

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/114, Neveklov - I/3, ev.č.: Z2019-018243</b> Název slabebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 101 Pozemní komunikace</b>	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: <b>101/1</b>	Číslo ZBV: <b>1</b>
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov IČ: 00066001		
Zhotovitel: Společnost Neveklov - I/3 Sukova 625, 256 01 Benešov IČ: 437 92 553		

## Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	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
1.2	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
1.3	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
1.4	0,00	4 677 962,70	4 677 962,70

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.5	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
1	0,00	4 677 962,70	4 677 962,70

Části ZBV se čísují 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 pare. 1

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby M114, Neveklov - I/3; ev.č.: Z2019-018243 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 101 Pozemní komunikace	Číslo SO/PS / Číslo Změny SO/PS <b>101/1</b>	Číslo ZBV <b>1</b>
--	--	-----------------------

Strany smlouvy a číslo objednávky č.: S-S/00068001/2020 a zhotovitel č.: S 090/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 21.1.2020 (části jor. Smlouvy)

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje při spolkové organizaci se sídlem Zetecovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost: Neveklov - I/3, Sukova 625, 256 01 Benešov

Přichy Změnového listu	Paré č	Příjemce
1. Krycí list	1, 2	Objednatel
2. Změnový list	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění skupiny prací	4	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	5	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	6	Supervize
6. Přehled dalších dokladů Dejří doklady dle přehledu dokladů		

Tržní část změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění: Změny

#### Sanace krajů vozovky

Změna vznikla na základě odlišného stavu zjištěného po odfrézování stávajících asfaltových vrstev oproti předpokladu PDPS. Dle PDPS mělo být provedeno odfrézování stávajících asfaltových vrstev a následná pokládka nových asfaltových vrstev. V průběhu realizace po odfrézování stávajících asfaltových vrstev dle PDPS byly zjištěny poruchy podkladních vrstev v místě okrajů vozovky.

Po kontrole povrchu vozovky po odfrézování stávajících asfaltových vrstev dle PDPS bylo v místech poruch zástupcem autorského dozoru navržena sanace podkladních vrstev spočívající v odfrézování dalších 15 cm asfaltových vrstev a následném odtěžení 35 cm podkladních vrstev (viz doklad č. 09 Schéma sanace V1). Na odtěžený povrch bude položena separační geotextilie a na ni následně 35 cm štěrkodrtě a 15 cm cementové stabilizace třídy C8/10. Po položení vrstvy ACP 22 se v místě sanaci položí geomříž pro zamezení prokopování hrlnů do nového vozovkového krytu. Stejný postup opravy byl navržen i u sanaci prováděných v serpentínách (viz. doklad č. 10 Schéma sanace V2). Celková plocha prováděných sanaci se kterou je v ZUV kalkulováno je převzata ze zaměření geodetů (viz. doklad č. 11 Geodetický protokol) a zavádění provedených prací je provedeno ve stavebním deníku (viz. doklad č. 08 Zápis SD).

Závěrem Zhotovitel doplňuje, že výše popsané nepředvídatelné fyzické podmínky Zhotovitel nemohl rozumně předvídat. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky, respektive pro potřeby stanovení přídělní smluvní částky, vycházel z rozsahu prací definovaných Zadávací dokumentací stavby. S ohledem na majetkoprávní vztahy k dotčené stavbě a časový rámec nebylo v možnostech Zhotovitele realizovat kroky vedoucí k ověření těchto skutečností.

Výše uvedené skutečnosti byly projednány na kontrolních dnech stavby (viz. doklad č. 15 Zápis z KD) a odsouhlaseny TDI (viz. doklad č. 14 Vyjádření TDI) a projektantem AD (viz. doklad č.13 Vyjádření AD).

Tato změna vznikla na základě zjištěných skutečností při provádění stavebních prací a je nezbytná pro řádné dokončení díla. Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písmeno d) resp. § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 28.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemohou celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou.

Ukaz 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	4 677 962,70	4 677 962,70	4 677 962,70

#### Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stávající): BE S s r.o.	Jméno	Ing. Petr Nagy	datum	21. 06. 2021	podpis
Projektant (autorský dozor): SLDOP PRAHA a.s.	Jméno	Ing. Marek Stádník	datum	28. 06. 2021	podpis
Stavební dozor: SGS Czech Repub. s spol. s r.o.	Jméno	Ing. Miroslav Kocel	datum	25. 06. 2021	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	Jméno	Ing. Vladav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK	Jméno	Jan Zákostolský	datum	26-07-2021	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u této SO/PS, který je součástí uvedené Stavby budou provedeny Změny, až jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlásily, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zesílením dle § 132 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje odevzetí Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel nezměněny. Na základě této přílohy příslušné osoby oprávněné jednat, menom nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel):	Jméno	Ing. Jan Lichneger	datum		podpis
Zhotovitel (jednatel)	Jméno	Ing. Luboš Kluz	datum	21. 06. 2021	podpis

Číslo par

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby:	II/114, Neveklov - I/3; ev.č.: Z2019-018243
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO 101 Pozemní komunikace

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
61 086 056,57

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-)

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	0,00	61 086 056,57	0,00

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	0,00	4 677 962,70	4 677 962,70	7,66%

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	15=15/1
stavební/montážní práce	0,00	65 764 019,27	4 677 962,70	7,66%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost Neveklov - I/3	souhlasím	Ing. Petr Nagy
Projektant (autorský dozor): SUDOP PRAHA a s	souhlasím	Ing. Marek Stádník
Stavební dozor: SGS Czech Republic spol. s r.o.	souhlasím	Ing. Milan Kodet
Zástupce Objednatel:	souhlasím	Jan Zákostelský
Supervize (RDK)	souhlasím	Ing. Václav Chytil
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny.	souhlasím	Ing. Jaroslava Jurko

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 101 Pozemní komunikace

## SO 101

Číslo a název rozpočtu: SO 101

## Skupina změn 4

Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve množství	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem v smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem v změně v Kč	Koef. změn smlouvy v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY 1. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	-	22300,375	24169,375	2168,950	101,820	2 270 624,18	0,00	220 842,49	2 491 466,67	220 842,49	8,73%
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBUDOVANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	7	12151,337	13208,896	957,559	240,660	2 990 081,07	0,00	234 214,48	3 224 295,54	234 214,48	7,83%
4	11372	FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	5523,551	5805,384	271,833	620,820	3 428 139,00	0,00	240 844,29	3 668 983,29	230 833,29	6,73%
6	56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	28,500	3127,000	3098,500	172,120	4 995,42	0,00	533 813,90	538 219,41	533 813,90	10871,93%
8	572214	SPOJIVACÍ POKRÝTKA Z MĚKCHÉ SMALTU DO 0,5KG/M2	M2	141720,500	142688,500	968,000	14,820	2 052 887,81	0,00	21 761,69	2 114 649,50	21 761,69	1,04%
10	574046	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AČL 16-, 16S TL. 50MM	M2	37426,650	38196,373	779,723	273,370	10 228 600,57	0,00	213 141,94	10 441 742,51	213 141,94	2,08%
12	574F68	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM	M2	25645,250	27311,750	666,500	310,950	8 285 340,49	0,00	207 248,18	8 492 588,67	207 248,18	2,50%
Nové položky													
122	15283	HLAŠENÍ RPH S R DO 2M PÁTEK A PŘAŽ TŘ. II	M3	0,000	1084,475	1084,475	1121,700	0,00	0,00	1 215 913,37	1 215 913,37	1 215 913,37	100,00%
123	18120	ÚPRAVA PŮV. SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚNĚ TŘ. I	M2	0,000	3098,500	3098,500	25,450	0,00	0,00	78 856,83	78 856,83	78 856,83	100,00%
124	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	0,000	3098,500	3098,500	129,700	0,00	0,00	401 875,45	401 875,45	401 875,45	100,00%
125	56143	KAMENOVÁ ZPEVNĚNĚ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM	M2	0,000	3098,500	3098,500	266,000	0,00	0,00	824 201,00	824 201,00	824 201,00	100,00%
126	57475	VOZOVKOVÉ VÝTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	0,000	2065,667	2065,667	126,000	0,00	0,00	260 274,04	260 274,04	260 274,04	100,00%
127	78947	OPHÁŠŤENÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOTEXTILU DO 500G/M2	M2	0,000	3098,500	3098,500	76,000	0,00	0,00	235 486,00	235 486,00	235 486,00	100,00%
Celkem									0,00	4 677 962,70	4 677 962,70		

Odpovědný zástupce Objednatelů i odpovědný zástupce Zhotovitelů odsouhlasili skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr vyjadřujících předkládanou změnu.  
Povzrují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny

Za Zhotovitele: Jméno: (stavbyvedoucí)

Za Objednatelů: Jméno: (TČ), případně technik KSÚS

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Nazev a evidenčné číslo Stavby: **II/114, Neveklov - I/3; ev.č.: Z2019-016243**

41010101	Prísahá zemian, časťka bez merny a DPH	12 264 947,03
41010102	základní stavby částka Lema stavby	17 242 503,73
	aktivační stavby částka (bez výdajů a výnosů DPH)	92 271 435,77
41010103	Průběžná změny Prísahá zemian částky	100,00%
4102010101	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
4102010102	Sledování záložky položek (Skupina 2)	0,00%
4102010103	Sledování změn, 10% pro rozpracov změny a 2 změny uprosná od § 14 odst. 4b, písm. b)	0,00%

41010101	Suma Změn skupiných a Změn zálohových Skupiny 3 a Skupiny 4	4 677 962,70
41010102	Sledování změn 20% - ostatní Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00%
41010103	Záložky změn 10% pro Skupiny 3 a Skupiny 4	31 709 249,11

41010103	Sledování Lema 50% Skupiny 3	0,00%
41010103	Sledování Lema 50% Skupiny 4	0,00%
41010103	Suma zálohových změn Změn zálohových a Změn zálohových pro Skupiny 3 a Skupiny 4	4 677 962,70
41010103	Záložky změn 50% pro Skupiny 3 a Skupiny 4	36 182 273,62

41010101	Lema	10 Kč 607,06
41010101	Sledování Lema 15%	0,00%
4101010103	Nejedná akuzivní	0,00

SC	ZSVZ	název ZSVZ a příslušné Změny	- 1 -		- 2 -				- 3 -				- 4 -				- 5 -			
			Změny zálohové (zálohová ve výměrném výnosu)	Změny zálohové	Průběžná ZMĚN	Změny zálohové (zálohová ve výměrném výnosu)	Změny zálohové	Suma Změn skupiných a Změn zálohových	Změny zálohové (zálohová ve výměrném výnosu)	Změny zálohové	Suma Změn skupiných a Změn zálohových	Změny zálohové (zálohová ve výměrném výnosu)	Změny zálohové	Suma Změn skupiných a Změn zálohových	Změny zálohové (zálohová ve výměrném výnosu)	Změny zálohové	Suma Změn skupiných a Změn zálohových	Změny zálohové (zálohová ve výměrném výnosu)	Změny zálohové	
14	12	14	12 264 947,03	17 242 503,73	12 264 947,03	17 242 503,73	12 264 947,03	17 242 503,73	12 264 947,03	17 242 503,73	12 264 947,03	17 242 503,73	12 264 947,03	17 242 503,73	12 264 947,03	17 242 503,73	12 264 947,03	17 242 503,73	12 264 947,03	17 242 503,73
41	1	4101010101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	1	4101010102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	1	4101010103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	1	4102010101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	1	4102010102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41	1	4102010103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: ...

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/114, Nevětkov - I/3; ev.č.: Z2019-018243
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 101 Pozemní komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	6	
08 Zápisy SD	25	
09 Schéma sanace V1	1	
10 Schéma sanace V2	1	
11 Geodetický protokol	10	
12 Fotodokumentace	7	
13 Vyjádření AD	1	
14 Vyjádření I13I	1	
15 Zápis z KD	18	
Počet listů celkem	70	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: W/114, Neveklov 1/3; c.č.: Z2019-018743							ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)						
Číslo a název SO/PS: SO 101 Pozemní komunikace							SO 101						
Číslo a název rozpočtu: SO 501							celkem						
Por. číslo	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství Změně	Cena za m.j. v Kč	Cena celková ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celková změny v Kč	Rozdíl cen celkový v Kč	Počet cen celkem v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
0		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>					5 260 705,18	0,00	455 056,92	5 715 762,11	455 056,92	5,65%	
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTČEŽENÉ ZEMINY A JIHOVNINY - 1 ŘÍDIA "EZITELNOSTI" Sřezání drnu nezapevně kranice II 15 20 cm a podstěry stávajících příkopů od námosti. 2*0 25*0 75*19025=7 134 375 (A) 2*0 5*15*56=15 166 000 (B)  Celkem: A+B=22 300 375 (C) ZBV č 1 - množství vyčíslení z pol 5 201 (kód 13283) objem v m3 x objí km : 1084,475*2,0=2168 950 (C) Celkem ZBV č 1 : C + D = 20 469 325 (E) 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli sklady, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem sklady, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tuncu se rozumí hmotnost odpadu vyčísleného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	22 300,375	2069,425	2168,950	301,820	2 270 634,16	0,00	220 842,59	2 491 476,75	220 842,49	0,73%
2	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 02 VYBOURÁNÍ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEFTU odřezkový materiál úsek 1 - 2,2*0 12*12014 63=3 171 862 (A) úsek 2 - 2*0 12*28645 25=7 034 346 (B) úsek 4 - 2,2*0 08*8022 93=882 622 (C) úsek 5 - 2,2*0 04*6583 74=579 369 (D) úsek 6 - 2,2*0 08*2748 51=483 738 (E)  Celkem: A+B+C+D+E=12 161 837 (F) ZBV č 1 - množství vyčíslení z pol 6,4 (kód 11372) objem v m3 x objí km : 371,820*2,56= 951 859 (E) Celkem ZBV č 1 : F + G = 11 162 636 (H) 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli sklady, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadů z místa stavby na místo převzetí provozovatelem sklady, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tuncu se rozumí hmotnost odpadu vyčísleného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	12 161,837	13103,696	951,859	246,050	1 990 681,01	0,00	234 219,45	1 224 295,44	204 214,94	7,84%
1		<b>Zemní práce</b>					7 561 196,48	0,00	330 833,29	7 892 029,77	230 833,29	3,04%	
3	11330	SEJMUTÍ DRNU sřezání drnu nezapevně kranice II 15 20 cm 6 75*19025=14 268 750 (A) včetně vozidlové dopravy a uložení na skládce	M2	14 268,750	1458,750	0,000	84 950	1 213 703,44	0,00	0,00	1 213 703,44	0,25	0,00%
4	11372	FREZOVÁNÍ PFCVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝMI	M3	5 923,854	589,364	371,620	620 920	3 429 149,00	0,00	230 833,29	1 659 372,29	130 833,29	6,73%

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243

Číslo a název SO/PS: SO 101 Pozemní komunikace

Číslo a název rozpočtu: SO 101

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 101

celkem

Por. č. pol.	Kod položky	Název položky	Mj.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za Mj. v Kč	Cena za Mj. ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny danav v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Koeficient celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
		<p>*Boulička trojúhelníkové vrstvy dle výsledná diagonálky vozovky (40 120 mm)</p> <p>úsek 1 - 0 12*12014 63=1 441,756 (A)            úsek 2 - 0 12*26645 25=3 197 430 (B)            úsek 4 - 0 06*9077 83=401,141 (C)            úsek 5 - 0 04*6583 74=263,350 (D)            úsek 6 - 0 06*2748,51=219 881 (E)</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=5 523 564 (F)            ZBV č.1 - frezování            2065 667*1 2*0,15=371 820 (G)            Celkem ZBV č.1 F + G = 5 895 384 (H)</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybranou sítí a s vybranými prvky umístěnými ve uložení na skládce. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0*41** (s výjimkou měřeno množství bouřného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bouřání; tento fakt musí být uveden v doplňující části textu k položce).</p>											
5	12933	ČISTĚNÍ PR. KOPCE OD NÁNOSU PŘES 0,50M <sup>2</sup> /M <sup>2</sup> pracištní stěny čistič příkopů od nánosů 15166=15 166 030 (A) - vodorovná a svislá doprava, očištění, přeložení, manipulace s vykošením a uložení na skládku (bez poplatku) Komunikace	M	15 166,000	15166,000	0,000	133,910	2 041 294,04	0,00	0,00	2 041 294,04	0,00	0,00%
								48 949 987,54	442 151,81	975 465,80	48 367 605,15	1 417 817,8*	3,02%
6	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠÍŘKOVÝCH TL. DO 200MM podklad pod dlaždicové plošinky 28,5m <sup>2</sup> (A) 2065 667*1,5=3098 501 (B) Celkem ZBV č.1: A + B = 3 127,001 (C)	M2	28 500	3127,001	3098,501	172,120	4 905,92	0,00	582 311,99	548 219,41	553 313,99	10871,91%
7	56963	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 150MM zpevnění krajnic asfaltovým recyklatem II, 0,15 m 0,75*19025=14 268 750 (A) dodání recyklatu v požadované kvalitě očištění podkladu - uložení recyklatu a o předepsaného technologického předpisu - zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava nápojení, uvoštění - manipulace posílky, štěrky	M2	14 268,750	14268,750	0,000	109,100	1 556 409,63	0,00	0,00	1 556 409,63	0,00	0,00%
8	572214	SPOJOVACÍ POŠTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M <sup>2</sup> PS-CP 0 35 kg/m <sup>2</sup>	M2	141 220,500	142688,500	1468,000	18,820	7 092 887,81	21 761,69	21 761,69	2 136 411,19	43 529,38	2,08%





## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Lvidiční číslo a název stavby: II/114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019-018243								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101 Pozemní komunikace								SO 101					
Číslo a název rozpočtu: SO 101								celkem					
Por. č. pol.	Kod položky	Název položky	m <sup>3</sup>	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	Cena za m <sup>3</sup> v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny započítá v Kč	Změny skutečné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahmýje potrubky, nálety</li> <li>- nezahmýje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>											
11	574CE8	<b>ASFALTOVÝ BETÓN PRO LOŽENÍ VRSTVY AC 22+, 22S TL 80MM</b> ACI 22, 5070 úsek 1 - 12014 63 = 12 014 630 (A)	M2	12 014 630	12 014 630	0,000	115,220	1 383 746,67	0,00	0,00	1 383 746,67	0,00	0,00%
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahmýje potrubky, nálety</li> <li>- nezahmýje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>											
12	574EE8	<b>ASFALTOVÝ BETÓN PRO PODKLADNÍ VRSTVY AC 22+, 22S TL 70MM</b> ACI 22, 5070 úsek 2 - 26645 25 = 26 645 250 (A) (BV č. 7 - po sanacích v serpentinách + směs tvaršovice 444, 211* 5=566,5 (B))	M2	26 645 250	27 311 750	666 500	310,950	8 285 340,49	207 248,18	207 248,18	8 509 836,85	114 496,36	5,00%
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahmýje potrubky, nálety</li> <li>- nezahmýje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>											
13	58251	<b>DLAŽDENÉ KRITY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</b> dlažba d'ážděných ostrůvků, tl. 6 cm, včetně lože a vyspárování	M2	28,500	28,500	0,000	481,840	13 817,94	0,00	0,00	13 817,94	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: U/L114, Neveklov - I/3; e.č.: Z2019 018243								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101 Pozemní komunikace								SO 101					
Číslo a název rozpočtu: SO 101								celkem					
Průř. / pol.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství v 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	Podíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě - dodání materiálu pro předepsané křiže v litušice předepsané dokumentaci a pro předepsanou výplň spár - oc stěni podkladu - uložení dlažby číe předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spár - příprava vrstvy bez rozšíření šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích úručků, navodňovacích, vpusť, šachet a pod. nestanovili zadávací dokumentací jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje řešení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích úručků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. <b>Ostatní konstrukce a práce</b>						1 294 227,36	0,00	0,00	1 294 227,36	0,00	0,00%
14	9113A3	SVODIDLO OCEI SILNICI JEDNOSTR. ÚRVEŇ ZADRŽ N1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajících svodidel #21=421 000 (A)	M	421,000	421,000	0,000	212,550	89 062,55	0,00	0,00	89 062,55	0,69	0,00%
		položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo											
15	9113B1	SVODIDLO OCEI SILNICI JEDNOSTR. ÚRVEŇ ZADRŽ H1 - ÚDÁVKA A MONTÁŽ řím. úroveň zařízení H1 (v průřezu sjezdů jin jak pro dvě svodidla se spodní pasnicí pro každý materiál v délce 256m.) #16=256=571 000 (A)	M	571,000	571,000	0,000	1407,480	803 659,68	0,00	0,00	803 659,68	0,60	0,00%
		položka zahrnuje: - kompletní dodávku včetně díů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení skupků zapojením nebo osazením do betonových bloků včetně betonových bloků a nutných zemních prací - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes nosní závěs - odvoz na místo určeným a vývozy pro jezdící máření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie											
16	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST. HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PASKU #99=790 000 (A)	KUS	790,000	790,000	0,000	321,210	253 765,90	0,00	0,00	253 765,90	0,10	0,00%
		položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupky včetně nutných zemních prací - umístění sloupky a montáž včetně doprava - odrazky pastelové nebo z retroreflexní fólie											
17	91229	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST. HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ #770=770 000 (A)	KUS	770,000	770,000	0,000	36,580	27 997,26	0,00	0,00	27 997,26	0,20	0,00%
		položka zahrnuje demontáž sloupky, její odvoz do skladu nebo na skladiště											
18	H1267	ODRAZKY NA SVODIDLA #72=72 000 (A)	KUS	72,000	72,000	0,000	131,330	9 466,76	0,00	0,00	9 466,76	0,07	0,00%

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: II/114, Neveklov - I/3; e č. Z2019-018243

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 101 Pozemní komunikace

Číslo a název rozpočtu: SO 101

## SO 101

## celkem

řad. číslo	řad. položky	Název položky	m.j.	Množství ve Sm. úv.	Y. cena, ve Změně	Y. cena, ve Rozpisu	Cena celkem, v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změna zaporně v Kč	Změna kladně 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
		kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástími											
19	918113	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ V VOZOVKĚ T. DO 150MM	M	428,000	428,000	0,000	78,790	33 504,54	0,00	0,00	33 504,54	0,00	0,00%
		zřízení stavacího krytu v místě napojení a následně zaliti záhlvkou 428-428,000 (A)											
		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané toulšle, včetně součteby vody											
20	931321	TĚSAZENÍ DÍLŮ ATAC SPAR ASF. VÁLKOU MODIFIK. PRŮŘ. DO 100MM2	M	428,000	428,000	0,000	90,910	38 727,65	0,00	0,00	38 727,65	0,00	0,00%
		zřízení stavacího krytu v místě napojení a následně zaliti záhlvkou 428-428,000 (A)											
		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, odšlepení prachu spary před úpravou, očištění okolí spary po úpravě nezahrnuje lésání profil											
21	93811	ODŠTĚPENÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMÝTÍM VODOU	M2	9 128,870	9 128,870	0,000	1,040	33 229,09	0,00	0,00	33 229,09	0,00	0,00%
		úsek 3 - 9128,87 - 9 128,870 (C)											
		položka zahrnuje odšlepení předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu											
		<b>Nové položky - AC dle OTSKP 2019</b>						0,00	0,00	3 016 606,69	3 016 606,69	3 016 606,69	100,00%
122	13285	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 7V PAZ I VPAZ 2 TŘ. II	M3	0,000	1084,475	1084,475	1121,300	0,00	0,00	1 215 913,37	1 215 913,37	1 215 913,37	100,00%
		ZBV 1 : hloubení ryh 2065,667*1,5+1084,475m3 (A)											
123	18130	ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚNĚ TŘ. II	M2	0,000	3098,500	3098,500	25,450	0,00	0,00	78 856,84	78 856,84	78 856,84	100,00%
		ZBV 1 : úprava pláň 2065,667*1,5+3098,5m2 (A)											
124	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE Š. ŠKODR. T. TL DO 150MM	M2	0,000	3098,500	3098,500	129,700	0,00	0,00	401 875,45	401 875,45	401 875,45	100,00%
		ZBV 1 : vozovkové vrstvy ze šd 2065,667*1,5+3098,5m2 (A)											
125	563431	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL DO 150MM	M2	0,000	3098,500	3098,500	266,030	0,00	0,00	874 201,00	874 201,00	874 201,00	100,00%
		ZBV 1 : šd 2065,667*1,5+3098,5m2 (A)											
126	57475	VOZOVKOVÉ VYTUŽNĚNÉ VRSTVY Z GFDM ŘÍZEVINY	M2	0,000	2055,667	2055,667	126,000	0,00	0,00	260 274,04	260 274,04	260 274,04	100,00%
		ZBV 1 : geotextilie 2065,667*1+2055,667m2 (A)											
127	28997E	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	0,000	3098,500	3098,500	76,000	0,00	0,00	235 486,00	235 486,00	235 486,00	100,00%
		ZBV 1 : separační geotextilie 2065,667*1,5+3098,5m2 (A)											
		<b>Celkem</b>						<b>61 086 056,57</b>	<b>442 151,81</b>	<b>4 677 967,70</b>	<b>66 206 177,08</b>	<b>5 120 114,51</b>	<b>8,38%</b>

1. 1. 1971

1971

Priloga k projektu št. 10, v. 1. z dne 1970. leto, ki vsebuje: 1. opis objekta, 2. opis dela, 3. opis dela, 4. opis dela.

Priloga k projektu št. 10, v. 1. z dne 1970. leto, ki vsebuje: 1. opis objekta, 2. opis dela, 3. opis dela, 4. opis dela.

Priloga k projektu št. 10, v. 1. z dne 1970. leto, ki vsebuje: 1. opis objekta, 2. opis dela, 3. opis dela, 4. opis dela.

1. opis objekta

1971

Priloga k projektu št. 10, v. 1. z dne 1970. leto, ki vsebuje: 1. opis objekta, 2. opis dela, 3. opis dela, 4. opis dela.

Priloga k projektu št. 10, v. 1. z dne 1970. leto, ki vsebuje: 1. opis objekta, 2. opis dela, 3. opis dela, 4. opis dela.

Priloga k projektu št. 10, v. 1. z dne 1970. leto, ki vsebuje: 1. opis objekta, 2. opis dela, 3. opis dela, 4. opis dela.

Priloga k projektu št. 10, v. 1. z dne 1970. leto, ki vsebuje: 1. opis objekta, 2. opis dela, 3. opis dela, 4. opis dela.

1. 10. 2014  
 2. 10. 2014  
 3. 10. 2014  
 4. 10. 2014  
 5. 10. 2014

6. 10. 2014  
 7. 10. 2014  
 8. 10. 2014  
 9. 10. 2014  
 10. 10. 2014  
 11. 10. 2014  
 12. 10. 2014  
 13. 10. 2014  
 14. 10. 2014  
 15. 10. 2014  
 16. 10. 2014  
 17. 10. 2014  
 18. 10. 2014  
 19. 10. 2014  
 20. 10. 2014  
 21. 10. 2014  
 22. 10. 2014  
 23. 10. 2014  
 24. 10. 2014  
 25. 10. 2014  
 26. 10. 2014  
 27. 10. 2014  
 28. 10. 2014  
 29. 10. 2014  
 30. 10. 2014  
 31. 10. 2014

32. 10. 2014  
 33. 10. 2014  
 34. 10. 2014  
 35. 10. 2014  
 36. 10. 2014  
 37. 10. 2014  
 38. 10. 2014  
 39. 10. 2014  
 40. 10. 2014  
 41. 10. 2014  
 42. 10. 2014  
 43. 10. 2014  
 44. 10. 2014  
 45. 10. 2014  
 46. 10. 2014  
 47. 10. 2014  
 48. 10. 2014  
 49. 10. 2014  
 50. 10. 2014  
 51. 10. 2014  
 52. 10. 2014  
 53. 10. 2014  
 54. 10. 2014  
 55. 10. 2014  
 56. 10. 2014  
 57. 10. 2014  
 58. 10. 2014  
 59. 10. 2014  
 60. 10. 2014  
 61. 10. 2014  
 62. 10. 2014  
 63. 10. 2014  
 64. 10. 2014  
 65. 10. 2014  
 66. 10. 2014  
 67. 10. 2014  
 68. 10. 2014  
 69. 10. 2014  
 70. 10. 2014  
 71. 10. 2014  
 72. 10. 2014  
 73. 10. 2014  
 74. 10. 2014  
 75. 10. 2014  
 76. 10. 2014  
 77. 10. 2014  
 78. 10. 2014  
 79. 10. 2014  
 80. 10. 2014  
 81. 10. 2014  
 82. 10. 2014  
 83. 10. 2014  
 84. 10. 2014  
 85. 10. 2014  
 86. 10. 2014  
 87. 10. 2014  
 88. 10. 2014  
 89. 10. 2014  
 90. 10. 2014  
 91. 10. 2014  
 92. 10. 2014  
 93. 10. 2014  
 94. 10. 2014  
 95. 10. 2014  
 96. 10. 2014  
 97. 10. 2014  
 98. 10. 2014  
 99. 10. 2014  
 100. 10. 2014

101. 10. 2014  
 102. 10. 2014  
 103. 10. 2014  
 104. 10. 2014  
 105. 10. 2014  
 106. 10. 2014  
 107. 10. 2014  
 108. 10. 2014  
 109. 10. 2014  
 110. 10. 2014  
 111. 10. 2014  
 112. 10. 2014  
 113. 10. 2014  
 114. 10. 2014  
 115. 10. 2014  
 116. 10. 2014  
 117. 10. 2014  
 118. 10. 2014  
 119. 10. 2014  
 120. 10. 2014  
 121. 10. 2014  
 122. 10. 2014  
 123. 10. 2014  
 124. 10. 2014  
 125. 10. 2014  
 126. 10. 2014  
 127. 10. 2014  
 128. 10. 2014  
 129. 10. 2014  
 130. 10. 2014  
 131. 10. 2014  
 132. 10. 2014  
 133. 10. 2014  
 134. 10. 2014  
 135. 10. 2014  
 136. 10. 2014  
 137. 10. 2014  
 138. 10. 2014  
 139. 10. 2014  
 140. 10. 2014  
 141. 10. 2014  
 142. 10. 2014  
 143. 10. 2014  
 144. 10. 2014  
 145. 10. 2014  
 146. 10. 2014  
 147. 10. 2014  
 148. 10. 2014  
 149. 10. 2014  
 150. 10. 2014  
 151. 10. 2014  
 152. 10. 2014  
 153. 10. 2014  
 154. 10. 2014  
 155. 10. 2014  
 156. 10. 2014  
 157. 10. 2014  
 158. 10. 2014  
 159. 10. 2014  
 160. 10. 2014  
 161. 10. 2014  
 162. 10. 2014  
 163. 10. 2014  
 164. 10. 2014  
 165. 10. 2014  
 166. 10. 2014  
 167. 10. 2014  
 168. 10. 2014  
 169. 10. 2014  
 170. 10. 2014  
 171. 10. 2014  
 172. 10. 2014  
 173. 10. 2014  
 174. 10. 2014  
 175. 10. 2014  
 176. 10. 2014  
 177. 10. 2014  
 178. 10. 2014  
 179. 10. 2014  
 180. 10. 2014  
 181. 10. 2014  
 182. 10. 2014  
 183. 10. 2014  
 184. 10. 2014  
 185. 10. 2014  
 186. 10. 2014  
 187. 10. 2014  
 188. 10. 2014  
 189. 10. 2014  
 190. 10. 2014  
 191. 10. 2014  
 192. 10. 2014  
 193. 10. 2014  
 194. 10. 2014  
 195. 10. 2014  
 196. 10. 2014  
 197. 10. 2014  
 198. 10. 2014  
 199. 10. 2014  
 200. 10. 2014

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200

# Denni záznam stavby

10. 11. 2010 / 10. října 2010 - I/7

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010

10. 11. 2010





# Denní záznam stavby

Místnost: 11111111      Jméno stavby: 11111111      Datum: 11.11.11

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Práce: 11111111      Místo: 11111111      Stavba: 11111111

Example:  $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8}$

Example:  $\frac{2}{3} \div \frac{4}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{4} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$

Example:  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{3 \times 5}{4 \times 6} = \frac{15}{24} = \frac{5}{8}$

Example:  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{4 \times 3}{5 \times 2} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$

Example:  $\frac{5}{6} \times \frac{7}{8} = \frac{5 \times 7}{6 \times 8} = \frac{35}{48}$

Example:  $\frac{6}{7} \div \frac{3}{4} = \frac{6}{7} \times \frac{4}{3} = \frac{6 \times 4}{7 \times 3} = \frac{24}{21} = \frac{8}{7}$

Example:  $\frac{7}{8} \times \frac{9}{10} = \frac{7 \times 9}{8 \times 10} = \frac{63}{80}$

Example:  $\frac{8}{9} \div \frac{4}{5} = \frac{8}{9} \times \frac{5}{4} = \frac{8 \times 5}{9 \times 4} = \frac{40}{36} = \frac{10}{9}$

Example:  $\frac{9}{10} \times \frac{11}{12} = \frac{9 \times 11}{10 \times 12} = \frac{99}{120} = \frac{33}{40}$

Example:  $\frac{10}{11} \div \frac{5}{6} = \frac{10}{11} \times \frac{6}{5} = \frac{10 \times 6}{11 \times 5} = \frac{60}{55} = \frac{12}{11}$

Example:  $\frac{11}{12} \times \frac{13}{14} = \frac{11 \times 13}{12 \times 14} = \frac{143}{168}$

Example:  $\frac{12}{13} \div \frac{6}{7} = \frac{12}{13} \times \frac{7}{6} = \frac{12 \times 7}{13 \times 6} = \frac{84}{78} = \frac{14}{13}$

Example:  $\frac{13}{14} \times \frac{15}{16} = \frac{13 \times 15}{14 \times 16} = \frac{195}{224}$

Example:  $\frac{14}{15} \div \frac{7}{8} = \frac{14}{15} \times \frac{8}{7} = \frac{14 \times 8}{15 \times 7} = \frac{112}{105} = \frac{16}{15}$

Example:  $\frac{15}{16} \times \frac{17}{18} = \frac{15 \times 17}{16 \times 18} = \frac{255}{288} = \frac{85}{96}$

Example:  $\frac{16}{17} \div \frac{8}{9} = \frac{16}{17} \times \frac{9}{8} = \frac{16 \times 9}{17 \times 8} = \frac{144}{136} = \frac{18}{17}$

Example:  $\frac{17}{18} \times \frac{19}{20} = \frac{17 \times 19}{18 \times 20} = \frac{323}{360}$

Example:  $\frac{18}{19} \div \frac{9}{10} = \frac{18}{19} \times \frac{10}{9} = \frac{18 \times 10}{19 \times 9} = \frac{180}{171} = \frac{20}{19}$

Example:  $\frac{19}{20} \times \frac{21}{22} = \frac{19 \times 21}{20 \times 22} = \frac{399}{440}$

Example:  $\frac{20}{21} \div \frac{10}{11} = \frac{20}{21} \times \frac{11}{10} = \frac{20 \times 11}{21 \times 10} = \frac{220}{210} = \frac{22}{21}$

Example:  $\frac{21}{22} \times \frac{23}{24} = \frac{21 \times 23}{22 \times 24} = \frac{483}{528} = \frac{161}{176}$

Example:  $\frac{22}{23} \div \frac{11}{12} = \frac{22}{23} \times \frac{12}{11} = \frac{22 \times 12}{23 \times 11} = \frac{264}{253} = \frac{24}{23}$

Example:  $\frac{23}{24} \times \frac{25}{26} = \frac{23 \times 25}{24 \times 26} = \frac{575}{624}$

Example:  $\frac{24}{25} \div \frac{12}{13} = \frac{24}{25} \times \frac{13}{12} = \frac{24 \times 13}{25 \times 12} = \frac{312}{300} = \frac{26}{25}$

Example:  $\frac{25}{26} \times \frac{27}{28} = \frac{25 \times 27}{26 \times 28} = \frac{675}{728}$

Example:  $\frac{26}{27} \div \frac{13}{14} = \frac{26}{27} \times \frac{14}{13} = \frac{26 \times 14}{27 \times 13} = \frac{364}{351} = \frac{28}{27}$

Example:  $\frac{27}{28} \times \frac{29}{30} = \frac{27 \times 29}{28 \times 30} = \frac{783}{840} = \frac{261}{280}$

## Denní záznam sta

1. 1. 2023

2. 1. 2023

3. 1. 2023

4. 1. 2023

5. 1. 2023

6. 1. 2023

7. 1. 2023

8. 1. 2023

9. 1. 2023

10. 1. 2023



# Denní záznam stavby

Stavba: II/105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

# Denní záznam stavby

Stavba: Stavba objektu

Číslo stavby: 123456

Číslo listu: 1

Číslo dne: 15.05.2024

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

Práce provedené: Práce na vyčištění staveniště a vyčištění základů.

# Denní záznam stavby

Místo stavby

Číslo stavby

Jméno stavby

700000

1. Úvodní práce  
2. Příprava projektu  
3. Vypracování projektu  
4. Vypracování projektu  
5. Vypracování projektu  
6. Vypracování projektu  
7. Vypracování projektu  
8. Vypracování projektu  
9. Vypracování projektu  
10. Vypracování projektu  
11. Vypracování projektu  
12. Vypracování projektu  
13. Vypracování projektu  
14. Vypracování projektu  
15. Vypracování projektu  
16. Vypracování projektu  
17. Vypracování projektu  
18. Vypracování projektu  
19. Vypracování projektu  
20. Vypracování projektu  
21. Vypracování projektu  
22. Vypracování projektu  
23. Vypracování projektu  
24. Vypracování projektu  
25. Vypracování projektu  
26. Vypracování projektu  
27. Vypracování projektu  
28. Vypracování projektu  
29. Vypracování projektu  
30. Vypracování projektu  
31. Vypracování projektu  
32. Vypracování projektu  
33. Vypracování projektu  
34. Vypracování projektu  
35. Vypracování projektu  
36. Vypracování projektu  
37. Vypracování projektu  
38. Vypracování projektu  
39. Vypracování projektu  
40. Vypracování projektu  
41. Vypracování projektu  
42. Vypracování projektu  
43. Vypracování projektu  
44. Vypracování projektu  
45. Vypracování projektu  
46. Vypracování projektu  
47. Vypracování projektu  
48. Vypracování projektu  
49. Vypracování projektu  
50. Vypracování projektu  
51. Vypracování projektu  
52. Vypracování projektu  
53. Vypracování projektu  
54. Vypracování projektu  
55. Vypracování projektu  
56. Vypracování projektu  
57. Vypracování projektu  
58. Vypracování projektu  
59. Vypracování projektu  
60. Vypracování projektu  
61. Vypracování projektu  
62. Vypracování projektu  
63. Vypracování projektu  
64. Vypracování projektu  
65. Vypracování projektu  
66. Vypracování projektu  
67. Vypracování projektu  
68. Vypracování projektu  
69. Vypracování projektu  
70. Vypracování projektu  
71. Vypracování projektu  
72. Vypracování projektu  
73. Vypracování projektu  
74. Vypracování projektu  
75. Vypracování projektu  
76. Vypracování projektu  
77. Vypracování projektu  
78. Vypracování projektu  
79. Vypracování projektu  
80. Vypracování projektu  
81. Vypracování projektu  
82. Vypracování projektu  
83. Vypracování projektu  
84. Vypracování projektu  
85. Vypracování projektu  
86. Vypracování projektu  
87. Vypracování projektu  
88. Vypracování projektu  
89. Vypracování projektu  
90. Vypracování projektu  
91. Vypracování projektu  
92. Vypracování projektu  
93. Vypracování projektu  
94. Vypracování projektu  
95. Vypracování projektu  
96. Vypracování projektu  
97. Vypracování projektu  
98. Vypracování projektu  
99. Vypracování projektu  
100. Vypracování projektu





# Denní záznam stavby

Pracovní číslo: D/144, 1. úroveň - I / 5

Číslo strany: 8

Strana: 1

Číslo akce: 1000

Pracovní úkol: obnova - programování, 0 - 100%

Pracovní doba: 20.11.2010

Pracovní doba: 10:00 - 14:00 hod. (10:00 - 14:00) - 11:00 hod. práce

Pracovní postup: 1x THP - 10:00

Pracovní postup: 1x THP - 10:00

Pracovní postup: 1x THP - 10:00

Pracovní postup:

1. Kód programu - 10:00

2. Kód programu - 10:00

3. Kód programu - 10:00

4. Kód programu - 10:00

5. Kód programu - 10:00

6. Kód programu - 10:00

7. Kód programu - 10:00

8. Kód programu - 10:00

9. Kód programu - 10:00

10. Kód programu - 10:00

11. Kód programu - 10:00

12. Kód programu - 10:00

13. Kód programu - 10:00

14. Kód programu - 10:00

15. Kód programu - 10:00

16. Kód programu - 10:00

17. Kód programu - 10:00

18. Kód programu - 10:00

19. Kód programu - 10:00

20. Kód programu - 10:00

21. Kód programu - 10:00

22. Kód programu - 10:00

23. Kód programu - 10:00

24. Kód programu - 10:00

25. Kód programu - 10:00

26. Kód programu - 10:00

27. Kód programu - 10:00

28. Kód programu - 10:00

29. Kód programu - 10:00

30. Kód programu - 10:00

# Denní záznam stavby

Místo: ... Datum: ...

Práce: ...

Práce: ...

Práce: ...

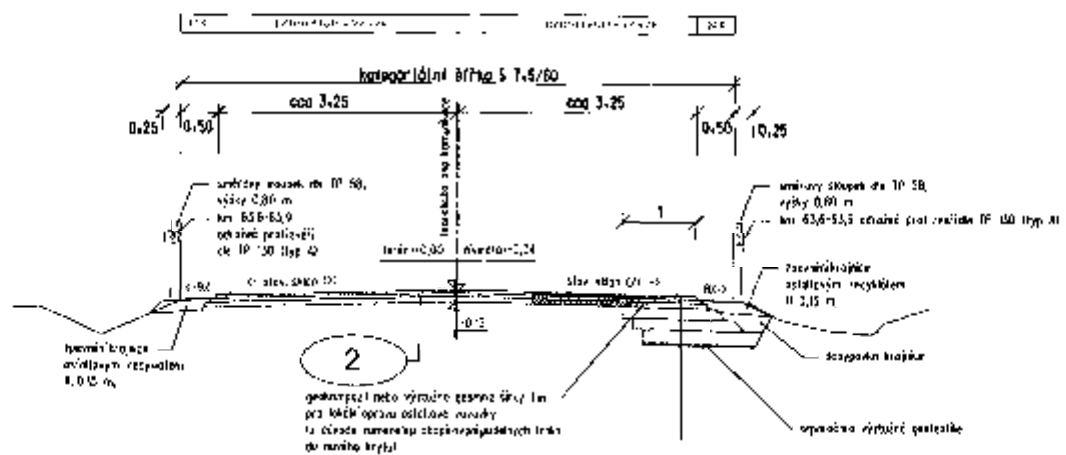
Práce: ...

Práce: ...

# Sanace propadlách okrajů vozovky

## ÚSEK 2

km 59.730-63.850



2 SAN

Konstrukce vozovky úseku E.2  
km 59.730-63.850 Dkm 1.850-5.975, sje doprostřed  
v místě sanace propadlých okrajů vozovky

2 SAN

dle TP 170, odvozeno z listu D3-H-5  
NÚP-00, TDZ-II, P III

betonový beton pro obrubnicovost	AC10 II	50/70	40 mm	CSM EN 13008-1	
Spojovací pásník z modifik. asfalt. směsí	PS	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	CSM EN 13006	
betonový beton pro kladivovost	AC16	50/70	50 mm	CSM EN 13008-1	
Spojovací pásník z modifik. kopolymerní směsí	PS	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	CSM EN 13006	
betonový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22	50/70	70 mm	CSM EN 13008-1	
filtrací pásník z modifik. kaolínových směsí	PI	PI-CP	0,70 kg/m <sup>2</sup>	CSM EN 13008	
Směs sbrzdění čerpaním	SC	CB70	50 mm	CSM TS 6124-1	90 MPa
Šlákovitá št. A + 0/32	S0		150 mm	CSM TS 6126-1	
Šlákovitá št. A + 0/32	S0		200 mm	CSM TS 6126-1	45 MPa
Konstrukce vozovky včetně odlezu			660 mm		



## GEODETIKÝ PROTOKOL

### Zápis o předání výsledků geodetických prací číslo 1025/2020/ZŽ

**Číslo zakázky:** 20200162

**Název akce:** Zaměření a výpočet sanací vozovky II/114, Neveklov -I/3 na úseku 1 (km 57,880-61,030) a úseku 2 (km 61,030-63,040)

**Název stavby:** Oprava II/114, Neveklov-I/3

**Objednatel:** BES s.r.o.  
Sukova 625  
Benešov 256 01

**Zhotovitel:** TKP geo s.r.o. **Pracoviště:** TKP geo s.r.o.  
Plánská 1854/6 JE Temelín  
370 07 České Budějovice 373 05 Temelín - elektrárna

**Souřadnicový systém:** JTSK

**Výškový systém:** Bpv

**Měřická síť:** stabilizována a zaměřená firmou TKP geo.s.r.o.

**Použité podklady:** dle skutečnosti

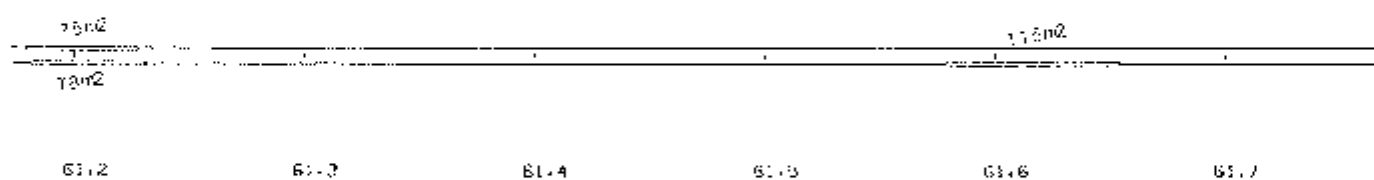
**Použité přístroje:** Leica TS 16 R500 v.č. 3011311 - kalibrační list VÚGTK/41249/2017

**Postup prací:** V červnu 2020 bylo provedeno zaměření provedených sanací na vozovce II/114, Neveklov-I/3. Zaměření bylo provedeno polární metodou z měřické sítě, která byla stabilizována firmou TKP geo s.r.o. Celková plocha provedených sanací odpovídá hodnotě 2432m<sup>2</sup>.

Zaměřil:	L.Válek, P.Kadlec	Ověřil:	Ing. Ivan Tureček	Převzal:	
Dne:	Červen 2020	Dne:	14.12.2020	Číslo:	626/C 2020
Zhotovila:	Ing. Zuzana Ženišková				
Dne:	14.12.2020				
Předal:					
Dne:					
	za TKP geo s.r.o.		Nálezitostmi a přesností odpovídá právní předpisům a podmínkám praxe měřičů s objednatelům		za BES s.r.o.

C.b.	Y [m]	X [m]	Z [m]	C.b.	Y [m]	X [m]	Z [m]	C.b.	Y [m]	X [m]	Z [m]
172	734949.44	1081528.09	352.08	230	736132.52	1081410.86	383.11	288	735204.05	1081533.80	357.13
173	734949.40	1081529.80	352.02	231	736132.32	1081409.42	383.16	289	735204.07	1081532.06	357.09
174	734942.99	1081528.09	352.71	232	735992.87	1081425.74	377.34	290	735190.11	1081531.37	356.50
175	734942.90	1081529.82	352.16	233	735994.07	1081432.86	377.41	291	735189.97	1081533.21	356.64
176	734932.56	1081527.97	352.41	234	735989.84	1081433.57	377.21	292	735189.70	1081534.00	356.64
177	734932.39	1081529.46	352.40	235	735988.98	1081427.60	377.23	293	735189.55	1081539.90	356.58
178	734921.92	1081527.42	352.05	236	735988.24	1081426.43	377.13	294	735175.47	1081530.30	356.13
179	734921.71	1081528.08	352.62	237	735985.67	1081426.03	377.08	295	735175.58	1081537.50	356.10
180	734914.18	1081528.64	352.81	238	735981.41	1081427.42	376.96	296	735175.27	1081532.75	356.16
181	734914.13	1081528.64	352.75	239	735982.82	1081434.82	377.01	297	735176.05	1081530.84	356.09
182	734913.41	1081528.43	352.70	240	735980.88	1081434.18	377.15	298	735161.54	1081530.36	356.60
183	734906.78	1081526.57	352.97	241	735789.21	1081460.58	372.95	299	735161.58	1081532.10	356.66
184	734904.57	1081528.11	352.91	242	735788.71	1081464.75	373.05	300	735161.12	1081537.08	356.66
185	734894.85	1081526.15	353.18	243	735773.40	1081467.66	372.76	301	735160.98	1081538.72	356.63
186	734894.48	1081527.52	353.09	244	735773.56	1081469.32	372.71	302	735146.25	1081537.05	356.10
187	734886.85	1081525.92	353.31	245	735762.15	1081470.90	372.55	303	735146.25	1081530.39	356.15
188	734886.85	1081527.30	353.27	246	735762.02	1081469.56	372.57	304	735146.47	1081531.44	356.14
189	734887.80	1081527.56	353.24	247	735751.33	1081471.17	372.43	305	735145.36	1081529.59	356.11
190	734884.81	1081525.06	353.35	248	735751.57	1081472.76	372.41	306	735129.80	1081528.07	354.51
191	734884.78	1081527.31	353.30	249	735735.27	1081475.29	372.15	307	735129.92	1081530.71	354.61
192	734874.07	1081525.37	353.53	250	735734.71	1081474.00	372.24	308	735129.80	1081535.83	354.62
193	734874.63	1081526.87	353.50	251	735714.46	1081477.10	371.92	309	735129.01	1081537.02	354.56
194	734872.06	1081520.80	353.60	252	735714.52	1081478.56	371.86	310	735130.00	1081537.55	354.57
195	734872.16	1081529.23	353.55	253	735563.77	1081501.42	368.92	311	735119.06	1081530.34	354.21
196	734877.04	1081520.96	353.49	254	735563.88	1081501.91	368.90	312	735118.97	1081528.50	354.10
197	734877.69	1081519.51	353.47	255	735564.07	1081502.95	368.85	313	735108.35	1081528.13	353.80
198	734887.34	1081521.19	353.32	256	735561.85	1081503.43	368.86	314	735108.34	1081530.00	353.84
199	734887.41	1081519.85	353.22	257	735548.83	1081505.92	368.39	315	735102.92	1081529.95	353.66
200	734897.55	1081521.83	353.13	258	735548.75	1081504.34	368.45	316	735102.67	1081527.98	353.60
201	734897.64	1081520.28	353.06	259	735408.15	1081528.45	363.85	317	735093.24	1081527.50	353.29
202	734907.78	1081522.15	352.91	260	735407.97	1081526.92	363.93	318	735093.20	1081529.34	353.32
203	734907.89	1081520.64	352.86	261	735399.65	1081529.41	363.41	319	735077.37	1081528.77	352.79
204	734917.95	1081527.51	352.74	262	735394.14	1081531.10	363.38	320	735077.47	1081526.87	352.68
205	734918.03	1081521.63	352.67	263	735384.40	1081532.49	363.08	321	735061.85	1081526.17	352.25
206	734927.95	1081522.95	352.52	264	735384.14	1081531.07	363.11	322	735063.55	1081527.95	352.33
207	734928.07	1081521.37	352.44	265	735373.17	1081532.82	362.80	323	735050.99	1081527.61	352.05
208	734938.05	1081521.19	352.25	266	735373.12	1081534.34	362.71	324	735051.08	1081525.74	351.98
209	734937.20	1081521.54	352.10	267	735349.21	1081531.04	362.17	325	735038.74	1081525.61	351.83
210	734938.45	1081522.95	352.23	268	735349.02	1081529.55	362.08	326	735038.70	1081527.45	351.85
211	734941.26	1081522.87	352.15	269	735329.08	1081532.10	361.32				
212	734941.77	1081522.45	352.11	270	735329.27	1081533.59	361.20				
213	734942.54	1081520.82	351.98	271	735279.61	1081534.97	359.53				
214	734942.69	1081519.20	351.73	272	735279.47	1081536.56	359.62				
215	734941.79	1081517.26	351.49	273	735260.38	1081535.88	358.97				
216	734941.74	1081517.34	351.49	274	735260.47	1081534.04	358.92				
217	734941.09	1081517.03	351.44	275	735257.61	1081534.23	358.81				
218	736182.56	1081394.62	385.49	276	735245.27	1081533.78	358.40				
219	736182.84	1081396.04	385.52	277	735245.18	1081535.34	358.48				
220	736181.92	1081402.57	385.37	278	735232.87	1081541.44	358.08				
221	736181.38	1081401.20	385.42	279	735232.88	1081539.71	358.10				
222	736165.88	1081405.29	384.67	280	735232.86	1081534.85	358.07				
223	736166.54	1081403.77	384.73	281	735232.94	1081533.32	358.00				
224	736165.43	1081399.06	384.71	282	735218.34	1081532.68	357.50				
225	736164.97	1081397.55	384.63	283	735218.37	1081534.28	357.57				
226	736134.89	1081402.57	383.75	284	735218.07	1081534.15	357.60				
227	736135.13	1081404.09	383.81	285	735217.53	1081540.89	357.57				
228	736146.04	1081407.13	383.82	286	735203.77	1081540.23	357.10				
229	736146.21	1081408.78	383.73	287	735203.84	1081538.71	357.14				

Náčrt zaměřená sonoda



## GEODETIKÝ PROTOKOL

### Zápis o předání výsledků geodetických prací číslo 1052/2020/ZŽ

**Číslo zakázky:** 20200162

**Název akce:** Zaměření a výpočet sanací vozovky II/114, Neveklov -I/3 a plochy kamenné dlažby na úseku 3 (km 63,055-66,000)

**Název stavby:** Oprava II/114, Neveklov-I/3

**Objednatel:** BEŠ s.r.o.  
Sukova 625  
Benešov 256 01

**Zhotovitel:** TKP geo s.r.o. **Pracoviště:** TKP geo s.r.o.  
Plánská 1854/6 JE Temelín  
370 07 České Budějovice 373 05 Temelín - elektrárna

**Souřadnicový systém:** JTSK

**Výškový systém:** Bpv

**Měřická síť:** stabilizována a zaměřena firmou TKP geo.s.r.o.

**Použité podklady:** dle skutečnosti

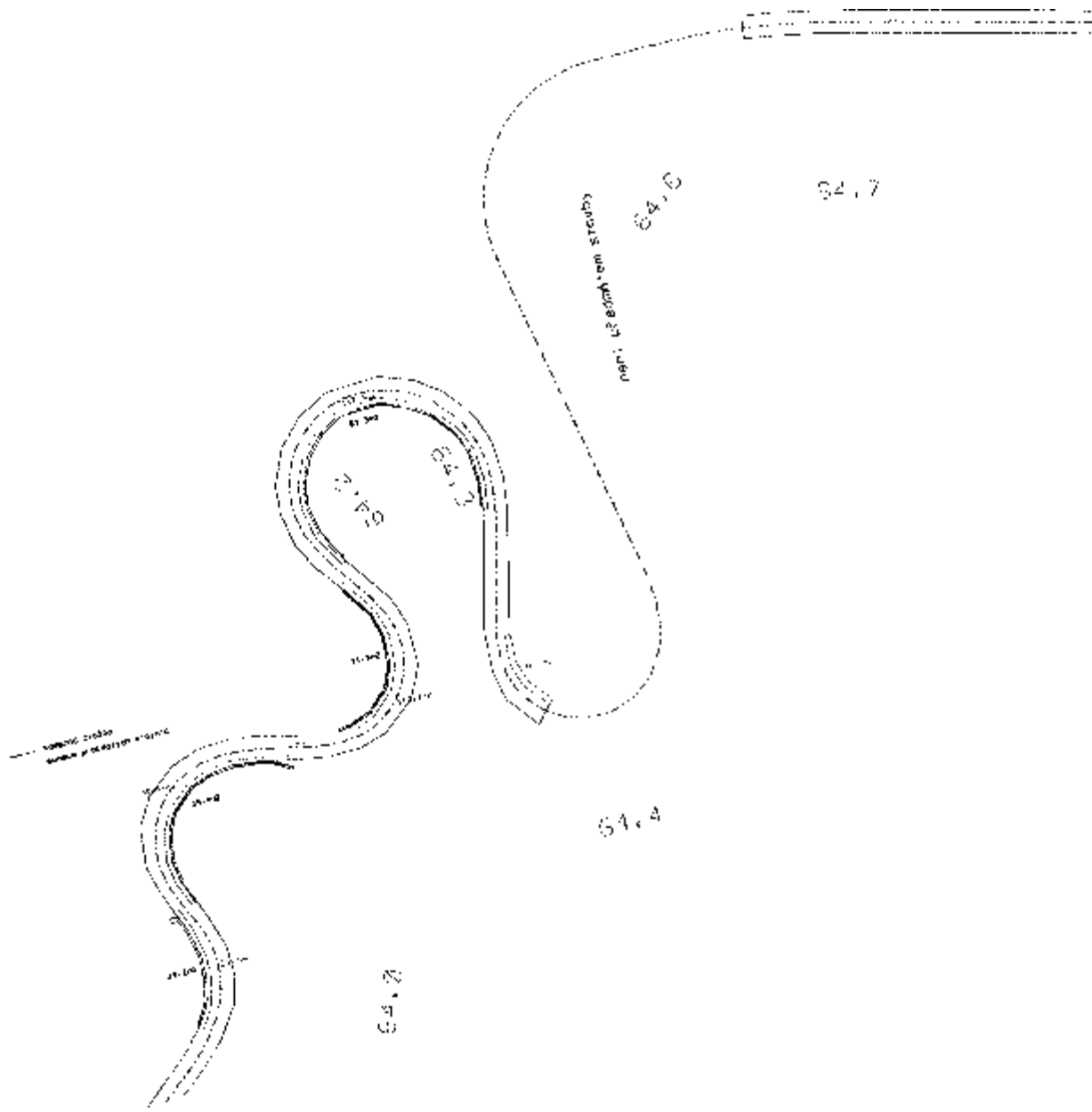
**Použité přístroje:** Leica TS 16 R500 v.č. 3011311 - kalibrační list VÚGTK/41749/2017

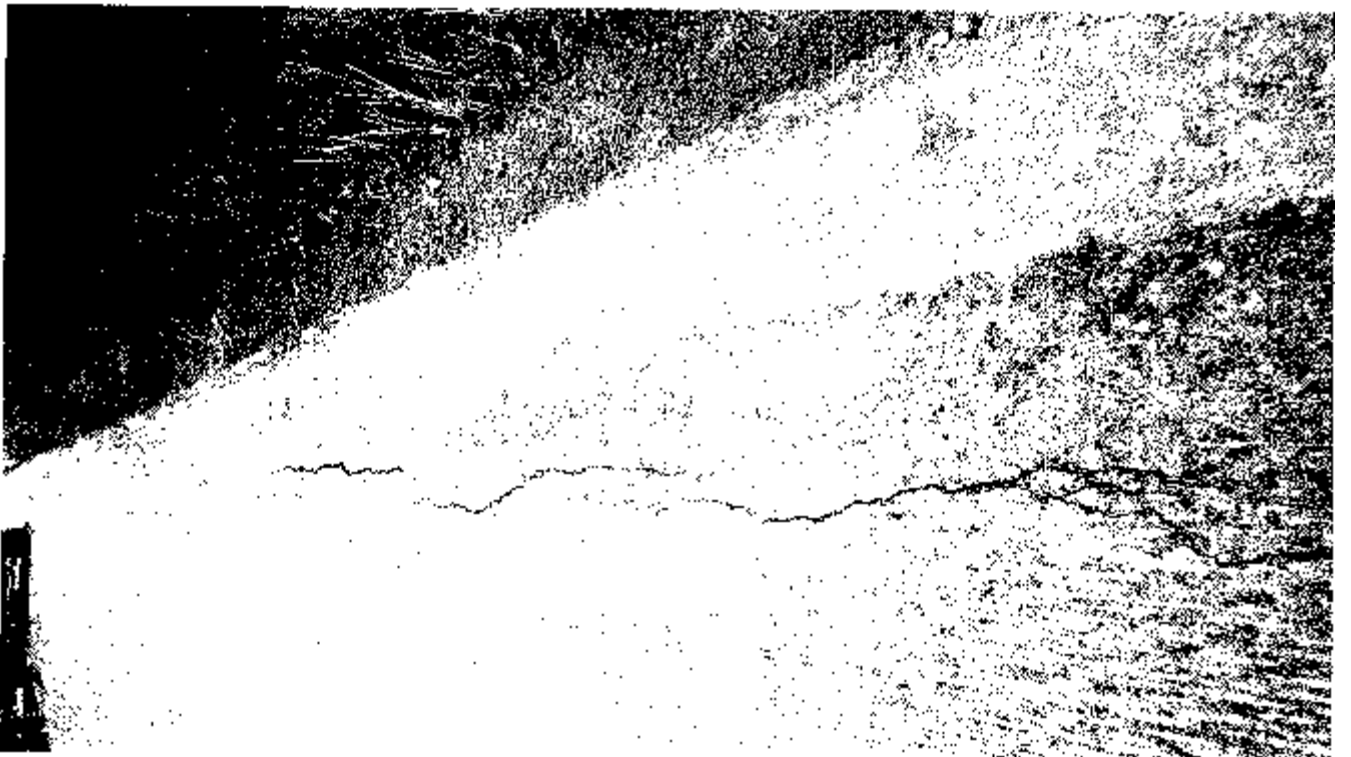
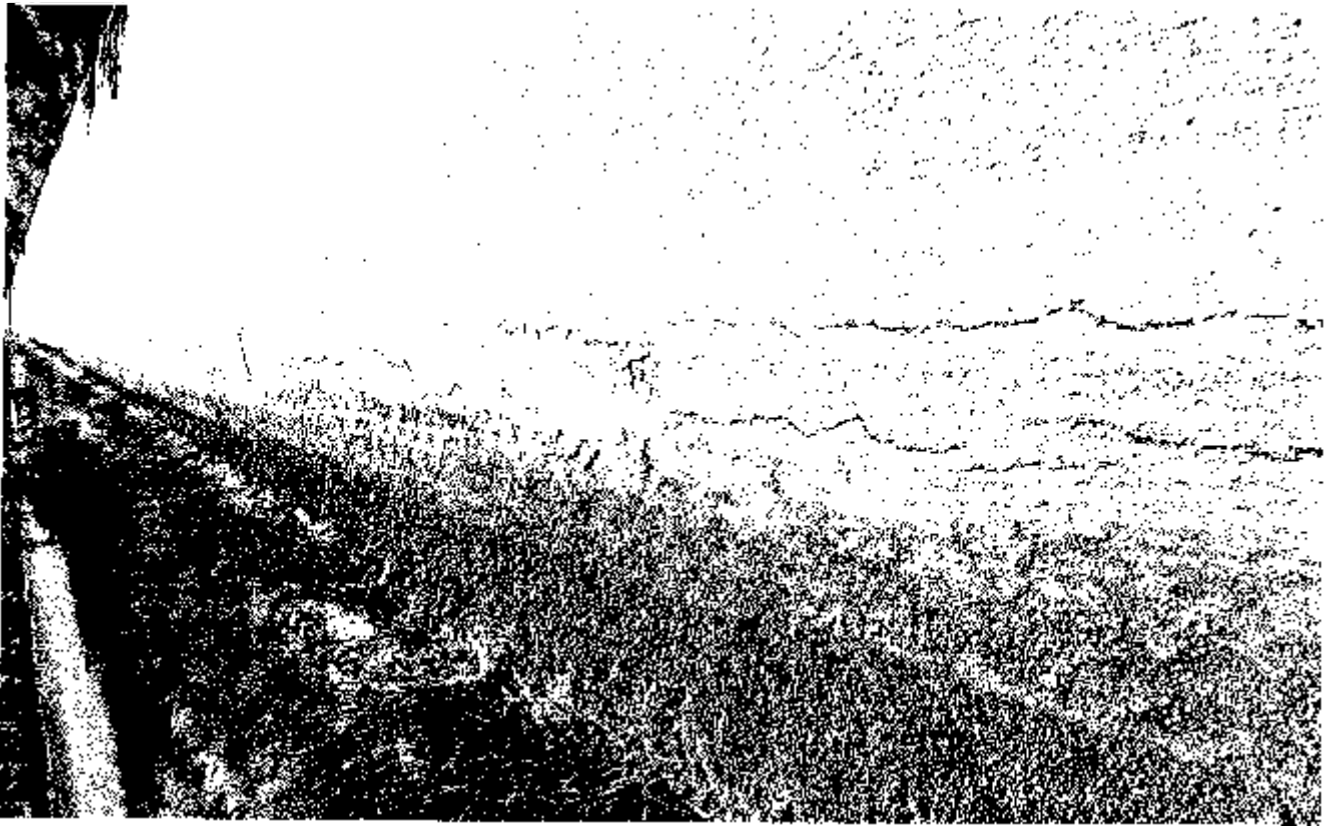
**Postup prací:** V říjnu 2020 bylo provedeno zaměření provedených sanací na vozovce II/114, Neveklov-I/3. Dále byla zaměřena plocha kamenné plochy. Z toho zaměření byly následně vypočteny jednotlivé plochy. Zaměření bylo provedeno polární metodou z měřické sítě, která byla stabilizována firmou TKP geo s.r.o.

	Sanace propadlých krajnic	Sanace asfaltových souvrství	Kamenná dlažba
plocha	666,5 m <sup>2</sup>	135,4 m <sup>2</sup>	164,8 m <sup>2</sup>

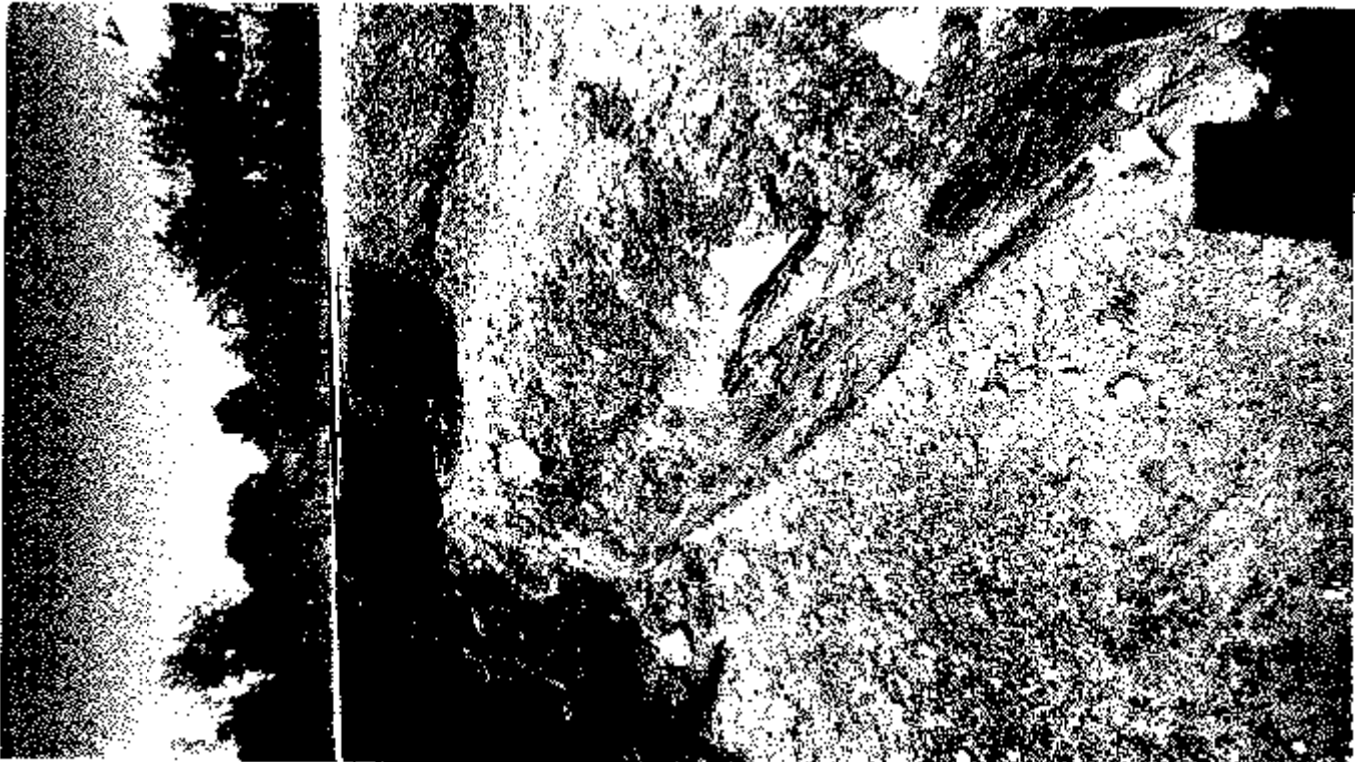
<b>Zaměřil:</b> Adzima Šnorek	<b>Ověřil:</b> Ing. Ivan Tureček		<b>Převzal:</b>
<b>Dne:</b> říjen 2020	<b>Dne:</b> 18.12.2020	<b>Číslo:</b> 647/C 2020	<b>Dne:</b>
<b>Zhotovil:</b> Ing. Zuzana Ženišková			
<b>Dne:</b> 18.12.2020			
<b>Předal:</b>			
<b>Dne:</b>			
<b>za TKP geo s.r.o.</b>	Něžežlostí a přesností uzavírá právní předpisy a podmínkami platnými dohodnutými s objednatelem		<b>za BEŠ s.r.o.</b>



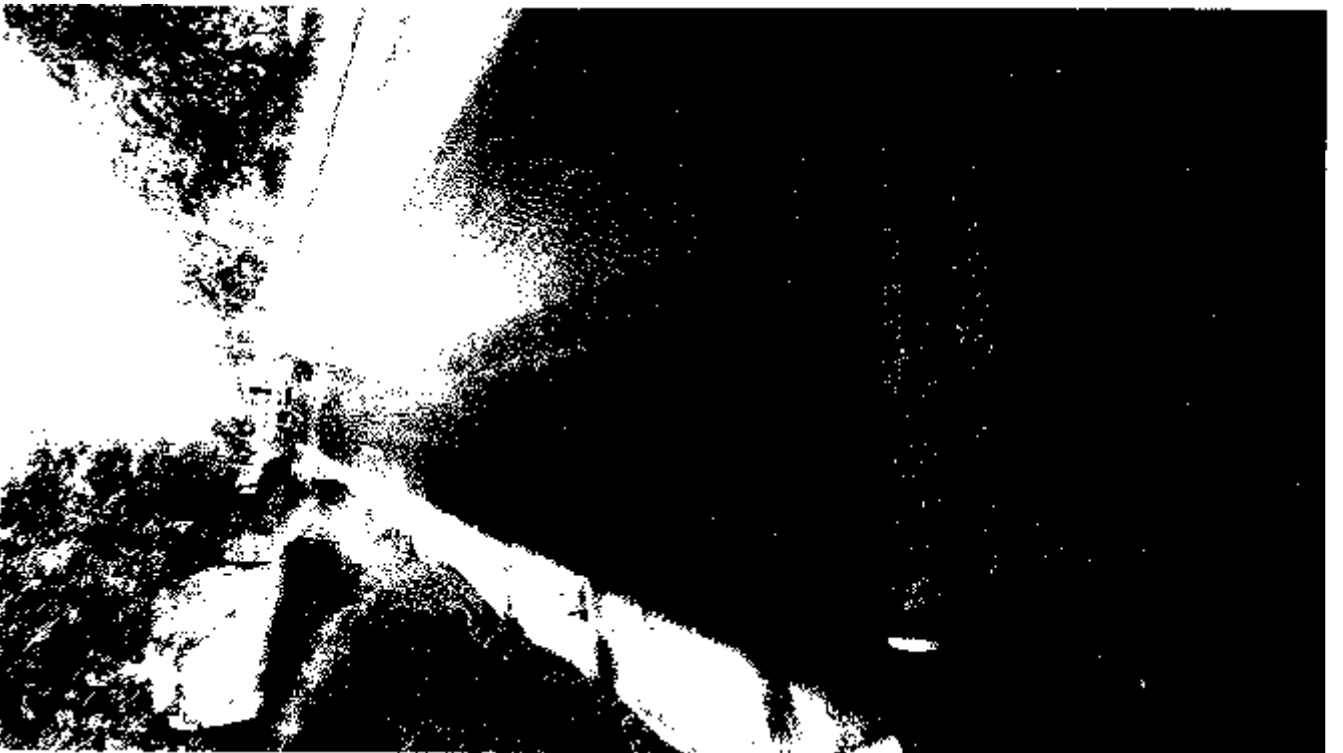
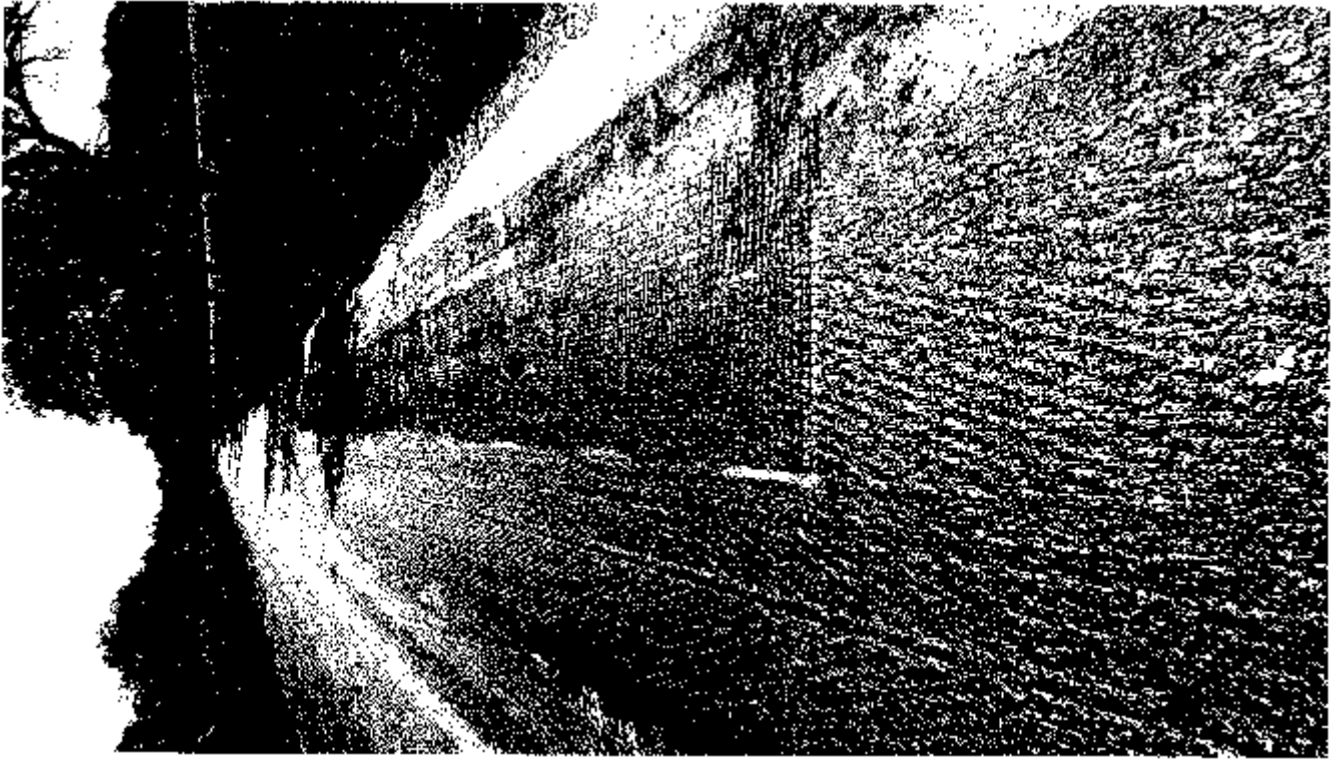


















VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZC DNE:

NAŠE ZNAČKA: 202 / 023 / 2021

Krajská správa a údržby silnic

VYŘIZUJE:

Ing. Marek Státník

Středočeského kraje

TEL.

p. Jan Zákostelský

E-MAIL:

Zborovská 11

IDDS:

150 21 Praha 5

MÍSTO / DATUM:

Praha / 2.2. 2021

II/114 Neveklov – I/3Stanovisko AD k ZBV 1 - SO 101 – opravy poruch

Vydáváme tímto stanovisko AD k ZBV 1 které se týká:

**SO 101 – Silnice II/114**

ZBV 1 se týká oprav poruch vrstev vozovky pod úrovní frézování, které předepisovala pro jednotlivé úseky PDPS.

PDPS vycházela při návrhu oprav vozovky z elaborátu Diagnostiky vozovky, který byl zpracován v 7/2018. Diagnostika vozovky předpokládala řešení oprav lokálních poruch zjištěných na odfrézovaném povrchu vozovky dalším frézováním a znovu vyplněním asfaltovou směsí. Opravy lokálních poruch v souladu s diagnostikou vozovky jsou uvedeny v PDPS v technické zprávě a vzorových příčných řezech.

V době realizace, byl po odfrézování předepsaných vrstev a očištění povrchu, zjištěn takový rozsah poškození, který diagnostika vozovky nepředpokládala. Vzhledem k rozsahu poškození a nebezpečí prokreslení poruch podkladních vrstev do nově pokládaných asfaltových vrstev, bylo doporučeno v dotčených lokalitách provést výměnu celé konstrukce vozovky (např. podkladní vrstvy ze štěrkodrti v tl. 20 cm resp. 15 cm a vrstvy směsi stmelené cementem v tl. 15 cm, na které budou kladeny asfaltem stmelené vrstvy). Na samotnou zemní plán doporučujeme umístit separační geotextilii.

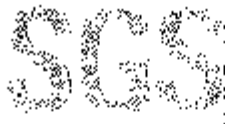
Z hlediska AD nemáme k předloženému návrhu ZBV 1 – SO 101, opravy poruch, připomínky.

S přátelským pozdravem

Ing. Lukáš Ježek  
vedoucí střediska silnic a dálnic  
SUDOP PRAHA a.s.

Přílohy: -





Vyřizuje: Ing. Milan Kodet

Datum: 26. 2. 2021

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5  
p. Jan Zákostelský

**Věc: Stanovisko TDI k dokumentaci ZBV č. 1 předložené v rámci realizace  
stavby „II/114 Neveklov – I/3“**

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

**Zhotovitel: „Společnost Neveklov – I/3“  
vedoucí společník**

**BES s.r.o., Sukova 625, 256 01 Benešov**

**TDI a Koo BOZP: SGS Czech Republic, s.r.o., K Hájem 1233/2, 155 00 Praha 5**

**Zpracovatel PDPS: SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3**

V rámci výkonu TDI na výše uvedené stavbě jsme obdrželi návrh dokumentace  
ZBV č. 1 – SO 101 Silnice II/114.

Předmětná dokumentace ZBV řeší náklady spojené se sanací podkladních vrstev  
vozovky.

Po odfrézování stávajících asfaltových vrstev dle PDPS došlo k zastižení  
nepředvídatelných fyzických podmínek spočívajících v trhlinách podkladních vrstev zejména  
v místech okrajů vozovky. V souladu s dodatečným návrhem autorského dozoru byla  
provedena sanace podkladních vrstev v místech poruch podkladních vrstev.

Při provádění prací byla prováděna průběžná kontrola TDI a množství uvedené v ZBV  
1 odpovídá skutečnosti.

Z technického hlediska nemám k předložené dokumentaci ZBV připomínek.

S pozdravem

Ing. Milan Kodet



## Zápis z 3. KD stavby

### II/114, Neveklov – I/3

**Datum:** 19. 5. 2020

**Místo:** staveniště stavby II/114, Neveklov – I/3

**Přítomní:** dle přiložené presenční listiny

#### 1. Předání staveniště

Předání staveniště proběhlo dne 14. 4. 2020.

#### 2. Dopravní opatření

Zhotovitel zaslal elektronicky DIR, včetně schéma vedení objízdných tras.

Od 14. 4. 2020 je uzavřen úsek silnice II/114 od obce Neveklov do křižovatky u autobusové zastávky v obci Tisem.

#### 3. RDS, autorský dozor

Autorský dozor bude vykonávat SUDOP PRAHA a.s. - Ing. Marek Stádník.

Zhotovitel předložil elektronicky koncept RDS. Probíhá kontrola a připomínkování na straně Objednatele.

#### 4. Informační cedule

Informační cedule byla osazena na určené místo v obci Tisem.

#### 5. Technologické předpisy

Předložené předpisy: Frézování, hutněné asfaltové vrstvy, postřiky  
Propustky

#### 6. Inženýrské Sítě

Inženýrské sítě jsou vytyčovány průběžně dle předaných vyjádření.

#### 7. Harmonogram

Zhotovitel předložil časový a finanční harmonogram.

KD 19.5.2020 – práce probíhají v souladu s HIMG.

#### 8. Oznámení o zahájení prací na dotčené orgány

- TDI zaslal oznámení zahájení prací na MěÚ Benešov.

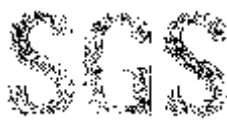
- TDI zaslal oznámení prací na Povodí Vltavy, státní podnik.

- Zástupce Lesy ČR provedl kontrolu při realizaci propustku č. 7.

#### 9. Oznámení stavby na Inspektorát práce + BOZP

Oznámení o zahájení prací dle zákona č. 309/2006 Sb. bylo odesláno na Oblastní inspektorát pro Středočeský kraj dne 24.3.2020 a vyřizuje se pod číslem 4-2020-6405.





## 10. Provedené práce a výhled prací

Byla provedena instalace dopravního značení v souladu s DIR. Probíhá čištění příkopů a krajnic od nánosů. Je provedeno odfrézování stávajících vozovkových vrstev.

V úseku mezi km cca 59,0 – 61,0 je proveden spojovací postřik na stávající odfrézovaný povrch a probíhá příprava na pokládku asfaltových vrstev. V obci Tisem byl v souladu s podmínkou stavebního povolení obce Tisem proveden příčný překop pro vložení chráničky VO. U propustků SO 101.3, 101.7, 101.8 byla provedena realizace nového zatrubnění včetně zásypů a vrstvy SC ve vozovce a odláždění šikmých děl z lomového kamene do betonu. U stávajících propustků bylo provedeno pročištění a kamerové prohlídky. Probíhá pokládka asfaltových vrstev a sanace podloží okraje vozovky v místech potrháných krajnic.

Do příštího KD bude pokládka asfaltových vrstev, spojovací postřiky, čištění zatrubnění hospodářských vjezdů, sanace okrajů vozovky ve vyznačených místech, realizace ostrůvků u zastávky v obci Tisem.

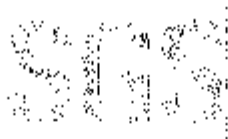
## 11. Různé

-

## 12. Kontrola úkolů z minulých KD

- 2.1 Provéřit hospodářské vjezdy na sousední pozemky v součinnosti s autorským dozorem. *KD 19.5. byla provedena prohlídka vjezdů po provedení odtěžení nánosů v příkopech, vjezdy užší než 3 m budou odstraněny, u ostatních vjezdů byl upřesněn způsob opravy.*
- 2.2 Na nátoku a výtoku propustku 101.6 je v příkopu stojící voda. Provéřit v součinnosti s AD způsob řešení. *- KD 19.5. bude prověřeno s vlastníkem sousedního pozemku, zda je možné na jeho soukromém pozemku provést rýhu pro odvod vody.*
- 2.3 Při čištění příkopů byl v km cca 60,8 nalezen zcela zanesený trubní propustek DN 400 pod komunikací. Provéřit v součinnosti s AD způsob řešení. *- KD 19.5. propustek nemá vliv na odvodnění komunikace ani příkopů, čela budou přesypána a terén upraven v návaznosti na navazující svah silničního tělesa. Bude vypuštěno.*
- 3.1 Zástupcem AD bude prověřena možnost posunu ostrůvku v místě pro přecházení u autobusové zastávky v obci Tisem s ohledem na požadavek majitele sousedního pozemku pro možnost vjezdu nákladního automobilu se dřevem. *- KD 2.6. bylo provedeno šetření za účasti zástupce dopravního inspektorátu Benešov. Byl dohodnut způsob řešení prostoru autobusové zastávky v Tisem. Zástupce AD předloží situační schéma.*
- 3.2 Podrobným geodetickým zaměřením povrchu vozovky v místě u autobusové zastávky v obci Tisem byl zjištěn minimální podélný sklon. Zástupce AD navrhne způsob řešení odvodnění. *- KD 2.6. zástupce AD předložil způsob řešení. Zástupce Objednatele se vyjádří k návrhu.*
- 3.3 Po odfrézování vozovkových vrstev byly zastiženy lokální poruchy vozovkového podkladu. Zástupce AD navrhne způsob sanace. *- KD 2.6. zástupce AD předložil návrh sanace. Sanace bude provedena v souladu s tímto návrhem, bude řešeno formou ZBV. Bude vypuštěno ze zápisu.*





- Zástupce Lesy ČR provedl kontrolu při realizaci propustku č. 7.

#### **9. Oznámení stavby na Inspektorát práce + BOZP**

Oznámení o zahájení prací dle zákona č. 309/2006 Sb. bylo odesláno na Oblastní inspektorát pro Středočeský kraj dne 24.3.2020 a vyřizuje se pod číslem 4-2020-6405.

#### **10. Provedené práce a výhled prací**

Od 14.4.2020 do 14.8.2020 byla provedena rekonstrukce silnice II/114 v úseku Neveklov - křižovatka u autobusové zastávky v obci Tisem (staničení km 57,880-63,054 – délka úseku cca 5,2 km).

Od 22.9.2020 probíhá uzavírka silnice II/114 v úseku Tisem – Tvoršovice (křižovatka se silnicí III/11456). Byla provedena instalace dopravního značení v souladu s DIR včetně značení objízdných tras.

V předstihu bylo provedeno odláždění čel propustků a částečné čištění příkopů. Probíhá geodetické zaměření původního povrchu. Od zítra bude probíhat frézování asfaltového souvrství, čištění krajnic a příkopů od nánosů.

Do příštího KD bude provedeno frézování asfaltového souvrství, bude probíhat čištění krajnic a příkopů, sanace okrajů vozovky, demontáž svodidel a dopravního značení, práce na opravě propustků.

#### **11. Různé**

-

#### **12. Kontrola bodů z minulých KD**

7.1 Byla provedena kontrola hospodářských vjezdů. Zanesené potrubí bude pročištěno.  
*KD 11.8. bylo provedeno, potrubí je v některých místech propadlé.*

9.1 Před uvedením do předčasného užívání budou v místech propustků SO 101.3 a 101.9 osazeny značky z4.

Do kolaudace budou u propustku SO 101.3 osazeny svodidla v obou směrech. U propustku SO 101.6 bude vpravo osazen směrový sloupek. U výjezdu vpravo za zastávkou Neštětice – Doloplazy budou osazeny červené směrové sloupky a provedena plná vodící čára. V Tisem u vjezdu do statku (vlevo) bude provedena plná vodící čára.

#### **13. Nové body**

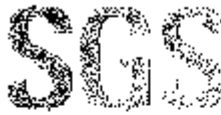
10.1 Na MěÚ Benešov byl vznesen požadavek vlastníka pozemku p.č. 866/1 v k.ú. Neveklov na úpravu vjezdů v km cca 59,25-59,40 vpravo. Bude řešeno v součinnosti KSÚS a vlastníka pozemku.

10.2 Na vnitřních stranách oblouků bude provedena sanace okrajů vozovky dle návrhu AD + bude provedeno zpevnění příkopů betonovými žlabovkami.

10.3 U propustku SO 101.11 bude provedeno pročištění a kamerová prohlídka, následně bude AD navržen způsob opravy čela a potrubí.

Příští **KD** se bude konat **6. 10. 2020 od 9:00 hod.** se srazem na staveništi u obce Tisem.

Zapsal: SGS Czech Republic s.r.o. – Ing. Milan Kodel



Zápis z 12. KD stavby

**II/114, Neveklov – I/3**

**Datum:** 20. 10. 2020

**Místo:** staveniště stavby II/114, Neveklov – I/3

**Přítomni:** dle přiložené presenční listiny

**1. Předání staveniště**

Předání staveniště proběhlo dne 14. 4. 2020.

**2. Dopravní opatření**

Od 14. 4. 2020 do 14.8.2020 probíhala rekonstrukce silnice II/114 v úseku od obce Neveklov do křižovatky u autobusové zastávky v obci Tisem (staničení km 57,880-63,054 – délka úseku cca 5,2 km) za dopravní uzavírky.

Od 22.9.2020 probíhá rekonstrukce silnice II/114 v úseku od obce Tisem do Tvoršovic (křižovatka se silnicí III/11456) (staničení km 63,054-66,012 – délka úseku cca 3 km) za dopravní uzavírky.

Zhotovitel zaslal elektronicky DIR 1. a 2. uzavírky, včetně schéma vedení objízdných tras.

**3. RDS, autorský dozor**

Autorský dozor bude vykonávat SUDOP PRAHA a.s. - Ing. Marek Stádník.

Zhotovitel předložil elektronicky koncept RDS. Zástupce AID a TDI souhlasí s vydáním čistopisu RDS. Zhotovitel předal čistopis RDS v tištěné podobě.

**4. Informační cedule**

Informační cedule byla osazena na určené místo v obci Tisem.

**5. Technologické předpisy**

Předložené předpisy: Frézování, hutněné asfaltové vrstvy, postřiky  
Propustky

**6. Inženýrské Síť**

Inženýrské sítě jsou vytyčovány průběžně dle předaných vyjádření.

**7. Harmonogram**

Zhotovitel předložil časový a finanční harmonogram.  
KD 20.10.2020 – práce probíhají v souladu s HMG.

**8. Oznámení o zahájení prací na dotčené orgány**

- TDI zaslal oznámení zahájení prací na MěÚ Benešov.
- TDI zaslal oznámení prací na Povodí Vltavy, státní podnik.
- Zástupce Lesy ČR provedl kontrolu při realizaci propustku č. 7.





11.1 Na základě zhodnocení stavu propustku SO 101.10 zjištěném po jeho pročištění z kamerové prohlídky a fyzické kontroly bylo na doporučení AD rozhodnuto o jeho demolici a výstavbě nového propustku se zachováním stejného průtočného profilu a výškového uspořádání. Bude zakresleno v DSPS.

### **13. Nové body**

12.1 Stávající asfaltový povrch v okolí propustku SO 101.15 vykazuje mozaikové trhliny, počínající lokální výtisky a poruchy v místě počélné pracovní spáry. AD navrhuje způsob řešení.

**Příští KD se bude konat 3. 11. 2020 od 9:00 hod. se srazem na staveništi u obce Tisem.**

Zapsal: SGS Czech Republic s.r.o. Ing. Milan Kodet



Zápis z 13. KD stavby

## II/114, Neveklov – I/3

**Datum:** 3. 11. 2020

**Místo:** staveniště stavby II/114, Neveklov – I/3

**Přítomní:** dle přiložené presenční listiny

### 1. Předání staveniště

Předání staveniště proběhlo dne 14. 4. 2020.

### 2. Dopravní opatření

Od 14. 4. 2020 do 14.8.2020 probíhala rekonstrukce silnice II/114 v úseku od obce Neveklov do křižovatky u autobusové zastávky v obci Tísem (staničení km 57,880-63,054 – délka úseku cca 5,2 km) za dopravní uzavírky.

Od 22.9.2020 probíhá rekonstrukce silnice II/114 v úseku od obce Tísem do Tvoršovic (křižovatka se silnicí III/11456) (staničení km 63,054-66,012 – délka úseku cca 3 km) za dopravní uzavírky.

Zhotovitel zaslal elektronicky DIR 1. a 2. uzavírky, včetně schéma vedení objízdných tras.

### 3. RDS, autorský dozor

Autorský dozor bude vykonávat SUDOP PRAHA a.s. - Ing. Marek Stádník.

Zhotovitel předložil elektronicky koncept RDS. Zástupce AD a TDI souhlasí s vydáním čistopisu RDS. Zhotovitel předal čistopis RDS v tištěné podobě.

### 4. Informační cedule

Informační cedule byla osazena na určené místo v obci Tísem.

### 5. Technologické předpisy

Předložené předpisy: Frézování, hutněné asfaltové vrstvy, postřiky  
Propustky

### 6. Inženýrské Sítě

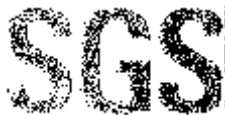
Inženýrské sítě jsou vytyčovány průběžně dle předaných vyjádření.

### 7. Harmonogram

Zhotovitel předložil časový a finanční harmonogram.  
KD 3.11.2020 – práce probíhají v souladu s HMG.

### 8. Oznámení o zahájení prací na dotčené orgány

- TDI zaslal oznámení zahájení prací na MěÚ Benešov.
- TDI zaslal oznámení prací na Povodí Vltavy, státní podnik.
- Zástupce Lesy ČR provedl kontrolu při realizaci propustku č. 7.



10.3U propustku SO 101.11 bude provedeno pročištění a kamerová prohlídka, následně bude AD navržen způsob opravy čela a potrubí. – KD 6.10. vzhledem k poškození nelze potrubí pročistit. Bude proveden odkop na výtokové straně, částečná výměra poškozeného potrubí a nové čelo propustku. KD 3.11 je proveden odkop u výtokového čela. stávající potrubí bude prodlouženo 2ks 2,5m dlouhými betonovými trubkami s následným zásypem a odlázkou čela.

11.1 Na základě zhodnocení stavu propustku SO 101.10 zjištěném po jeho pročištění z kamerové prohlídky a fyzické kontroly bylo na doporučení AD rozhodnuto o jeho demolici a výstavbě nového propustku se zachováním stejného průtočného profilu a výškového uspořádání. Bude zakresleno v DSPS. KD 3.31 je provedena demolice a probíhá realizace nového propustku.

12.1 Stávající asfaltový povrch v okolí propustku SO 101.15 vykazuje mozaikové trhliny, počínající lokální výtluky a poruchy v místě podélné pracovní spáry. AD navrhne způsob řešení. – KD 3.11. na dnešním KD byla provedena kontrola povrchu. Ve vyznačených místech bude provedeno odfrézování v tloušťce 50 mm s následnou kontrolou a rozhodnutím o dalším postupu sanace.

### **13. Nové body**

13.1 Nejsou.

Termín příštího KD bude (s ohledem na aktuální zdravotní situaci a státní svátek 17.11.2020) upřesněn telefonicky.

Zapsal: SGS Czech Republic s.r.o. – Ing. Milan Kodet