

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice

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

Komunikace III/0164

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

101 / 2

Číslo ZBV:

2

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

IČ: 00066001

Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s.

se sídlem: Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČ: 26177005

Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.I	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
2.II	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
2.III	-1 681 718,22	3 104 992,00	1 423 273,78

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.IV	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
2.V	0,00		

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-1 681 718,22	3 104 992,00	1 423 273,78

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:

2



Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 101 / 2	Číslo ZBV: 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace III/0164		

Strany smlouvy o dílo č. 225/00066001/2017 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 23.9.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Přílohy Změnového listu:			Paré č.	
1. Krycí list	1	počet listů	1,2,3	Objednatel
2. Změnový list	2	počet listů	4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů	6	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů		
7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů	53	počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Na základě nově zjištěných skutečností dochází k následujícím změnám:

a) Změna způsobu provedení sanace parapláně v úseku km 0,000 - 0,800

Na základě provedených zatěžovacích zkoušek po odtěžení stávající vozovky na úroveň parapláně byl navržen nový způsob sanace parapláně tak, aby se splnil požadavek na minimální únosnost pláň. Narozdíl od úseku 0,800 - kú bude na parapláň položena pouze separační geotextilie. Vícepráce pol.č. 28927.(viz. zápis v SD,výsledky zkoušek)

b) Změna konstrukce vozovky v km 0,000 - 0,800

Spolu s touto úpravou parapláně byla navržena i změna konstrukční vrstvy vozovky. Tato změna byla také provedena z důvodu výrazného nárůstu intenzity TNV v daném úseku oproti předpokladům zohledněných v dokumentaci PDPS. Nově je navrženo zesílení konstrukce výměnou jedné vrstvy štěrkodrti za vrstvu KSC.

Projekt PDPS by zpracován v roce 2012 na základě vlastního sčítání intenzit dopravy. Návrh vozovek byl proveden na, v tu dobu, známé intenzity provozu TNV. V současné době došlo k neočekávanému nárůstu intenzit TNV v daném úseku. Tento nárůst je podložen sčítáním dopravy provedeným objednatelstavby. Méněpráce pol. 56330, vícepráce pol.č. 56213 (zápis z KD bod 8.2 č.16 z 10.4.18 až č. 20 z 16.5.2018).

c) Trubkové zábradlí

Na základě požadavku koordinátora BOZP a TDI bylo rozhodnuto, že v km 0,800-0,865 bude, z důvodu zajištění bezpečnosti, osazeno zábradlí (viz zápis v SD 3.4.201 a požadavek TDI a BOZP). Vícepráce pol.č. 9111A1.

Závěr:

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. se jedná o nepodstatnou změnu závazku a dle § 222 odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

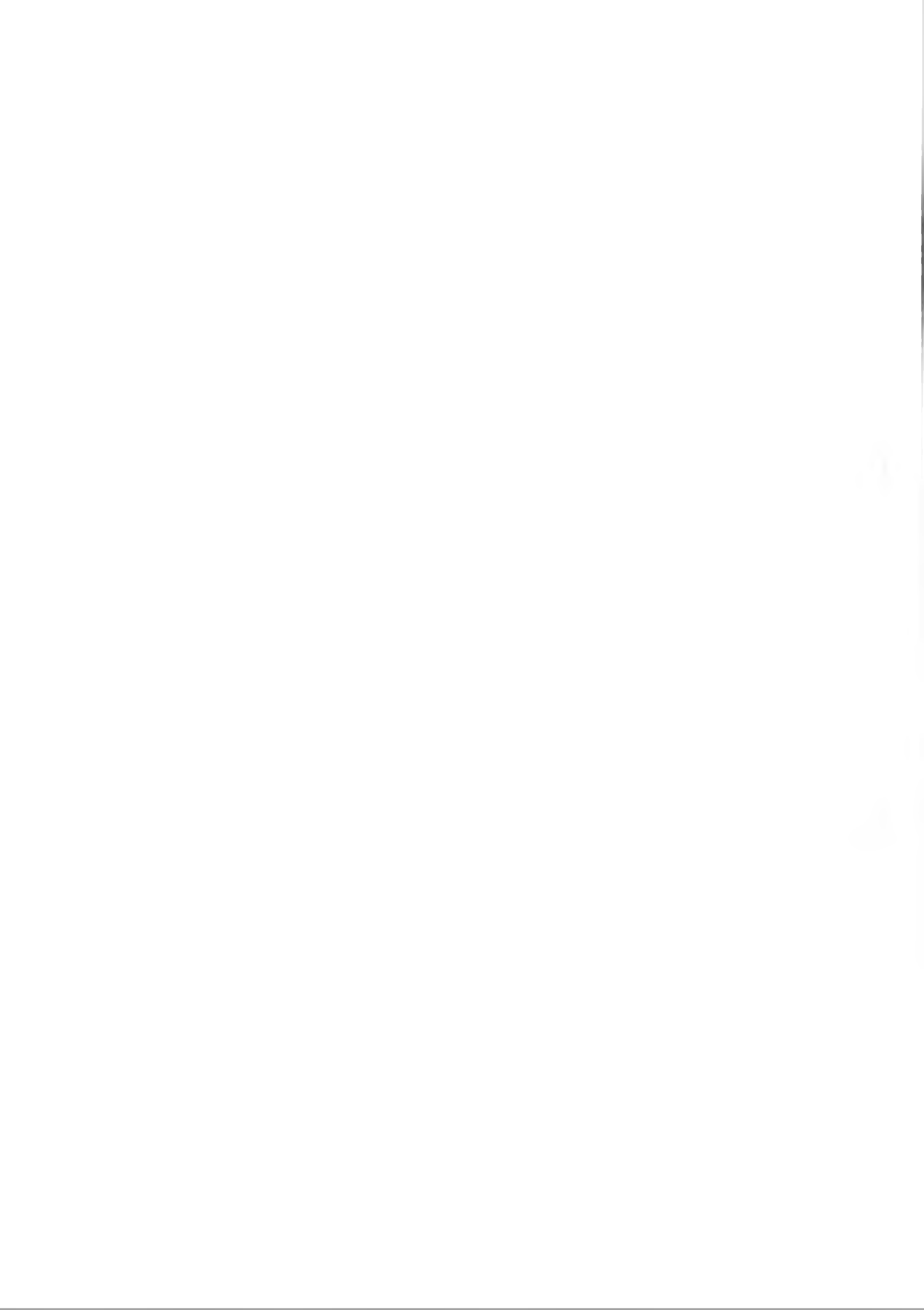
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-1 681 718,22	3 104 992,00	1 423 273,78	4 786 710,22

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Milan Jiránek	datum	31.8.18	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Pacák	datum	31.8.18	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. František Hlinovský	datum	31.8.18	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Lenka Chmelová	datum	31.8.18	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. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13/2 Smluvních podmínek. 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	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	10. 09. 2018	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Pavel Keller	datum	31.8.2018	podpis

Číslo paré



ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

Název Stavby: III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	101 / 2
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Komunikace III/0164	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
24 619 373,60

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

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	-492 747,58	1 777 656,59	24 126 626,02	-492 747,58

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	-1 681 718,22	3 104 992,00	4 882 648,59	7,22%

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	-2 174 465,80	27 327 556,39	2 708 182,79	11,00%

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

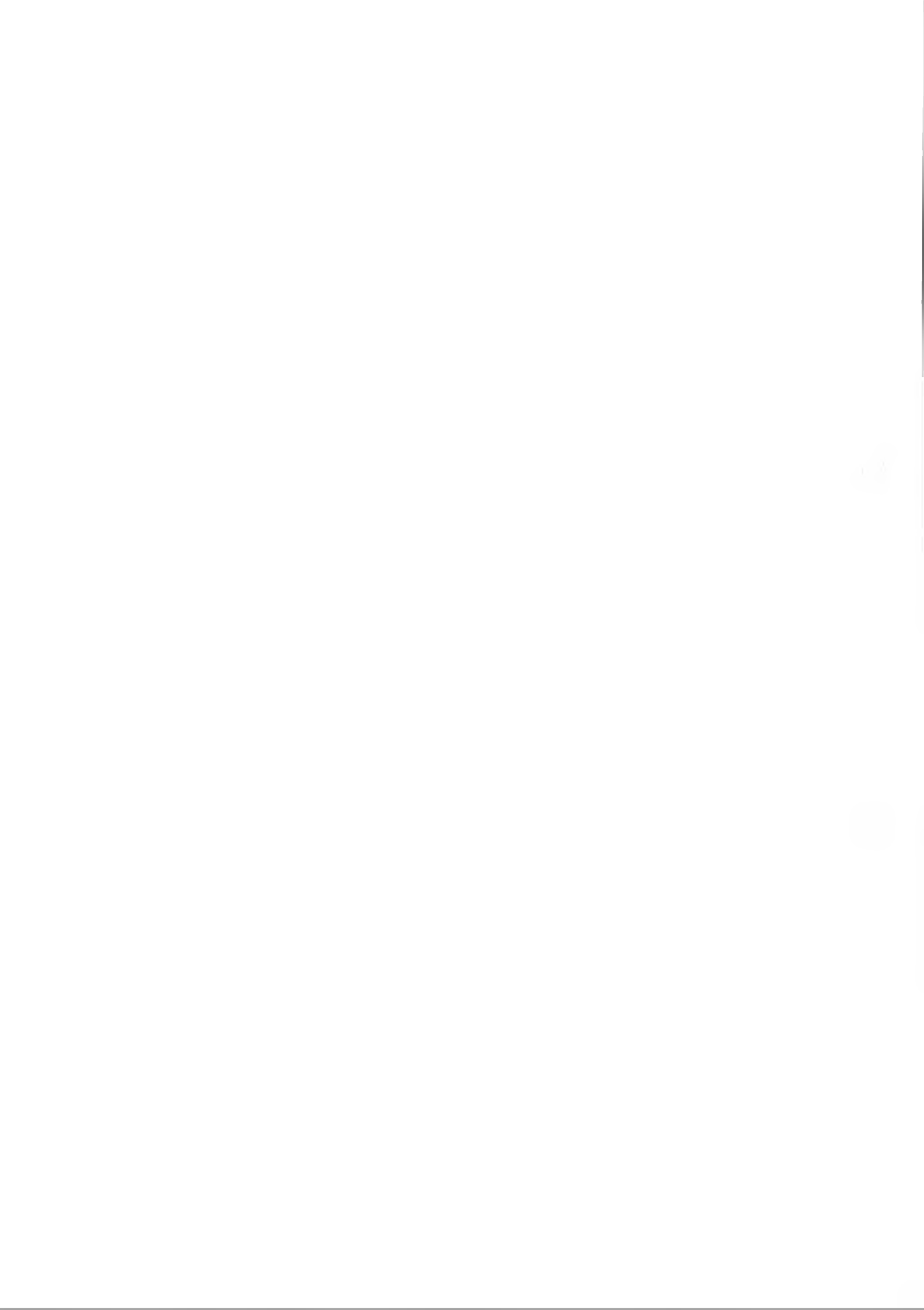
Zhotovitel (stavbyvedoucí): Milan Jiránek

Projektant (autorský dozor): Ing. Petr Pacák

Stavební dozor: Ing. František Hlinovský

Zástupce Objednatele: Lenka Chmelová

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ludmila Poupětová



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo:ZBV č.2

Evidenční číslo a název stavby: 1-0265-00/30 - III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. ZBV č.2

Číslo a název SO/PS: SO 101 - Komunikace III/0164

Číslo a název rozpočtu: SO 101 - Komunikace III/0164

Kategorie Víceprací:

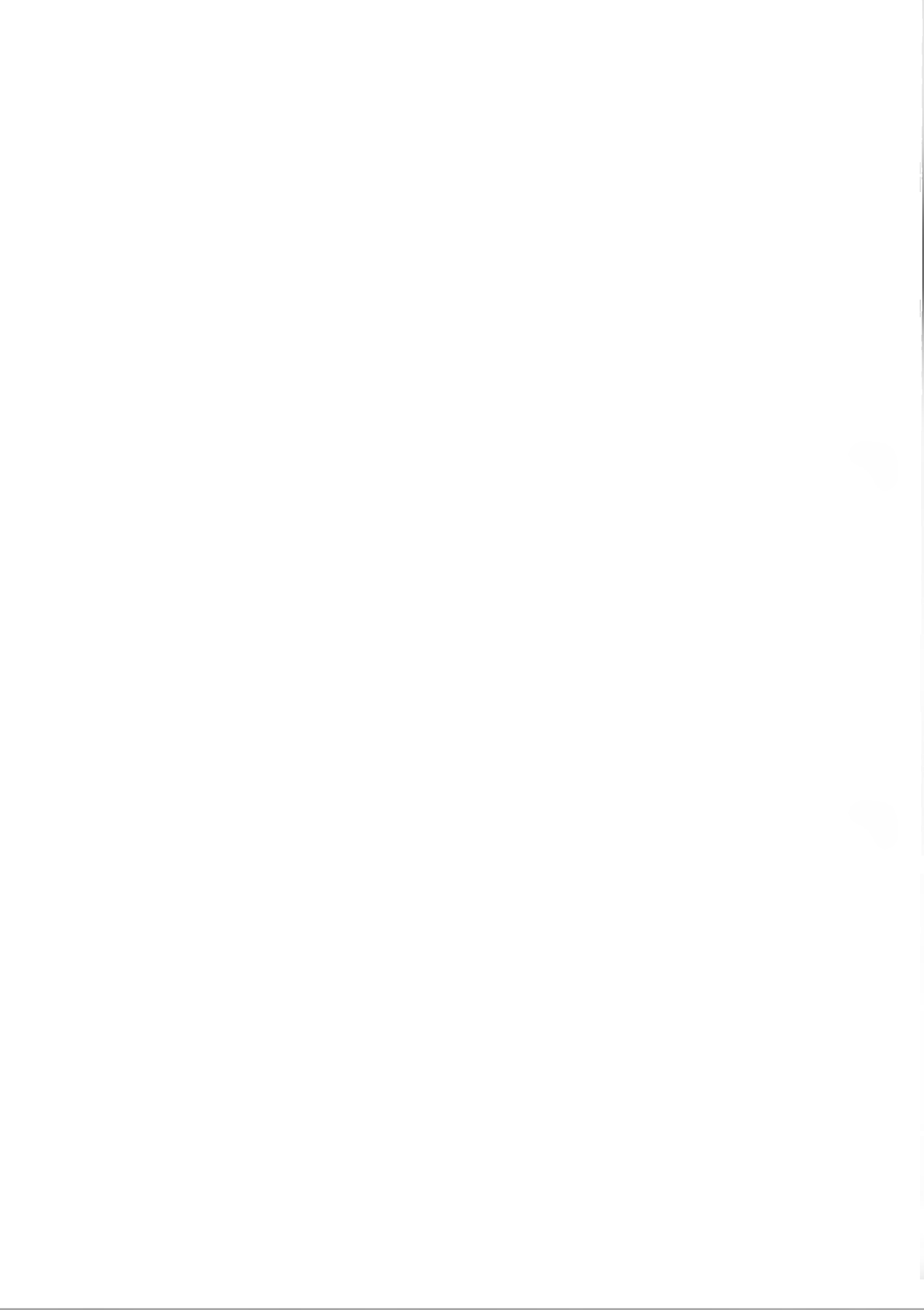
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Méněpráce ve Změně v Kč	Vícepráce ve Změně v	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Nové položky	M3	3 249,375	1 929,345	-1 320,030	1 274,00	4 139 703,75	-1 681 718,22	0,00	2 457 985,53	-1 681 718,22	-40,62
35	28997.	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	0,000	7 067,200	7 067,200	69,00	0,00	0,00	487 636,80	487 636,80	487 636,80	100,00
41	56213.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	0,000	8 800,200	8 800,200	276,00	0,00	0,00	2 428 855,20	2 428 855,20	2 428 855,20	100,00
60	9111A1.	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0,000	65,000	65,000	2 900,00	0,00	0,00	188 500,00	188 500,00	188 500,00	100,00
Celkem							26 922 154,12	-1 681 718,22	3 104 992,00	28 345 427,90	1 423 273,78	5,29	



Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/0164 Řepov - průtah, kompletní rekonstrukce silnice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Komunikace III/0164
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	101 / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací se změnami s VV	14	
Stanovisko AD	2	
SD 3.4.2018 - požadavek zábradlí	1	
Požadavek TDI a BOZP na osazení zábradlí	1	
Oznámení zhotovitele o změnách	2	
Zápis z KD 16 z 10.4.2018	5	
Zápis z KD 16 z 10.4.2018	6	
Výsledky stat.zkoušek	12	
Zápis v SD o nutnosti sanace	9	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
Počet listů celkem	53	



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH

Objekt: SO 101 Komunikace III/0164

Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Objednavatel: Středočeský kraj
Zhotovitel dokumentace: VPÚ DECO PRAHA a.s.

Základní cena: 24 619 373,60 Kč

Cena celková: 27 327 556,39 Kč

DPH: 5 738 786,84 Kč

Cena s daní: 33 066 343,23 Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 8 665,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 153,79 Kč

Vypracoval zadání: Ing. Hanzlová K.

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 7.1.2016

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU vybouraný materiál ze spodních vrstev vozovky dle pol. 113338 2599,5=2 599,500 [A]	M3	2 599,500	175,00	454 912,50
2	014101a		POPLATKY ZA SKLÁDKU za uložení nevhodného výkopu dle pol. 123738 4432,5=4 432,500 [A]	M3	4 432,500	167,00	740 227,50
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za uložení vybouraných obrubníků dle pol. 113524 538*0,04*2,5=53,800 [A] délka x plocha (0,25*0,15=0,04) x koef.přepočtu na tuny	T	53,800	209,00	11 244,20
4	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU odfrézovaný materiál dle pol. 113728 1259,25*2,2=2 770,350 [A] koef. přepočtu na tuny	T	2 770,350	99,00	274 264,65
5	02941	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ VYJÁDŘENÍ Aktualizace vyjádření státních orgánů a organizací a správců IS	KČ	1,000	37 015,00	37 015,00
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000	195 000,00	195 000,00
7	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KČ	1,000	38 000,00	38 000,00
8	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000	150 000,00	150 000,00
9	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR AD (Autorský dozor) 1=1,000 [A]	KČ	1,000	0,00	0,00
10	112014	R	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM vč.osekání větví,spálení nebo štěpkování větví,dopravy a uložení kmenů,vytrhání či	KUS	13,000	3 484,00	45 292,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
Objekt:	SO 101 Komunikace III/0164
Rozpočet:	SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykopání pařezů, dopravy pařezů a zásypu jam po pařezech. 13=13,000 [A]				
11	11231		ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M dle pol.112014 13=13,000 [A]	KUS	13,000	646,00	8 398,00
12	113338		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM 8665*0,30=2 599,500 [A]	M3	2 599,500	230,00	597 885,00
13	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM bourání stávajících obrub vč. odvozu a uložení na skládku 158+65+315=538,000 [A]	M	538,000	109,00	58 642,00
14	113721		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM část odfrézovaného materiálu, která se využije na zpevnění krajnic, uloženo na stavbě. 405*0,1=40,500 [A]	M3	40,500	1 110,00	44 955,00
15	113728		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu dle zhotovitele, k recyklaci nebo na skládku. Frézování v tl. 0,15 m 8665*0,15=1 299,750 [A] A-40,5=1 259,250 [B] odečet dle pol. 113721	M3	1 259,250	1 250,00	1 574 062,50
16	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM odhumusování v km 0,800 - KÚ v tl.0,20m s uložení na MDP pro zpětné ohumusování 990*0,20=198,000 [A]	M3	198,000	169,00	33 462,00
17	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu a uložení na MDP pro zpětné využití	M3	230,000	161,00	37 030,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Pof.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			230=230,000 [A]				
18	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop pro AZ vč. odvozu na skládku a výkop v případě zastižení nevhodných zemín v úrovni pláně a jejich výměny - bude čerpáno po odsouhlasení TDI (866,5*0,50)+100=4 432,500 [A] vč rezervy 866,5=866,500 [B] dle pol.21451 a dle v.č. C.4 Celkem: A+B=5 299,000 [C]	M3	5 299,000	245,00	1 298 255,00
19	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM nákup a dovoz materiálu do AZ 4432,5=4 432,500 [A] dle pol.123738 866,5=866,500 [B] dle pol.17130 Celkem: A+B=5 299,000 [C]	M3	5 299,000	338,00	1 791 062,00
	ZBV:	ZBV č.1	RDS (-280)= -280,000 [A] dle ZBV č.1 - pol. 17130			-280,000	-94 640,00
			aktuální množství		5 019,000		1 696 422,00
20	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ čištění zanesených UV při výškové úpravě 20=20,000 [A]	KUS	20,000	669,00	13 380,00
21	171102		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 96% PS zasypání zatrubněného příkopu, bude využita zemina z MDP 16=16,000 [A]	M3	16,000	226,00	3 616,00
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodného materiálu z výkopu pro AZ dle pol.123738 na skládku	M3	4 432,500	5,00	22 162,50



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4432,5=4 432,500 [A]				
23	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM výměna AZ a výměna nevhodných zemin v úrovni parapláně - čerpáno po odsouhlasení TDI. 4332,5+100=4 432,500 [A] s rezervou 100m3 866,5=866,500 [B] dle pol.21451 Celkem: A+B=5 299,000 [C]	M3	5 299,000	131,00	694 169,00
	ZBV:	ZBV č.1	RDS 5299=5 299,000 [B] 5299-280=5 019,000 [A] dle ZBV č 1 - odečet do AZ A-B=- 280,000 [C]			-280,000	-36 680,00
			aktuální množství		5 019,000		657 489,00
24	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS vč.vykopání a dovozu materiálu z MDP 82,5=82,500 [A]	M3	82,500	369,00	30 442,50
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M v tl. 0,15m, vč.vykopání na MDP a přemístění 1050=1 050,000 [A]	M2	1 050,000	44,00	46 200,00
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč.dodání travního semene 1050=1 050,000 [A]	M2	1 050,000	25,00	26 250,00
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 3x Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením.	M2	3 150,000	7,00	22 050,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1050*3=3 150,000 [A]				
28	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1x	M2	1 050,000	4,00	4 200,00
			1050=1 050,000 [A]				
29	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 5 l/m2, 4x	M3	21,000	435,00	9 135,00
			1050*0,005*4=21,000 [A]				
30	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE 1x na MDP	M3	198,000	31,00	6 138,00
			990*0,20=198,000 [A]				
31	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I PVC DN 150mm, komplet vč. výkopu rýhy, podkladního lože, obsypu štěrkem 8/16, zasypání a ukončení trativodu. 2*480=960,000 [A]	M	960,000	404,00	387 840,00
	ZBV:	ZBV č.1	RDS 800=800,000 [A] dle ZBV č.1		800,000		323 200,00
			aktuální množství		1 760,000		711 040,00
32	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE sanace podloží - zaválcování lomového kameniva tř.16/32 vč.nakoupení a dovozu materiálu V případě potřeby bude položka čerpána po odsouhlasení TDI. 8665*0,2=1 733,000 [A] celková plocha úpravy x tl.0,2m	M3	1 733,000	815,00	1 412 395,00
	ZBV:						

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
Objekt:	SO 101 Komunikace III/0164
Rozpočet:	SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č.1	RDS	(0,5+0,8)*400=520,000 [A] dle ZBV č.1 - výplň geotextilie ŠD tř 16/32		520,000		423 800,00
			aktuální množství		2 253,000		1 836 195,00
33	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podklad pod dlažbu dle pol. 465512 $((3*2*0,1)+(3*3*0,1))*2=3,000$ [A]	M3	3,000	4 334,00	13 002,00
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění čel a koryta u propustku vč.lože z cementové malty, podklad pod dlažbu dle pol. 451312 $((3*2*0,2)+(3*3*0,2))*2=6,000$ [A]	M3	6,000	8 575,00	51 450,00
35	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 2 vrstvy s tl.150 mm 8665*1,20*0,15=1 559,700 [A] 8665*1,30*0,15=1 689,675 [B] A+B=3 249,375 [C]	M3	3 249,375	1 274,00	4 139 703,75
	ZBV.	ZBV č.1	RDS Změna konstrukce v km 0,000 - 0,180 $-(1331,5*1,2*0,15)=- 239,670$ [A] dle ZBV č.1		-239,670		-305 339,58
		ZBV č.2	Změna během stavby $-(8665*1,20*0,15)+239,67=-1 320,030$ [A] změna konstrukce vozovky v km 0,180 - KÚ		-1 320,030		-1 681 718,22
			aktuální množství		1 689,675		2 152 645,95
36	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM využije se odfrézovaný materiál	M2	405,000	58,00	23 490,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			250+155=405,000 [A]				
37	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m2 na vrchní vrstvě ŠD 8665*1,20=10 398,000 [A]	M2	10 398,000	23,00	239 154,00
38	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,2 kg/m2 8665=8 665,000 [A] na vrstvě ACL 16+ 8665*1,10=9 531,500 [B] na vrstvě ACP 16+ A+B=18 196,500 [C]	M2	18 196,500	18,00	327 537,00
39	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 8665=8 665,000 [A]	M2	8 665,000	271,00	2 348 215,00
40	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 8665=8 665,000 [A]	M2	8 665,000	364,00	3 154 060,00
41	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 50MM 8665*1,10=9 531,500 [A]	M2	9 531,500	295,00	2 811 792,50
42	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Zátivka spár dle pol. 919112 240=240,000 [A]	M	240,000	112,00	26 880,00
42	58262A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC reliéfní dlažba u přechodů 12=12,000 [A]	M2	12,000	958,00	11 496,00
44	741817	R	PŘELOŽ SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH demontáž a znovuosazení slupů V.O. 4=4,000 [A]	KUS	4,000	24 672,00	98 688,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
Objekt:	SO 101 Komunikace III/0164
Rozpočet:	SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	82460		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 800MM Zatrubnění stáv. příkopu v km 0,820 - 0,860 vpravo, napojeno na stáv. odvodňovač. 40=40,000 [A]	M	40,000	5 056,00	202 240,00
46	874343		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM BEZVÝKOP TECHNOLOGIÍ Přípojky UV do stávaj. kanalizace 20*3=60,000 [A] počet vpustí dle 89921 x odhad délky přípojky	M	60,000	3 610,00	216 600,00
47	896158		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM LAPAČ SPLAVENIN 1=1,000 [A]	KUS	1,000	56 088,00	56 088,00
	ZBV:	ZBV č.1	RDS -1=-1,000 [A] dle ZBV č.1		-1,000		-56 088,00
					aktuální množství	0,000	0,00
48	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ výměna staré UV za novou v km 0,730 1=1,000 [A]	KUS	1,000	13 720,00	13 720,00
49	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNĚ na lapač splavenin 1=1,000 [A]	KUS	1,000	8 792,00	8 792,00
50	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 20=20,000 [A]	KUS	20,000	2 504,00	50 080,00
51	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	75,000	1 420,00	106 500,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			75=75,000 [A]				
52	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	26,000	347,00	9 022,00
			26=26,000 [A]				
53	914134	R	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DOD, MONT, DEMONT VÝMĚNA SVISLÉHO DZ - OPRAVA A NOVÉ UMÍSTĚNÍ	KPL	1,000	4 583,00	4 583,00
			1=1,000 [A]				
54	915211a		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 4 - š. 0,125m vč.předznačení	M2	380,000	545,00	207 100,00
			380=380,000 [A]				
55	915211b		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 7 - š. 0,5m, vč.předznačení, v km 0,709 obnovení přechodu š.4,0m	M2	12,000	545,00	6 540,00
			(6*4)/2=12,000 [A]				
56	915211c		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V 9a - směrové šipky vč.předznačení	M2	20,000	545,00	10 900,00
			20=20,000 [A]				
57	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ nové silniční obruby vč. bet. lože	M	558,000	491,00	273 978,00
			538+20=558,000 [A]				
58	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM pod obnovovaným hospodářským sjezdem, se šikmými čely (odlážďení dle pol. 465512), komplet vč. zemních prací, lože, obsypu, atd....	M	7,000	9 766,00	68 362,00
			7=7,000 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
Objekt:	SO 101 Komunikace III/0164
Rozpočet:	SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání spar v AB krytu, zálivka dle pol. 58910. 240=240,000 [A]	M	240,000	105,00	25 200,00
60	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice do lože z betonu tl.100mm 67,5=67,500 [A]	M	67,500	656,00	44 280,00
61	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH přesun uliční vpusti - stará se zbourá a osadí se nová 1=1,000 [A]	KUS	1,000	2 235,00	2 235,00
101	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) Betonová deska	M3	0,000	3 560,00	0,00
ZBV:		ZBV č.1	RDS 0,1*0,8*400=32,000 [A] dle ZBV č.1 - Změna sanace		32,000		113 920,00
					aktuální množství	32,000	113 920,00
102	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTI plocha beton. desky dle pol. 272324	T	0,000	22 000,00	0,00
ZBV:		ZBV č.1	RDS 320*3,033*0,001=0,971 [A] dle ZBV č.1		0,971		21 362,00
					aktuální množství	0,971	21 362,00
103	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	0,000	69,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV č.1		RDS (3+6)*400=3 600,000 [A] dle ZBV č.1		3 600,000		248 400,00
	ZBV č.2		Změna během stavby 7067,2=7 067,200 [A]		7 067,200		487 636,80
			aktuální množství		10 667,200		736 036,80
104	31827		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH zeď ze ztraceného bednění dlouhá 40 m	M3	0,000	3 820,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV č.1		RDS 40*1,25*0,20=10,000 [A] dle ZBV č.1		10,000		38 200,00
			aktuální množství		10,000		38 200,00
105	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Výplň ztraceného bednění betonem	M3	0,000	2 720,00	0,00
	ZBV:						
	ZBV č.1		RDS 40*1,25*0,20=10,000 [A] dle ZBV č.1 - pol. 31827		10,000		27 200,00
			aktuální množství		10,000		27 200,00
106	466922		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC Zatravnovací tvárnice tl. 0,08 m (0,4 x 0,6 m) do betonu tl. 0,1 m, včetně všech zemních prací	M2	0,000	577,00	0,00
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
 Objekt: SO 101 Komunikace III/0164
 Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV č.1	RDS	0,6*(45,8+15+6,5+15,9+57+11,54+12)=98,244 [A] dle ZBV č.1		98,244		56 686,79
			aktuální množství		98,244		56 686,79
107	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	0,000	276,00	0,00
	ZBV:	ZBV č.1	RDS Změna konstrukce v km 0,000 - 0,180 1331,5*1,2=1 597,800 [A] dle ZBV č.1		1 597,800		440 992,80
		ZBV č.2	Změna během stavby 8665*1,20=10 398,000 [A] -1597,8=-1 597,800 [B] Celkem: A+B=8 800,200 [C]		8 800,200		2 428 855,20
			aktuální množství		10 398,000		2 869 848,00
108	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Kompletní provedení včetně všech souvisejících prací	M2	0,000	338,00	0,00
	ZBV:	ZBV č.1	RDS (158*0,5)+(65*0,5)+(70*0,5)+(62*0,5)=177,500 [A] dle ZBV č. 1		177,500		59 995,00
			aktuální množství		177,500		59 995,00
109	918258		VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM	KUS	0,000	23 900,00	0,00
	ZBV:	ZBV č.1	RDS		1,000		23 900,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-0265-00/30 III/0164 - ŘEPOV - PRŮTAH
Objekt: SO 101 Komunikace III/0164
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/0164

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sloučený objekt dle RDS - lapač splavenin DN800 + výtokový objekt propustku DN 600 I=1.000 [A] dle ZBV č 1				
					aktuální množství	1,000	23 900,00
201	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	0,000	2 900,00	0,00
	ZBV:	ZBV č.2	Změna během stavby 65=65.000 [A]		65,000		188 500,00
					aktuální množství	65,000	188 500,00
Celkem:							27 327 556,39



COLAS CZ a.s.

Ke Klíčovu 9 , 190 00 Praha 9

Číslo zakázky: 1-0265-00/30

Název akce: III/0164 Řepov - průtah

Vyřizuje:
Petr Pacák, Ing.

V Praze dne 22.8.2018

**Věc: Sdělení AD ke změnám provedeným v RDS
Sdělení č. 2**

VPÚ DECO PRAHA a.s. jako zpracovatel PD ve stupni PDPS a vykonávající funkci AD předmětného stavebního objektu sděluje následující:

Změny dokumentace RDS oproti PDPS

• Změna způsobu provedení sanace paraplaně v úseku km 0,000 – 0,800

Na základě provedených zatěžovacích zkoušek po odtěžení stávající vozovky na úroveň paraplaně byl navržen nový způsob sanace paraplaně tak, aby se splnil požadavek na minimální únosnost planě. – Způsob navržené sanace je shodný s úsekem km 0,800 - KÚ

• Zpevnění rozhraní majtkové hranice v místě zatrubnění km 0,824 – km 0,864 – trubkové zábradlí

Na základě požadavku koordinátora BOZP, TDI , a zástupce zhotovitele AD souhlasí s provedením silničního zábradlí v celém rozsahu zpevnění majtkové hranice.

• Změna konstrukce vozovky v km 0,000 – 0,800

Na základě provedených zatěžovacích zkoušek po odtěžení stávající vozovky na úroveň paraplaně byl navržen nový způsob sanace paraplaně tak, aby se splnil požadavek na minimální únosnost planě. Spolu s touto úpravou byla navržena i změna konstrukční vrstvy vozovky. Tato změna byla také provedena z důvodu výrazného nárůstu intenzity TNV v daném úseku oproti předpokladům zohledněných v dokumentaci PDPS je navrženo zesílení konstrukce výměnou jedné vrstvy štěrku za vrstvu SC c. Projekt PDPS by zpracován v roce 2012 na základě vlastního sčítání intenzit dopravy . Návrh vozovky byl proveden na v tu dobu známé intenzity provozu TNV.



VPÚ DECO PRAHA a.s.

PROJEKTOVÉ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY
V OBLASTI DOPRAVNÍHO A STAVEBNÍHO INŽENÝRSKÉHO PRŮMYSLU

V současné době došlo k neočekávanému nárůstu intenzit TNV v daném úseku. Tento nárůst je podložen sčítáním dopravy provedeným objednatelem stavby.

Navýšení výroby v provozech firem:

M. Preymesser Logistika, spol. s.r.o.
SCHEDL Automotive System Service
ITW PRONOVIA, s.r.o..
Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.

Nové firmy:

TOPTRANS EU, a.s.,
DUVENBECK LOGISTIK s.r.o.

Položky soupisu prací č.: 56213, 56330,

Autorský dozor souhlasí s uvedenými změnami způsobených novými neočekávanými zjištěními v průběhu stavby.

S pozdravem

Ing. Petr Pacák

ředitel ateliéru dopravních staveb

Rozdělovník 1 – Colas CZ a.s.

Denní záznamy stavby: 11/11/2014 2014

List č. 28925

Datum:

PRACOVNA 670 1500 - POČASÍ 8°C, JASNO
 PRACOVNÍ SUTOS, FENAR, LOSTA, HEPRAM, KUTER, VITEK, DPAR
 MECHANIZACE CAT 50, CAT 318 + LIAT 1 (CV. AKCI ALTO
 ZEM. VALEC 111. 42 KRAHEK 750)
 PRU PRACE - ZALAZKA ALIU PUNT LHOBAH MATERIALI
 (SRAČE) U K1 B11 1050 1, 150
 PRIPRAVA PPO POLKADKU ORPUB
 UPOZOR OMRPDU S NEZIDOPKIE LA
 SČADKU

29. 5. 2014
 2. 11. 2014
 3. 11. 2014
 3. 11. 2014
 3. 11. 2014

PRACOVNA 670 1500 - POČASÍ 8°C, JASNO
 PRACOVNÍ FENAR, SUTOS, LOSTA, HEPRAM, KUTER, VITEK, DPAR
 MECHANIZACE CAT 50, CAT 318 + LIAT 1, S. AKCI ALTO, KRAHEK 750
 PRU PRACE - POLKADKA SČ ORPUB - K1 0, 100 1150
 VISKOSA UPRANA POLKADKA ZADKU
 UPRANA LA ZADOST ORCE ZEM. LYNKA
 KALPIMICH UPRAN, KOLUCUPEVIMICH, SACIMICH ZA
 KOUT
 UPRANA ZASČEPCEN. SČALEX.ŠTE

3. 11. 2014
 3. 11. 2014
 3. 11. 2014
 3. 11. 2014
 3. 11. 2014

1. 3. 11. 2014 - Práce na poli s výhledem na lesní pás. Práce byly zastaveny kvůli nepříznivým podmínkám. Práce byly ukončeny v 15:00 hod. Práce byly ukončeny v 15:00 hod. Práce byly ukončeny v 15:00 hod.
2. Dnešní práce byly posouzeny jako uspokojivé. Práce byly ukončeny v 15:00 hod. Práce byly ukončeny v 15:00 hod. Práce byly ukončeny v 15:00 hod.
3. Práce byly ukončeny v 15:00 hod. Práce byly ukončeny v 15:00 hod. Práce byly ukončeny v 15:00 hod.



Stavba: III/0164 Řepov - průtah

VÁŠ DOPIS ZNAČKY: [Zadejte značku]

ZE DNE: [Vyberte datum]

NAŠE ZNAČKA: [Zadejte značku]

VYŘIZUJE: Ing. František Hlinovský

TEL.:

E-MAIL:

IDDS:

MÍSTO / DATUM: Praha 13. srpna 2018

COLAS CZ a.s.

p. Milan Jiránek stavbyvedoucí Oblasti
Sever

Ke Klíčovu 9

190 00 Praha 9

Česká republika

Věc: III/0164 Řepov – průtah. Stanovisko k ZBV č. 2 – Trubkové zábradlí na pravé straně v km 0,824 – 0,864

Vážený pane Jirátku,

na základě posouzení dopravní situace na pravé straně komunikace (ve směru staničení) v km 0,824 – 0,864, kde je v souběhu s komunikací položeno v krajnici odvodňovací potrubí DN 600 zakončené objektem lapače nečistot, jehož jedna ŽLB stěna přímo navazuje na konstrukční vrstvy vozovky v úrovni nivelety krajnice.

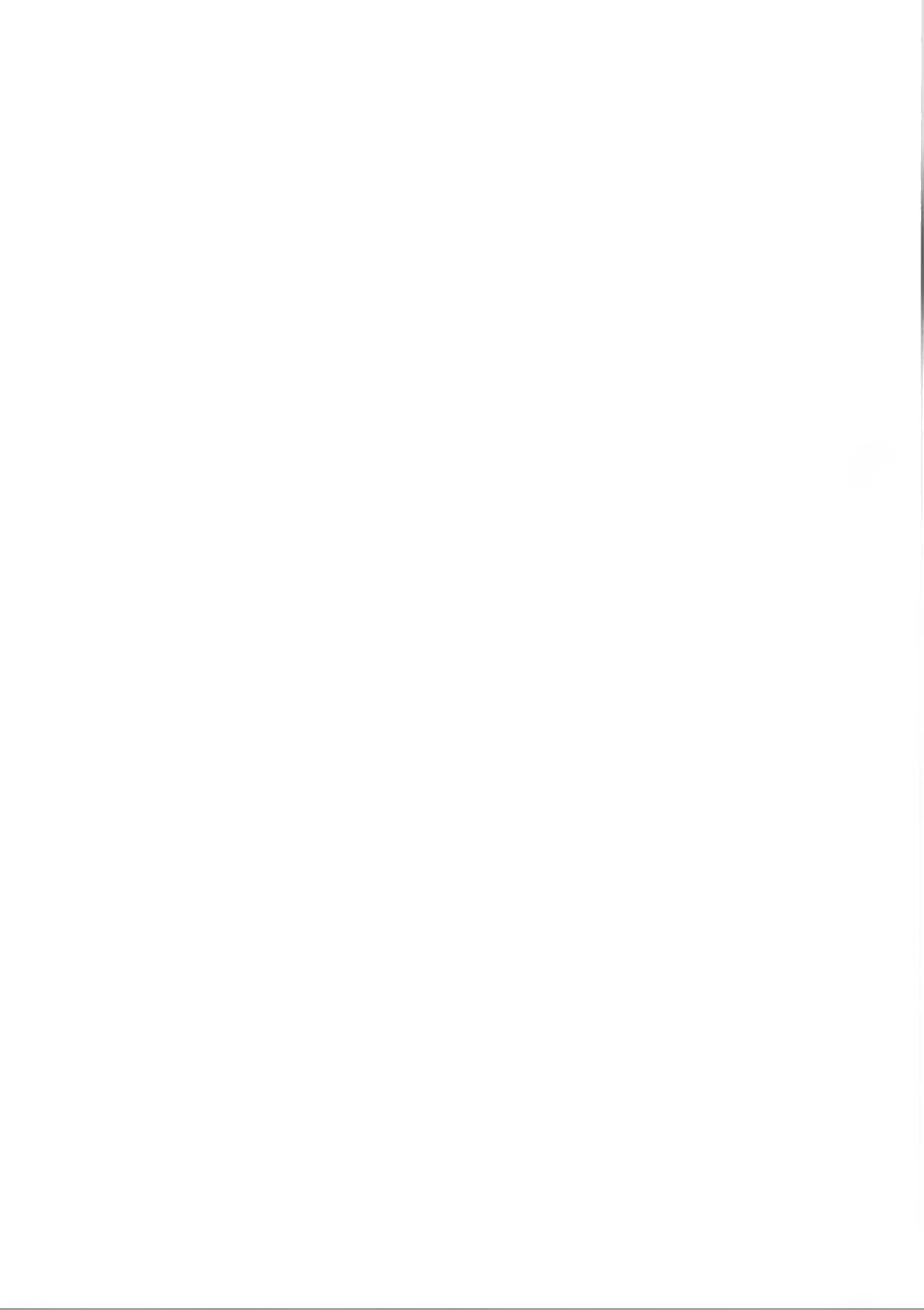
Proto požaduji, jako jmenovaný TDI stavby, z hlediska výškového rozdílu upraveného sousedního terénu v okolí těchto objektů, a vzhledem k zajištění bezpečnosti automobilového provozu, a pohybu pěších osob, umístit v úseku km 0,824 – 0,860 zabezpečovací prvek proti pádu ve formě trubkového zábradlí. Tento požadavek je kladen i ze strany jmenovaného koordinátora BOZP. Ke své žádosti přikládám fotodokumentaci, a prosím o zapracování do PD ve stupni DSP se souhlasem AD.



S pozdravem

Ing. František Hlinovský a Bc. Jindřich Koranda

TDI stavby a koordinátor BOZP





COLAS CZ, a.s.,
Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005

u Městského soudu v Praze,
číska 6556

**Adresát: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,
sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov 15000**

V Mladé Boleslavi dne 9.7.2018

**Věc: Oznámení o nároku – smlouva o dílo uzavřená dne 9.7.2018 na zakázku/stavbu „II/0164
Řepov – průtah, kompletní rekonstrukce silnice“ mezi COLAS CZ, a.s. a Krajská správa a údržba
silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Vážení,

1) sanace nevyhovující pláně:

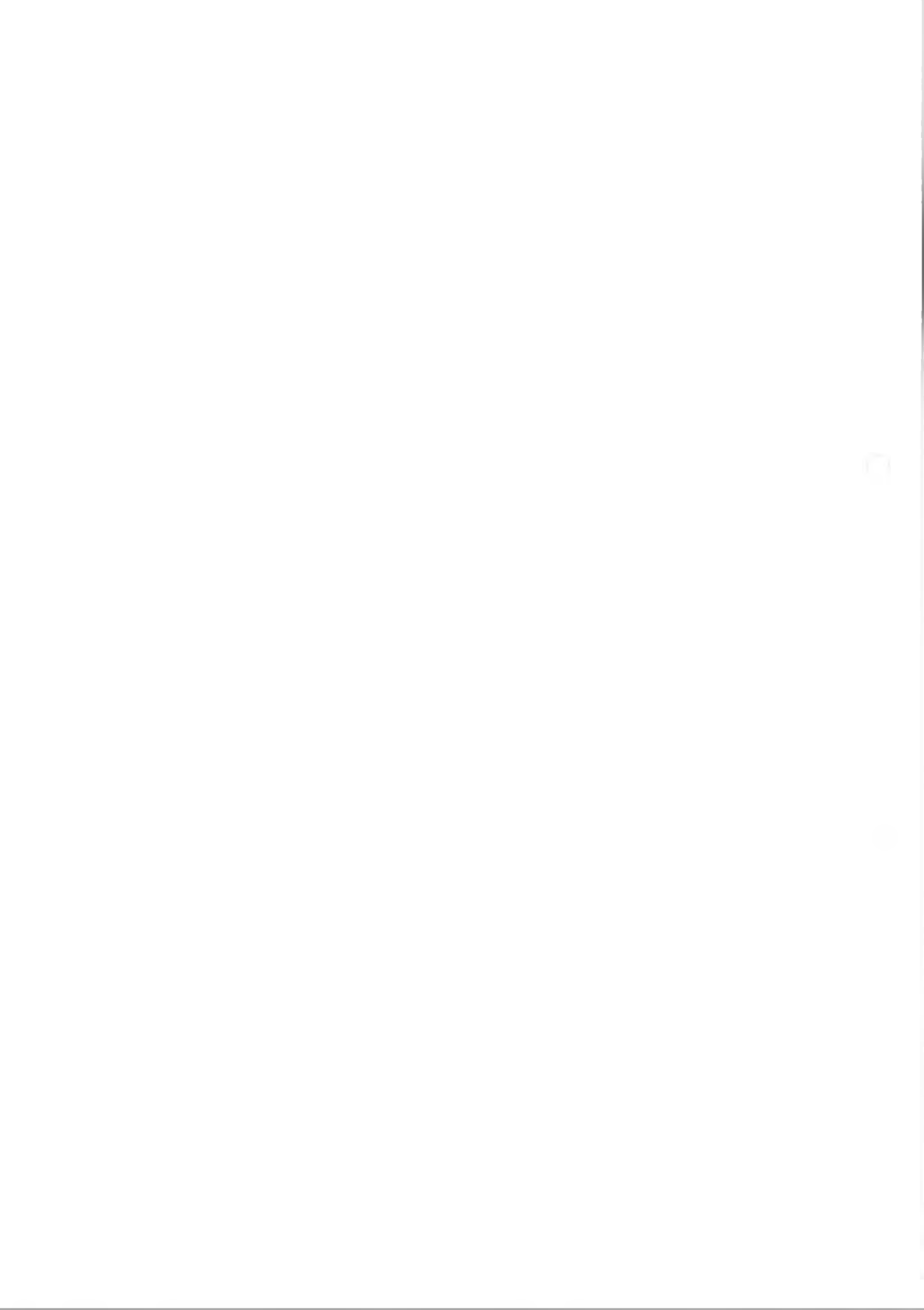
Zhotovitel oznamuje, že v km 0,000 – 0,800 prováděl statické zkoušky míry zhuštění na zemní pláni s nevyhovujícím výsledkem viz. protokol zkoušky. Zhotovitel každý nevyhovující výsledek zapsal do stavebního deníku s žádostí o návrh řešení. Projektant navrhl při prvním nevyhovujícím výsledku komplexní řešení, které jsme následně aplikovali při postupu prací stavbou. Dle projektanta na parapláň položíme separační geotextilii, v některých místech je použita drenážní rouha, která je zaústěna do kanalizace. Projektant navrhl záměnu druhé vrstvy ŠD za SC.

2) Trubkové zábradlí

Zhotovitel oznamuje, že v km 0,800-0,865 požaduje koordinátor bozp, tdi a zástupce zhotovitele zajištění proti pádu z nové žb.trouby DN 800. Projektant navrhl trubkové zábradlí z důvodu zajištění bezpečnosti.

Prosíme o Vaše promptní vyjádření k dané záležitosti.

Za COLAS CZ, a.s.



Zápis z 16. KD stavby
„III/0164 Řepov - průtah“
konaného dne 10.04.2018

Přítomni: dle prezenční listiny (viz příloha Zápisu z 16. KD)

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Předání staveniště se uskutečnilo dne 13. 10. 2017.

Zhotovitel předložil Harmonogram prací s aktualizací.

Práce zhotovitele na stavbě:

Úsek staničení km 0,800 – K.Ú.

1. Provedeny vrstvy ACP + ACL na levé straně ve směru staničení
2. Pokračuje pokládka pokládkou betonových silničních obrubníků (výměna za stávající), náběhových obrubníků a vjezdových obrubníků na vjezdech do RD po levé straně.
3. Probíhá oprava vjezdů do RD ze zámkové dlažby v rozsahu nákladů jako ZBV.
4. Byla dokončena pokládka drenážního potrubí po levé straně ve směru staničení.
5. Proběhla částečná úprava šachet kanalizace a s tím spojená a domluvená úprava silničních obrubníků v místech, kde těleso šachty zasahuje do jejich linie.

Úsek staničení km 0,650 – 0,800:

6. Probíhá frézování asfaltových vrstev stávajícího krytu.

Zhotovitel v rámci stavebních prací provádí, po dohodě se starostou obce Řepov, výměnu stávajících dešťových vpustí na náklady OÚ Řepov.

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací:

1. Zhotovitel a TDI provádí i kontrolu dočasně instalovaného svislého dopravního značení v rozsahu úpravy provozu na úseku staničení km 0,800 – 1,250 v souvislosti s provedenými dokončenými úpravami konstrukcí vozovky po pravé straně ve směru staničení a po levé straně v souvislosti se současnou realizací. **Trvá.**
2. Ostatní práce viz odstavec Postup výstavby

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby:

- 12.1 Zhotovitel zajistí schůzku za účasti projektanta a TDI k závěrečnému odsouhlasení PD ve stupni RDS. **Trvá.**
- 12.2 Zhotovitel nechá na základě projektantem stanovených změn a výkazu výměr rozdílů mezi PD ve stupni PDPS a PD ve stupni RDS zpracovat podklady pro sestavení ZBV č. 1. **Trvá.**
Projektant uvede doplněné položky v PD ve stupni RDS do kódů pro položky programu ASPE. Trvá.
- 12.3 Zástupce zhotovitele zajistí dle domluvy na KD u starosty obce Řepov soupis kontaktů na společnosti dotčené dopravními opatřeními v souvislosti s postupem prací na stavbě a předá je TDI. TDI na základě toho vyhotoví oznámení o omezení přístupů do areálů společností v souvislosti s výstavbou a vyhodnotí reakce majitelů. Následně pak možné varianty omezení přístupů do areálů předá zhotoviteli k vyhotovení a projednání DIO. **Trvá.**
- 13.1 Zhotovitel učiní přípravnou činnost ve věci projednání postupu prací v místě křížení komunikace se železniční tratí a železniční vlečkou, dle dokladové části, a v souladu se

stanovisky správců železničních objektů. Trvá. Zástupce zhotovitele poslal email s oznámením záměru činnosti v prostoru „dráhy“ Drážnímu úřadu i s předpokládaným termínem v období 05 – 06/2018. Trvá.

D. Kontrola úkolů z minulých KD (viz Zpráva zhotovitele o postupu prací)

- 3.6. TDI žádá autora PD, aby mu zasílal veškeré navržené změny, které předkládá generálnímu zhotoviteli. Trvá.
- 7.3. Je nutné již v současné době řešit vliv širších vztahů v období realizace stavby. Z toho vyplývá = připravit oznámení veřejným subjektům podél trasy v úseku km Z.Ú.– 0,800 o rizicích omezení provozu na komunikaci a s tím spojeným omezením provozu ve vjezdech do areálů těchto subjektů. Zajistí KSÚS v součinnosti s TDI na podkladu vydaných stanovisek k „Rozhodnutí o povolení stavby“. **Dnešního dne došlo ke změně ve smyslu, že výše uvedené úkoly bude řešit Generální zhotovitel přes svého podzhotovitele, který zajistí DIO pro stavbu a její jednotlivé etapy. Viz dále bod 12.3**
- 7.4. Je nutné provést aktualizaci vydaných stanovisek všech soukromých subjektů dotčených ve Stavebním řízení. Zajistí TDI v součinnosti s KSÚS či obstaravatele „Rozhodnutí o povolení stavby“. Trvá.
- 8.1. Projektant navrhuje úplnou uzavírku při stavebních pracích v úseku staničení km 0,300 - 0,400, zejména pro prostor křižovatky ve staničení km 0,325. Bude vyvoláno samostatné jednání za účasti objednatele, TDI, generálního zhotovitele, projektanta a dotčených orgánů státní správy. **Projednání trvá.**
- 8.2. Koncept RDS řeší výměnu podkladní konstrukce vrstvy ŠD v tl. 15 cm za vrstvu KSC o stejné tloušťce v úseku Z.Ú. km 0,000 – 0,180 z důvodu změny dopravního zatížení od doby vydání a schválení PD ve stupni PDPS. Z výše uvedeného důvodu je i nutné řešit použití vylepšené asfaltové směsi do obrusné vrstvy. Generální zhotovitel k tomu vyhotoví rozvahu z hlediska termínového a finančního plnění. **Bylo rozhodnuto, že obrusná vrstva bude dle PD ve stupni RDS.**

E. Různé

- Žádné

F. Splněné body zápisů z KD:

- 3.1. Ing. Pacák zpracuje řešení odvodnění příkopu (žlabu) ve staničení km 0,825 – 0,865, a s tím spojené terénní úpravy z důvodu toho, že při vyhotovení PD nebyly dostatečně ověřeny místní terénní poměry z hlediska výškové usazení stávajících konstrukcí (ploty a plotové podezdívky). Z toho vznikla nutnost zpracování detailů terénních úprav v místě souběhu podezdívky plotu na stávajícím pozemku a ŽLB trub odvodnění, které při použití projektovaného profilu DN 800 a za podmínek dodržení výškového usazení dna, převyšují výškový průběh horního líce podezdívky v průměru o 40 cm v průměrné vzdálenosti líce podezdívky a boku potrubí cca 20 cm.
Na základě těchto zjištěných skutečností, žádá stavby Ing. Pacáka o fyzickou prohlídku a navrhnutí neodkladného řešení. Zároveň s danou situací byli obeznámeni majitelé sousedního pozemku a hraničního oplocení p.č. 608/2 a 608/7 se stavebním pozemkem č.p. 131 pro objekt č.p. 79 v katastrálním území Řepov (manželé Bišičtí, email: bišicky@seznam.cz) Projekční návrh detailu úpravy terénu podél stávajícího oplocení bude předložen uvedeným vlastníků k odsouhlasení. Splněno, bod vypuštěn.
- 3.2. Generální zhotovitel prověří hloubky stávající dešťové kanalizace po levé straně komunikace, zejména v začátku úseku staničení km 0,825. **Splněno, bod vypuštěn.**

- 3.3. Generální zhotovitel zpracuje výkazy výměr sanačních úprav podloží v úseku staničení km 0,825 – 1,250 a předloží je k odsouhlasení. **Zhotovitel toto provede po upřesňujících detailech zpracovaných a předložených autorským dozorem. Splněno, bod bude vypuštěn. Následné úkoly, viz bod 12.1**
- 3.4. Generální zhotovitel zajistí ochranu sanací upravené konstrukce podloží tak, aby nedošlo k jejímu promáčení z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. **Splněno, bod vypuštěn.**
- 3.5. TDI učiní jednání se zástupcem správce O2, z hlediska možnosti odstranění nebezpečných telefonních sloupů po levé straně v úseku staničení km 0,825 – K.Ú. **Toto bylo projednáno na KD se zástupcem O2, kde bylo domluveno, že způsob ošetření jednotlivých sloupů bude řešen individuálními zápisy do SD GZ dle postupu výstavby. Základním stanoviskem O2 je požadavek zachování vedení na sloupech, neboť správce v současné době nemá plánovány finanční prostředky na přeložení trasy kabelů do země v daném úseku. Splněno, bod vypuštěn.**
- 4.2. Na dnešní kontrolní den byl přizván zástupce projekční složky ČEZ, který zúčastněné seznámil s plánovanou výstavbou nové trafostanice v prostoru před cihelnou Wienerberger a novou trasou VN kabelů uložených v zemi. Byl seznámen s reálnou situací na stavbě, a jejím plánovaným postupem a s podmínkou budoucího správce, že od doby dokončení díla nebude do ploch nové komunikace umožněn přístup pro jakékoliv práce po dobu 5-ti let. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 4.3. Geodet generálního zhotovitele zaměří výšku příkopu v místě stávajícího kaliště, aby projektant mohl zpracovat upřesňující detailní výkres konstrukce kaliště, nátoků a výtoků. **Splněno, bod vypuštěn.**
- 6.1. AD předložil v elektronické podobě a TDI předal v tištěné podobě dne 22. 11. 17 výkresy vzorových příčných řezů „Úprava podloží“, „Úprava statického zajištění potrubí DN 800 v souběhu s podezdívkou oplocení p.č. 608/2 a 608/7“ (viz zápis v SD na listu č. 28912). Generální zhotovitel k tomu předloží svoje připomínky či dá souhlas do příštího KD. **GZ předložil svoje připomínky. Tyto zpracuje autor PD do doby konání příštího KD. Splněno, bod vypuštěn.**
- 6.2. AD doposud nepředložil výkres úpravy „Lapače splavenin“. Ze strany TDI a zástupce GZ mu bude zaslána urgence k dopracování. **Autor PD předložil návrh výkresu „Lapače splavenin“ a následně mu byly sděleny připomínky, které zpracuje do konání příštího KD. Trvá. Bezpodmínečně výkres „lapače splavenin“ bude předložen současně s konceptem PD ve stupni RDS, aby jej bylo možno zpřipomínkovat do 9. KD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 6.3. Zástupce KSÚS vydá podmínky pro součinnost s generálním zhotovitelem v době přerušení stavebních prací z důvodu dopracování PD ve stupni RDS a zajišťování zimní údržby v období zhoršených klimatických podmínek. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 7.1 Všichni zúčastnění zástupci GZ, objednatel a TDI sdělí elektronicky svoje připomínky k předloženému konceptu PD ve stupni RDS do doby konání 9. KD stavby dne 26.01.2018 tak, aby připomínky bylo možno ústně projednat na tomto KD. **Termín do 26. 01. 2018. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 7.2 Projektant v rámci zpracování PD ve stupni RDS upraví výkresy DIO podle daných etap výstavby tak, aby nedošlo k nežádoucímu omezení provozu vjezdů přístupu do areálů firem z hlediska zásobování, a bude počítáno s detailními úpravami DIO v případě stavebních prací v blízkosti tělesa železniční trati. Trvá – viz Oddíl C – Úkoly vyplývající z problematiky výstavby bod 8.2. **Splněno, bod bude vypuštěn.**

10. 1. TDI zajistí schůzku s Mgr. Matějčkem za účasti objednatele z důvodu řešení vzniklých ZBV na základě zjištěných nedostatků PD ve stupni PDPS oproti skutečnému stavu stavby. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
2. Projektant VPÚ – Ing. Pacák předložil zhotoviteli (objednateli PD) 6. Pare čistopisu PD ve stupni RDS. Zhotovitel provede závěrečnou kontrolu této PD a vydá své závěrečné stanovisko. **Pokud neshledá závady, bude PD ve stupni RDS brána jako platná pro realizaci stavby a body s připomínkami k PD ve stupni RDS budou ze zápisu vypuštěny. Splněno, bod bude vypuštěn.**
4. Zhotovitel informoval, že pro provedení zkoušky únosnosti budou vybrána 3 místa společně s TDI, a tyto budou provedeny za jeho účasti. **Trvá. Zkoušky budou provedeny na sanaci upravené pláni, na položené a zhutněné vrstvě recyklátu a ŠD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
5. Zástupce zhotovitele sdělil, že PD ve stupni RDS bude v souladu s SoD vydána ve třech pare. **Splněno, bod bude vypuštěn.**

Příští KD č. 17 se bude konat dne 17.4. 2018 v 8,00 hod. na místě stavby v km 0,800 v Řepově a dále bude ústní projednání a zápis učiněno v zasedací místnosti společnosti COLAS CZ a.s. na průmyslové zóně v Mladé Boleslavi.

Zapsal: SUDOP PRAHA a.s. – Ing. František Hlinovský, TDI



Zápis z 20. KD stavby
„III/0164 Řepov - průtah“
konaného dne 16.05.2018

Přítomni: dle prezenční listiny (viz příloha Zápisu z 20. KD)

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu

Předání staveniště se uskutečnilo dne 13. 10. 2017.
Zhotovitel předložil Harmonogram prací s aktualizací.
Práce zhotovitele na stavbě:

Úsek staničení km 0,570 – 0,670:

1. Byla provedena pokládka vrstev ACP a ACL
2. Provádí se úpravy systému odvodnění do zeleného pásu v úseku staničení km 0,620 – 0,660 na pravé straně a staničení km 0,600 – 0,620 na straně levé tak, aby se zabránilo pronikání dešťových vod do konstrukční vrstvy ŠD. Bude provedeno zpevnění krajnice z recyklátu a doplnění zeminy až po úroveň linie osazení živého plotu na pravé straně.

Úsek staničení km 0,670 – 0,800:

3. V tomto období neprováděny žádné práce.

Úsek staničení km 0,860 – 1,050:

4. Dokončeny práce na pokládce betonových zatravnovacích tvárnic v prostoru mezi silniční obrubou a chodníkem po levé straně.
5. Provedeny odvrtvy dle zákresu TDS pro ověření kvality a spojení vrstev ACP a ACL.

Úsek staničení km 0,400 – 0,540:

6. Probíhají práce na frézování asfaltového povrchu, odtěžení stávající skladby konstrukčních vrstev a sanační opatření v ploše nevhodného podloží na pravé straně ve směru staničení.

Zhotovitel v rámci stavebních prací provádí, po dohodě se starostou obce Řepov, výměnu stávajících dešťových vpustí na náklady OÚ Řepov.

B. Zpráva zhotovitele o postupu prací:

1. Zhotovitel a TDI provádí i kontrolu dočasně instalovaného svislého dopravního značení v rozsahu úpravy provozu na úseku staničení km 0,400 – 0,600 v souvislosti s provedenými dokončenými úpravami konstrukcí vozovky a s postupem stavebních prací. **Trvá.**
2. Ostatní práce viz odstavec Postup výstavby

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby:

- 20.1 Generální zhotovitel projedná s AD změnu složení konstrukčních vrstev vozovky v úseku 0,400 – 0,540 a včetně změny příčného sklonu (oboustranný na jednostranný k pravému okraji komunikace ve směru staničení) v úseku staničení km 0,400 - 0,530. Toto opatření je vyvoláno potřebou zlepšení poměrů odvodu dešťových vod z plochy komunikace a přilehlých ploch chodníků, a pozemků s RD. AD vydá své písemné stanovisko.

20.2 Generální zhotovitel provede statickou zatěžovací zkoušku na parapláni podkladu konstrukce vozovky v úseku 0,400 – 0,530 k ověření nutnosti sanace podloží.

D. Kontrola úkolů z minulých KD (viz Zpráva zhotovitele o postupu prací)

3.6 TDI žádá autora PD, aby mu zasílal veškeré navržené změny, které předkládá generálnímu zhotoviteli. **Trvá.**

7.3 Je nutné již v současné době řešit vliv širších vztahů v období realizace stavby. Z toho vyplývá = připravit oznámení veřejným subjektů podél trasy v úseku km Z.Ú.– 0,800 o rizicích omezení provozu na komunikaci a s tím spojeným omezením provozu ve vjezdech do areálů těchto subjektů. Zajistí KSÚS v součinnosti s TDI na podkladu vydaných stanovisek k „Rozhodnutí o povolení stavby“. **Duešního dne došlo ke změně ve smyslu, že výše uvedené úkoly bude řešit Generální zhotovitel přes svého podzhotovitele, který zajišťuje DIO pro stavbu a její jednotlivé etapy. Viz dále bod 12.3**

7.4 Je nutné provést aktualizaci vydaných stanovisek všech soukromých subjektů dotčených ve Stavebním řízení. Zajistí TDI v součinnosti s KSÚS či obstaravatele „Rozhodnutí o povolení stavby“. **Splněno, bod bude vypuštěn.**

8.1 Projektant navrhuje úplnou uzavírku při stavebních pracích v úseku staničení km 0,300 - 0,400, zejména pro prostor křižovatky ve staničení km 0,325. Bude vyvoláno samostatné jednání za účasti objednatele, TDI, generálního zhotovitele, projektanta a dotčených orgánů státní správy. **Projednáni trvá.**

8.2 Koncept RDS řeší výměnu podkladní konstrukce vrstvy ŠD v tl. 15 cm za vrstvu KSC o stejné tloušťce v úseku Z.Ú. km 0,000 – 0,180 z důvodu změny dopravního zatížení od doby vydání a schválení PD ve stupni PDPS. Z výše uvedeného důvodu je i nutné řešit použití vylepšené asfaltové směsi do obrusné vrstvy. Generální zhotovitel k tomu vyhotoví rozvalu z hlediska termínového a finančního plnění. **Bylo rozhodnuto, že obrusná vrstva bude dle PD ve stupni RDS. Splněno, bod bude vypuštěn.**

12.2 Zhotovitel nechá na základě projektantem stanovených změn a výkazu výměr rozdílů mezi PD ve stupni PDPS a PD ve stupni RDS zpracovat podklady pro sestavení ZBV č. 1. **Trvá. Projektant uvede doplněné položky v PD ve stupni RDS do kódů pro položky programu ASPE. Splněno, bod bude vypuštěn.**

13.1 Zhotovitel učiní přípravnou činnost ve věci projednání postupu prací v místě křížení komunikace se železniční tratí a železniční vlečkou, dle dokladové části, a v souladu se stanovisky správců železničních objektů. **Trvá. Zástupce zhotovitele poslal email s oznámením záměru činnosti v prostoru „dráhy“ Drážnímu úřadu i s předpokládaným termínem v období 05 – 06/2018. Splněno, bod bude vypuštěn.**

17.3 K výše uvedenému bodu 17.2 bude požádán koordinátor BOZP o vydání stanoviska, že nelze stavební práce provádět bez plné uzavírky. K tomuto však bude přikročeno, pokud by nedošlo ke kompromisním dohodám se zástupci majitelů společností, jejichž zásobování bude dotčeno stavbou. **Trvá.**

17.4 TDI učiní dotaz na právního zástupce objednatele (Mgr. Matějčíek), jak by se dal řešit situace stavby bez přerušování prací v případě, že nedojde ke shodě v navržených termínech plné uzavírky ze strany stavby a zástupců majitelů areálů, kde bude obsluhována dotčená plnou uzavírkou. **Trvá.**

18.1 Na základě předložených zápisů z jednání se zástupci společností, jejichž zásobování se dotkne částečná či plná uzavírka v 1. Etapě stavebních prací – výměna podkladních konstrukcí, či v 2. Etapě – pokládka obrusné vrstvy, a jejich zapsaných podmínek, provede

generální zhotovitel aktualizaci systému postupu stavebních prací v jednotlivých staničeních pracovních úseků a následně i na to úpravu HMG stavby. Trvá.

- 18.2 Generální zhotovitel vyhotoví návrh nejnutnějších konstrukčních úprav náhradních tras dočasného zásobování pro společnosti WIENRBERGER cihlářský průmysl a.s. (cesta na Kolomuty) a ITW PRONOVIA s.r.o. cesta ze zadního výjezdu k trati a zahrádkářskou kolonii na silnici I/16 (Mladá Boleslav – Jičín), a s tím i nutných dočasných úprav svislého DZ. Do příštího 19. KD podá zprávu TDI a objednateli. **Zhotovitel předložil objednateli finanční návrh na úpravu spojovací komunikace mezi obcemi Řepov a Kolomuty, která by měla sloužit pro zásobování společnosti WIENERBERGER cihlářský průmysl a.s. v době plné uzavírky. Objednatel tuto variantu zamítl z důvodu problematičnosti zdůvodnění čerpání vícenákladů, které by při předložení mohly být brány jako neodůvodněné.**
- 19.1 Generální zhotovitel na základě předložených Zápisů z jednání se společnostmi ITW PRONOVIA s.r.o. (18.4.2018), M.PREYMESSER logistik spol. s r.o. (25.8.2018) a WIENERBERGER cihlářský průmysl a.s. (25.04.2018) provede úpravu postupu prací v koordinaci s uvedenými termíny v zápisech a popřípadě učiní upřesňující jednání s odpovědnými zástupci.
- 19.2 TDI projedná se starostou obce KOLOMUTY na zastupitelstvu dne 14.5.2018 možnost využití spojovací komunikace Řepov – Kolomuty pro zásobování společnosti WIENERBERGER cihlářský průmysl a.s. v období předpokládané plné uzavírky komunikace v rozsahu staničení km 0,200 – 0,400.

E. Různé

- Žádné

F. Splněné body zápisů z KD:

3. 1. Ing. Pacák zpracuje řešení odvodnění příkopu (žlabu) ve staničení km 0,825 – 0,865, a s tím spojené terénní úpravy z důvodu toho, že při vyhotovení PD nebyly dostatečně ověřeny místní terénní poměry z hlediska výškové usazení stávajících konstrukcí (ploty a plotové podezdívky). Z toho vznikla nutnost zpracování detailů terénních úprav v místě souběhu podezdívky plotu na stávajícím pozemku a ŽLB trub odvodnění, které při použití projektovaného profilu DN 800 a za podmínek dodržení výškového usazení dna, převyšují výškový průběh horního líce podezdívky v průměru o 40 cm v průměrné vzdálenosti líce podezdívky a boku potrubí cca 20 cm.
Na základě těchto zjištěných skutečností, žádá stavby Ing. Pacáka o fyzickou prohlídku a navrhnutí neodkladného řešení. Zároveň s danou situací byli obeznámeni majitelé sousedního pozemku a hraničního oplocení p. č. 608/2 a 608/7 se stavebním pozemkem č. p. 131 pro objekt č. p. 79 v katastrálním území Řepov (manželé Bišičtí, email: bisickv@seznam.cz) Projekční návrh detailu úpravy terénu podél stávajícího oplocení bude předložen uvedeným vlastníků k odsouhlasení. Splněno, bod vypuštěn.
3. 2. Generální zhotovitel prověří hloubky stávající dešťové kanalizace po levé straně komunikace, zejména v začátku úseku staničení km 0,825. **Splněno, bod vypuštěn.**
3. 3. Generální zhotovitel zpracuje výkazy výměr sanačních úprav podloží v úseku staničení km 0,825 – 1,250 a předloží je k odsouhlasení. **Zhotovitel toto provede po upřesňujících detailech zpracovaných a předložených autorským dozorem. Splněno, bod bude vypuštěn. Následné úkoly, viz bod 12.1**
3. 4. Generální zhotovitel zajistí ochranu sanací upravené konstrukce podloží tak, aby nedošlo k jejímu promáčení z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. **Splněno, bod vypuštěn.**

3. 5. TDI učiní jednání se zástupcem správce O2, z hlediska možnosti odstranění nebezpečných telefonních sloupů po levé straně v úseku staničení km 0,825 – K. Ú. **Toto bylo projednáno na KD se zástupcem O2, kde bylo domluveno, že způsob ošetření jednotlivých sloupů bude řešen individuálními zápisy do SD GZ dle postupu výstavby. Základním stanoviskem O2 je požadavek zachování vedení na sloupech, neboť správce v současné době nemá plánovány finanční prostředky na přeložení trasy kabelů do země v daném úseku. Splněno, bod vypuštěn.**
- 4.2 Na dnešní kontrolní den byl přizván zástupce projekční složky ČEZ, který zúčastněné seznámil s plánovanou výstavbou nové trafostanice v prostoru před cihelnou Wienerberger a novou trasou VN kabelů uložených v zemi. Byl seznámen s reálnou situací na stavbě, a jejím plánovaným postupem a s podmínkou budoucího správce, že od doby dokončení díla nebude do ploch nové komunikace umožněn přístup pro jakékoliv práce po dobu 5-ti let. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 4.3 Geodet generálního zhotovitele zaměří výšku příkopu v místě stávajícího kaliště, aby projektant mohl zpracovat upřesňující detailní výkres konstrukce kaliště, nátoků a výtoků. **Splněno, bod vypuštěn.**
- 6.1 AD předložil v elektronické podobě a TDI předal v tištěné podobě dne 22. 11. 17 výkresy vzorových příčných řezů „Úprava podloží“, „Úprava statického zajištění potrubí DN 800 v souběhu s podezdívkou oplocení p. č. 608/2 a 608/7“ (viz zápis v SD na listu č. 28912). Generální zhotovitel k tomu předloží svoje připomínky či dá souhlas do příštího KD. **GZ předložil svoje připomínky. Tyto zpracuje autor PD do doby konání příštího KD. Splněno, bod vypuštěn.**
- 6.2 AD doposud nepředložil výkres úpravy „Lapače splavenin“. Ze strany TDI a zástupce GZ mu bude zaslána urgence k dopracování. **Autor PD předložil návrh výkresu „Lapače splavenin“ a následně mu byly sděleny připomínky, které zpracuje do konání příštího KD. Trvá. Bezpodmínečně výkres „lapače splavenin“ bude předložen současně s konceptem PD ve stupni RDS, aby jej bylo možno zpřipomínkovat do 9. KD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 6.3 Zástupce KSÚS vydá podmínky pro součinnost s generálním zhotovitelem v době přerušení stavebních prací z důvodu dopracování PD ve stupni RDS a zajišťování zimní údržby v období zhoršených klimatických podmínek. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 7.1 Všichni zúčastnění zástupci GZ, objednatel a TDI sdělí elektronicky svoje připomínky k předloženému konceptu PD ve stupni RDS do doby konání 9. KD stavby dne 26.01.2018 tak, aby připomínky bylo možno ústně projednat na tomto KD. **Termín do 26. 01. 2018. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 7.2 Projektant v rámci zpracování PD ve stupni RDS upraví výkresy DIO podle daných etap výstavby tak, aby nedošlo k nežádoucímu omezení provozu vjezdů přístupu do areálů firem z hlediska zásobování, a bude počítáno s detailními úpravami DIO v případě stavebních prací v blízkosti tělesa železniční trati. Trvá – viz Oddíl C – Úkoly vyplývající z problematiky výstavby bod 8.2. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
10. 1 TDI zajistí schůzku s Mgr. Matějičkem za účasti objednatel z důvodu řešení vzniklých ZBV na základě zjištěných nedostatků PD ve stupni PDPS oproti skutečnému stavu stavby. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
2. Projektant VPÚ – Ing. Pacák předložil zhotoviteli (objednateli PD) 6. Pare čistopisu PD ve stupni RDS. Zhotovitel provede závěrečnou kontrolu této PD a vydá své závěrečné stanovisko. **Pokud neshledá závady, bude PD ve stupni RDS brána jako platná pro**

realizaci stavby a body s připomínkami k PD ve stupni RDS budou ze zápisu vypuštěny. Splněno, bod bude vypuštěn.

4. Zhotovitel informoval, že pro provedení zkoušky únosnosti budou vybrána 3 místa společně s TDI, a tyto budou provedeny za jeho účasti. **Trvá. Zkoušky budou provedeny na sanaci upravené pláni, na položené a zhutněné vrstvě recyklátu a ŠD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
7. Zástupce zhotovitele sdělil, že PD ve stupni RDS bude v souladu se SoD vydána ve třech pare. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 12.1 Zhotovitel zajistí schůzku za účasti projektanta a TDI k závěrečnému odsouhlasení PD ve stupni RDS. **Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 12.3 Zástupce zhotovitele zajistí dle domluvy na KD u starosty obce Řepov soupis kontaktů na společnosti dotčené dopravními opatřeními v souvislosti s postupem prací na stavbě a předá je TDI. TDI na základě toho vyhotoví oznámení o omezení přístupů do areálů společností v souvislosti s výstavbou a vyhodnotí reakce majitelů. Následně pak možné varianty omezení přístupů do areálů předá zhotoviteli k vyhotovení a projednání DIO. **TDI písemně oslovil zástupce majitelů areálu a následně domlouvá osobní projednání v sídlech dotčených společností. TDI předložil zápisy z jednání se společnostmi ITW PRONOVIA s.r.o. (18.4.2018), M.PREYMESSER logistik spol. s r.o. (25.8.2018) a WIENERBRGER cihlářský průmysl a.s. (25.04.2018) – viz příloha dnešního zápisu z 18. KD. Splněno, bod bude vypuštěn.**
- 17.1 TDI prověří vlastníky pozemků p. č. 557, stavební p. č. 203 v k.ú. Řepov a pozemky vlastní komunikace silnice III/0164 p. č. 277/2 a 727/3 z důvodu možných záborů při realizaci stavby v příslušných úsecích. **Splněno, viz příloha zápisu z 18. KD.**
- 17.2 Je nutné prověřit návrh plného uzavírky komunikace silnice III/0164 v úseku staničení km Z. Ú. - 0,400 v období celozávodní dovolené ve společnosti ŠKODA AUTO. Ověří TDI v koordinaci se zástupcem zhotovitele při jednáních se zástupci majitelů areálů, kde se počítá s omezením obslužnosti. A to zejména u společností WIENERBERGER, ITW PRONOVIT s.r.o. a M.PREYMESSER, které jsou uvedeny v povinnosti projednání ve vydaném Rozhodnutí o dopravním opatření. Navržený termín plné uzavírky ze strany GZ je 15.6. – 15.7.2018. **TDI předložil zápisy z jednání se společnostmi ITW PRONOVIA s.r.o. (18.4.2018), M.PREYMESSER logistik spol. s r.o. (25.8.2018) a WIENERBRGER cihlářský průmysl a.s. (25.04.2018) – viz příloha dnešního zápisu z 18. KD. Splněno.**

Příští KD č. 21 se bude konat dne 23.5. 2018 v 8,00 hod. na místě stavby v km 0,600 v Řepově a dále bude ústní projednání a zápis učiněno v zasedací místnosti společnosti COLAS CZ a.s. na průmyslové zóně v Mladé Boleslavi.

Přílohy: Prezenční listina 20.KD – podepsaná zúčastněnými

Zapsal: SUDOP PRAHA a.s. – Ing. František Hlinovský, TDI



Zkušební laboratoř Čenkov

COLAS CZ a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9

Souhrnný protokol - měření únosnosti lehkou dynamickou deskou

č. JI -18- 66

Objednatel: Col-MB
Číslo silnice, úsek: Řepov – II.etapa
Konstrukční vrstva: Zemní pláň
Staničení: dle PD
Zařízení: LDD ZBA Geotech
Počasí: 28°C jasno
Měřil: Ing. Martin Sviták
Dne: 6.6 2018

Na výše uvedené stavbě byla provedena kontrolní měření únosnosti konstrukčních vrstev komunikace lehkou dynamickou deskou. Výsledky naměřených hodnot jsou uvedeny v následující tabulce. Měřicí místa byla náhodně stanovena stavbou v součinnosti se zástupcem objednatele (TDS).

Měřeno	Staničení	od osy	Konstrukční vrstva	Hodnota LDD M_{vd} (MN/m ²)	Informativní přepočet na E_{def2} (MPa)
1.	0,482		ZP	37,24	K » 1,3
2.	0,485		ZP	41,13	K » 1,3
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Pozn. 1: korelační koeficienti pro zeminy SW,SC,GM,GC je cca = 0,9-1,1; pro ŠP(GW) - ŠD je $K \geq 1,7 - 2,0$

Pozn 2: AZ – nakupovaný materiál – vhodná zemina kamenitá

Požadované technické specifikace/vyhodnocení: ZP... $E_{def2} \geq 45$ MPa / vyhovuje

Datum vystavení protokolu:
Protokol vystavil:





Zkušební laboratoř Čenkov

COLAS CZ a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9

Souhrnný protokol - měření únosnosti lehkou dynamickou deskou

č. JI -18- 67

Objednatel: Col-MB
Číslo silnice, úsek: Řepov – II.etapa
Konstrukční vrstva: Zemní pláň
Staničení: dle PD
Zařízení: LDD ZBA Geotech
Počasí: 27°C jasno
Měřil: Ing. Martin Sviták
Dne: 9.6 2018

Na výše uvedené stavbě byla provedena kontrolní měření únosnosti konstrukčních vrstev komunikace lehkou dynamickou deskou. Výsledky naměřených hodnot jsou uvedeny v následující tabulce. Měřicí místa byla náhodně stanovena stavbou v součinnosti se zástupcem objednatele (TDS).

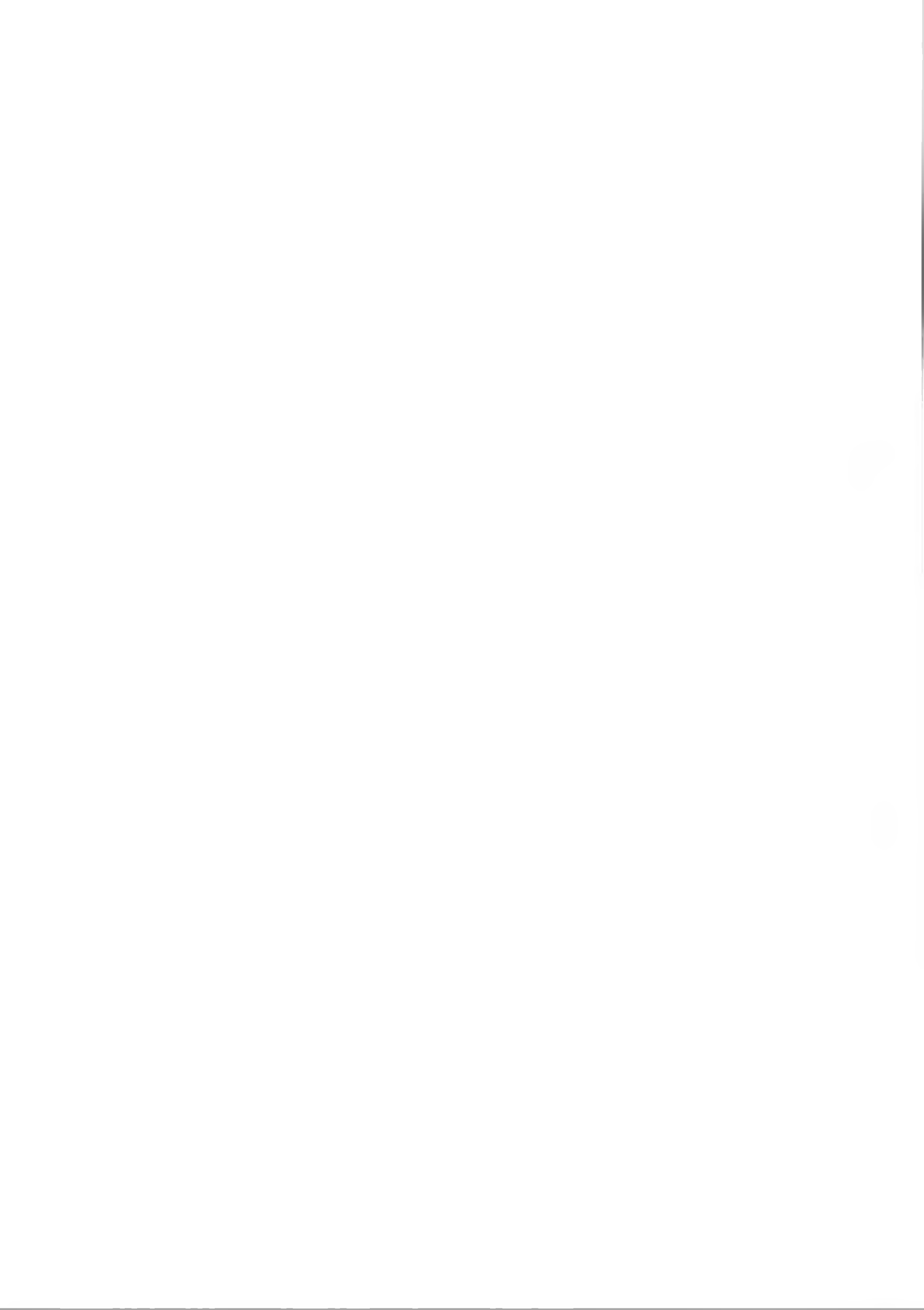
Měřeno	Staničení	od osy	Konstrukční vrstva	Hodnota LDD M_{vd} (MN/m ²)	Informativní přepočít na E_{def2} (MPa)
1.	0,340		ZP	39,87	K » 1,3
2.	0,350		ZP	40,08	K » 1,3
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Pozn. 1: korelační koeficient pro zeminy SW,SC,GM,GC je cca = 0,9-1,1; pro ŠP(GW) - SD je $K \geq 1,7 - 2,0$

Pozn. 2: AZ – nakupovaný materiál – vhodná zemina kamenitá

Požadované technické specifikace/vyhodnocení: ZP... $E_{def2} \geq 45$ MPa / vyhovuje

Datum vystavení protokolu:
Protokol vystavil:





Zkušební laboratoř Čenkov

COLAS CZ a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9

Souhrnný protokol - měření únosnosti lehkou dynamickou deskou

č. JI -18- 69

Objednatel: Col-MB
Číslo silnice, úsek: Řepov – II.etapa
Konstrukční vrstva: Zemní pláň
Staničení: dle PD
Zařízení: LDD ZBA Geotech
Počasí: 28°C jasno
Měřil: Ing. Martin Sviták
Dne: 12.6 2018

Na výše uvedené stavbě byla provedena kontrolní měření únosnosti konstrukčních vrstev komunikace lehkou dynamickou deskou. Výsledky naměřených hodnot jsou uvedeny v následující tabulce. Měřící místa byla náhodně stanovena stavbou v součinnosti se zástupcem objednatele (TDS).

Měřeno	Staničení	od osy	Konstrukční vrstva	Hodnota LDD M_{vd} (MN/m ²)	Informativní přepočít na E_{def2} (MPa)
1.	0,280		ZP	41,12	K » 1,3
2.	0,282		ZP	39,54	K » 1,3
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Pozn. 1: korelační koeficient pro zeminy SW,SC,GM,GC je cca = 0,9-1,1, pro SP(GW) - ŠD je K ≥ 1,7 – 2,0

Pozn. 2: AZ – nakupovaný materiál – vhodná zemina kamenitá

Požadované technické specifikace/vyhodnocení: ZP... $E_{def2} \geq 45$ MPa / vyhovuje

Datum vystavení protokolu:
Protokol vystavil:





Zkušební laboratoř Čenkov

COLAS CZ a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9

Souhrnný protokol - měření únosnosti lehkou dynamickou deskou

č. JI -18- 70

Objednatel: Col-MB
Číslo silnice, úsek: Řepov – II.etapa
Konstrukční vrstva: Zemní pláň
Staničení: dle PD
Zařízení: LDD ZBA Geotech
Počasí: 30°C jasno
Měřil: Ing. Martin Sviták
Dne: 10.7 2018

Na výše uvedené stavbě byla provedena kontrolní měření únosnosti konstrukčních vrstev komunikace lehkou dynamickou deskou. Výsledky naměřených hodnot jsou uvedeny v následující tabulce. Měřicí místa byla náhodně stanovena stavbou v součinnosti se zástupcem objednatele (TDS).

Měřeno	Staničení	od osy	Konstrukční vrstva	Hodnota LDD M_{vd} (MN/m ²)	Informativní přepočít na E_{def2} (MPa)
1.	0,145	P1	ZP	43,37	K » 1,3
2.	0,148	L1	ZP	41,16	K » 1,3
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

Pozn.1: korelační koeficient pro zemlny SW,SC,GM,GC je cca = 0,9-1,1, pro SP(GW) - ŠD je K ≥ 1,7 – 2,0

Pozn.2: AZ – nakupovaný materiál – vhodná zemina kamenitá

Požadované technické specifikace/vyhodnocení: ZP... $E_{def2} \geq 45$ MPa / vyhovuje

Datum vystavení protokolu:
Protokol vystavil:





enní záznamy stavby: *11/06/1964 ZPRAV. PRŮM.*

List č. 28944 *ST 2.1*

Datum:

PRAC. DOBA 5⁰⁰ - 16³⁰

POČASÍ 14²⁰ 25⁰

PRACOVNÍK LUTER, PRAC. 4 DRAK, PRÁZDNÝ, SIA 105

MECHANIZACE UNL, CAT 315, LEAHER, ZEMNÍ VALEC

PRŮV. PRACE - GARAGE KOUKOVNICI ŽAN, (VIZ STR. 22.05.64) VÝBORNÝM PATEŘ. ALER V. H. 0.100

- LHOTOVITEL ŽADA TĚ. O POKRYTÍ. KAMLET
1 VESTU 20

- UKLAD & ZABERP. ŽAN. STAVEN. STR

14.6.64

STP 205

15.6.64

PRAC. DOBA 6⁰⁰ - 14³⁰

POČASÍ 30⁰, POUKAZ

PRACOVNÍK LUTER, PRAC. SIA 105, NE PŘIŠŤ. 3 M

MECHANIZACE UNL, ZEMNÍ VALEC, LEAHER, CAT 315

PRŮV. PRACE - KAMLET. VESTU 20 V. H. 0.100

- POKRYTÍ. KAMLET. 0.100 - 0.100

SIA 105. KAMLET. 0.100 - 0.100

- LHOTOVITEL ŽADA TĚ. O POKRYTÍ. POKRYTÍ

VESTU 20

- UKLAD & ZABERP. ŽAN. STAVEN. STR

- POKRYTÍ. KAMLET. 0.100 - 0.100

PATEŘ

16.6.64

PRAC. DOBA 6⁰⁰ - 14³⁰

POČASÍ 14²⁰ 30⁰

PRACOVNÍK PRAC. LUTER, SIA 105, NE PŘIŠŤ. 3 M

MECHANIZACE CAT 315, UNL, LEAHER, ZEMNÍ VALEC

PRŮV. PRACE - ODR. - KAMLET. VESTU 20

V. H. 0.100 - 0.100

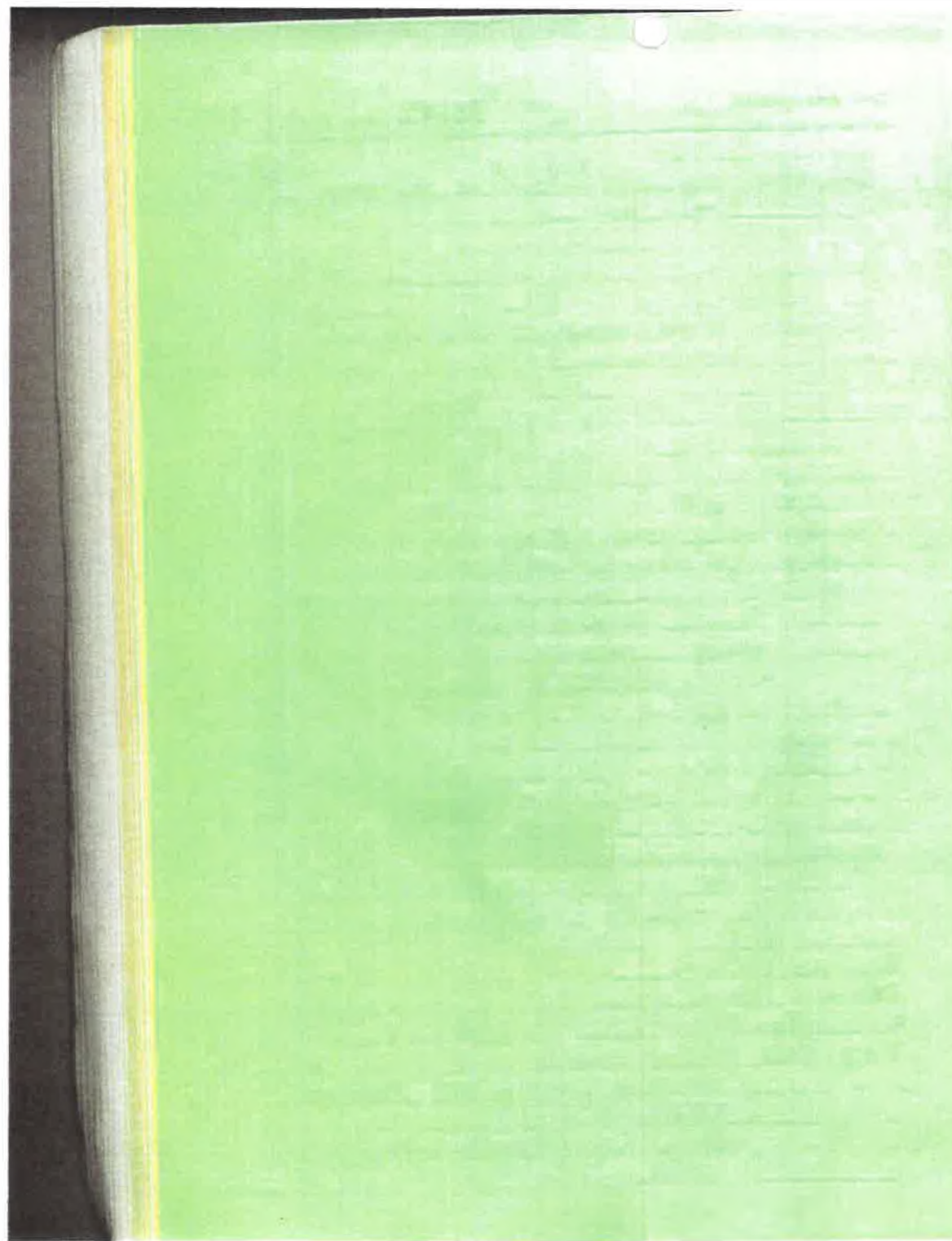
- POKRYTÍ. KAMLET. 0.100 - 0.100

- UKLAD & ZABERP. ŽAN. STAVEN. STR

V. H. 5.5.64

KAMLET









Denni záznamy stavby: 11/10/16 ROPAV - PŘÍJAZD List č. 28933 SO C1

Datum:

PRAC. DOBA 6³⁰ - 15⁰⁰ POČAS. JASNO MČ
PRACOVNÍ T. RUDOLPH, SARTOŠ, HEJMAN, FEJFAR
MECHANIZACE PLOŠ. ZEM. ÚST. VÁLCE, KAMPAKOVÁNÍ, ÚFC
PRŮV. PRÁCE - TOKYMAK A CD 16 V LN 0,100 - 0,570 UPRÁVO
(150C, 170C, 172C, 150C)
- ÚKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBY
- ÚTUKY

6.5.2018

PATEK



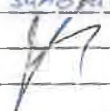
PRAC. DOBA 6³⁰ - 15⁰⁰ POČAS. JASNO MČ
PRACOVNÍ LUTER, SARTOŠ, HEJMAN, FEJFAR, DEAR
MECHANIZACE CAT 225, PLOŠ. ÚST. VÁLCE, KAMPAKOVÁNÍ
PRŮV. PRÁCE - TOKYMAK A CD 16 V LN 0,100 - 0,570 UPRÁVO
0,605 - 0,570 V LN 17

SOUKOTA

ZÁPIS COUAS CR - ZKOTOU TEL PR. ODPOVĚDACH PŘED
NA PLÁNI 4247 26 ZATÍŽENÍ, VÝSLEDKEM L12
ZÁPIS PODLOŽÍ SE KLINITE DLE TOSUZEK
TECHNOLÓGIA KEMODLE NASTAVENÍ (ZAHNUTÍ)
ZÁDA M. T. A ZASTUPCE ODPOVĚDACH S MAURH
RÉSEK.

Zápis laboratorně

V úseku 0,665 - 0,570 se v režimní zóně
vyskytuje kumulativní zatížení s uhodností pod
30 MPa. Režimní zónu je nutné sanovat
(výpočet za uhodné zatížení)



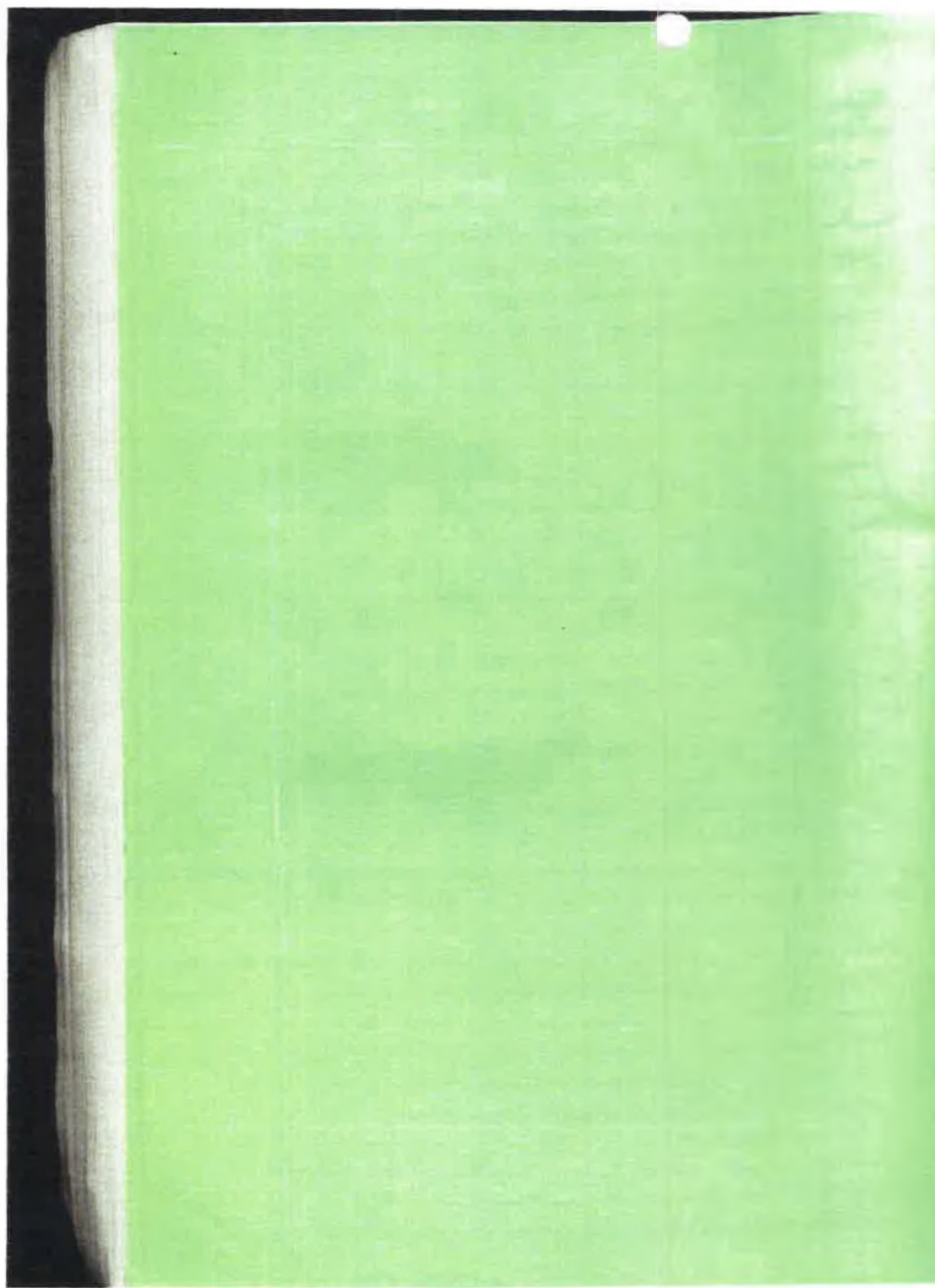
Zápis TD:

Na základě zápisu 6.5.2018
a z toho vyplývá, že laboratorně
zjištěno, že v zóně s uhodností pod
30 MPa, který není vhodný pro
TD v úseku 0,665 - 0,570, provádění
sanace vln. úpravy pro zónu s uhodností
úseku 0,665 - 0,570

6.5.2018

STÁVA





Denní záznamy stavby:

List č. 28935 9D 01

Datum:

III (1964) ŽETON - PÚČAN

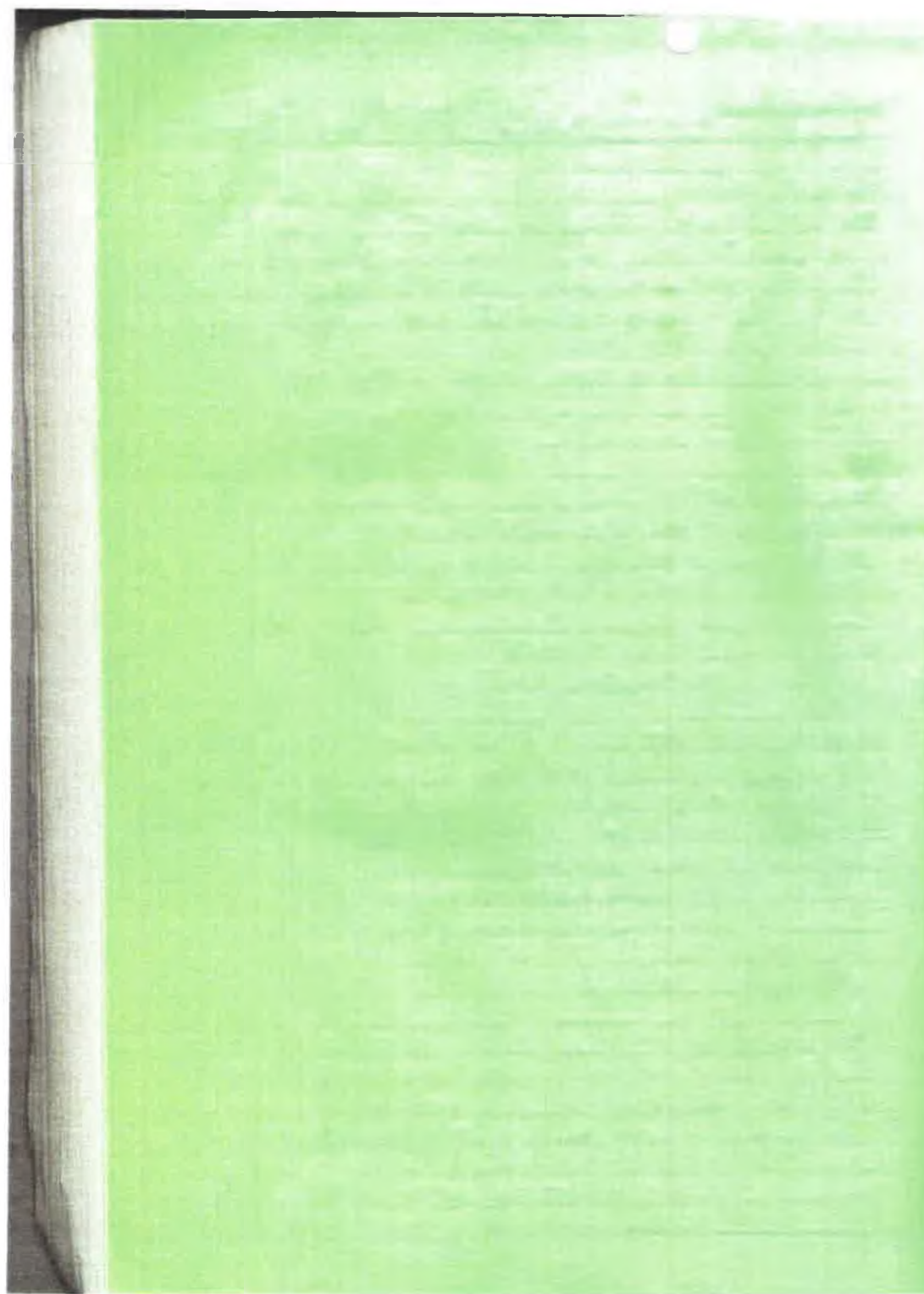
PRÁČ. DOBA 6⁰⁰ - 15⁰⁰ POUČ. 14.5.1964 14.5.1964
 PRÁČOVNÍCI SUKOS, HUBKA JANOŠ, JEČEK, PRONXS 65 PATER
 MECHANIKÉ ASK FROTA, LGS, FINESE, 2x ASK 41000, 140, 607 16
 PRÁČ. PRÁČE - POLARIZA ASE 4 CC (175°C, 135°C, 133°C) 11
 V 4H 0,625 - 0,670
 - PRÁČOVNÍ V 4H 0,540 - 0,500
 - UKLID A ZABEZPEČENÍ STABILIZACE

PRÁČ. DOBA 6⁰⁰ - 10⁰⁰ POUČ. 14.5.1964 14.5.1964
 PRÁČOVNÍCI KUTEK SUKOS, MEDHAN, FEJZAR, BERT PATER
 MECHANIKÉ CAT 175, 2x ASK 4100, 2x ASK 4100, 140, LVC
 PRÁČ. PRÁČE - DOLOPAVET SOUKRUPČENÍ V 4H
 0,540 - 0,440 V PRÁČE
 - BYLA PŘEVEDENA PRÁČ. ZA ŽETON V 4H
 ŽETON 0,500 V PRÁČE
 - ŽIVOTNÍTEL ~~...~~ - UPOZORNĚNÍ 13
 VÝSLEDKEM SILNĚHO ZAMĚLENÍ POKROČIL
 TO - POKROČIL PŘE ŽETON A D A
 HUBKA SUKOS V 4H V 4H 0,540 V PRÁČE
 KUTERAC POUŽITÍ SEPARACE GEOMETRIE
 - BOŽIČI DRENŽI SE ŽANSTEN A DO VL. PRÁČE
 - UKLID A ZABEZPEČENÍ STABILIZACE

Zapís laboratorně:
 V km 0,430 - 0,540 byly v aktivní zóně
 zastiženy humórní želviny (ornice) které
 dle ZSK 72 tab nejsou v této ústředí přípustné!
 Aktivní zóna nese lyf srovnání lyfů 170
 vhodnou zeminou.
 Byla provedena 2x ústředí - kontrola

Dřívější:
 IPI pasážis pava řeku souvisece podloží.
 stiva v uvedení hmi - 2. 52 2. 51
 Vndlelecty pava lyfů, která tola se pava
 do 3D ve stuloví DSP.





Denní záznamy stavby: 11/0164 ŽEPON - List č. 28938 S.D. č. 1

Datum:

PRAC. DOBA 6⁰⁰ - 15⁰⁰

25.5.2018

POČASÍ 26°C, JASNO

PÁTEK

PRACOVNÍCI: KUTEK, SÍATOS, DRAB, BILY, HERMAN

MECHANIZACE: 2x ASF. FÜRŠER, DISTRIBUTOR, 3x LAKAB.
1x AUTO, 2x VACEK, VNL

PROV. PRÁCE: POKLADKA ASF. V KM 0,540 - 0,340

V PRAVO A L. 16 + (15°C, 10°C, 12°C)

- POST. 6 ASF. EMULZÍ STOK V KM

0,560 - km v celé šíři

- VÝŠLOVA ÚPRAVA POVRCHU ZAKLADU

PRAC. DOBA 6⁰⁰ - 15⁰⁰

POČASÍ 28°C, JASNO

26.5.2018

SOBOTA

PRACOVNÍCI: TRUHOVKA, JANOUEK, JERŠEK, SÍATOS

MECHANIZACE: 2x ASF. FÜRŠER, 3x ASF. VACEK, 2x VNL
3x LAKAB. AUTO, KROPIČÍ VŮZ

PROV. PRÁCE: POKLADKA V PSM A CO M +

(15°C, 12°C, 12°C, 12°C, 12°C) v km

0,560 - km

- UKLID A ZABEZ. PŮV. STAVIŠTĚ

PRAC. DOBA 6⁰⁰ - 15⁰⁰

POČASÍ 28°C, JASNO

28.5.2018

PONĚDÍ

PRACOVNÍCI: SÍATOS, KUTEK, HERMAN, FEJMA

DRAB

MECHANIZACE: CAT 315, LEAMER 250, 2x VACEK
3x LAKAB. AUTO

PROV. PRÁCE: ODEBR. KONSTRUKČNÍ ČL. V PSM V

km 0,560 - 0,490 VLEVO

ZADÍŠ. COLAS - V MÍSTĚ JE STĚNA ZAHLENĚNÁ

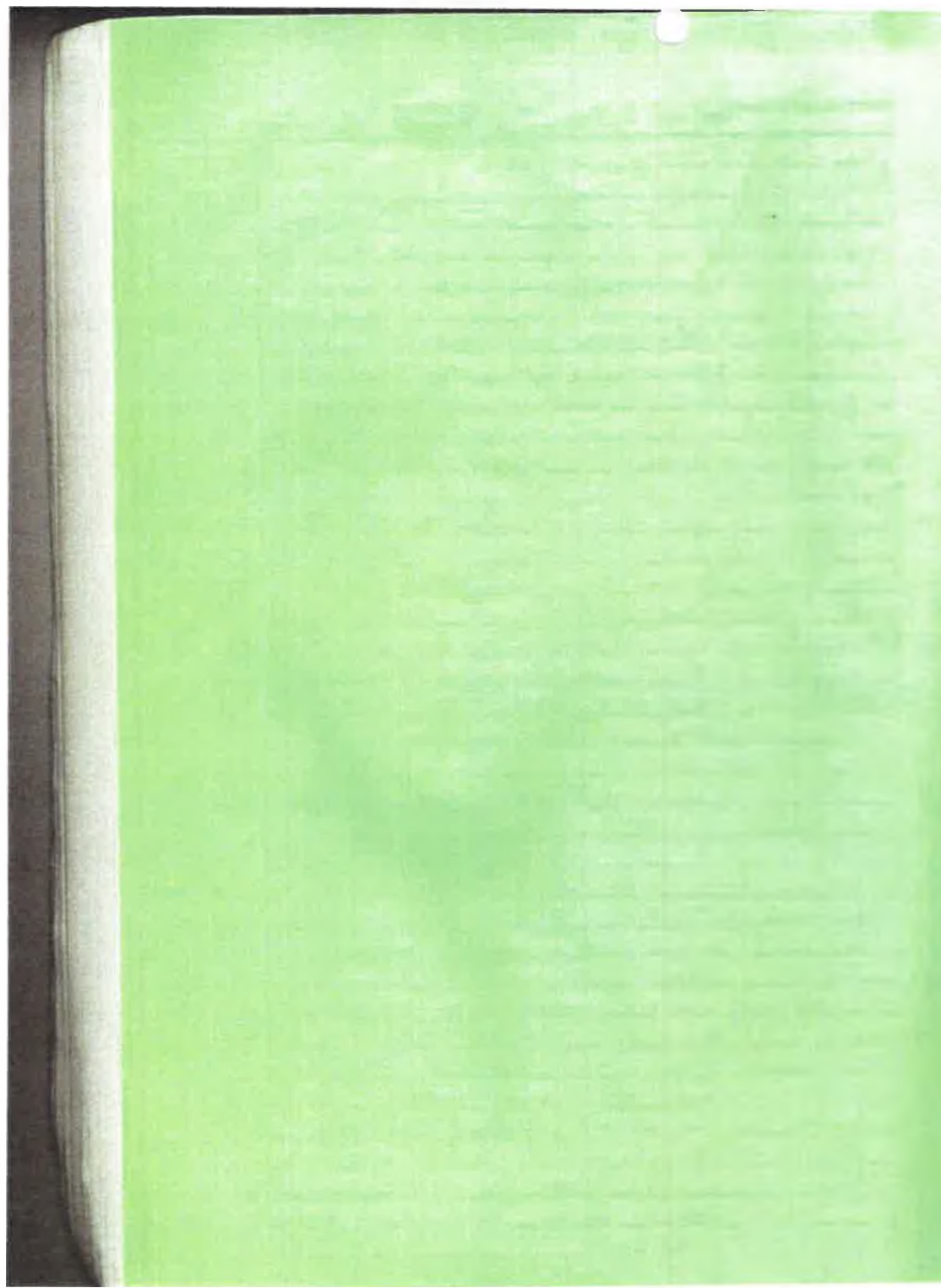
PRAC. JAKO V KM 0,540 - 0,490 V PRAVO

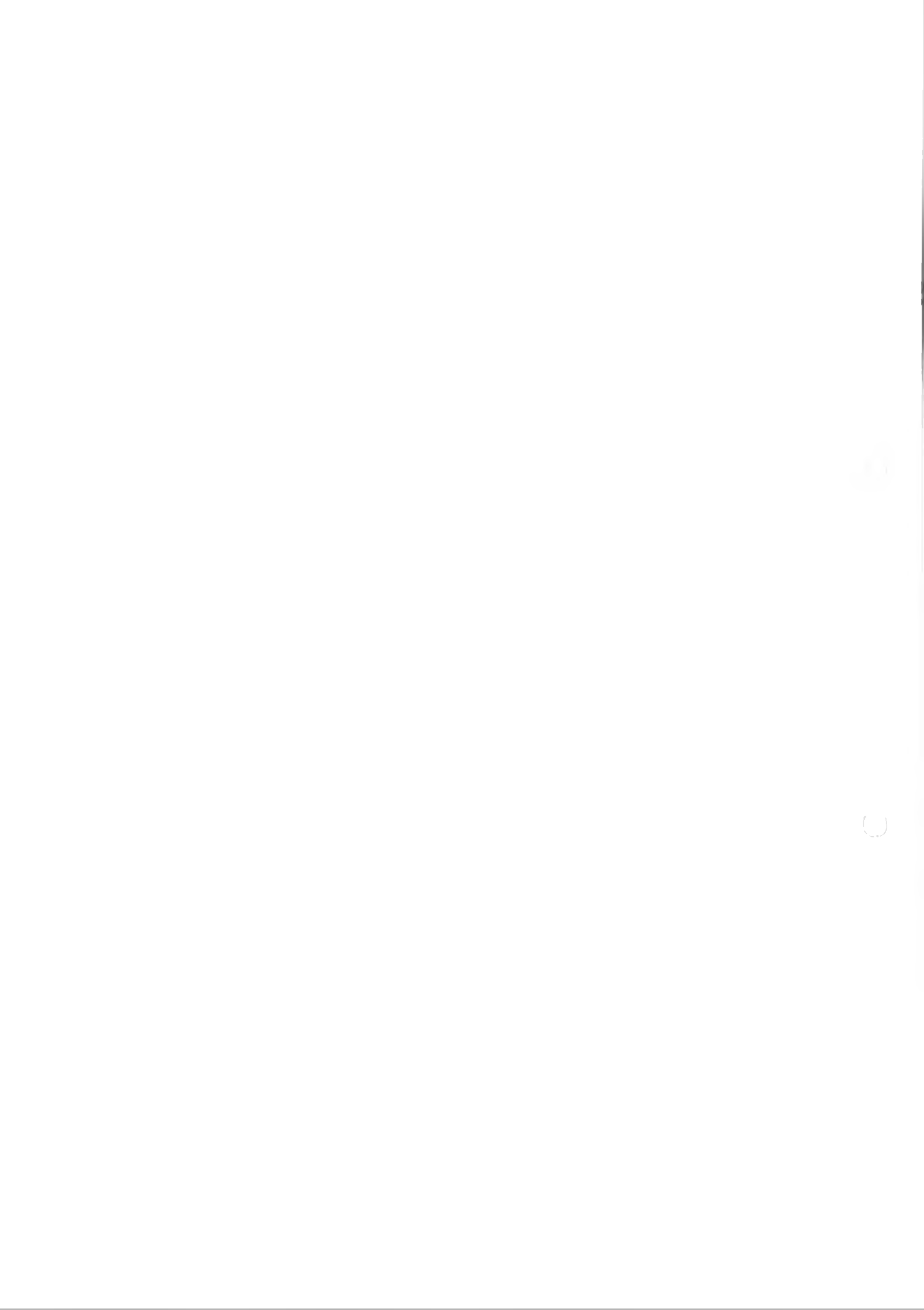
- FIBRA POSTUPNĚ V ODSOUHLASENĚM

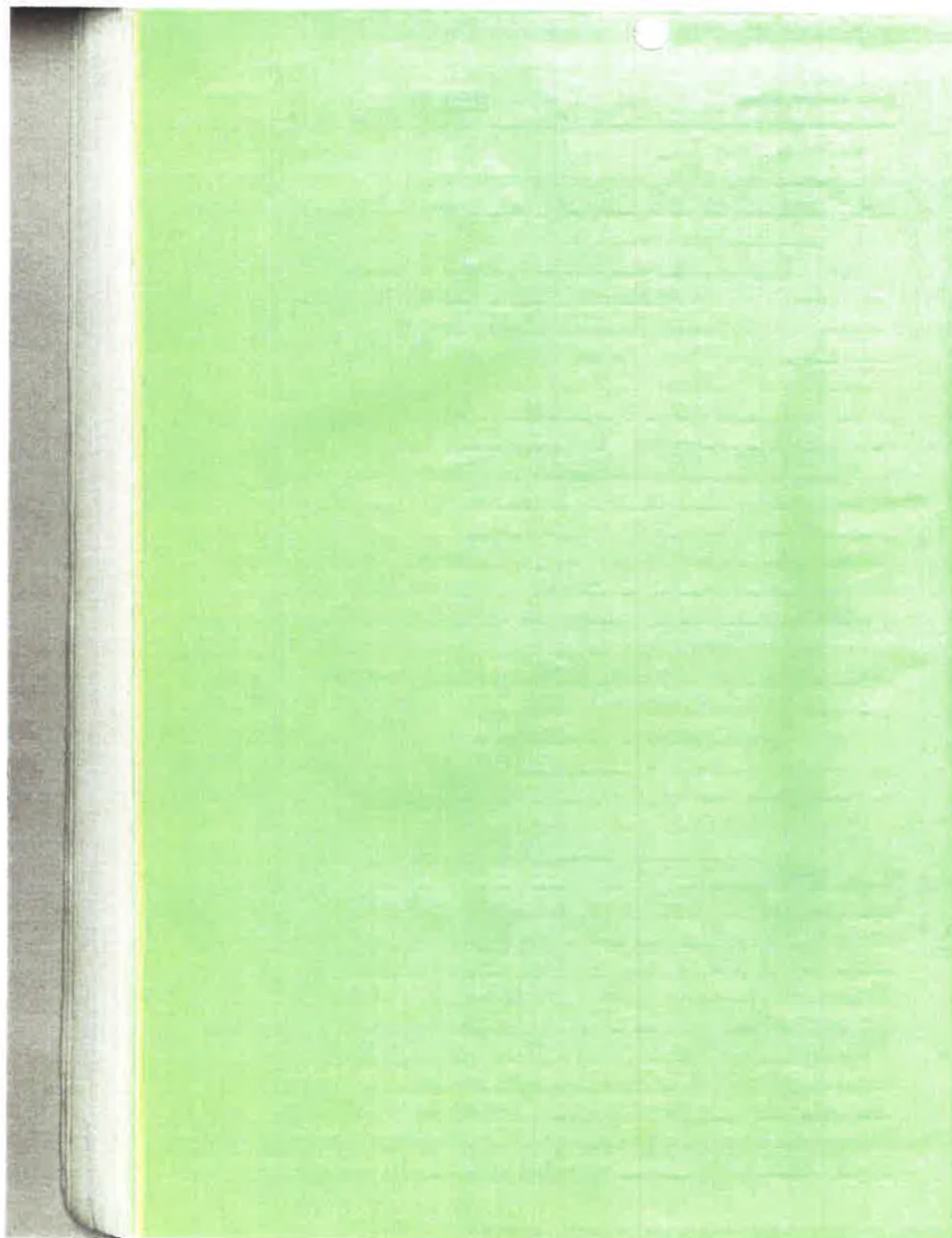
POSTUPU SÁRCC. AKTIV. ZŮRY V HODNĚNÍ

MATERIALEM













Denní záznamy stavby: 11/10/2018 - PRÁZE

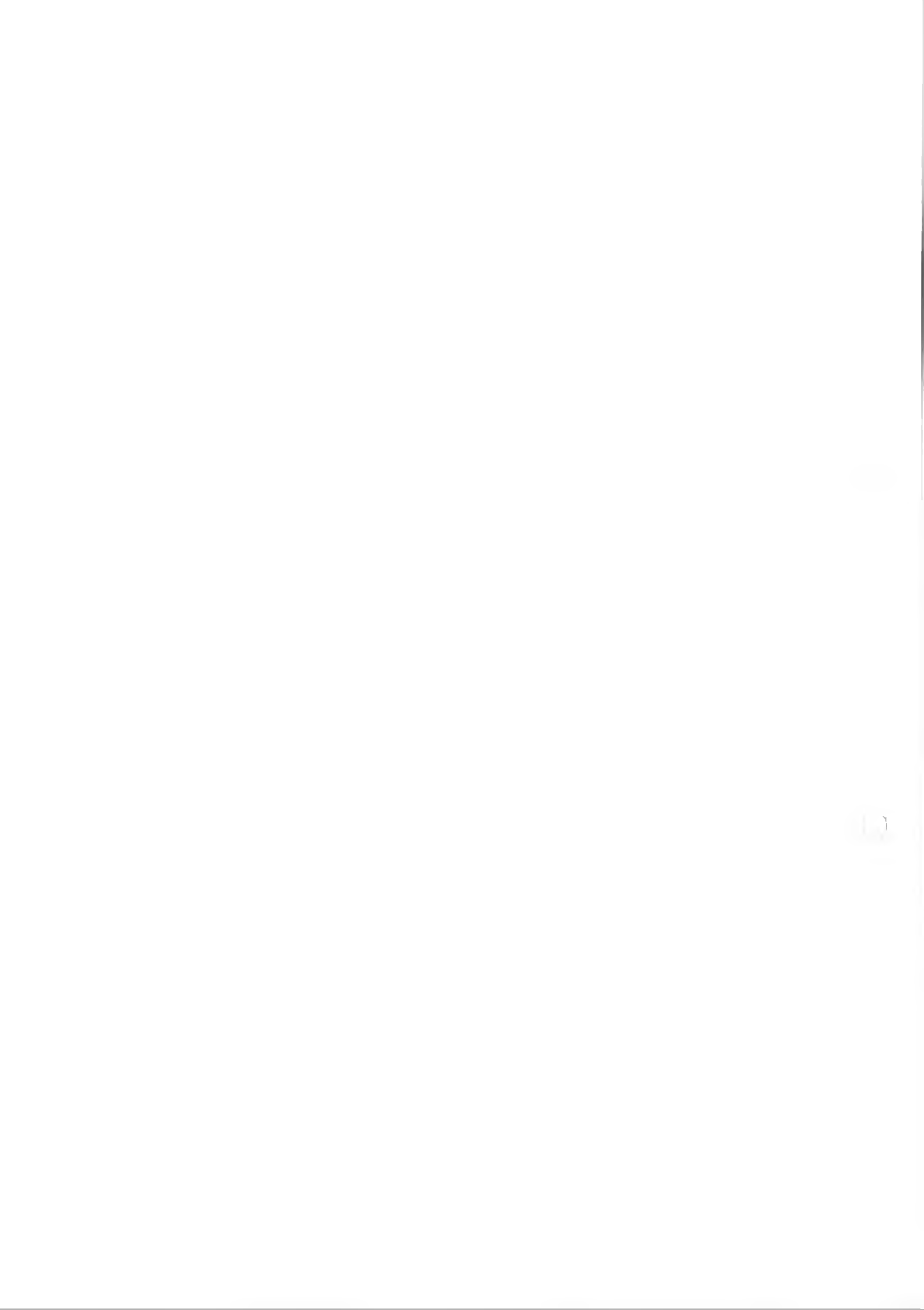
List č. 28942 SD 2.1

Datum:

PRÁZE DŮRA 6⁰⁰ - 14³⁰ 5.6.2018
 POČASÍ: JASNO, 13°C UTERY
 PRACOVNÍCI: HEŘMAN, BIL, ŠTAROS, KUTER, DEAR
 MĚŘENÍ PRÁCE CAT 315, 2x AKK. AUTO 10t + 20tM, VALCE, VĚTŘ. V
 PRÁZE PRÁCE - MONTAŽ VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH
 VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH
 - VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH

PRÁZE DŮRA 6⁰⁰ - 14³⁰ 6.6.2018
 POČASÍ: JASNO, 23°C STREDA
 PRACOVNÍCI: HEŘMAN, BIL, ŠTAROS, DEAR, KUTER
 MĚŘENÍ PRÁCE CAT 315, 20tM, VALCE, KAMNET, VĚTŘ. V
 PRÁZE PRÁCE - POLIARNA SE: VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH
 - ROVNANÍ KUTER & KAMNET
 - VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH

PRÁZE DŮRA 6⁰⁰ - 14³⁰ 7.6.2018
 POČASÍ: JASNO, 23°C ČTVRTEK
 PRACOVNÍCI: ŠTAROS, HEŘMAN, BIL, DEAR, KUTER
 MĚŘENÍ PRÁCE CAT 315, VĚTŘ. VĚTRNÝCH, 4x AKK. AUTO
 20tM, VALCE, VĚTŘ. V
 PRÁZE PRÁCE - PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE
 7.6 - 12.6.2018
 - ODKRYT KONKRETNÍ VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH
 ODKRYT - ODKRYT
 - PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE
 VĚTRNÝCH
 - ODKRYT AKTUÁLNÍ PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE PRÁZE
 (BEUTENTICE)
 - VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH
 - VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH VĚTRNÝCH





PRAC. DOBA 6 ⁰⁰ - 14 ³⁰	12.6.2012
POČASÍ jasno 23°C	PRÁZE
PRACOVNÍ LI. HEBRAN. SVAZ. BIL. PRAC. KUTEK	
MECHANIZACE CAT 315, UNC, PRÁHE 2, 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	
PRAC. PRÁCE 7 ⁰⁰ NA VEM V TD. 4. KUCOP DOTYK 2 > 5.30	
NA MECHANIZACE TOPLOT. POKLADKA LUTHERA	
ZACVPS. V 50 ⁰ SČ 0.340 - 0.200	
- HOLENÍ LUTHERA 1 K BOREM	
- UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBY STE	
PRAC. DOBA 6 ⁰⁰ - 14 ³⁰	11.6.2012
POČASÍ jasno 23°C	PRÁZE
PRACOVNÍ LI. JAKOUB. JEZEK, SVAZOS, HEBRAN. KUTEK	
MECHANIZACE CAT 315, UNC, PRÁHE 2, ASPIRACE 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	
PRAC. PRÁCE 7 ⁰⁰ NA VEM ACP 160 V KM 0.340 - 0.200	
(150°C, 140°C, 130°C, 125°C)	
- UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBY STE	
PRAC. DOBA 6 ⁰⁰ - 14 ³⁰	12.6.2012
POČASÍ jasno 23°C	PRÁZE
PRACOVNÍ LI. JAKOUB. JEZEK, SVAZOS, HEBRAN. KUTEK	
MECHANIZACE CAT 315, UNC, ASPIRACE 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	
PRAC. PRÁCE POKLADKA NA AC 110 V KM 0.340 - 0.200	
V CELE SČ. (170°C, 160°C, 150°C, 140°C)	
- UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBY STE	
- ODKOP KONSTRUKCE VESTN V KM 0.100 - 0.170	
PRACOVNÍ LI. VISELEK NA PLAVNÍ 130°C 2.18	
PRAC. DOBA 6 ⁰⁰ - 14 ³⁰	12.6.2012
POČASÍ jasno 26°C	PRÁZE
PRACOVNÍ LI. LADET, JEZEK, JAKOUB, KUTEK, PRAC.	
MECHANIZACE CAT 315, UNC, EX. 1100 AUTOMOBIL	
PRAC. PRÁCE. LUTHERA V KM 0.200 - KU, 0.600 - 0.550	
- TERENNÍ ÚPRAVA V KM 0.600 - 0.550	
- UKLID A ZABEZPEČENÍ STAVBY STE	

11

U

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

**COLAS CZ, a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9**

Vás dopis značky / ze dne Naše značka Vyřizuje/telefon Praha
9.7.2018 4913/18/KSUS/MHT/CHME Chmelová/

**Věc : „III/0164 Řepov – průtah (kompletní rekonstrukce silnice)“
- žádost o změnu rozsahu díla (ZBV - 2)**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace č. III/0164 v Řepově Vás tímto žádá o změnu rozsahu díla dle smlouvy o dílo č. 225/00066001/2017 (článek 6.6), zajištění technického řešení a pokračování výše zmíněné akce i zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

SO 101 Komunikace III/0164

- na základě oznámení zhotovitele o nároku ze dne 9.7.2018

- a) změna způsobu provedení sanace parapláňě v úseku km 0,000 – 0,800
- b) změna konstrukce vozovky v km 0,000 – 0,800
- c) trubkové zábradlí

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit cenové oddělení objednatele.

S pozdravem

Lenka Chmelová
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště

