

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-360/1073/200/20/2020

## **DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO**

č. smlouvy zhotovitele: 2020/1014/0773

na zhotovení díla

### **„Oprava silnice III/3236 Pravy - Kříčeň“**

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

#### **Smluvní strany**

##### **I. Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

Zastoupená: Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem  
Se sídlem: Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53  
IČO: 00085031  
DIČ: CZ00085031  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162  
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 27-1206774399/0800  
E-mail: [info@suspk.cz](mailto:info@suspk.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel  
Ing. Antonín Jalůvka – jmenovaný zástupce statutárního orgánu  
Mgr. Josef Neumann, LL.M. – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek  
[Tel: +420 724 203 477](tel:+420724203477), e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Ing. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb  
[Tel. +420 725 955 104](tel:+420725955104), e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek  
[Tel: +420 724 203 477](tel:+420724203477), e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Ing. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb  
[Tel. +420 725 955 104](tel:+420725955104), e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)  
Ing. Milan Skýba – vedoucí oddělení inženýrů, příspěvkových a dotačních programů  
[Tel: +420 724 105 131](tel:+420724105131), e-mail: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz)  
p. Jiří Burian – vedoucí útvaru realizace staveb

Tel. +420 702 289 309, e-mail: [jiri.burian@suspk.cz](mailto:jiri.burian@suspk.cz)

(dále jen „Objednatel“)

## II. Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Zastoupený: Ing. Martinem Kvirencem, předsedou představenstva  
Se sídlem: K Vápence 2677, 530 02 Pardubice  
IČO: 25253361  
DIČ: CZ25253361  
Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové  
odd. B, vložka 1441  
Bankovní spojení: UniCredit Bank  
Číslo účtu: 2106299978/2700  
E-mail: [info@cht-pce.cz](mailto:info@cht-pce.cz)

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Richard Čapek, prokura, ředitel divize silničních staveb

Tel: +420 602 534 495, email: [richard.capek@cht-pce.cz](mailto:richard.capek@cht-pce.cz)

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

David Zlesák, výrobní náměstek ředitele

Tel: +420 602 467 886, e-mail: [david.zlesak@cht-pce.cz](mailto:david.zlesak@cht-pce.cz)

Tomáš Valenta DiS., stavbyvedoucí

Tel: +420 724 653 158, e-mail: [tomas.valenta@cht-pce.cz](mailto:tomas.valenta@cht-pce.cz)

Ing. Lukáš Vondra, stavbyvedoucí

Tel: +420 606 062 827, e-mail: [lukas.vondra@cht-pce.cz](mailto:lukas.vondra@cht-pce.cz)

Michal Šagát., stavbyvedoucí

Tel: +420 724 976 225, e-mail: [michal.sagat@cht-pce.cz](mailto:michal.sagat@cht-pce.cz)

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

David Zlesák, výrobní náměstek ředitele

Tel: +420 602 467 886, e-mail: [david.zlesak@cht-pce.cz](mailto:david.zlesak@cht-pce.cz)

Tomáš Valenta DiS., stavbyvedoucí

Tel: +420 724 653 158, e-mail: [tomas.valenta@cht-pce.cz](mailto:tomas.valenta@cht-pce.cz)

Ing. Lukáš Vondra, stavbyvedoucí

Tel: +420 606 062 827, e-mail: [lukas.vondra@cht-pce.cz](mailto:lukas.vondra@cht-pce.cz)

Michal Šagát., stavbyvedoucí

(dále jen „Zhotovitel“)

## I.

Smluvní strany uzavřely dne 26.10.2020 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-360/1073/200/20/2020, na zhotovení díla „Oprava silnice III/3236 Pravy - Kříčeň“ ( dále jen „Smlouva“ ).

## II.

**Smluvní strany se dohodly, že se článek III. Cena díla a platební podmínky Smlouvy mění takto:**

III.1 Cena, kterou je Objednatel povinen zaplatit Zhotoviteli za řádně provedené Dílo, byla sjednána na základě výsledku zadávacího řízení a dohody smluvních stran a činí:

**23 023 490,55 Kč** (Slovy:

**Dvacet tři milionů dvacet tři tisíc čtyři sta devadesát** korun českých a 55/100 bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

**DPH 21% 4 834 933,02 Kč** (Slovy: **Čtyři miliony osm set třicet čtyři tisíc devět set třicet tři** korun českých a 2/100).

Cena včetně DPH činí **27 858 423,57 Kč** (Slovy: **Dvacet sedm milionů osm set padesát osm tisíc čtyři sta dvacet tři** korun českých a 57/100).

Ostatní body článku III. **Cena díla a platební podmínky** zůstávají beze změny.

## III.

**Smluvní strany se dohodly, že se článek IV. Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění Smlouvy mění takto:**

IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo ve lhůtě do 45 kalendářních dnů od předání staveniště Zhotoviteli a nejpozději poslední den lhůty dokončené Dílo předat Objednateli. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v souladu s aktualizovaným časovým harmonogramem, jež tvoří přílohu tohoto dodatku.

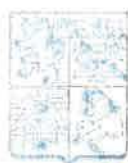
Odůvodnění: z důvodu navýšení stavebních prací - sanace aktivní zóny vozovky v místech krajových sanací.

Ostatní body článku IV. **Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění** zůstávají beze změny.

#### IV.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou tohoto dodatku je ZBV č. 1 vč. odůvodnění a aktualizovaný harmonogram.
3. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

Pardubice dne: 30. 11. 2020  
Za Objednatele:



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Doubravice 93  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

③

**Ing. Miroslav Němec**  
ředitel  
Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje

Pardubice dne: 30. 11. 2020  
Za Zhotovitele:



Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
Pardubice - Zelené Předměstí,  
K Vápence 2677, PSC 530 02  
IČO: 25253361 DIČ: CZ25253361  
+420 466 791 111 www.cht-pce.cz

**Ing. Martin Kvirenc**  
předseda představenstva  
Chládek a Tintěra, Pardubice

## Přehled dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo Stavby:	Oprava silnice III/3236 Pravy - Křičeň - SMLO-360/2020
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Silnice III/3236
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 121/01

Doklad:	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
Změnový list pro změny dle § 222 odst. (5) ZZVZ	1 / 2	
Rozpis ocenění změn položek §222, odst. (5)	1 / 3	
Změnový list pro změny dle § 222 odst. (6) ZZVZ	1 / 4	
Rozpis ocenění změn položek §222, odst. (6)	1 / 5	
Rozpis ocenění změn položek - pro celé ZBV	2 / 6	
Přehled změn stavby	1 / 8	
Nové Položky	1 / 9	
Zápis ve SD k výškovým poměrům na stavbě ze dne 16.11.2020	1 / 10	
Zápis ve SD k sanaci aktivní zóny, list č. 2673607 ze dne 04.11.2020	1 / 11	
Zápis ve SD k sanaci aktivní zóny, list č. 2673611 ze dne 09.11.2020	1 / 12	
Protokoly o provedených SZZ dle ČSN 72 1006	9 / 13	
Pasport sanace aktivní zóny vozovky do hl. 50 cm	1 / 22	
Fotodokumentace sanace aktivní zóny	3 / 23	
Zápis ve SD k opravě objízdných tras ze dne 27.11.2020	1 / 26	
Magistrát města Pardubic - Stanovení přechodné úpravy provozu ze dne 20.10.2020	5 / 27	
Vyjádření AD k sanaci aktivní zóny ze dne 04.11.2020	1 / 32	
Vyjádření AD k výškovým poměrům na stavbě ze dne 16.11.2020	1 / 33	
Vyjádření TDS ze dne 27.11.2020	1 / 34	

## §222 - Změnový list pro změny dle odst. (5)

Název a evidenční číslo Stavby: Oprava silnice III/3236 Pravy - Kříčeň - SMLO-360/2020 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice III/3236	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO / PS:  SO 121 / 01	Číslo ZBV:  01
---	--	----------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 26.10.2020

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Přílohy změnového listu:

Paré č. Příjemce

Iniciátor změny: Zhotovitel

### Popis Změny:

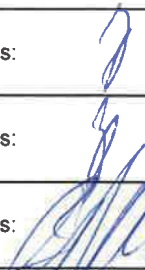




Na základě provedeného geotechnického zaměření stavby po celoplošném odfrézování asfaltového souvrství v tl. 90 mm a provedených krajových sanací, byla zjištěna výšková odchylka cca 30 - 45 mm oproti předpokladu PDPS. S ohledem na splnění požadavku na optimální niveletu vozovky dochází k nezbytné úpravě technického řešení, které spočívá v provedení celoplošné vyrovnávky z asfaltového betonu ACP 16+ v tl. 80 mm. Vlivem této úpravy je dosaženo požadovaných parametrů vozovky při zachování nezbytné kvality a životnosti díla.

Lze konstatovat, že změna je nezbytná pro provedení stavby a změna v osobě dodavatele by způsobila zadavateli značné obtíže. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Zákonná podmínka nezbytnosti dle § 222 odst. 5 ZZVZ 134/2016 Sb. je splněna.

### Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
	-3 191 240,00 Kč	5 928 988,00 Kč	<b>2 737 748,00 Kč</b>

### Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Správce stavby	jméno: Ing. Jiří Synek	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
Zaměstnanec SÚS určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV	jméno: Ing. Jiří Synek	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
Projektant	jméno: Miloš Bednář, DiS.	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle Interní směrnice SÚS)	jméno: Ing. Jiří Synek	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
Zhotovitel	jméno: Richard Čapek	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
			Číslo paré:

## Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 01

Evidenční číslo a název stavby: SML0-360/2020 - Oprava silnice III/3236 Pravy - Kříčeň  
 Číslo a název SOPS: SO 121 - Silnice III/3236  
 Číslo a název rozpočtu: SO 121 - Silnice III/3236

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SOPS)  
č.01

Skupina Změn: §222, odst. 6)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pol. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 50MM	M2	16 796,00	0,00	-16 796,00	190,00 Kč	3 191 240,00 Kč	-3 191 240,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-3 191 240,00 Kč	-100,00%
<b>Nové položky</b>		<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>						<b>3 191 240,00 Kč</b>	<b>-3 191 240,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>-3 191 240,00 Kč</b>	<b>-100,00%</b>
46	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL, 50MM	M2	0,00	16 796,00	16 796,00	353,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 928 988,00 Kč	5 928 988,00 Kč	5 928 988,00 Kč	100,00%
<b>Nové položky</b>		<b>Celkem za nové položky</b>						<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>5 928 988,00 Kč</b>	<b>5 928 988,00 Kč</b>	<b>5 928 988,00 Kč</b>	<b>100,00%</b>
<b>Celkem za všechny položky</b>								<b>3 191 240,00 Kč</b>	<b>-3 191 240,00 Kč</b>	<b>5 928 988,00 Kč</b>	<b>5 928 988,00 Kč</b>	<b>2 737 748,00 Kč</b>	<b>86,00%</b>

Za Zhotovitele:

Datum:

27. 11. 2020

(142)



**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
 Pardubice - Zelené Předměstí,  
 K Vápence 2677, PSČ: 530 02  
 IČO: 25253361 DIČ: CZ25253361  
 +420 466 791 111 [www.cht-pce.cz](http://www.cht-pce.cz)

27. 11. 2020

Za Objednatelē:

Datum:



**Správa a údržba silnic  
 Pardubického kraje**  
 Doubravice 98  
 533 53 Pardubice  
 IČ: 00025031  
 DIČ: CZ00085031

3

## §222 - Změnový list pro změny dle odst. (6)

Název a evidenční číslo Stavby: Oprava silnice III/3236 Pravy - Kříčeň - SMLO-360/2020 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice III/3236	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO / PS:  SO 121 / 01	Číslo ZBV:  01
---	--	----------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 26.10.2020

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

Přílohy změnového listu:

Paré č.

Příjemce

Iniciátor změny: Zhotovitel

### Popis Změny:

V rámci provádění stavebních prací na předmětném stavebním objektu bylo provedeno zkušební pole sanace dle předpokladu PDPS (2 vrstvy šterkodrti fr. 32/63 a fr. 0/63) na zemní pláni v krajích vozovky. Následně byly provedeny statické zatěžovací zkoušky (dále jen "SZZ"), jejichž výsledek byl nevyhovující. Na základě těchto výsledků byla provedena sanace aktivní zóny odstraněním stávajících zemin v tl. 500 mm, která spočívala v nahrazení nevhodných zemin za vrstvy z kameniva fr. 63-125 v celkové tl. 500 mm. Poté byly provedeny opakované SZZ s vyhovujícím výsledkem pro únosnost zemní plně.

Na základě provedeného diagnostického průzkumu bylo konstatováno, že vzniklý odpad z konstrukce stávající vozovky není klasifikován jako nebezpečný. V rámci realizace stavby tak dochází k úpravě dotčených položek soupisu prací. V rámci PDPS byla dále předpokládána pokládka asfaltového krytu ve dvou etapách, nicméně na základě použité technologie a charakteru silnice III/3236 byla provedena pokládka bezespárového asfaltového krytu a nebylo tak nutné realizovat profrezování drážky a těsnění podélné dilatační spáry. Během kontrolního dne stavby byla provedena kontrolní prohlídka stavu komunikací na objízdných trasách. Na základě této prohlídky byl shledán vyhovující stav objízdných tras a realizace jejich opravy tak není nutná.






V souvislosti se stanovením přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, vydaným odborem dopravy Magistrátu města Pardubice dne 20.10.2020, a s ohledem na dobu výstavby předmětné stavby, byl upraven počet použitých provizorních dopravních značek a jejich doby pronájmu dle skutečnosti na stavbě.

Lze konstatovat, že zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl tuto skutečnost v rámci zadávací dokumentace předvídat. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Zákonná podmínka nepředvídatelnosti dle § 222 odst. 6 ZZVZ 134/2016 Sb. je splněna.

### Údaje v Kč bez DPH:

Dopad Změny na cenu Stavby a SO:	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
	-545 999,40 Kč	1 431 741,95 Kč	885 742,55 Kč

### Podpis vyjadřuje schválení změny a záznamu o změně závazku:

Správce stavby	jméno: Ing. Jiří Synek	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
Zaměstnanec SÚS určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV	jméno: Ing. Jiří Synek	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
Projektant	jméno: Miloš Bednář, DiS.	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že na výše uvedeném SO/PS, který je součástí výše uvedené stavby, dojde ke změnám v souladu s § 222 ZZVZ, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v tomto Změnovém listu, který je součástí dokumentace ZBV. Tento Změnový list je zároveň záznamem o změně závazku pro evidenční účely. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel dle Interní směrnice SÚS)	jméno: Ing. Jiří Synek	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
Zhotovitel	jméno: Richard Čapek	datum: 27. 11. 2020	podpis: 
			Číslo paré:



**Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 01**

Evidenční číslo a název stavby: SMLO-360/2020 - Oprava silnice III/3236 Pravy - Křičín  
 Číslo a název SO/PS: SO 121 - Silnice III/3236  
 Číslo a název rozpočtu: SO 121 - Silnice III/3236

**ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)  
č.01**

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014101	POPLATKY ZA SKLADKU	T	22 054,08	25 873,77	3 819,59	59,00 Kč	1 301 190,66 Kč	0,00 Kč	213 561,95 Kč	1 514 752,61 Kč	213 561,95 Kč	16,40%
3	014132	POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-MQ (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	617,69	0,00	-617,69	100,00 Kč	61 769,40 Kč	-61 769,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-61 769,40 Kč	-100,00%
9	11372A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	91,00	0,00	-91,00	500,00 Kč	45 500,00 Kč	-45 500,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-45 500,00 Kč	-100,00%
10	113764	FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	3 070,00	234,00	-2 836,00	5,00 Kč	15 350,00 Kč	-14 180,00 Kč	0,00 Kč	1 170,00 Kč	-14 180,00 Kč	-82,40%
11	12373	ODKOP PRO SPOD. STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	4 945,08	6 825,08	1 880,00	85,00 Kč	420 331,80 Kč	0,00 Kč	134 300,00 Kč	554 631,80 Kč	134 300,00 Kč	32,00%
35	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTERKODRTI	M3	182,00	0,00	-182,00	300,00 Kč	54 600,00 Kč	-54 600,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-54 600,00 Kč	-100,00%
42	577212	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTRÍK DO 0,5KG/M2	M2	1 820,00	0,00	-1 820,00	14,00 Kč	25 480,00 Kč	-25 480,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-25 480,00 Kč	-100,00%
43	5774AE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACO 11+ 11S	M3	36,40	0,00	-36,40	3 250,00 Kč	119 300,00 Kč	-119 300,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-119 300,00 Kč	-100,00%
44	5774CG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF. BETONU ACO 16S 16+	M3	54,60	0,00	-54,60	3 100,00 Kč	169 260,00 Kč	-169 260,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-169 260,00 Kč	-100,00%
52	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM	KUS	24,00	19,00	-5,00	11,00 Kč	264,00 Kč	-55,00 Kč	0,00 Kč	209,00 Kč	-55,00 Kč	-20,80%
53	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	24,00	19,00	-5,00	11,00 Kč	264,00 Kč	-55,00 Kč	0,00 Kč	209,00 Kč	-55,00 Kč	-20,80%
54	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 484,00	986,00	-476,00	11,00 Kč	16 104,00 Kč	-5 236,00 Kč	0,00 Kč	10 868,00 Kč	-5 236,00 Kč	-32,50%
55	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PREMÍSTĚNÍM	KUS	14,00	8,00	-6,00	11,00 Kč	154,00 Kč	-66,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	-66,00 Kč	-42,90%
56	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	14,00	8,00	-6,00	11,00 Kč	154,00 Kč	-66,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	-66,00 Kč	-42,90%
57	914439	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	854,00	416,00	-438,00	11,00 Kč	9 394,00 Kč	-4 818,00 Kč	0,00 Kč	4 576,00 Kč	-4 818,00 Kč	-51,30%
61	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z 2 S FÓLII TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00	0,00	-2,00	215,00 Kč	432,00 Kč	-432,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-432,00 Kč	-100,00%
62	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z 2 S FÓLII TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,00	0,00	-2,00	113,00 Kč	226,00 Kč	-226,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-226,00 Kč	-100,00%
63	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	122,00	0,00	-122,00	13,00 Kč	1 586,00 Kč	-1 586,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-1 586,00 Kč	-100,00%
66	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR. - PODKLAD. DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 342,00	1 144,00	-198,00	10,00 Kč	13 420,00 Kč	-1 980,00 Kč	0,00 Kč	11 440,00 Kč	-1 980,00 Kč	-14,80%
67	916722	UPEVŇOVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	18,00	0,00	-18,00	113,00 Kč	2 034,00 Kč	-2 034,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-2 034,00 Kč	-100,00%
68	916723	UPEVŇOVACÍ KONSTR. - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	18,00	0,00	-18,00	57,00 Kč	1 026,00 Kč	-1 026,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-1 026,00 Kč	-100,00%
69	916729	UPEVŇOVACÍ KONSTR. - PODKL. DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 098,00	0,00	-1 098,00	10,00 Kč	10 980,00 Kč	-10 980,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-10 980,00 Kč	-100,00%
74	93132	TESNĚNÍ DILATAC SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK	M3	1,23	0,09	-1,13	25 000,00 Kč	30 700,00 Kč	-28 350,00 Kč	0,00 Kč	2 350,00 Kč	-28 350,00 Kč	-92,30%
				<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>				<b>2 298 519,86 Kč</b>	<b>-545 999,40 Kč</b>	<b>347 861,95 Kč</b>	<b>2 100 382,41 Kč</b>	<b>-198 137,45 Kč</b>	<b>-9,00%</b>
<b>Nové položky</b>													
27	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	0,00	1 580,00	1 580,00	666,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 063 880,00 Kč	1 063 880,00 Kč	1 063 880,00 Kč	100,00%
				<b>Celkem za nové položky</b>				<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>1 063 880,00 Kč</b>	<b>1 063 880,00 Kč</b>	<b>1 063 880,00 Kč</b>	<b>100,00%</b>
				<b>Celkem za všechny položky</b>				<b>2 298 519,86 Kč</b>	<b>-545 999,40 Kč</b>	<b>1 431 741,95 Kč</b>	<b>3 184 262,41 Kč</b>	<b>885 742,65 Kč</b>	<b>39,00%</b>


Za Objednatelce:


Datum:

**27. 11. 2020**

**27. 11. 2020**

**Chládek a Tintera a.s.**  
 Pardubice · Zelené Předměstí,  
 K Vápence 2677, PSC 530 02  
 IČO: 25253361 DIČ: CZ25253361  
 +420 466 791 111 www.cht-pce.cz



  
 Pardubického kraje  
 Doubravice 98  
 IČO: 000055631  
 DIČ: CZ000555631



46	78383	NATERY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	2,80	2,80	0,00	379,00 Kč	1 061,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 061,20 Kč	0,00 Kč	0,00%
47	89552	OBETONOVANI POTRUBI Z PROSTEHO BETONU DO C12/15	M3	29,16	29,16	0,00	3 000,00 Kč	87 480,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	87 480,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
48	911341	SVIDLKO OCEL SILNIC JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ N1. N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	61,66	61,66	0,00	1 150,00 Kč	70 909,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	70 909,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
49	91228	SMEROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNEHO PÁSKU	KUS	128,00	128,00	0,00	342,00 Kč	43 776,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	43 776,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
50	914113	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEVNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	14,00	14,00	0,00	159,00 Kč	2 226,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 226,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
51	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	14,00	14,00	0,00	950,00 Kč	13 300,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	13 300,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
52	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	24,00	19,00	-5,00	11,00 Kč	264,00 Kč	-55,00 Kč	0,00 Kč	209,00 Kč	-55,00 Kč	-20,80%
53	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZAKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	24,00	19,00	-5,00	11,00 Kč	264,00 Kč	-55,00 Kč	0,00 Kč	209,00 Kč	-55,00 Kč	-20,80%
54	914139	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KSDEN	1 464,00	968,00	-476,00	11,00 Kč	16 104,00 Kč	-5 236,00 Kč	0,00 Kč	10 868,00 Kč	-5 236,00 Kč	-32,50%
55	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	14,00	8,00	-6,00	11,00 Kč	154,00 Kč	-66,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	-66,00 Kč	-42,90%
56	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	14,00	8,00	-6,00	11,00 Kč	154,00 Kč	-66,00 Kč	0,00 Kč	88,00 Kč	-66,00 Kč	-42,90%
57	914439	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNÉ DEMONTÁŽ	KSDEN	854,00	416,00	-438,00	11,00 Kč	9 394,00 Kč	-4 818,00 Kč	0,00 Kč	4 576,00 Kč	-4 818,00 Kč	-51,30%
58	914913	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETONOVANÉ SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,00	8,00	0,00	159,00 Kč	1 272,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 272,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
59	914921	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLADKA	KUS	8,00	8,00	0,00	1 580,00 Kč	12 640,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 640,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
60	915111		M2	708,50	708,50	0,00	117,00 Kč	82 894,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	82 894,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
61	916312	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZS S FÓLIÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,00	0,00	-2,00	216,00 Kč	432,00 Kč	-432,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-432,00 Kč	-100,00%
62	916313	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZS S FÓLIÍ TR 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,00	0,00	-2,00	113,00 Kč	226,00 Kč	-226,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-226,00 Kč	-100,00%
63	916319	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZS - NÁJEMNÉ	KSDEN	122,00	0,00	-122,00	13,00 Kč	1 586,00 Kč	-1 586,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-1 586,00 Kč	-100,00%
64	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	22,00	22,00	0,00	113,00 Kč	2 486,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 486,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
65	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	22,00	22,00	0,00	57,00 Kč	1 254,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 254,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
66	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 342,00	1 144,00	-198,00	10,00 Kč	13 420,00 Kč	-1 980,00 Kč	0,00 Kč	11 440,00 Kč	-1 980,00 Kč	-14,80%
67	916722	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	18,00	0,00	-18,00	113,00 Kč	2 034,00 Kč	-2 034,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-2 034,00 Kč	-100,00%
68	916723	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	18,00	0,00	-18,00	57,00 Kč	1 026,00 Kč	-1 026,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-1 026,00 Kč	-100,00%
69	916729	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	1 098,00	0,00	-1 098,00	10,00 Kč	10 980,00 Kč	-10 980,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	-10 980,00 Kč	-100,00%
70	917224	SILNICE A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	286,00	286,00	0,00	342,00 Kč	97 812,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	97 812,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
71	918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	198,00	198,00	0,00	2 400,00 Kč	475 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	475 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
72	918357	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM	M	27,00	27,00	0,00	2 970,00 Kč	80 190,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	80 190,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
73	91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	13,00	13,00	0,00	6 270,00 Kč	81 510,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	81 510,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
74	93132	TESNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK OCISTENÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO KREMIČ PISKEM	M3	1 23	0,09	-1,13	25 000,00 Kč	30 700,00 Kč	-28 350,00 Kč	0,00 Kč	2 350,00 Kč	-28 350,00 Kč	-92,30%
75	938552		M2	2,80	2,80	0,00	328,00 Kč	918,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	918,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
76	96516	BOURANÍ KONSTRUKCI ZE ZELEZOBETONU	M3	25,65	25,65	0,00	3 500,00 Kč	89 775,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	89 775,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
77	969257	VYBOURANÍ POTRUBI DN DO 500MM KANALIZAC	M	198,00	198,00	0,00	500,00 Kč	99 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	99 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
78	969258	VYBOURANÍ POTRUBI DN DO 600MM KANALIZAC	M	27,00	27,00	0,00	500,00 Kč	16 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	16 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
79	96926	VYBOURANÍ POTRUBI DN DO 800MM KANALIZAC	M	13,00	13,00	0,00	750,00 Kč	9 750,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 750,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
<b>Čelkem za položky ze Smlouvy dořešené Změnou</b>													
<b>Nové položky</b>													
27	21450	SANAČNÍ VRSTVA Z KAMENIVA	M3	0,00	1 580,00	1 580,00	686,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 083 880,00 Kč	1 083 880,00 Kč	100,00%
46	574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 16S TL 80MM	M2	0,00	16 796,00	16 796,00	353,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 928 988,00 Kč	5 928 988,00 Kč	100,00%
<b>Čelkem za nové položky</b>													
<b>Čelkem za všechny položky</b>													
<b>19 169 785,46 Kč -3 737 239,40 Kč 7 012 868,00 Kč 7 012 868,00 Kč 22 793 276,01 Kč 3 623 490,55 Kč 19,00%</b>													

Za Zhotovitele:

Datum:

27. 11. 2020

(142)



**Chládek a Tintera, Pardubice a.s.**  
Pardubice - Zelené Předměstí,  
K Vápence 2677, PSČ 530 02  
IČO: 25253361 DIČ: CZ25253361  
+420 466 791 111 www.cht-pce.cz

27. 11. 2020

Za Objednatel:

Datum:



**Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje**  
Doubřavice 98  
539 53 Pardubice  
IČ: 00089081  
DIČ: CZ00089081

**PŘEHLED ZMĚN STÁVBY (údaje v Kč bez DPH)**

Změn kladných a Změn záporných dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	8 833 835,55 Kč	0,00 Kč
Změn 30 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	19 634,00 Kč	0,00 Kč
Zákonem 30 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	8 853 469,55 Kč	0,00 Kč

Změn 30 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	87 219,00 Kč	0,00 Kč
Změn 30 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	18 170,00 Kč	0,00 Kč
Zákonem 30 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	105 389,00 Kč	0,00 Kč

Změn 30 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	3 329,00 Kč	0,00 Kč
Změn 30 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	3 329,00 Kč	0,00 Kč
Zákonem 30 % pro Změny dle § 222 odst. (5) a (6) ZZVZ	6 658,00 Kč	0,00 Kč

Změny kladné a záporné			Změny kladné a záporné				Změny kladné a záporné				Změny kladné a záporné				Změny kladné a záporné			
Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba	Upravená stavba
0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

měn nároku na Změnových listů ke schválení

## Přehled nových položek

Číslo ZBV:	01
Název a evidenční číslo stavby:	Oprava silnice III/3236 Pravy - Kříčeň, SMLO-360/2020
Název stavebního objektu/provozního souboru(SP/PS):	Silnice III/3236
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 121/01

Kod položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)	Původ jednotkové ceny
21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	1 580,000	686,00 Kč	1 083 880,00 Kč	Jednotková cena je převzata z databáze expertních cen OTSKP v cenové úrovni 2019.
574E76	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	16 796,000	353,00 Kč	5 928 988,00 Kč	Jednotková cena je převzata z databáze expertních cen OTSKP v cenové úrovni 2019.

Za zhotovitele:  
Podpis:

27. 11. 2020

Za objednatele:  
Podpis:

27. 11. 2020



(142) Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
Pardubice - Zelené Předměstí,  
K Vápence 2677, PSČ 530 02  
IČO: 25253361 DIČ: CZ25253361  
+420 466 791 111 www.cht-pcc.cz



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Debravice 98  
590 53 Pardubice  
IČ: 00095031  
IČD: 0200055004

Datum	Denní záznamy stavby
15. 11. 2020	<p>Mechanizace: nakladač CASE 2x CDT 244; 2x papadla          LIEBHERR; motorový JCB; 2x MAN; 5x TATRA</p>
	<p>Geodetická: GVAO 2x... pomocí práce + měřicího          Humber 2x... pomocí práce + měřicího</p>
	<p>Práce provedené:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení pracoviště s topologickým          měřením a podrobnými měřeními x odměry a JCB</li> <li>- měření výškových souřadnic vlnitými stopy</li> <li>- měření výškových souřadnic</li> <li>- měření výškových souřadnic 1780 - 1830 (střed)</li> <li>- měření výškových souřadnic stoku + provedení          měřicího spřehy + měřicího</li> <li>- měření výškových souřadnic měřicího          na terénu</li> <li>- provedení měřicího stoku s měřicími          měřeními kamennými ID / 25.11.2020 (N. 2x 200 mm)</li> <li>- měření výškových souřadnic 300 Jm<sup>2</sup> na střešní ploše</li> <li>- provedení měřicího stoku měřicího          a ID / 25.11.2020 + / 30.11.2020 s měřicími          měřeními</li> <li>- provedení měřicího stoku a měřicího          měřeními</li> <li>- měření výškových souřadnic měřicího</li> </ul>
15. 11. 2020	<p>Práce provedené:</p> <p>Ka nakladač geodetického měřeního stoku po obléhání          měřicího a měřicího měřeního stoku. 2x 200 mm          a měřicího měřeního stoku byla měřicího          měřeního stoku 2x 200 mm a ID / 25.11.2020</p> <p>Měření AD + měřicího stoku s měřicími          měřeního stoku měřicího stoku a měřicího          měřeního stoku</p>
16. 11. 2020	<p>Práce provedené:</p> <p>Na měřicího stoku měřicího stoku měřicího stoku          a měřicího stoku měřicího stoku a měřicího          měřeního stoku měřicího stoku. měřicího stoku          měřeního stoku měřicího stoku měřicího stoku          měřeního stoku měřicího stoku měřicího stoku          měřeního stoku měřicího stoku měřicího stoku</p>

Datum	Denní záznamy stavby
04. 11. 2020 Převládání	<p>- dva km 0,500 a km 0,960 Prův. altava - příj. krajový sázeč</p> <p>Na TD do 4l. V oce 95 cm pod dřevěnou ploch komunikace</p> <p>- řada 4/4 resp. 2x vlna 3D št. 1/3/03 a 9/03 + + 'křivky' → křivky pole</p> <p>- provedení 4 x slatky natřené skouška (2x plát + 2x 3D) x místi sázeč - neoplození kladný (na. Protokoly o vřetování)</p>
	<p>Výzva zhotovitele: (04. 11. 2020)</p> <p>Z důvodu neoplození kladných provedení vřetování (na. sázeč + Protokoly o provedení vřetování) zhotovitel přijímá objednávku a náklady v souvislosti se zpracováním dalších postupů při provádění krajových sázečů.</p> <p>Zhotovitel upozorní objednatel na do doby splnění vřetování postupů při provádění krajových sázečů nebude být sázeč v provedení a bude jeho mít být na konci prvního technického stadiu.</p>
705	<p>NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH ZMĚNOVÝCH LISTŮ NÁVYMOVŮ 240 PROVEDENÍ O NÁVYMOVŮCH ZMĚNOVÝCH LISTŮ VŘETOVÁNÍ PLÁTŮ, VŘETOVÁNÍ POKRYVŮ K PROVEDENÍ SÁZEČŮ BUKALY 2014 V 180MM LOBIT DISTRIBUČNÍ VŘETOVÁNÍ V TL. 100 mm 2 MĚŘENÍ 104 M PROVEDENÍ VŘETOVÁNÍ S KAMPANÍ A M. 62-125 V TL. 100mm NA TAKTO PROVEDENÍ SÁZEČŮ BUKALY 2014 PŘEDLOŽENÝCH 200 MĚŘENÍ STANICE SÁZEČŮ 2100000. PŘEDLOŽENÝ ZMĚNA POKRYVŮ SÁZEČŮ 2100000 A MĚŘENÍ 23V. NA MĚŘENÍ KODLAK STANICE PŘEDLOŽENÝCH NA OBDOBÍ LHMČL PROVEDENÍ MĚŘENÍ, KDO POKRYVŮ 23V.</p>

ZON OBTEHNĚTE

WWW.OPTIS.CZ

Datum	Denní záznamy stavby
09. 11. 2020	<p>Rozkles objednatel na práci zhotovitele  ke dni 04. 11. 2020:  Na základě vypracované rozpisové smlouvy  skladby zemní plochy a uložení krajiny  zakazatel objednatel smlouvu  to zhotovitelé osvojnili následující:  - neuvolnať zemní plochy bude  smlouva vypracována vzhledem  k tomu a k. 50 cm - součástí  D) k. 50 - 125 mm  - s mláčky k tomu provedení práce  bude provedeny rozpisové smlouvy  a smlouvy osvojnily objednatel  - s tímto plochy a smlouvy bude provedeno  rozpisové smlouvy  zakazatel k. 50 mm k. 50 mm  - na tyto skutečnosti (zemní) zhotovitel  pracuje a objednatel předloží  EBV.</p>
TDS	<p>SOUKROMÝ A VEŠKÝ VYBAVENÝ NAVRHOVÁNÝM ZEMNÝM  ZAKAZATEL NEMOŽNÉ ZEMNÍ PLOCHY VODNÝM, ZEMNÝM  PROJEKTEM ZAKAZATEL KONTROLA A SMLOUVA  A SMLOUVA VIZ. ZAKAZATEL A SMLOUVA  VÝSTAVBA ZEMNÍ A KONTAKT NÁSTAVBY ZEMNÍ.</p>

ZDE OOTRHNĚTE

WWW.OPYS.CZ





**QCONTROL s.r.o.**, odštěpný závod  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou  
Zkušebna stavebních hmot  
Pracoviště Hradec Králové  
Bieblova 133/6, 500 03 Hradec Králové



## PROTOKOL č. 8800/KZ/3/2020 o kontrole zhutnění

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

Stavba: III/3236 Pravy - Kříčeň, oprava silnice

Objekt: SO 121

Konstrukční vrstva: zemní pláň - referenční pole

Materiál: původní zemina

Staničení: km 0,962; 2,75 m od osy v PJP

Údaje označené \* sdělil objednatel, ZSH nenese za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je místo výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány \*\*.

### Charakteristiky zkoušky:

#### ČSN 72 1006 Kontrola zemin a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace\*\*

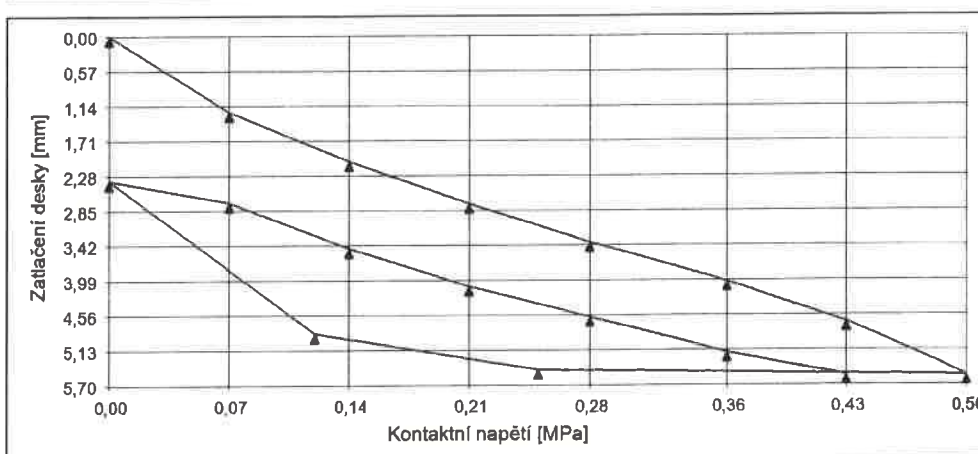
Datum a čas zkoušky: 04.11.2020 12:15 Průměr desky: 300 mm

Zkoušku provedl: Jaroslav Benda Klimatické podmínky: Polojasno, 10°C

### Výsledek zkoušky:

napětí $\rho$ [MPa]	zatláčení $\gamma$ [mm]
0,00	0,00
0,07	1,24
0,14	2,06
0,21	2,74
0,28	3,38
0,36	4,02
0,43	4,68
0,50	5,56
0,25	5,46
0,12	4,86
0,00	2,36
0,07	2,72
0,14	3,48
0,21	4,10
0,28	4,60
0,36	5,18
0,43	5,54

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	23,3 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	29,0 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	1,24



1. větev:  $y = 0,002 \rho^2 + 4,817 \rho + 0,322$

2. větev:  $y = -1,784 \rho^2 + 4,641 \rho + 1,128$

### Poznámky:

Zkušební místa zvolena objednatelem.

V Hradci Králové dne: 05.11.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník: 1x Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020



*J. Grulich*

Bc. Jiří Grulich  
vedoucí pracoviště

13

Strana 1 (celkem 1)



**QCONTROL s.r.o.**, odštěpný závod  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou  
Zkušebna stavebních hmot  
Pracoviště Hradec Králové  
Bieblova 133/6, 500 03 Hradec Králové



## PROTOKOL č. 8801/KZ/3/2020 o kontrole zhutnění

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

Stavba: III/3236 Pravy - Kříčeň, oprava silnice

Objekt: SO 121

Konstrukční vrstva: zemní pláš - referenční pole

Materiál: původní zemina

Staničení: km 0,583; 2,25 m od osy v PJP

Údaje označené \* sdělil objednatel, ZSH nenese za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je místo výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány \*\*.

### Charakteristiky zkoušky:

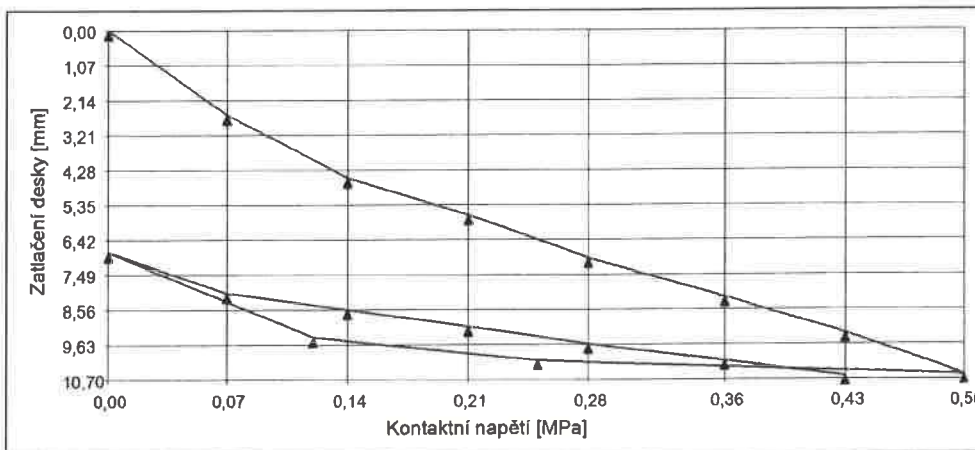
**ČSN 72 1006 Kontrola zemin a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace\*\***

Datum a čas zkoušky: 04.11.2020 13:00 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: Jaroslav Benda Klimatické podmínky: Polojasno, 10°C

### Výsledek zkoušky:

napětí $p$ [MPa]	zatlačení $y$ [mm]
0,00	0,00
0,07	2,60
0,14	4,54
0,21	5,68
0,28	7,00
0,36	8,20
0,43	9,30
0,50	10,58
0,25	10,12
0,12	9,42
0,00	6,80
0,07	8,06
0,14	8,56
0,21	9,10
0,28	9,62
0,36	10,14
0,43	10,62

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	12,2 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	27,1 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	2,23



1. větev:  $y = - 4,779 p^2 + 11,626 p + 0,602$

2. větev:  $y = - 4,874 p^2 + 6,243 p + 3,485$

### Poznámky:

Zkušební místa zvolena objednatelem.



V Hradci Králové dne: 05.11.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020

Bc. Jiří Grulich  
vedoucí pracoviště

14

Strana 1 (celkem 1)



**QCONTROL s.r.o.**, odštěpný závod  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou  
Zkušebna stavebních hmot  
Pracoviště Hradec Králové  
Bieblova 133/6, 500 03 Hradec Králové



## PROTOKOL č. 8883/KZ/3/2020 o kontrole zhutnění

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

Stavba: III/3236 Pravy - Kříčeň, oprava silnice

Objekt: SO 121

Konstrukční vrstva: 1. vrstva ŠD; sanace kraje

Materiál: ŠD 0/63 lom Chvaletice

Staničení: km 0,610 PS

Údaje označené \* sdělil objednatel, ZSH nenese za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je místo výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány \*\*.

### Charakteristika zkoušky:

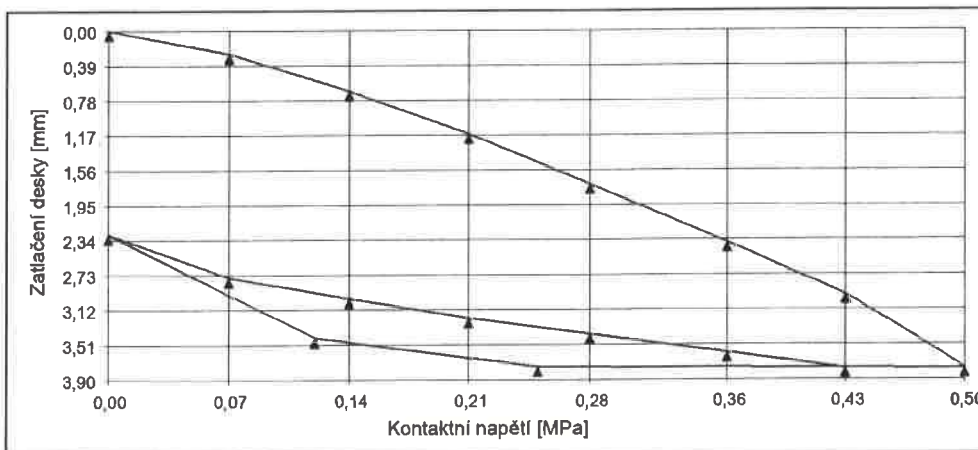
**ČSN 72 1006 Kontrola zemin a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace\*\***

Datum a čas zkoušky: 11.11.2020 08:30 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: Jan Banzel Klimatické podmínky: Zataženo, 5°C

### Výsledek zkoušky:

napětí $p$ [MPa]	zatláčení $\gamma$ [mm]
0,00	0,00
0,07	0,26
0,14	0,68
0,21	1,16
0,28	1,72
0,36	2,38
0,43	2,96
0,50	3,78
0,25	3,76
0,12	3,44
0,00	2,28
0,07	2,76
0,14	3,00
0,21	3,22
0,28	3,40
0,36	3,60
0,43	3,78

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	29,3 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	68,8 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	2,35



1. větev:  $y = 2,956 p^2 + 2,359 p - 0,047$

2. větev:  $y = - 2,229 p^2 + 2,594 p + 1,169$

### Poznámky:

Zkušební místa zvolena objednatelem.

V Hradci Králové dne: 12.11.2020  
Zkontroval a schválil:



Rozdělovník 1x Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020

Bc. Jiří Grulich  
vedoucí pracoviště

15



**QCONTROL s.r.o.**, odštěpný závod  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou  
Zkušebna stavebních hmot  
Pracoviště Hradec Králové  
Bieblova 133/6, 500 03 Hradec Králové



## PROTOKOL č. 8977/KZ/3/2020 o kontrole zhutnění

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

Stavba: III/3236 Pravy - Křižáček, oprava silnice

Objekt: SO 121

Konstrukční vrstva: zemní pláň

Materiál: původní zemina

Staničení: km 1,020 LS

Údaje označené \* sdělil objednatel, ZSH nenesou za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je místo výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány \*\*.

### Charakteristiky zkoušky:

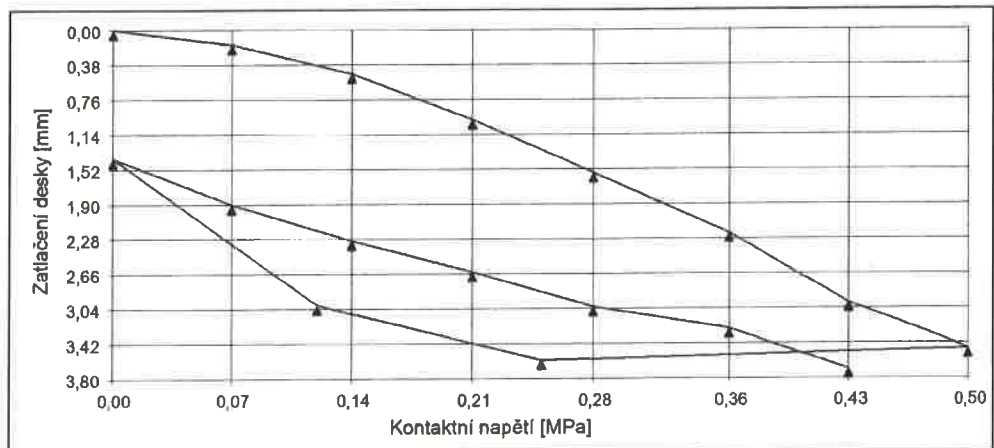
**ČSN 72 1006 Kontrola zemín a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace\*\***

Datum a čas zkoušky: 18.11.2020 11:15 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: Ivan Němec Klimatické podmínky: Zataženo, 8°C

### Výsledek zkoušky:

napětí $\rho$ [MPa]	zatlačení $\gamma$ [mm]
0,00	0,00
0,07	0,16
0,14	0,48
0,21	0,98
0,28	1,56
0,36	2,22
0,43	2,98
0,50	3,48
0,25	3,60
0,12	3,00
0,00	1,40
0,07	1,90
0,14	2,30
0,21	2,64
0,28	3,02
0,36	3,26
0,43	3,70

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	29,4 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	43,8 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	1,49



1. větev:  $y = 2,569 \rho^2 + 2,547 \rho - 0,138$

2. větev:  $y = - 1,484 \rho^2 + 3,208 \rho + 0,716$

### Poznámky:

Zkušební místa zvolena objednatelem.

V Hradci Králové dne: 19.11.2020  
Zkontroval a schválil:

Rozdělovník 1x Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020



*J. Grulich*

Bc. Jiří Grulich  
vedoucí pracoviště

16

Strana 1 (celkem 1)



**QCONTROL s.r.o.**, odštěpný závod  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou  
Zkušebna stavebních hmot  
Pracoviště Hradec Králové  
Bieblova 133/6, 500 03 Hradec Králové



## PROTOKOL č. 8976/KZ/3/2020 o kontrole zhutnění

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

Stavba: III/3236 Pravy - Kříčeň, oprava silnice

Objekt: SO 121

Konstrukční vrstva: zemní pláň

Materiál: původní zemina

Staničení: km 0,530 LS

Údaje označené \* sdělil objednatel, ZSH nenesou za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je místo výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány \*\*.

### Charakteristiky zkoušky:

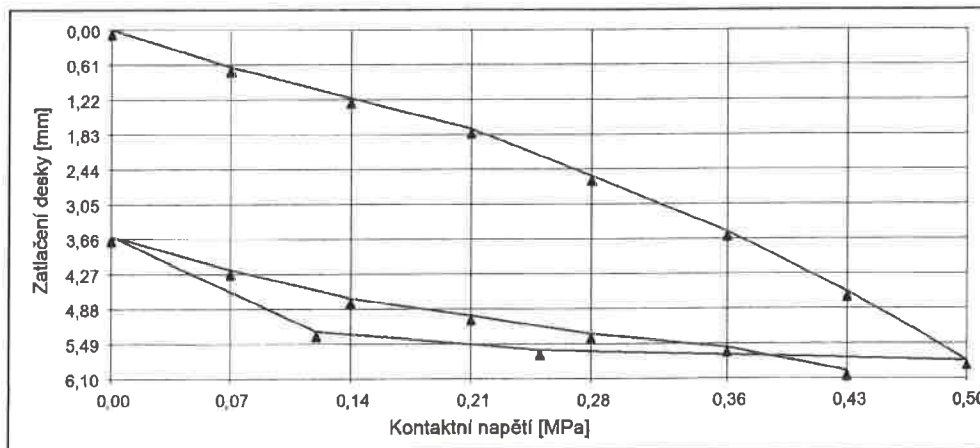
**ČSN 72 1006 Kontrola zemin a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace\*\***

Datum a čas zkoušky: 18.11.2020 10:40 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: Ivan Němec Klimatické podmínky: Zataženo, 8°C

### Výsledek zkoušky:

napětí p [MPa]	zatlačení γ [mm]
0,00	0,00
0,07	0,66
0,14	1,20
0,21	1,74
0,28	2,56
0,36	3,54
0,43	4,60
0,50	5,80
0,25	5,60
0,12	5,28
0,00	3,62
0,07	4,20
0,14	4,70
0,21	5,00
0,28	5,32
0,36	5,56
0,43	5,98

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	20,6 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	43,5 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	2,11



1. větev:  $y = 6,980 p^2 + 1,966 p + 0,167$

2. větev:  $y = -2,673 p^2 + 3,739 p + 1,836$

### Poznámky:

Zkušební místa zvolena objednatelem.

V Hradci Králové dne: 19.11.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020



*J. Grulich*

Bc. Jiří Grulich  
vedoucí pracoviště



## PROTOKOL č. 8975/KZ/3/2020 o kontrole zhutnění

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

Stavba: III/3236 Pravy - Křičín, oprava silnice

Objekt: SO 121

Konstrukční vrstva: zemní pláň

Materiál: původní zemina

Staničení: km 1,650 LS

Údaje označené \* sdělil objednatel, ZSH nenesou za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je místo výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány \*\*.

### Charakteristiky zkoušky:

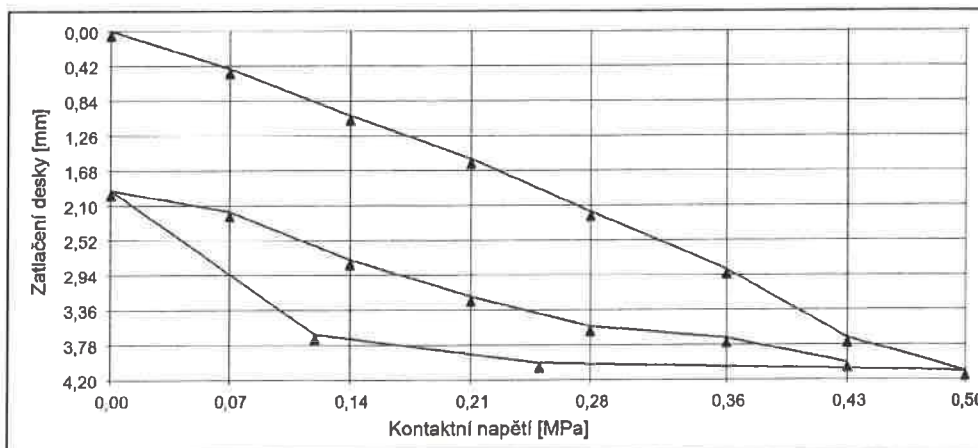
#### ČSN 72 1006 Kontrola zemín a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace\*\*

Datum a čas zkoušky: 18.11.2020 10:00 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: Ivan Němec Klimatické podmínky: Zataženo, 8°C

### Výsledek zkoušky:

napětí $\rho$ [MPa]	zatlačení $y$ [mm]
0,00	0,00
0,07	0,46
0,14	1,02
0,21	1,54
0,28	2,18
0,36	2,88
0,43	3,70
0,50	4,10
0,25	4,00
0,12	3,66
0,00	1,92
0,07	2,18
0,14	2,76
0,21	3,20
0,28	3,56
0,36	3,70
0,43	4,00

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	26,1 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	44,9 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	1,72



1. větev:  $y = 0,763 \rho^2 + 3,928 \rho - 0,060$

2. větev:  $y = -2,828 \rho^2 + 3,719 \rho + 0,918$

### Poznámky:

Zkušební místa zvolena objednatelem.

V Hradci Králové dne: 19.11.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020



*J. Grulich*

Bc. Jiří Grulich  
vedoucí pracoviště



**PROTOKOL č. 9035/KZ/3/2020**  
**o kontrole zhutnění**

**Identifikační údaje:**

Objednatel zkoušky: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí  
Stavba: III/3236 Pravy - Kříčeň, oprava silnice  
Objekt: SO 121  
Konstrukční vrstva: podkladní vrstva ŠD - 2. vrstva  
Materiál: ŠD 0/63 lom Chvaletice  
Staničení: km 1,670

Údaje označené \* sdělil objednatel, ZSH nenese za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je místo výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány \*\*.

**Charakteristiky zkoušky:**

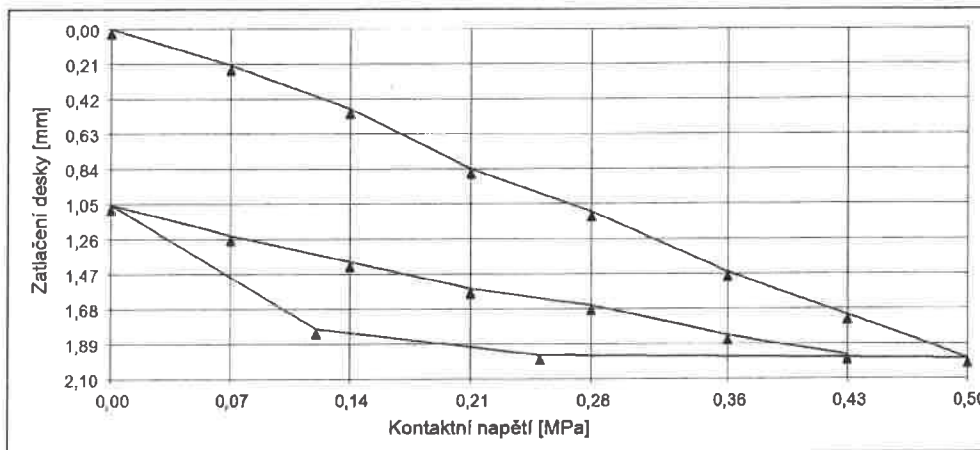
**ČSN 72 1006 Kontrola zemin a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace\*\***

Datum a čas zkoušky: 24.11.2020 09:00 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: Jaroslav Benda Klimatické podmínky: Mlha / jasno, -1°C až 4°C

**Výsledek zkoušky:**

napětí p [MPa]	zatláčení γ [mm]
0,00	0,00
0,07	0,22
0,14	0,48
0,21	0,84
0,28	1,10
0,36	1,46
0,43	1,72
0,50	1,98
0,25	1,96
0,12	1,80
0,00	1,06
0,07	1,24
0,14	1,40
0,21	1,56
0,28	1,66
0,36	1,84
0,43	1,96

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	53,4 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	108,7 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	2,04



1. větev:  $y = -0,447 p^2 + 2,329 p - 0,060$

2. větev:  $y = -0,482 p^2 + 1,242 p + 0,533$

**Poznámky:**

Zkušební místa zvolena objednatelem.

V Hradci Králové dne: 25.11.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020



Bc. Jiří Grulich  
vedoucí pracoviště



## PROTOKOL č. 9036/KZ/3/2020 o kontrole zhutnění

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí  
Stavba: III/3236 Pravy - Křižáň, oprava silnice  
Objekt: SO 121  
Konstrukční vrstva: podkladní vrstva ŠD - 2. vrstva  
Materiál: ŠD 0/63 lom Chvaletice  
Staničení: km 1,030

Údaje označené \* sdělil objednatel, ZSH nenese za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je místo výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány \*\*.

### Charakteristiky zkoušky:

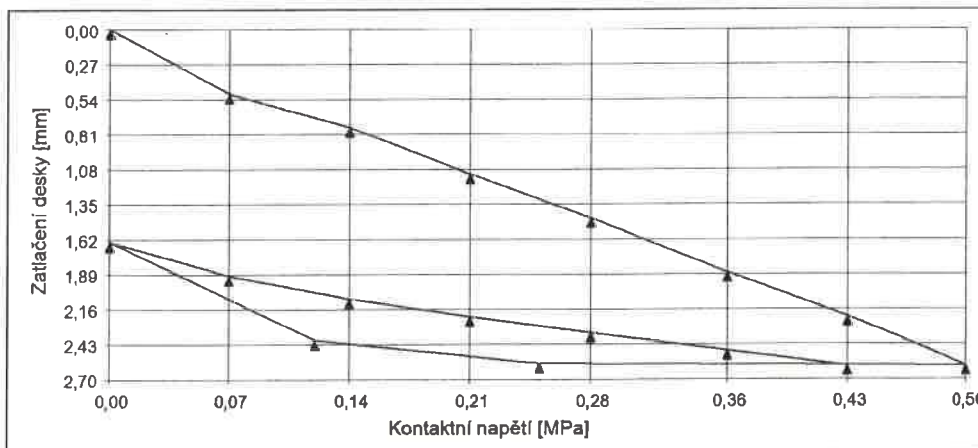
#### ČSN 72 1006 Kontrola zemin a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace\*\*

Datum a čas zkoušky: 24.11.2020 09:30 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: Jaroslav Benda Klimatické podmínky: Mlha / jasno, -1°C až 4°C

### Výsledek zkoušky:

napětí $\rho$ [MPa]	zatláčení $\gamma$ [mm]
0,00	0,00
0,07	0,50
0,14	0,76
0,21	1,12
0,28	1,46
0,36	1,88
0,43	2,22
0,50	2,60
0,25	2,58
0,12	2,40
0,00	1,64
0,07	1,90
0,14	2,08
0,21	2,22
0,28	2,34
0,36	2,48
0,43	2,60

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	46,4 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	105,2 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	2,27



1. větev:  $y = 0,653 \rho^2 + 2,098 \rho + 0,090$

2. větev:  $y = - 1,201 \rho^2 + 1,586 \rho + 0,832$

### Poznámky:

Zkušební místa zvolena objednatelem.

V Hradci Králové dne: 25.11.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník: 1x Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020



*J. Grulich*

Bc. Jiří Grulich  
vedoucí pracoviště





## PROTOKOL č. 9037/KZ/3/2020 o kontrole zhutnění

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
K Vápence 2677, 530 02 Pardubice - Zelené Předměstí  
Stavba: III/3236 Pravy - Křičeň, oprava silnice  
Objekt: SO 121  
Konstrukční vrstva: podkladní vrstva ŠD - 2. vrstva  
Materiál: ŠD 0/32 lom Chvaletice  
Staničení: km 0,550

Údaje označené \* sdělil objednatel, ZSH nenese za tyto údaje odpovědnost. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Prohlašujeme, že zkoušky byly provedeny v souladu s níže uvedenými normami či IZP. Případné odchylky od normových zkušebních metod jsou uvedeny v poznámce. Pokud nejistoty měření nejsou uvedeny v protokolu, jsou k dispozici na vyžádání. V případě dodání vzorku zákazníkem se výsledky zkoušek vztahují ke vzorku, jak byl přijat. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zpráva reprodukovat jinak než celá. Pokud není uvedeno jinak je mlsto výkonu zkoušky je shodné s názvem a adresou pracoviště. Zkušební postupy provedeny v in-situ jsou identifikovány \*\*.

### Charakteristiky zkoušky:

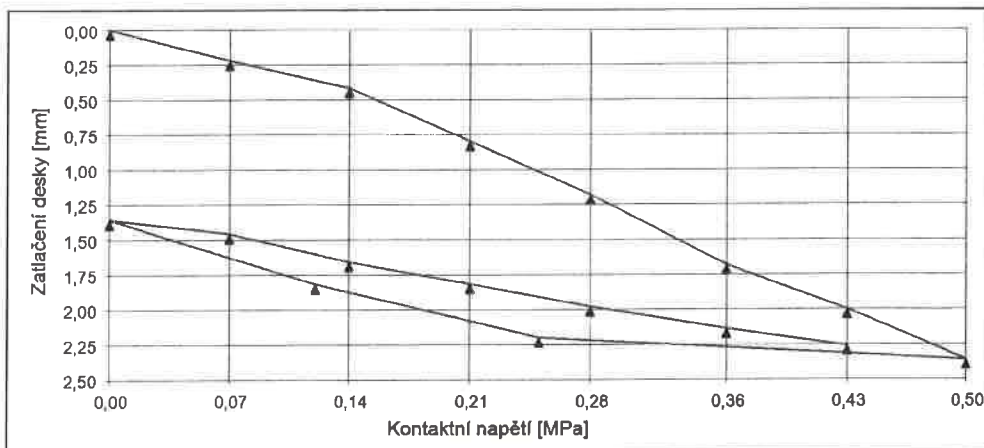
#### ČSN 72 1006 Kontrola zemin a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace\*\*

Datum a čas zkoušky: 24.11.2020 10:00 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: Jaroslav Benda Klimatické podmínky: Míha / jasno, -1°C až 4°C

### Výsledek zkoušky:

napětí p [MPa]	zatlačení y [mm]
0,00	0,00
0,07	0,22
0,14	0,42
0,21	0,80
0,28	1,18
0,36	1,68
0,43	2,00
0,50	2,36
0,25	2,20
0,12	1,82
0,00	1,36
0,07	1,46
0,14	1,66
0,21	1,82
0,28	1,98
0,36	2,14
0,43	2,26

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	44,3 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	103,3 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	2,33



1. větev:  $y = 0,741 p^2 + 2,169 p - 0,073$

2. větev:  $y = -0,248 p^2 + 1,196 p + 0,668$

### Poznámky:

Zkušební místa zvolena objednatelem.

V Hradci Králové dne: 25.11.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020



*J. Grulich*

Bc. Jiří Grulich  
vedoucí pracoviště

Oprava silnice III/3236 Pravy Křižeh						
tabulka sanace aktivní zóny vozovky do hl. 50 cm						
staničení (km)		délka (m)	šířka (m)	hloubka (m)	strana sanace ve směru staničení	kubatura (m3)
0,120	0,200	80,000	1,6	0,5	pravá	64,00
0,230	0,350	120,000	1,7	0,5	pravá	102,00
0,400	0,650	250,000	1,7	0,5	pravá	212,50
0,710	0,850	140,000	1,5	0,5	pravá	105,00
0,885	1,130	245,000	1,4	0,5	pravá	171,50
1,580	1,770	190,000	2,3	0,5	pravá	218,50
<b>Celkem PRAVÁ strana</b>		<b>1025,00</b>				<b>873,50</b>
0,280	0,390	110,000	1,5	0,5	levá	82,50
0,460	0,640	180,000	1,6	0,5	levá	144,00
0,850	1,100	250,000	1,3	0,5	levá	162,50
1,570	1,770	200,000	2	0,5	levá	200,00
1,890	2,125	235,000	1	0,5	levá	117,50
<b>Celkem LEVÁ strana</b>		<b>975,00</b>				<b>706,50</b>
		<b>délka (m)</b>			<b>plocha (m2)</b>	<b>kubatura (m3)</b>
<b>Výměra celkem pravá + levá strana</b>		<b>2000,00</b>			<b>3160,00</b>	<b>1580,00</b>



Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
 Pardubice - Zelené Předměstí,  
 K Vápence 26/77, PSČ 530 07  
 IČO: 25253361 DIČ: CZ25253361  
 +420 466 791 111 www.eht-pce.cz



Správa a údržba silnic  
 Pardubického kraje  
 Doubravice 98  
 533 53 Pardubice  
 IČ: 00085031  
 DIČ: CZ00085031

19



1 - Sanace aktivní zóny



2 - Sanace aktivní zóny



3 - Sanace aktivní zóny



4 - Sanace aktivní zóny



5 - Sanace aktivní zóny



6 - Sanace aktivní zóny

Datum	Denní záznamy stavby
26. 11. 2020	Pocet: zataženo + 4°C ÷ + 6°C
Kontak	Pracovníci: PVP... Kadeřák, Pávek
	HPO... Karel; Řeřha; Obřík; Poměrný; Žiga;
	Gradleha; Kadroha; Tlapák; Dvořák;
	Těšitel; Horák; PNEF 8x
	Pracovní doba: 7 <sup>00</sup> ÷ 16 <sup>30</sup>
	Mocla, Kace: nakladač GDE; 2x GDS 214; 2x HAN;
	2x TARA; Kaceha per reglace vozoty
	na skladena
	Gubdoda: 91400 2; ... Kaceha pda + artohopera
	PNEF 8x; reglace vozoty na skladena
	Popis prací:
	- Sexagymem pracovníci s technologiemi postavy
	a podmínkami stavby se měly a jsou
	- práce a profílace pítopy
	- nakladač + odvoz sjezdka na depora
	- demontáž kraliha DE
	- reglace vozoty na skladena do 41. 150 mm
	s pítokem spojor dle měřeni Kaceha
	- profílace vozoty do předpovídané sbloru
	- kontrola DE
	- odstraňování poruchy reglacové vozoty podor
	- úklid a zabezpečení staveniště

*[Handwritten signature]*

24. 11. 2020 KONTROLA DEN STAVBY, V RÁMCI KONTROLNÍHO DNE  
 BYLO PROVĚŘENO KONTROLNÍ PRACÍČEK STAVBY, V PRŮBĚHU  
 KONTROLNÍHO DNE BYLY PROVĚŘENY STAVBY PRÁCE NA  
 NADYICIACI VOZOVNA - BYL ZÁVAZ. BYLA PROVĚŘENA KONTROLNÍ  
 PRACÍČKA STAVBY KONTROLNÍ NA OBSÍŽENÝM MÍSTĚ.  
 PO PROVĚŘENÍ PRACÍČEK BYLO KONSTATOVÁNO, ŽE  
 NADYICIACI VOZOVNA BYLA ZÁVAZ. S MÍSTNÍM ZÁVAZEM  
 VOZOVNA ZÁVAZ. NA ZÁKLADĚ BYLO ZEVROVENO BYLO  
 KONSTATOVÁNO, ŽE STAVBA OBSÍŽENÝM MÍSTĚ  
 BYLA ZÁVAZ.

*[Handwritten signature]*

# MAGISTRÁT MĚSTA PARDUBIC

## ODBOR DOPRAVY

---

### Oddělení speciálního stavebního úřadu a dopravy

Sp. zn.: SZ\_MMP 101710/2020/3  
Č. j.: MmP 106481/2020  
vyřizuje: Mgr. Tereza Bydžovská  
telefon: 466 859 195  
e-mail: tereza.bydzovska@mmp.cz

V Pardubicích dne 20. října 2020

#### k vyvěšení:

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy

Obecní úřad Křičej, Křičej 88, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČO:00580554

Obecní úřad Pravy, Pravy čp. 47, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČO: 00580538

Obecní úřad Bukovka, Bukovka 28, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČO: 00273422

Obecní úřad Rohovládova Bělá, č.p. 32, 533 43 Rohovládova Bělá, IČ: 00274151

Obecní úřad Kasalice, Kasalice 46, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČ: 00273741

## V e ř e j n á v y h l á š k a

### Opatření obecné povahy

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, správní orgán oprávněný ke stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 1 písmeno c) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon o provozu na pozemních komunikacích, na základě § 171 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen správní řád

vydává opatření obecné povahy

spočívající ve

### stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy, jako příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností po předchozím písemném vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, vydaném pod č. j. KRPE-76208-2/ČJ-2020-170606 dne 16. 10. 2020

#### s t a n o v í

ve smyslu ustanovení § 77 odst. 1 písmeno c) zákona o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění a vyhlášky č. 294/2015 Sb., přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích – k označení provedení uzavírky silnice č. III/3236 v úseku III/3237 - II/323 (Křičej - Pravy).

Žadatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, se sídlem Doubravice 98, 533 53, Pardubice, IČ 00085031

#### K označení použijte značky:

- Z2, B1, E13, IS11a, IP22, IS11b, IS11c dle předložených podkladů + připomínky Policie ČR
- Nebudou umístěny dz č. IP22 v místech, kde je navrženo umístění dz č. IS11a (rozpor s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích).

- V termínu 7 dnů před zahájením uzavírky budou na uzavírané silnici umístěny v obou směrech dz č. IP22 s textem "Tato silnice v termínu 26. 10. 2020 - 30. 12. 2020 uzavřena".
- Text další navržených IP22 mimo výše uvedené bude upraven na silnice Křičič – Pravy uzavřena". Řidiči neznají čísla silnic nižších tříd.
- Bude doplněna dz č. B24a-b + E13 II/323 před x III/3236.
- Bude doplněna dz č. B24a-b + E13 III/3236 a III/3237 před x uzavíraného úseku silnice č. III/3236.
- Přenosné svislé dopravní značky nesmí být umístěny do rozhledových polí připojení pozemních komunikací (čl. 5.2.9 ČSN 73 6102) a rozhledových polí připojení sousedních nemovitostí (čl. 12.7 ČSN 73 6110) na pozemní komunikace.
- Budou doplněny dz č. Z2, B1 na ostatních komunikacích před připojením do uzavřeného úseku silnice č. III/3236.

Dopravní značení a zařízení provedte jako:	dopravní zařízení a přenosné svislé dopravní značky schváleného typu
Velikost dopravního značení:	základní rozměrová řada
Provedení dopravního značení a zařízení:	retroreflexní
Platnost úpravy:	<b>26. 10. – 30. 12. 2020</b>
Důvod:	oprava silnice

Další podmínky pro provedení přechodné úpravy provozu:

- 1) Dopravní značení, případně dopravní zařízení, provedte dle přiloženého situačního plánu, pokud je tento nedílnou součástí tohoto stanovení, nebo podle odkazu či slovního popisu uvedeného v tomto stanovení.
- 2) Přechodné dopravní značky musí být umístěny v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích, schválenými Ministerstvem dopravy čj. 21/2015-120-TN/1 ze dne 12. 3. 2015 s účinností od 1. 4. 2015, na sloupcích červeno-bíle pruhovaných, spodní okraj přenosné dopravní značky musí být nejméně 0,6 m nad úrovní vozovky a pokud možno v jednotné výšce v rámci pracovního místa. Dopravní značení a zařízení musí odpovídat vyhlášce č. 294/2015 Sb., ČSN EN 12899-1, VL 6.1, VL 6.2, VL 6.3.
- 3) Žadatel je povinen zajišťovat průběžnou kontrolu a údržbu dopravního značení a zařízení tak, aby bylo v řádném stavu.

### **Odůvodnění:**

Magistrát města Pardubic, odbor dopravy (dále též „správní orgán“) obdržel podklady od společnosti DOPRAVNÍ ZNAČENÍ Pardubice s.r.o. k žádosti společnosti Správy a údržby silnic Pardubického kraje. Jedná se o označení provedení uzavírky silnice č. III/3236 v úseku III/3237 - II/323 (Křičič – Pravy), z uvedeného důvodu, s návrhem na provedení dopravního opatření v termínu 26. 10. – 30. 12. 2020.

K návrhu přechodné úpravy provozu obdržel správní orgán od dotčeného orgánu, Krajského ředitelství policie Pardubického kraje vyjádření, pod č.j. KRPE-76208-2/ČJ-2020-170606, a to v následujícím znění:

*„Dopravní inspektorát souhlasí s předloženým návrhem přechodné úpravy provozu pouze při splnění následujících podmínek:*

- 1) *Nebudou umístěny dz č. IP22 v místech, kde je navrženo umístění dz č. IS11a (rozpor s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích).*
- 2) *V termínu 7 dnů před zahájením uzavírky budou na uzavírané silnici umístěny v obou směrech dz č. IP22 s textem "Tato silnice v termínu 26. 10. 2020 - 30. 12. 2020 uzavřena".*
- 3) *Text další navržených IP22 mimo výše uvedené bude upraven na silnice Křičič – Pravy uzavřena". Řidiči neznají čísla silnic nižších tříd.*
- 4) *Bude doplněna dz č. B24a-b + E13 II/323 před x III/3236.*
- 5) *Bude doplněna dz č. B24a-b + E13 III/3236 a III/3237 před x uzavíraného úseku silnice č. III/3236.*
- 6) *Přenosné svislé dopravní značky nesmí být umístěny do rozhledových polí připojení pozemních komunikací (čl. 5.2.9 ČSN 73 6102) a rozhledových polí připojení sousedních nemovitostí (čl. 12.7 ČSN 73 6110) na pozemní komunikace.*
- 7) *Budou doplněny dz č. Z2, B1 na ostatních komunikacích před připojením do uzavřeného úseku silnice č. III/3236. Pokud budou výše uvedené podmínky splněny, lze konstatovat, že přechodná úprava provozu bude odpovídat obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.*



Správní orgán připomínky policie zohlednil a doplnil je k navrženému dopravnímu značení. Správní orgán na těchto podkladech vydává opatření obecné povahy.

**Poučení:**

opatření obecné povahy nejsou přípustné žádné opravné prostředky ve smyslu obecných předpisů o správním řízení.

Mgr. Tereza Bydžovská  
referent odboru dopravy

„otisk úředního razítka“

**Obdrží:**

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53, Pardubice, IČ 00085031 (DS)  
Policie ČR, KŘPK, dopravní inspektorát, Rožkova 1684, 530 47 Pardubice, IČ 72050250 (DS)  
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ Pardubice s.r.o., Legionářská 155, Rosice, 533 51 Pardubice, IČ: 25931016 (DS)  
Obec Křičev, Křičev 88, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČO:00580554 (DS)  
Obec Pravy, Pravy č.p. 47, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČO: 00580538 (DS)  
Obec Bukovka, Bukovka 28, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČO: 00273422 (DS)  
Obec Rohovládova Bělá, č.p. 32, 533 43 Rohovládova Bělá, IČ: 00274151 (DS)  
Obec Kasalice, Kasalice 46, 533 41 Lázně Bohdaneč, IČ: 00273741 (DS)

Příloha: situační plány

Tato veřejná vyhláška musí být vyvěšena nejméně po dobu 15-ti dnů na úřední desce Magistrátu města Pardubic a na úřední desce obecního úřadu obce Křičev, Pravy, Kasalice, Rohovládova Bělá a Bukovka.

Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení, sejmutí vyhlášky je možné následující pracovní den po posledním dni vývěsní lhůty. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti pátým dnem po vyvěšení.

Po uplynutí lhůty vraťte potvrzenou veřejnou vyhlášku Magistrátu města Pardubic odboru dopravy, oddělení speciálního stavebního úřadu a dopravy, zpět.

vypraveno dne:

vyvěšeno dne: .....

sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: .....

Razítko a podpis orgánu, který tímto potvrzuje předepsané vyvěšení a sejmutí tohoto oznámení a jeho zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup:

.....

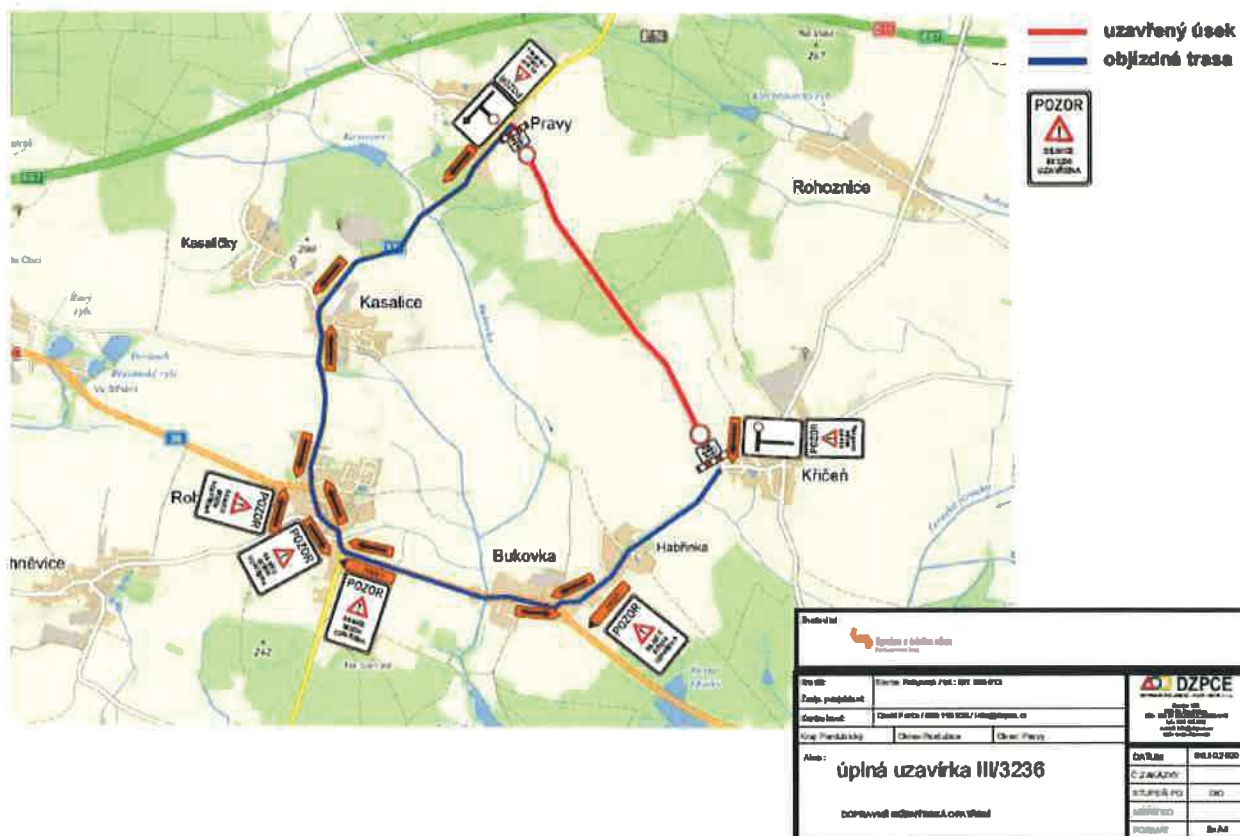
Přílohy:

# Úplná uzavírka III/3236 Pravy - Křičeň



Kontakt:	Banka Paliyevá / tel.: 601 345 613	
Zápis, projektant:	Česká Panna / číslo 98 3236 / info@dzpce.cz	
Kontrolní:	Česká Panna / číslo 98 3236 / info@dzpce.cz	
Úsek: Rozhledy	Úsek: Panská	Úsek: Pravy
Název: <b>úplná uzavírka III/3236</b>		
doporučená šířková rychlost - dle ústředí obce		
DZPCE	011 01 2000	
Č. ZNAČKY	010	
ÚPRAVY	010	
PRŮMĚR	2x A4	

# Úplná uzavírka III/3236 Pravy - Kříčeň



## OPRAVA SILNICE III/3236 PRAVY - KŘIČEŇ

### Vyjádření AD k neúnosné zemní pláni

Z důvodu nevyhovujících hodnot provedených zatěžovacích zkoušek na zemní pláni v krajích vozovky, a na základě provedeného pasportu zemní pláně, navrhuji v dotčených úsecích provést sanaci aktivní zóny v podobě odstranění stávajících zemin v tl. 500 mm s nahrazením za vrstvy z ŠDa 63-125 o celkové tl. 500 mm (2x250 mm).

Ve Vysokém Mýtě 11/2020

Miloš Bednář, DIS.



## OPRAVA SILNICE III/3236 PRAVY - KŘIČEŇ

### Vyjádření AD k výškovým poměrům na stavbě

Po celoplošném frézování asfaltového souvrství v tl. 90 mm, byla zjištěna výšková odchylka v podobě 30-45 mm oproti PDPS. Na základě této skutečnosti navrhuji provést celoplošnou výškovou vyrovnávku z asfaltového betonu ACP 16+; 50/70 zesílením, dle PDPS původně navrhované, podkladní vrstvy z ACP 16+; 50/70 tl. 50 mm, na tl. 80 mm.

Ve Vysokém Mýtě 11/2020

Miloš Bednář, DiS.

 **MDS**  
PROJEKT  
  
MDS PROJEKT s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 274 87 938  
DIČ: CZ 274 87 938

## Oprava silnice III/3236 Pravy – Křičeň

### Vyjádření TDS k ZBV č. 01 (SO 121)

Po odfrézování asfaltového souvrství v tl. 90 mm byla zjištěna výšková odchylka 30–45 mm od předpokladu PDPS. Pro dosažení optimální nivelety vozovky je nezbytné provedení výškové vyrovnávky z ACP 16+ v tl. 80 mm, tedy o 30 mm vyšší, než byl předpoklad PDPS. K úpravě dochází z důvodu zachování kvality prováděného díla.

V tomto případě se jedná o nezbytné dodatečné práce dle § 222 odst. 5 ZZVZ.

V rámci provádění stavebních prací na stavbě byly dále zastíženy následující nepředvídané okolnosti:

- Nevyhovující výsledky statických zatěžovacích zkoušek (dále jen „SZZ“) po provedení sanace zemní pláně na zkušební poli dvěma vrstvami ŠD fr. 32/63 a 0/63 dle předpokladu PDPS. Na základě této skutečnosti dochází k sanaci zemní pláně v krajích vozovky za použití vrstvy z kameniva fr. 63-125 v tl. 500 mm (2x 250 mm) a provedení opakovaných SZZ, jejichž výsledky potvrdily dostatečnou únosnost zemní pláně dle požadavku PDPS.
- Z důvodu pokládky bezespárého asfaltového krytu není nutné provést profrézování drážky a těsnění podélné dilatační spáry.
- Vzniklý odpad z konstrukce stávající vozovky není na základě provedeného diagnostického průzkumu klasifikován jako nebezpečný odpad.
- Vzhledem k době výstavby a stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích odborem dopravy MM Pardubice byl upraven počet provizorních dopravních značek a jejich doby pronájmu.
- V rámci pochůzky na stavbě byla provedena kontrola stavu objízdných tras. Z důvodu zvýšené dopravní zátěže nedošlo k jejich poškození, a proto není nutné realizovat jejich opravu.

V tomto případě se jedná o Změnu nepředvídanou dle § 222 odst. 6 ZZVZ.

**Z technického hlediska není k předloženému ZBV připomínek a jako TDS se Změnou souhlasím.**

V Pardubicích dne 27.11.2020

Ing. Jiří Synek  
TDS



Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje  
Dopravice 98  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031

19

# Časový harmonogram realizace stavby

Veřejná zakázka: **Oprava silnice III/3236 Pravy - Křičeň**  
 Objednatel: SÚS Pardubického kraje  
 Zhotovitel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.  
 Termín realizace: 26.10. - 09.12.2020

	den realizace	říjen 2020					listopad 2020																														prosinec 2020																				
		26	27	28	29	30	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
Stavební práce		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											
čištění krajnice		1	2	3	4	5																																																			
čištění příkopy		1	2	3	4	5																																																			
frézování celoplošné							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											
sanace krajů vozovky (odkopy+vrstvy ŠD)							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											
trativody kam drc + geotextilie																																																									
sanace aktivní zóny vozovky																																																									
recyklace za studena																																																									
technologická přestávka																																																									
sjezdy šd																																																									
zpevnění krajnice																																																									
pokládka živice																																																									
svodidla																																																									
rozproštění ornice																																																									
propustky																																																									
trvalé dopravní značení																																																									
dokončovací práce																																																									
DIO																																																									

Vypracoval: Ing. Lukáš Vondra



**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.**  
 Pardubice - Zelené Předměstí,  
 K Vápence 2677, PSČ 530 02  
 IČO: 25253361 DIČ: CZ25253361  
 +420 466 791 111 www.cht-pce.cz