - podrobný zápis z pochůzky stavby	2	
12 Geodetický protokolo DSS60	3	
13 Geodetický protokolo DSS45 skutečnost k ZL5	4	
14 Rozpočet k ZBV 10	2	
15_Souhlasné stanovisko AD k doměrku ze dne 03.11.2023	1	
16_Souhlasné stanovisko KSÚS	1	
17_Souhlasné stanovisko TDS	1	
Počet listů celkem	19	



Firma: Firma

Změnový soupis prací SO 103 pro ZBV 5

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

II/227 a II/221

9 312 826,09

2 148 640,48

11 461 466,57

Rožpočet: SO 103, Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000-1,958

Poř. 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						482 496,94			58 594,50		541 091,44
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLADKU	T	19,872	150,000	2 980,800	0,000	0,000	19,872	2 980,800
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLADKU	T	6 361,190	50,000	318 059,500	1 171,890	58 594,500	7 533,080	376 654,000
			ZBV č. 5: 4 147,200 T (= rozpočet 6 361,19 - skutečnost 10 508,39) výpočet: (položka č. 132738 * koef. 1,8)								
			ZBV č. 10: -2975,31 T								
3	014112		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	840,884	30,000	25 226,520	0,000	0,000	840,884	25 226,520
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNIK - ORNICE	T	523,962	260,000	136 230,120	0,000	0,000	523,962	136 230,120
1 Zemní práce						2 012 034,29			511 437,78		2 523 472,07
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	1 258,520	421,600	530 592,030	0,000	0,000	1 258,520	530 592,030
6	113334		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM	M3	300,000	155,300	46 590,000	-240,000	-37 272,000	60,000	9 318,000
			ZBV č. 5: -240 M3 (= rozpočet 300 - skutečnost 60) výpočet: (výpočet celkové kubatury bourání penetračního makadamu viz. pol. 113338: 240 M3)								
7	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	382,220	608,000	232 389,760	240,000	145 920,000	622,220	378 309,760
			ZBV č. 5: 240 M3 (= rozpočet 382,220 - skutečnost 622,22)								
8	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	213,450	280,000	59 766,000	0,000	0,000	213,450	59 766,000
9	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 160,000	131,000	151 960,000	0,000	0,000	1 160,000	151 960,000
10	125734		VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 5KM	M3	300,000	106,000	31 800,000	0,000	0,000	300,000	31 800,000
11	125738		VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	291,090	295,000	85 871,550	0,000	0,000	291,090	85 871,550
12	12924		CISTĚNÍ KRAJNIC OD NANOSU TL. DO 200MM	M2	1 093,855	30,000	32 815,650	0,000	0,000	1 093,855	32 815,650
13	12932		CISTĚNÍ PRIKOPU OD NANOSU DO 0,5M3/M	M	760,000	45,000	34 200,000	0,000	0,000	760,000	34 200,000
14	129945		CISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM	M	970,000	209,000	202 730,000	0,000	0,000	970,000	202 730,000
15	132738		HLOUBENÍ RYH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	45,000	237,000	10 665,000	651,050	154 298,850	696,050	164 963,850
			ZBV č. 5: 2 304 M3 (= rozpočet 45,000 - skutečnost 2349,000) výpočet: (720 + 1584) popis: (položka č. 17180 + (960*1,5*2*0,55)) ZBV č. 10: -1652,95 m3								
16	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	300,000	9,000	2 700,000	0,000	0,000	300,000	2 700,000
17	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 418,450	6,000	8 510,700	0,000	0,000	1 418,450	8 510,700
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 160,000	348,500	404 260,000	651,050	226 890,925	1 811,050	631 150,925
			ZBV č. 5: 720 M3 (= rozpočet 1 160,000 - skutečnost 1880) výpočet: (960*1,5*2*0,5) předpoklad 50 % tzn. 720 M3 ZBV č. 10: -68,95 m3								
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,100	774,000	42 647,400	0,000	0,000	55,100	42 647,400
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	39,000	703,000	27 417,000	0,000	0,000	39,000	27 417,000
21	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. I	M2	440,400	15,000	6 606,000	1 440,000	21 600,000	1 880,400	28 206,000
			ZBV č. 5: 1 440 M2 (= rozpočet 440,400 - skutečnost 1 880,4) výpočet: (960*1,5*2*0,5)								
22	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. I	M2	4 320,000	4,400	19 008,000	0,000	0,000	4 320,000	19 008,000
23	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	1 940,600	3,000	5 821,800	0,000	0,000	1 940,600	5 821,800
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 940,600	16,000	31 049,600	0,000	0,000	1 940,600	31 049,600
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 940,600	19,000	36 871,400	0,000	0,000	1 940,600	36 871,400
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	1 940,600	4,000	7 762,400	0,000	0,000	1 940,600	7 762,400
4 Vodorné konstrukce						31 579,20			0,00		31 579,20
27	451314		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTEHO BETONU C25/30	M3	3,200	3 853,000	12 329,600	0,000	0,000	3,200	12 329,600
28	45157		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	4,400	820,000	3 608,000	0,000	0,000	4,400	3 608,000
29	465512		DLÁZBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,200	3 413,000	10 921,600	0,000	0,000	3,200	10 921,600
30	467314		STUPNE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTEHO BETONU C25/30	M3	0,800	5 900,000	4 720,000	0,000	0,000	0,800	4 720,000
5 Komunikace						6 472 853,37			844 542,20		7 317 395,57

31	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ZBV č. 5: 3 024 M2 (= rozpočet 2 400,00 - skutečnost 5 424) výpočet: (2 880 * 1,05) ZBV č. 10: -268,00 m2	M2	2 400,000	158,000	379 200,000	2 756,000	435 448,000	5 156,000	814 648,000
32	56336	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 300MM ZBV č. 10: 926 m2 viz příloha 12 geodetický protokol DSS 60	M2	440,400	224,000	98 649,600	926,600	207 558,400	1 367,000	306 208,000
33	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM ZBV č. 10: 926 m2 viz příloha 12 geodetický protokol DSS 60	M2	440,400	49,400	21 755,760	926,600	45 774,040	1 367,000	67 529,800
34	567534	VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM ZBV č. 10: 498 m2 viz příloha 9 vyčíslení geodetických protokolů	M2	10 525,680	252,000	2 652 471,360	498,000	125 496,000	11 023,680	2 777 967,360
35	56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	1 485,000	45,000	66 825,000	0,000	0,000	1 485,000	66 825,000
36	572123	INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 ZBV č. 10: 408 m2 viz příloha 9 vyčíslení geodetických protokolů	M2	10 525,680	12,600	132 623,570	408,200	5 143,320	10 933,880	137 766,890
37	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 ZBV č. 10: 396,90 m2 viz příloha 9 vyčíslení geodetických protokolů	M2	10 233,300	7,600	77 773,080	396,900	3 016,440	10 630,200	80 789,520
38	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ZBV č. 10: 378 m2 viz příloha 9 vyčíslení geodetických protokolů	M2	9 746,000	127,000	1 237 742,000	378,000	48 006,000	10 124,000	1 285 748,000
39	574E66	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ZBV č. 10: -148 m2 viz příloha 9 vyčíslení geodetických protokolů	M2	10 233,300	175,000	1 790 827,500	-148,000	-25 900,000	10 085,300	1 764 927,500
40	58910	VYPLN SPAR ASFALTEM	M	176,300	85,000	14 985,500	0,000	0,000	176,300	14 985,500
8 Potrubí						7 252,00		40 825,00		48 077,00
41	89922	VYSKOVA UPRAVA MRIZI ZBV č. 10: 10 kus viz KD 27 - příloha podrobný zápis	KUS	2,000	1 800,000	3 600,000	10,000	18 000,000	12,000	21 600,000
42	89923	VYSKOVA UPRAVA KRYCICH HRNCU ZBV č. 10: 25 kus viz KD 27 - příloha podrobný zápis	KUS	4,000	913,000	3 652,000	25,000	22 825,000	29,000	26 477,000
9 Ostatní konstrukce a práce						306 610,29		0,00		306 610,29
43	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PASKU	KUS	56,000	315,000	17 640,000	0,000	0,000	56,000	17 640,000
44	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODAVKA A MONTÁŽ	KUS	5,000	1 331,000	6 655,000	0,000	0,000	5,000	6 655,000
45	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	220,000	1 100,000	0,000	0,000	5,000	1 100,000
46	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	446,475	88,500	39 513,040	0,000	0,000	446,475	39 513,040
47	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	446,475	194,000	86 616,150	0,000	0,000	446,475	86 616,150
48	9183D3	PRŮPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	20,700	3 000,000	62 100,000	0,000	0,000	20,700	62 100,000
49	918513	ČELA PRŮPUSTU Z KAMENE - OBKLAD	M3	3,200	3 413,000	10 921,600	0,000	0,000	3,200	10 921,600
50	919111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	176,300	35,000	6 170,500	0,000	0,000	176,300	6 170,500
51	93818	OCISTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	10 000,000	2,580	25 800,000	0,000	0,000	10 000,000	25 800,000
52	966358	BOURÁNÍ PRŮPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	M	20,700	2 420,000	50 094,000	0,000	0,000	20,700	50 094,000
N Nové položky (JC podle OTSKP 2022)						0,00		693 241,00		693 241,00
53	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM ZBV č. 5: 3 024 M2 (= rozpočet 0,00 - skutečnost 3 024) výpočet: (2 880 * 1,05) ZBV č. 10: -268,00 m2	M2	0,000	125,000	0,000	2 756,000	344 500,000	2 756,000	344 500,000
54	56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM ZBV č. 5: 4 800 M2 (= rozpočet 0,00 - skutečnost 4 800)	M2	0,000	52,000	0,000	4 800,000	249 600,000	4 800,000	249 600,000
55	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ ZBV č. 5: 29 KUS (= rozpočet 0,000 - skutečnost 29,000) Potvrzené investorem a TDS	KUS	0,000	2 040,000	0,000	29,000	59 160,000	29,000	59 160,000
60	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZACE ŠACHET KOMPLETNÍCH ZBV č. 10: 10 ks viz KD 27 bod č.4	KUS	0,000	3 545,100	0,000	10,000	35 451,000	10,000	35 451,000
61	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM ZBV č. 10: 10 ks viz KD 27 bod č.4	M	0,000	302,000	0,000	15,000	4 530,000	15,000	4 530,000

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
	vodoinstalatérství, 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..

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: 0,00-0,76 384,2 m2 DSS34								Recyklace: 0,00-1,30 26913,6 m2 10301,0 m2 DSS13 extravilán 1,30-3,10 13704,0 m2 DSS13 extravilán 3,50-4,50 7451,0 m2 DSS20 extravilán 3,10-3,50 2288,5 m2 2552,0 m2 DSS26 intravilán								Recyklace: 0,00-1,00 10525,0 m2 11023,0 m2 DSS55 1,00-1,95 5817,0 m2 DSS55 5206,0 m2 DSS19							
Recyklace: 0,76-1,160 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 2271,2 m2 300,00 Kč 681 360,00 Kč doměrek 263,5 m2 268,00 Kč 70 612,64 Kč								10525,0 m2 11023,0 m2 DSS55 498,0 m2 252,00 Kč 125 496,00 Kč							
Asfalty: v prostoru sanací ACP22 tl. 90mm 1,160-2,64 6349,0 m2 4475,0 m2 DSS52 nedofaktura -1874,0 m2 225,0 m2 -421 650,00 Kč								Asfalty 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 ACP 28676,0 m2 28203,0 m2 nedofaktura -473,0 m2 148,00 Kč -70 004,00 Kč								Asfalty infiltrační postřik 0,6 kg/m2 10525,7 m2 10933,9 m2 408,2 m2 12,60 Kč 5 143,82 Kč ACP 10233,0 m2 10085,0 m2 nedofaktura -148,0 m2 175,00 Kč -25 900,00 Kč							
vyrovňávka ACP v m3 0,00 - 0,76 0 843,4 m3 0,00 Kč 1,16 - 2,64 402,4 m3 DSS40 441,0 m3 DSS51								ACP 0,00-1,30 7961,0 m2 DSS8 1,30-3,10 11282,0 m2 DSS13 3,10-3,50 2669,0 m2 DSS30 3,50-4,50 6291,0 m2 DSS21								ACP 0,00-1,00 6015,0 m2 DSS55 1,10-1,95 4070,0 m2 DSS16							
geomříž 0,76-1,18 0 4623,4 m2 ZL 4623,4 m2 0,00 Kč 1,16-2,64 317,4 m2 DSS49 4306,0 m2 DSS51								spojovací postřik 0,35 kg/m2 28962,2 m2 29153,3 m2 (dle VV Plocha ACO +2%) doměrek 191,1 m2 7,60 Kč 1 452,36 Kč								spojovací postřik 0,35 kg/m2 10233,3 m2 10630,2 m2 doměrek 396,9 m2 7,60 Kč 3 016,44 Kč							
infiltrační postřik 0,5 kg/m2 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								ACO 27311,0 m2 27765,0 m2 doměrek 454,0 m2 127,00 Kč 57 658,00 Kč								ACO 0,00-1,00 9746,0 m2 10124,0 m2 DSS55 doměrek 378,0 m2 127,00 Kč 48 006,00 Kč 1,00-1,95 6287,0 m2 DSS17 3837,0 m2							
ACP16 tl. 50mm 0,76 - 1,16 2847,0 m2 3254,9 m2 DSS50 doměrek 407,9 m2 141,0 m2 57 513,90 Kč								0,00-1,20 7120,0 m2 DSS9 1,20-3,10 11770,0 m2 DSS13 3,10-3,50 3354,0 m2 DSS31 3,50-4,50 5521,0 m2 DSS22								0,00-1,00 6287,0 m2 DSS55 1,00-1,95 3837,0 m2 DSS17							
spojovací postřik 0,4 kg/m2 18018,0 m2 18708,8 m2 (dle VV Plocha ACO + 5%) 690,8 m2 7,6 m2 5 250,04 Kč								ACO 0,00-1,00 17846,0 m2 17832,0 m2 -14,0 m2 170,0 m2 -2 380,42 Kč								vozovkové vrstvy r-mat 440 1367 doměrek 927,0 m2 49,40 Kč 45 793,80 Kč							
ACL 0,00-0,76 17846,0 m2 17832,0 m2 DSS36 0,76-1,16 5251,4 m2 DSS50 1,16-2,64 3346,6 m2 DSS51 9234,0 m2 DSS51								spojovací postřik 0,3 kg/m2 17503,2 m2 18174,3 m2 (dle VV Plocha ACO +2%) doměrek 671,1 m2 7,6 m2 5 100,04 Kč															
ACO 0,00-0,36 17160,0 m2 17817,9 m2 DSS39 doměrek 657,9 m2 127,0 m2 83 553,30 Kč 0,36-0,76 2546,0 m2 DSS37 0,76-1,16 2802,0 m2 DSS50 1,16-2,64 3246,9 m2 DSS51 9223,0 m2 DSS51																							
-347 616,20 Kč								750 958,41 Kč								201 556,06 Kč							

604 898,27 Kč

AKCE : II/227 a II/221 Kněževy – Svojetín – hr.Středočes. kraje, rekonstrukce

KONTROLNÍ DEN č. 26

DATUM : 12.6.2023

MÍSTO : Svojetín

PŘÍTOMNI : dle podpisů ve SD a prezenční listiny

1. Práce provedené za období od 29.5. do 12.6. 2023
 - 6.úsek Kněževy – intravilán - pokládka asf.vrstvy ACO
 - 7.úsek Svojetín – intravilán - pokládka asf.vrstev ACP a ACO
 - 8.úsek Kněževy – extravilán - dokončení pokládky ACP v krajnicích
- pokládka asf.vrstev ACP a ACO
2. Práce předpokládané na další období od 29.5. do 9.6. 2023
 - 7.úsek Svojetín – intravilán - dokončení pokládky asf.vrstvy ACO
- úpravy okolního terénu
 - 8.úsek Kněževy – extravilán - dokončení pokládky asf.vrstvy ACO
- úpravy krajnic a vjezdů
3. Bylo dohodnuto, že TDS požádá o svolání Kolaudčního řízení na část Kněževy na termín 19.-21.7. 2023. Před tím bude svolána přejímka díla.
4. 7.úsek Svojetín – intravilán. V důsledku zvednutí nivelety komunikace dochází v některých místech k problémovému řešení okolních vjezdů a vstupů do objektů. Zhotovitel provede úpravy v nekonfliktních místech, následně budou řešeny problémové úseky za účasti projektanta, TDS a zástupce Obce Svojetín. Toto se týká i vodohospodářských zařízení (hrnečků). Následně bude řešeno formou ZBV.
5. Svojetín – kanalizační šachty. TDS kanalizace konstatuje, že při namátkové kontrole šachet bylo zjištěno poškození některých bet.vyrovnávacích kroužků a bet.rámů poklopů. A to po pokládce asf.vrstvy ACO. Spáry mezi kroužky nejsou vymazané. Toto je třeba řádně opravit, vyspárovat, vypoďložit. Následně je třeba všechny šachty vyčistit od napadaných nečistot. Po dokončení bude před přejímkou díla provedena prohlídka těchto šachet za účasti zástupce Obce Svojetín, TDS kanalizace, Zepris a TDS stavby.

Příští KD se uskuteční v pátek 23.6.2023 od 9,00 hod. Sraz na zařízení staveniště HERKUL ve Svojetíně.

Zapsal Ing. Michal Pietsch

AKCE : II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr.Středočes. kraje, rekonstrukce

KONTROLNÍ DEN č. 27

DATUM : 23.6.2023

MÍSTO : Svojetín

PŘÍTOMNI : dle podpisů ve SD a prezenční listiny

1. Práce provedené za období od 12.6. do 23.6. 2023
 - 7.úsek Svojetín – intravilán - dokončení pokládka asf.vrstvy ACO
- úpravy okolního terénu
 - 8.úsek Kněžves – extravilán - dokončení pokládky asf.vrstvy ACO
- úpravy krajnic a vjezdů
2. Práce předpokládané na další období od 23.6. do 10.7. 2023
 - 7.úsek Svojetín – intravilán - úpravy okolního terénu
 - 8.úsek Kněžves – extravilán - úpravy krajnic a vjezdů
3. Kolaudční řízení na část Kněžves bude dne 19.7.2023 od 9,00 hod. Před tím bude svolána přejímka díla v termínu 17. – 18.7. Do tohoto termínu firma Herkul písemně předá staveniště Svojetín intravilán zpět na firmu Zepris.
4. Proběhla podrobná prohlídka 7.úseku Svojetín – intravilán z důvodu nutných úprav okolí komunikace v důsledku zvednutí nivelety této komunikace. Byl vyhotoven podrobný zápis těchto míst, který je přílohou tohoto zápisu. Musí být upraveno cca 25 ks vodovodních armatur (hrnečků), zvýšeno 10 ks stávajících šachet UV, úprava dvou hydrantů, osazení cca 15 bm obrub. Zhotovitel tyto práce vyčíslí formou ZBV.
5. Objízdné trasy. Kněžves – sil.II/237 od lesa směr Rakovník – vyčíslit dle vyčleněných fin.prostředků. Svojetín – III/2211 od hranice kraje směr Hořosedly – vyčíslit dle vyčleněných fin.prostředků.

Příští KD se uskuteční v pondělí 10.7.2023 od 10,00 hod. Sraz na zařízení staveniště HERKUL ve Svojetíně.

Zapsal Ing. Michal Pietsch

Příloha : podrobný zápis z prohlídky stavby úsek „Svojetín intravilán“

AKCE : II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr.Středočes. kraje, rekonstrukce

KONTROLNÍ DEN č. 27 – **Podrobný zápis při pochůzce stavbou**

DATUM : 23.06.2023

MÍSTO : Svojetín

1. U Mateřské školky směr Černoc – 1 x hrnek vody zvednout, očistit zabetonovaný hrnek označený modře, dále očistit a obsypat šachtu
2. Komunikace u Mateřské školky – udělat asfaltový nájezd, do vjezdů dát jemnější materiál
3. Šachta u č.p. 79, č.p. 141, č.p. 151 – chybí guma pod víkem kanalizace, doplnit
4. U č.p. 87 – zvednout hrnky u uzávěrů vody
5. Vjezd u č.p. 86 – zasypat materiálem 0/32 (jemnější frakce)
6. U č.p. 85 – doupravit schůdky, ať navazují na komunikaci, první schod vyčistit
7. U č.p. 15 – dávat pozor na hrnečky a nezahrnout je materiálem
8. U hasičů – obec má problém s výjezdem hasičských aut, upravit sklon
9. U č.p. 138 – zvednout hrnek do úrovně terénu, u branky domu udělat kosmetiku a doupravit vjezd, udělat terénní úpravy
10. U č.p. 92 – zvednout hrnek, nezahrnout materiálem
11. U č.p. 19 – zvednout obruby u vjezdu aby dovnitř nezatékala voda/ nebo to říznout před obrubami
12. U č.p. 93 – vyzdít a zvednout šachtu do úrovně terénu
13. U č.p. 122 – srovnat recyklát a dosypat materiál
14. U č.p. 23 – dosypat recyklát až k obrubníkům podél komunikace dolů
15. U č.p. 25 – vjezd u kapličky vyasfaltovat a doupravit
16. Od kapličky dolů podél komunikace – dosypat hlínu podél krajnic (oboustranně) a vymodelovat příkop
17. V oblouku dole na konci obce pod cedulí dodat směrové sloupky
18. U č.p. 110 – obnažit šachtu, dát konus, 4-5 cm pod obrus, na to uliční vpust
19. U obecního úřadu – rozhrnout recyklát a dosypat hlínout, ať je to jednotné
20. U č.p. 158 – trochu dotvarovat a doupravit hlínu u šachty
21. U č.p. 45 – stáhnout recyklát a dosypat u šachty, dorovnat terén
22. U parku shrábnout R-materiál a zbytek dosypat, udělat rýhu, ať spádem stéká voda
23. Vjezd u parku – vymodelovat recyklátem, zbytek hlínou
24. U rybníčku šachta – zabezpečit díru/upravit, domluvit se ZEPRISxHERKUL
25. U č.p. 76 – podél krajnic dosypat hlínou a vymodelovat terén, šachtu blízko silnice zvednout, dovyzdít
26. U č.p. 140 – rozhrnut a dosypat ornici
27. U č.p. 149 – zvednou 2 šachty, 5 cm pod úrovní terénu, dosypat recyklát u krajnice
28. U č.p. 150 – zvednout šachtu a vymodelovat okolo, nemusí se zvedat, okolo krajnic modelace asfaltem

29. U č.p. 151 – zvednout šachtu do úrovně asfaltu, zasahuje do asfaltu, zvednout a vyříznout, dobalit, úprava 10-15 m obrub
30. U č.p. 151 místostarosta obce – přidat obrubník 4 cm u brány a mezi vysypat recyklátem, hrneček srovnat, snížit dolů
31. U č.p. 141 – zvednout šachtu a okolo vymodelovat
32. U č.p. 147 – zvednout šachtu a dosypat hlínou
33. U č.p. 79 – zvednout šachtu a dosypat hlínou, udělat vjezd z recyklátu do ztracena a zbytek dosypat hlínou, u vjezdu hrábnout rýhu kvůli odtoku vody, dát trubku, v zatáčce naproti mateřské školce doplnit recyklát do ztracena (0,5 m)
34. U mateřské školky směr Černoc dosypat v zatáčce recyklátem

SHRNUTÍ:

- 2x vjezd - vyasfaltovat
- 10x šachet – zvednout
- 25x hrnečky – zvednout a upravit
- 2x hydrant
- terénní úpravy – v celé obci

GEODETIKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-60

Věc: Svojetín - zaměření plochy ohumusování a rozprostření R-materiálu Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín Lokalita: Obrnice Objednatel: HERKUL a.s. Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	Zaměřil: Bc. Martin Píša Spolupracoval:
Datum měření: 23.07.2023 Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	Číslo zakázky: 202100298 Číslo nabídky: 21NA00173 Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Při měření GDSPS stavby bylo provedeno zaměření plochy rozprostření humusu a R-materiálu v intravilánu obce.

Rozprostření humusu - 1703 m²

Rozprostření R-materiálu - 1367 m²

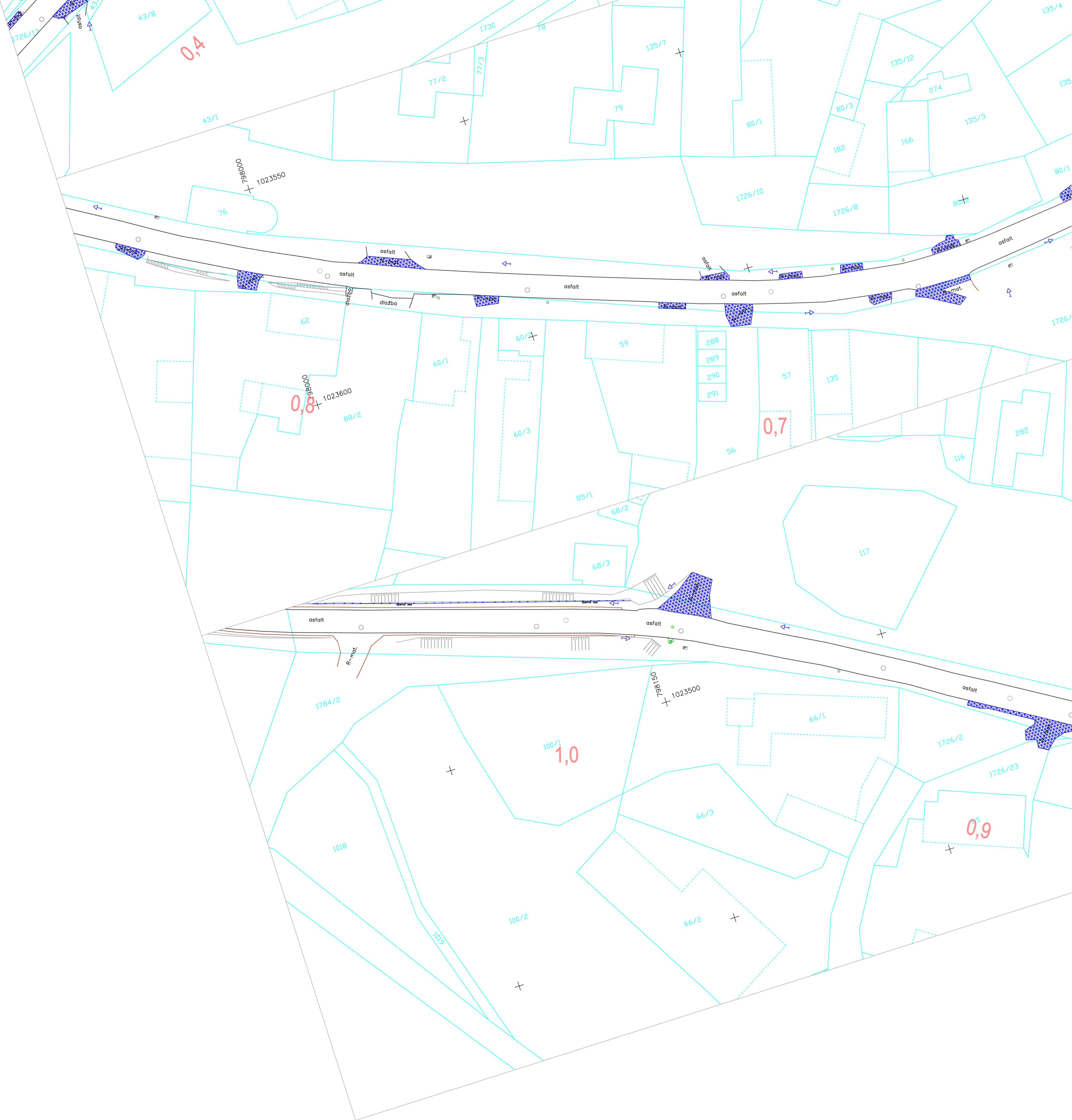
podklady:

GDSPS - SO103 - Gepoint 16.07.2023

Použité přístroje a vybavení**Seznam příloh**

výkres situace

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo: 20
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 23
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: In
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		





Plcha rozprostření R-materiálu ve sjezdech



0,4

0,3

0,2

0,1

0,8

0,7

0,6

0,5

1,0

0,9

ZBV č. 10 Doměrky

Stavba: 338/2021_2 úsek, II/227 a II/221 Kněževés – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce - 2. Úsek

Objekt: SO 103, Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958

Rozpočet: SO 103, Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

Zhotovitel dokumentace: Sdružení NOVA

Zhotovitel: HERKUL a.s.

Rozpočet:

Základní cena: 9 312 826,09 Kč

Cena - celkem: 11 663 022,13 Kč

DPH: 2 449 234,65 Kč

Cena s daní: 14 112 256,78 Kč

Z toho rozhod.hmoty:

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 9 746,00

Náklad na měrnou jedn.: 1 196,70 Kč

ZBV - celkem:

Cena - celkem: -150 487,53 Kč

DPH: -31 602,38 Kč

Cena s daní: -182 089,91 Kč

Vypracoval zadání: Tomáš Vozábal

Datum zadání: 16.10.2020

ZBV vypracoval:

Datum vypracování ZBV 02.11.2023

**Položky ZBV č. 10**

Stavba: 338/2021_2 úsek, II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce - 2. Úsek
Objekt: SO 103, Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958
Rozpočet: SO 103, Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo	T	-2 975,310	50,00	-148 765,50
						Celkem	-148 765,50
1 - Zemní práce							
15	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	-1 652,950	237,00	-391 749,15
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodný materiál pro násyp do AZ (ŠDB fr. 0/63) čerpáno v rozsahu a se souhlasem investora!	M3	-68,950	348,50	-24 029,08
						Celkem	-415 778,23
5 - Komunikace							
31	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/63 ; tl. 200mm	M2	-268,000	158,00	-42 344,00
32	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDA 0/63 ; tl. min. 250mm (zahrnuje i příp. dosypávky)	M2	926,600	224,00	207 558,40
33	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM tl. 100mm, z nakupovaného, příp. vyzískaného materiálu	M2	926,600	49,40	45 774,04

**Položky ZBV č. 10**

Stavba: 338/2021_2 úsek, II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce - 2. Úsek
Objekt: SO 103, Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958
Rozpočet: SO 103, Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34 567534		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM RS 0/32 CA dle TP 208 ; tl. 150 mm Zahrnuje případné přidání doplňkového kameniva podle výsledků průkazní zkoušky, dále reprofilace do požadovaných sklonových poměrů a přehutnění vrstvy, dávkování asfaltové emulze 3% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 5% dle TP 208. Přesný způsob sanace (receptura) a její rozsah bude upřesněn dle skutečné situace na stavbě.	M2	498,000	252,00	125 496,00
36 572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C ; 0,6 kg/m2	M2	408,200	12,60	5 143,32
37 572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C ; 0,35 kg/m2	M2	396,900	7,60	3 016,44
38 574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ ; tl. 40mm	M2	378,000	127,00	48 006,00
39 574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ ; tl. 70mm	M2	-148,000	175,00	-25 900,00
57 56333	N	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/63 ; tl. 150mm	M2	-268,000	125,00	-33 500,00
					Celkem	333 250,20

8 - Potrubí

41 89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	10,000	1 800,00	18 000,00
42 89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	25,000	913,00	22 825,00

**Položky ZBV č. 10**

Stavba: 338/2021_2 úsek, II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce - 2. Úsek
Objekt: SO 103, Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958
Rozpočet: SO 103, Silnice II/221, rekonstrukce úseku km 0,000 - 1,958

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
						Celkem	40 825,00
9 - Ostatní konstrukce a práce							
60	96688	N	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	10,000	3 545,10	35 451,00
61	917224	N	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	15,000	302,00	4 530,00
						Celkem	39 981,00
						Celkem za rozpočet	-150 487,53

GEODETICKÝ PŘEDÁVACÍ PROTOKOL Č. 202100298DSS-45

Věc: Svojetín - zaměření sanací Název zakázky: Rekonstrukce komunikace Kneževy – Svojetín Lokalita: Obrnice Objednatel: HERKUL a.s. Dodavatel: GEPOINT s.r.o.	Zaměřil: Bc. Martin Píša Spolupracoval:
Datum měření: 10.05.2023 Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv	Číslo zakázky: 202100298 Číslo nabídky: 21NA00173 Číslo objednávky: 20210585

Technická zpráva:

Dne 10.05.2023 bylo provedeno zaměření sanací v obci Svojetín na SO103 km 0,0 - 1,0.
Hloubka sanace, plocha a kubatura byla na místě určena pochůzkou se stavbyvedoucím Ing. Králem.

podklady:

SO 103_D.1.2.6_situace DZ.dwg - 07.04.2022

Použité přístroje a vybavení

25 GNSS Rover Trimble R2

Seznam příloh

výkres situace
seznam souřadnic
tabulka sanací

PŘEDAL	PŘEVZAL	OVĚŘIL
Podpis: _____	Podpis: _____	Ev. číslo: 202100298DSS-45
Datum: _____	Datum: _____	Datum: 17.05.2023
Jméno: _____	Jméno: _____	Jméno: Ing. Martin Píša

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

Svojetín - vozovkové vrstvy ŠD v tl. 200 a 350mm v šířce 1,5m - SO103 km 0,0 - 1,0

staničení vlevo	tloušťka vrstvy	plocha	sanace		staničení vpravo	tloušťka vrstvy	plocha	sanace
0+101,2	20	112,4	33,7		0+94,5	20	228,90	22,90
0+176,1	35	80,3	32,1		0+247,1			
0+229,6					0+276,1	35	86,55	34,64
0+243,9	35	75,9	30,4		0+333,8			
0+294,5					0+352,0	35	170,55	34,12
0+335,3	20	107,0	32,1		0+465,7			
0+406,6					0+473,2	35	21,90	8,76
0+415,5	20	58,5	17,6		0+487,8	35	130,00	52,00
0+454,5	35	191,7	28,8		0+507,8	35	30,90	12,36
0+582,3					0+528,4			
0+598,6	35	84,9	38,2		0+585,8	35	105,15	15,80
0+655,2					0+655,9	35	25,20	11,34
0+669,3	35	480,7	96,1		0+672,7	35	64,20	28,89
0+923,1	35	278,9	69,7		0+715,5	35	92,85	18,58
0+975,7					0+777,4			
					0+791,3	35	211,50	21,15
					0+865,6			
					0+885,1	35	118,05	11,81
					0+963,8			
celkem vlevo :		1470,2 m2	378,69 m2		celkem vpravo:		1285,8 m2	272,35 m2

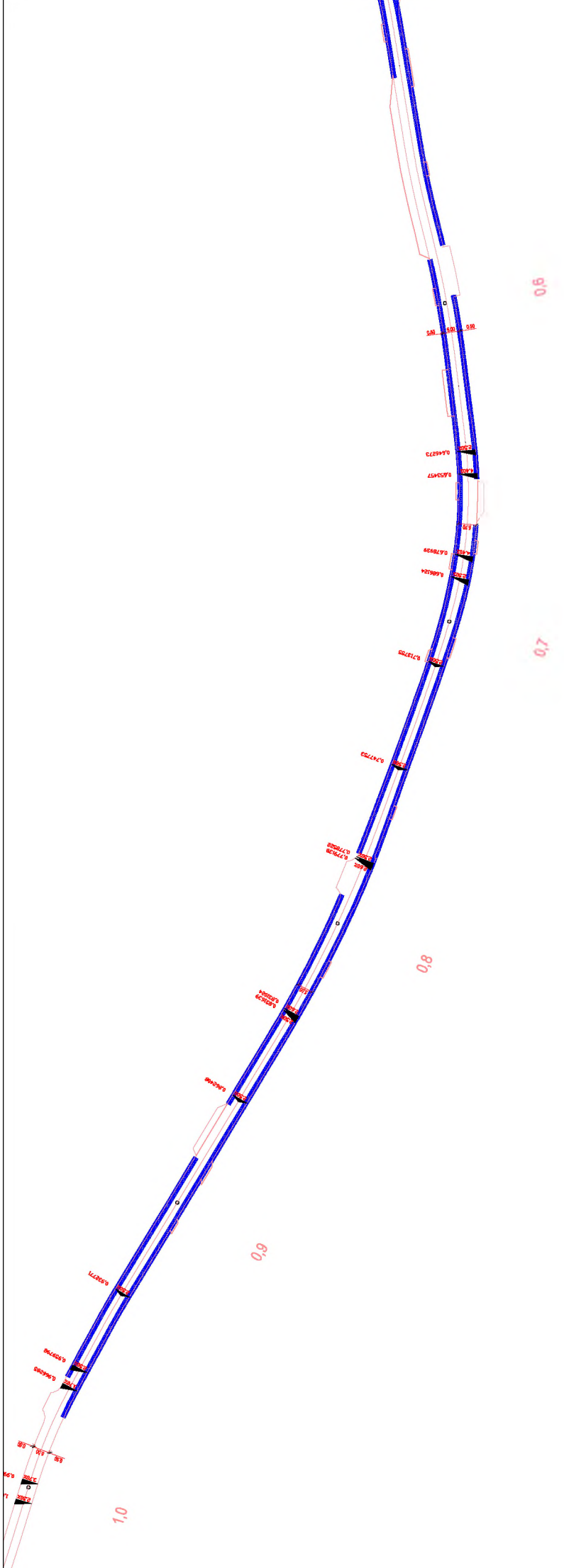
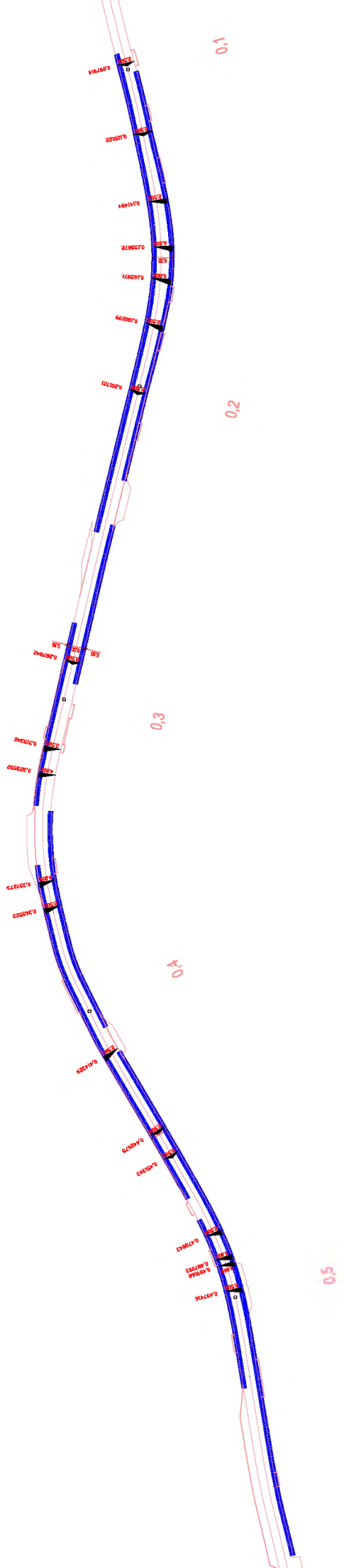
plocha vozovkové vrstvy ŠD v tl. 200mm
plocha vozovkové vrstvy ŠD v tl. 350mm

2756 m2

2756 m2

Sanace

651,0 m3



GROMA v. 8.0		SEZNAM SOUŘADNIC					str. 1/1
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
24		798 144.085	1 023 487.203	370.596			
25		798 098.124	1 023 512.171	374.396			
26		797 866.821	1 023 615.747	390.558			
27		797 852.416	1 023 615.171	391.516			
28		797 795.443	1 023 607.718	394.884			
29		797 779.818	1 023 604.553	395.489			
30		797 656.847	1 023 570.776	397.186			
31		797 623.076	1 023 551.038	397.531			
32		797 615.557	1 023 546.768	397.578			
33		797 548.650	1 023 529.441	398.913			
34		797 509.126	1 023 537.403	400.815			
35		797 459.804	1 023 548.925	403.577			
36		797 446.008	1 023 552.548	404.410			
37		797 393.815	1 023 565.164	407.522			
38		797 318.892	1 023 555.824	410.027			
39		797 313.516	1 023 550.010	410.216			
40		797 461.793	1 023 543.490	403.376			
41		797 490.109	1 023 536.877	401.801			
42		797 546.768	1 023 524.560	399.052			
43		797 565.515	1 023 524.796	398.429			
44		797 669.000	1 023 571.999	396.980			
45		797 675.437	1 023 575.748	396.908			
46		797 688.557	1 023 581.310	396.707			
47		797 707.709	1 023 585.912	396.480			
48		797 727.966	1 023 588.969	396.245			
49		797 784.291	1 023 600.751	395.309			
50		797 853.295	1 023 609.964	391.177			
51		797 869.765	1 023 609.465	390.091			
52		797 910.758	1 023 599.741	387.444			
53		797 968.718	1 023 578.414	383.205			
54		797 981.399	1 023 572.897	382.317			
55		798 046.495	1 023 537.915	377.955			
56		798 063.216	1 023 527.980	376.733			
57		798 131.339	1 023 488.392	371.407			

ZBV č. 11 Doměrky**Stavba:** 338/2021_1 úsek, II/227 a II/221 Kněževés – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce - 1. Úsek**Objekt:** SO 201, Most ev. č. 227-008, úpravy**Rozpočet:** SO 201, Most ev. č. 227-008, úpravy**Objednatel:** Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**Zhotovitel dokumentace:** Sdružení NOVA**Zhotovitel:** HERKUL a.s.**Rozpočet:****Základní cena:** 310 899,22 Kč**Cena - celkem:** 164 327,52 Kč**DPH:** 34 508,78 Kč**Cena s daní:** 198 836,30 Kč**Z toho rozhod.hmoty:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jedn.:** 164 327,52 Kč**ZBV - celkem:****Cena - celkem:** -146 571,70 Kč**DPH:** -30 780,06 Kč**Cena s daní:** -177 351,76 Kč**Vypracoval zadání:****Datum zadání:****ZBV vypracoval:****Datum vypracování ZBV 02.11.2023**

**Položky ZBV č. 11**

Stavba: 338/2021_1 úsek, II/227 a II/221 Kněževes – Svojetín – hr. Středočeského kraje, rekonstrukce - 1. Úsek
Objekt: SO 201, Most ev. č. 227-008, úpravy
Rozpočet: SO 201, Most ev. č. 227-008, úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
5	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	-10,700	857,00	-9 169,90
6	62662	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍCÍ	M	-20,000	1 800,00	-36 000,00
Celkem						-45 169,90
9 - Ostatní konstrukce a práce						
9	9112B2	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	-26,000	2 400,00	-62 400,00
10	9112B3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ	M	-26,000	950,00	-24 700,00
13	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI ODOVODŇOVACÍ TRUBIČKY ÚLOŽNÝCH PRAHŮ	KUS	-4,000	1 470,00	-5 880,00
14	93853	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR CHEMICKY ODSTRANĚNÍ GRAFFITY	M2	-68,000	65,00	-4 420,00
15	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	-10,700	374,00	-4 001,80
Celkem						-101 401,80
Celkem za rozpočet						-146 571,70

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: III/227 a III/221 Kněžves – Svojetín - hr. střeđočeského kraje**Stanovisko AD k ZBV č.11****SO 201 Most ev. č. 227-008, úpravy – doměrky**

Doměrky SO 201 vycházejí z důvodu drobných úprav rozsahu realizace díla a dále z detailnějšího zaměření objektu. 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.11 žádných připomínek.

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 (doměrky pro SO 201) 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.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o

Zborovská 11
150 21 Praha 5

Č.j.:ZBV10

Vyřizuje/kontakt
Ing. Michal Pietsch

Praha
1.12.2023

Stavba: II/227 a II/221 Kněžves – Svojetín, hr.Stř.kraje, rekonstrukce
Věc: ZBV 10 - stanovisko

S předloženým ZBV 10 – doměrky, objekt SO 103 v rámci stavby „/227 a II/221 Kněžves – 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, dochází zde k odpočtům předpokladům ze ZBV č.5 dle skutečnosti provedené při realizaci.

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

