

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-227/1073/200/20/2020  
Číslo smlouvy zhotovitele: 76 0504 27141 5 20077/SAP10000148820

## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

na zhotovení díla

### „Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná - průtah“

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, PSC 533 53  
IČO: 00085031  
DIČ: CZ00085031  
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel  
[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního orgánu  
[REDACTED] – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

[REDACTED] – technický náměstek  
[REDACTED]  
[REDACTED] – vedoucí oddělení přípravy staveb  
[REDACTED]

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

[REDACTED] – technický náměstek  
[REDACTED]  
[REDACTED] – vedoucí oddělení přípravy staveb  
[REDACTED]  
[REDACTED] – vedoucí oddělení inženýrů, příspěvkových a dotačních programů

[redacted]  
vedoucí útvaru realizace staveb

Tel. + [redacted]

(dále jen „Objednatel“) a

## II. Skanska a.s.

Zastoupený: Jiřím Vinklárkem, ředitelem závodu a Ing. Františkem Groulíkem, projektovým (oblastním) manažerem, oba na základě plné moci  
Se sídlem: Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČO: 26271303  
DIČ: CZ699004845

Právní osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 15904

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

E [redacted]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: [redacted] oblastní

[redacted] e-mail:

[m \[redacted\]](mailto:[redacted])

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku: [redacted]

oblastní manažer, tel. [redacted],

[redacted], stavbyvedoucí, tel. [redacted]

e-mail: [redacted]

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

[redacted] oblastní manažer, tel. [redacted]

[redacted] tel.

(dále jen „Zhotovitel“)

### I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 30.7.2020 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č. SMLO-227/1073/200/20/2020 a dne 26.8.2020 na zhotovení díla „Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná - průtah“ ( 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:

**21 747 849,65 Kč** (Slovy:

**Dvacet jedna milionů sedm set čtyřicet sedm tisíc osm set čtyřicet devět** korun českých a 65/100 bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

**DPH 21% 4 567 048,43 Kč** (Slovy: **Čtyři miliony pět set šedesát sedm tisíc čtyřicet osm** korun českých a 43/100).

Cena včetně DPH činí **26 314 898,08 Kč** (Slovy: **Dvacet šest milionů tři sta čtrnáct tisíc osm set devadesát osm** korun českých a 08/100).

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

### III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Přílohou tohoto dodatku je ZBV č. 1 vč. odůvodnění.
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:  
Za Objednatele:

Pardubice dne:  
Za Zhotovitele:

Ing.  
**Miroslav**  
**Němec**  
Digitálně  
podepsal Ing.  
Miroslav Němec  
Datum:  
2020.12.10  
12:04:59 +01'00'

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

Jiří  
**Vinklárek**  
Digitálně podepsal  
Jiří Vinklárek  
Datum: 2020.12.15  
14:29:18 +01'00'

-----  
**Jiří Vinklárek**  
ředitel závodu  
Skanska a.s.

Ing. František  
**Groulík**  
Digitálně podepsal  
Ing. František Groulík  
Datum: 2020.12.10  
14:03:00 +01'00'

-----  
**Ing. František Groulík**  
projektový manažer  
Skanska a.s.  
oba na základě plné moci

# Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná - průtah

ZBV č. 1

SO 101 Pozemní komunikace

Zhotovitel Stavby:

**SKANSKA**

SKANSKA a.s  
Křižíkova 682/34a  
186 00 Praha 8 - Karlín

## Přehled dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo Stavby:	Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná - průtah - SMLO-227/2020
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	pozemní komunikace
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 101/01

Doklad:	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů / od listu č.	
Změnový list pro změny dle § 222 odst. (6) ZZVZ	1 / 2	
Rozpis ocenění změn položek	5 / 3	
Přehled změn stavby	1 / 8	
Nové položky	1 / 9	
Protokol č. 7382 KZ 4 2020 ze dne 22.10.2020	1 / 10	
Protokol č. 7383 KZ 4 2020 ze dne 22.10.2020	1 / 11	
Protokol č. 7392 KZ 4 2020 ze dne 26.10.2020	1 / 12	
Protokol č. 7393 KZ 4 2020 ze dne 26.10.2020	1 / 13	
Fotodokumentace	1 / 14	
Požadavek Města Proseč ze dne 30.09.2020	1 / 15	
Zápis z 1. KD ze dne 06.10.2020	4 / 16	
Vyjádření AD ze dne 07.10.2020	1 / 20	
Vyjádření TDS ze dne 20.10.2020	1 / 21	

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

Název a evidenční číslo Stavby: Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná - průtah - SMLO-227/2020 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): pozemní komunikace	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO / PS:  SO 101 / 01	Číslo ZBV:  01
--	--	----------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne: 30.07.2020

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel: Skanska a. s.

Křížkova 682/34a, Karlín, 186 00 Praha 8

Přílohy změnového listu:

Paré č.

Příjemce

Iniciátor změny: Zhotovitel

### Popis Změny:

Dle PDPS byla v rámci modernizace silnice III/3542 předpokládána kompletní výměna všech konstrukčních vrstev komunikace. Vzhledem k pozdějšímu období zahájení stavby v podzimních měsících a nezbytnosti zajištění dopravní obslužnosti byla na základě požadavku třetí strany, Města Proseč, a odsouhlasením Stavebním odborem MÚ Chrudim v rámci 1. KD stavby, provedena změna technologie opravy konstrukčních vrstev komunikace v úseku km 3,575 - 4,149 oproti předpokladu PDPS, která spočívá ve využití recyklace za studena na místě. V rámci předmětné Změny tak dochází k odpočtu položek soupisu prací pro odštěpení a nahrazení původních vrstev ze štěrkodrti a mechanicky zpevněného kameniva (ponecháno pouze množství, které bude použito na rozšíření stávající komunikace) a dále související položky pro provádění zemních prací, geotextilie a geomříže.

Nově navržený způsob opravy je při zachování požadovaných parametrů rychlejší z hlediska provedení, ekologičtější z hlediska snížení zátěže okolí stavby hlukem, prachem a emisemi a celková cena prací podle nových položek soupisu prací je nižší. Vzhledem k použití nové technologie bude dále zajištěn přístup k přilehlým soukromým nemovitostem, který by byl při použití původního řešení dle PDPS významně omezen.

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
	-1 142 099,82 Kč	1 011 458,68 Kč	-130 641,14 Kč

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

Správce stavby

jméno: [redacted]

datum: 10. 12. 2020 podpis: [redacted]

Zaměstnanec SÚS určený v rámci organizační struktury k vyjádření k ZBV

jméno: [redacted]

datum: 10. 12. 2020 podpis: [redacted]

Projektant

jméno: [redacted]

datum: 10. 12. 2020 podpis: [redacted]

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 oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba  
Objednatele dle Interní směrnice SÚS)

jméno: [redacted] nek

datum: 10. 12. 2020 podpis: [redacted]

Zhotovitel

SKANSKA Skanska a.s.

jméno: [redacted]

datum: 10. 12. 2020 podpis: [redacted]

Zhotovitel

036 Křížkova 682/34a  
Karlín, 186 00 Praha 8

jméno: [redacted]

datum: 10. 12. 2020 podpis: [redacted]

Číslo paré:



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

Evidenční číslo a název stavby: SML0-227/2020 - Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná - průtah								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 101 - pozemní komunikace								§.01					
Číslo a název rozpočtu: SO 101 - pozemní komunikace													
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	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	M2	261,800	261,800	0,000	41,95 Kč	10 982,51 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 982,51 Kč	0,00 Kč	0,00%
2	113107142	Odsranění podkladu pl do 50 m2 živičného tl 100 mm	M2	91,250	91,250	0,000	132,34 Kč	12 076,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 076,03 Kč	0,00 Kč	0,00%
3	113107226	Odsranění podkladu z kameniva drčeného se štětem tl 450 mm strojně pl přes 200 m2	M2	9 537,000	6 495,174	-3 041,826	33,15 Kč	316 151,55 Kč	-100 836,53 Kč	0,00 Kč	215 315,02 Kč	-100 836,53 Kč	-31,90%
4	113107242	Odsranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	M2	9 537,000	6 495,174	-3 041,826	20,73 Kč	197 702,01 Kč	-63 057,05 Kč	0,00 Kč	134 644,96 Kč	-63 057,05 Kč	-31,90%
5	113107322	Odsranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	M2	345,800	345,800	0,000	53,00 Kč	18 327,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	18 327,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
6	113107330	Odsranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2	M2	34,000	34,000	0,000	123,70 Kč	4 205,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 205,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
7	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	386,300	386,300	0,000	38,52 Kč	14 880,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14 880,28 Kč	0,00 Kč	0,00%
8	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	M2	8 814,000	11 579,615	2 765,615	41,04 Kč	361 726,56 Kč	0,00 Kč	113 500,84 Kč	475 227,40 Kč	113 500,84 Kč	31,40%
9	113202111	Vvtrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	M	150,000	150,000	0,000	122,85 Kč	18 427,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	18 427,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
10	115001105	Převedení vody potrubím DN do 600	M	40,000	40,000	0,000	969,32 Kč	38 772,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	38 772,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
11	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	HOD	1 008,000	1 008,000	0,000	60,50 Kč	60 984,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	60 984,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
12	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	DEFN	70,000	70,000	0,000	35,53 Kč	2 487,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 487,10 Kč	0,00 Kč	0,00%
13	121151113	Sejmuti omice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	285,000	285,000	0,000	67,13 Kč	19 132,05 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	19 132,05 Kč	0,00 Kč	0,00%
14	171103101	Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny tř. 1 až 4 včetně dodání materiálu	M3	16,000	16,000	0,000	709,35 Kč	11 349,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 349,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
15	171103101 R	Odsranění zemní hrázky včetně likvidace hmot a vyčištění korýta	M3	16,000	16,000	0,000	461,91 Kč	7 390,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 390,56 Kč	0,00 Kč	0,00%
16	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	18,000	18,000	0,000	220,98 Kč	3 977,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 977,64 Kč	0,00 Kč	0,00%
17	122351106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	M3	1 459,540	1 459,540	0,000	135,94 Kč	198 409,87 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	198 409,87 Kč	0,00 Kč	0,00%
18	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objem do 100 m3	M3	102,300	102,300	0,000	336,49 Kč	34 422,93 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	34 422,93 Kč	0,00 Kč	0,00%
19	132451104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 100 m3 strojně	M3	165,895	165,895	0,000	619,44 Kč	102 762,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	102 762,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
20	139001101	Připrtek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	M3	326,750	326,750	0,000	388,15 Kč	126 828,01 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	126 828,01 Kč	0,00 Kč	0,00%
21	139911121	Bourání koi v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně	M3	6,770	6,770	0,000	4 692,21 Kč	31 766,26 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	31 766,26 Kč	0,00 Kč	0,00%
22	139951111	Bourání koi v hloubených vykopávkách ze zdva kamenného na MV, MVC strojně	M3	33,660	33,660	0,000	1 280,17 Kč	43 090,52 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	43 090,52 Kč	0,00 Kč	0,00%
23	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	1 797,735	1 797,735	0,000	128,21 Kč	230 487,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	230 487,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
24	162751139	Připrtek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	42 233,640	42 233,640	0,000	14,25 Kč	601 829,37 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	601 829,37 Kč	0,00 Kč	0,00%
25	171152121	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných silnic a dálnic	M3	8,700	8,700	0,000	114,07 Kč	992,41 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	992,41 Kč	0,00 Kč	0,00%
26	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovná) kód odpadu 17 05 04	T	3 167,523	3 167,523	0,000	125,76 Kč	398 347,69 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	398 347,69 Kč	0,00 Kč	0,00%
27	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	M3	1 759,735	1 759,735	0,000	23,87 Kč	42 004,87 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	42 004,87 Kč	0,00 Kč	0,00%
28	174151101	Zásvp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se zhuťněním	M3	75,315	75,315	0,000	102,88 Kč	7 748,41 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 748,41 Kč	0,00 Kč	0,00%
29	58981122	recyklat betonový frakce 0/32	T	150,630	150,630	0,000	115,70 Kč	17 427,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	17 427,89 Kč	0,00 Kč	0,00%
30	175111101	Obsypání potrubí ručně sypání bez prohození, uloženu do 3 m	M3	167,742	167,742	0,000	393,87 Kč	66 068,54 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	66 068,54 Kč	0,00 Kč	0,00%
31	58337302	šárkopisak frakce D/16	T	335,484	335,484	0,000	113,18 Kč	37 970,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	37 970,08 Kč	0,00 Kč	0,00%
32	181351103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	1 017,000	1 017,000	0,000	40,72 Kč	41 412,24 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	41 412,24 Kč	0,00 Kč	0,00%
33	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	M2	1 017,000	1 017,000	0,000	20,14 Kč	20 482,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	20 482,38 Kč	0,00 Kč	0,00%
34	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním	M2	11 255,830	8 628,837	-2 626,993	19,41 Kč	218 475,66 Kč	-50 989,93 Kč	0,00 Kč	167 485,73 Kč	-50 989,93 Kč	-23,30%
35	182251101	Svahování násypů	M2	179,000	179,000	0,000	48,36 Kč	8 656,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	8 656,44 Kč	0,00 Kč	0,00%
36	182351123	Rozprostření omice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	M2	967,000	967,000	0,000	55,18 Kč	53 359,06 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	53 359,06 Kč	0,00 Kč	0,00%

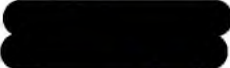

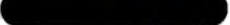
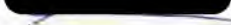
37	181411133	Zařízení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	M2	967,000	967,000	0,000	30,21 Kč	29 213,07 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	29 213,07 Kč	0,00 Kč	0,00%
38	00572470	osivo směs travní univerzální	KG	48 350	48 350	0,000	151,06 Kč	7 303,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 303,75 Kč	0,00 Kč	0,00%
39	10364100	zemír a pro terénní úprav - třídná	T	174 060	174 060	0,000	113,18 Kč	19 700,11 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	19 700,11 Kč	0,00 Kč	0,00%
40	184818244	Ochrana kmenů průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	KUS	10 000	10 000	0,000	312,67 Kč	3 126,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 126,70 Kč	0,00 Kč	0,00%
41	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ZB tř. C 30/37 XF4	M3	0,462	0,462	0,000	24 855,54 Kč	11 483,26 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 483,26 Kč	0,00 Kč	0,00%
42	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zařízení	M2	2,010	2,010	0,000	1 048,97 Kč	2 108,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 108,43 Kč	0,00 Kč	0,00%
43	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	M2	2,010	2,010	0,000	159,08 Kč	319,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	319,75 Kč	0,00 Kč	0,00%
44	327361040	Vvztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	T	2,000	2,000	0,000	33 745,39 Kč	67 490,78 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	67 490,78 Kč	0,00 Kč	0,00%
45	348171119 R	Dopádní a montáž ocelového zábradlí podílí a povrchové úpravy	SAD/	1,000	1,000	0,000	26 408,85 Kč	26 408,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	26 408,85 Kč	0,00 Kč	0,00%
46	915999998 R	Vlepené kotvy římsy ocel R20 10505 dl.500 mm, epoxidová závlvka spojení díle ČSNEN1504-4	KUS	16,000	16,000	0,000	565,58 Kč	9 049,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 049,28 Kč	0,00 Kč	0,00%
47	564831111	Podklad ze štěrku SD II 150 mm	M2	10 826,170	8 336,217	-2 489,953	35,85 Kč	388 118,19 Kč	-89 264,82 Kč	0,00 Kč	298 853,37 Kč	-89 264,82 Kč	-23,00%
48	564851112	Podklad ze štěrku SD II 160 mm	M2	200,100	200,100	0,000	121,14 Kč	24 240,11 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	24 240,11 Kč	0,00 Kč	0,00%
49	564851114	Podklad ze štěrku SD II 180 mm	M2	269,560	1 232,614	963,054	134,98 Kč	36 386,21 Kč	0,00 Kč	129 993,03 Kč	166 378,24 Kč	129 993,03 Kč	357,30%
50	564861111	Podklad ze štěrku SD II 200 mm	M2	10 826,170	8 336,217	-2 489,953	61,55 Kč	666 350,76 Kč	-153 256,61 Kč	0,00 Kč	513 094,15 Kč	-153 256,61 Kč	-23,00%
51	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK II 200 mm	M2	10 798,000	7 354,900	-3 443,100	75,65 Kč	816 868,70 Kč	-260 538,60 Kč	0,00 Kč	556 330,10 Kč	-260 538,60 Kč	-31,90%
52	567120109	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 100 mm	M2	200,100	200,100	0,000	199,98 Kč	40 016,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	40 016,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
53	569831112	Zpevnění krajnic štěrku SD II 110 mm	M2	914,000	914,000	0,000	86,50 Kč	79 061,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	79 061,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
54	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	M3	23,100	23,100	0,000	234,67 Kč	5 420,88 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 420,88 Kč	0,00 Kč	0,00%
55	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytí asfaltovým betonem ACO (AB) II do 40 mm	M2	191,000	191,000	0,000	153,32 Kč	29 284,12 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	29 284,12 Kč	0,00 Kč	0,00%
56	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulze 1 kg/m2	M2	9 999,570	9 999,570	0,000	21,40 Kč	213 990,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	213 990,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
57	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	M2	9 814,570	9 814,570	0,000	13,47 Kč	132 202,26 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	132 202,26 Kč	0,00 Kč	0,00%
58	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	375,300	375,300	0,000	203,42 Kč	76 343,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	76 343,53 Kč	0,00 Kč	0,00%
59	577134121	Asfaltový beton ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š nad 3 m	M2	9 439,270	9 439,270	0,000	203,42 Kč	1 920 136,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 920 136,30 Kč	0,00 Kč	0,00%
60	577195122R	Asfalt. bet. ložní se zvýšenou odolností proti prokopování trhlin modifikovaná vysokoviskózním asfaltem ACL16S CRmB tl 70 mm	M2	9 999,570	9 999,570	0,000	404,46 Kč	4 044 426,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 044 426,08 Kč	0,00 Kč	0,00%
61	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	M2	22,430	22,430	0,000	2 890,64 Kč	64 837,06 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	64 837,06 Kč	0,00 Kč	0,00%
62	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	M2	22,430	22,430	0,000	195,61 Kč	4 387,53 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 387,53 Kč	0,00 Kč	0,00%
63	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	200,100	200,100	0,000	276,04 Kč	55 235,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	55 235,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
64	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	M2	269,560	269,560	0,000	276,65 Kč	74 573,77 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	74 573,77 Kč	0,00 Kč	0,00%
65	592452090	dlažba zámková PARKETA barevná BILÁ 19,6x9,6x8 cm	M2	19,200	19,200	0,000	519,37 Kč	9 971,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 971,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
66	592452130	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x15,1x8 cm	M2	441,966	441,966	0,000	264,09 Kč	116 718,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	116 718,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
67	592451200	dlažba zámková PARKETA sleoecká 20x10x6 cm barevná BILÁ	M2	18,360	18,360	0,000	591,06 Kč	10 851,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 851,86 Kč	0,00 Kč	0,00%
68	597661111	Rigol dlaždový do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	M2	364,000	364,000	0,000	1 332,46 Kč	485 015,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	485 015,44 Kč	0,00 Kč	0,00%
69	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlaždového	M2	3 542,000	3 542,000	0,000	23,39 Kč	82 847,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	82 847,38 Kč	0,00 Kč	0,00%
70	871310430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 160	M	37,000	37,000	0,000	105,48 Kč	3 902,76 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 902,76 Kč	0,00 Kč	0,00%
71	28614096	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 150 dl.5m SN16	M	8,000	8,000	0,000	641,99 Kč	5 135,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 135,92 Kč	0,00 Kč	0,00%
72	871350430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200	M	59,100	59,100	0,000	109,96 Kč	6 498,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 498,64 Kč	0,00 Kč	0,00%
73	28614112	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200 dl.5m SN16	M	50,000	50,000	0,000	805,64 Kč	40 282,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	40 282,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
74	28614098	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200 dl.2m SN16	M	13,000	13,000	0,000	849,70 Kč	11 046,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 046,10 Kč	0,00 Kč	0,00%
75	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	M	37,000	37,000	0,000	153,37 Kč	5 674,69 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 674,69 Kč	0,00 Kč	0,00%
76	28617278	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN16	M	54,810	54,810	0,000	805,64 Kč	44 157,13 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	44 157,13 Kč	0,00 Kč	0,00%
77	871390430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	M	27,500	27,500	0,000	204,91 Kč	5 635,03 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 635,03 Kč	0,00 Kč	0,00%
78	28617279	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN16	M	36,540	36,540	0,000	1 510,57 Kč	55 196,23 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	55 196,23 Kč	0,00 Kč	0,00%
79	871420430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 500	M	13,000	13,000	0,000	261,08 Kč	3 394,04 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 394,04 Kč	0,00 Kč	0,00%
80	28617280	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000mm SN16	M	18,000	18,000	0,000	2 014,09 Kč	36 253,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	36 253,62 Kč	0,00 Kč	0,00%
81	895931111	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	10,000	10,000	0,000	7 911,86 Kč	79 118,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	79 118,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
82	286619999R	mříž k horské vpustí kompoziční 1200/600 B125	KUS	10,000	10,000	0,000	9 731,86 Kč	97 318,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	97 318,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
83	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-60 normální	KUS	20,000	20,000	0,000	1 026,23 Kč	20 524,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	20 524,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
84	592238520	dno s kalovou prohlubní TBV 2a D45x33x5	KUS	20,000	20,000	0,000	472,05 Kč	9 441,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 441,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
85	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052 - vysoký, pro rám 500/300	KUS	20,000	20,000	0,000	944,11 Kč	18 882,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	18 882,20 Kč	0,00 Kč	0,00%
86	592238540	skruž s vřtokovým otvorem TBV 3a D45x35x5	KUS	20,000	20,000	0,000	509,82 Kč	10 196,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 196,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
87	592238580	skruž homi TBV 5d D45x57x5	KUS	20,000	20,000	0,000	528,70 Kč	10 574,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 574,00 Kč	0,00 Kč	0,00%



88	592238760	řám zabetonovaný BEGU DIN 19583-9 500/500 mm	KUS	16 000	16 000	0 000	1 114,05 Kč	17 824,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	17 824,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
89	592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	KUS	16 000	16 000	0 000	1 762,33 Kč	28 197,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	28 197,28 Kč	0,00 Kč	0,00%
90	592238640	prstenec vyrovnávací TBV 10a D39x6x5	KUS	24 000	24 000	0 000	313,44 Kč	7 522,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 522,56 Kč	0,00 Kč	0,00%
91	592238781 R	obrubníková vpust, šedá litina, zkosená, uzamykatelná, výška 160 mm, ČSN EN 124_B125	KUS	4 000	4 000	0 000	9 755,77 Kč	39 023,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	39 023,08 Kč	0,00 Kč	0,00%
92	895941899 R	Prostup plast. potrubí DN do 500mm kamennou nábřežní zdí včetně začíštění	KUS	4 000	4 000	0 000	7 552,86 Kč	30 211,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	30 211,44 Kč	0,00 Kč	0,00%
93	895941999 R	Připojení stáv. přípojek na nové uliční vpusti či šachty	KUS	30 000	30 000	0 000	2 391,74 Kč	71 752,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	71 752,20 Kč	0,00 Kč	0,00%
94	899104111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	KUS	5 000	5 000	0 000	918,70 Kč	4 593,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 593,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
95	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	KUS	4 000	4 000	0 000	1 708,53 Kč	6 834,12 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 834,12 Kč	0,00 Kč	0,00%
96	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	KUS	21 000	21 000	0 000	1 600,14 Kč	33 602,94 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	33 602,94 Kč	0,00 Kč	0,00%
97	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoubojte nebo hydrantu	KUS	20 000	20 000	0 000	1 206,30 Kč	24 126,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	24 126,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
98	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	45 000	45 000	0 000	195,12 Kč	8 780,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	8 780,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
99	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	KUS	2 000	2 000	0 000	188,82 Kč	377,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	377,64 Kč	0,00 Kč	0,00%
100	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10, E12c, E17 500x500mm	KUS	9 000	9 000	0 000	503,52 Kč	4 531,68 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 531,68 Kč	0,00 Kč	0,00%
101	40445631	informativní značky směrové IS1c, IS2c, IS3c, IS4c, IS5, IS11b, d, IS19c 1350x330mm	KUS	2 000	2 000	0 000	830,61 Kč	1 661,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 661,62 Kč	0,00 Kč	0,00%
102	40445629	informativní značky směrové IS1a, IS2a, IS3a, IS4a, IS19a 1100x330mm	KUS	2 000	2 000	0 000	818,23 Kč	1 636,46 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 636,46 Kč	0,00 Kč	0,00%
103	40445620	zákazové příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	KUS	2 000	2 000	0 000	767,87 Kč	1 535,74 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 535,74 Kč	0,00 Kč	0,00%
104	40445645	informativní značky jiné I, J, 4b 500mm	KUS	4 000	4 000	0 000	503,52 Kč	2 014,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 014,08 Kč	0,00 Kč	0,00%
105	40445608	značkov. upravující přednost P1, P4 700mm	KUS	6 000	6 000	0 000	591,64 Kč	3 549,84 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 549,84 Kč	0,00 Kč	0,00%
106	40445615	značkov. upravující přednost P6 700mm	KUS	8 000	8 000	0 000	767,87 Kč	6 142,96 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	6 142,96 Kč	0,00 Kč	0,00%
107	40445611	značkov. upravující přednost P2, P3, P8 500mm	KUS	6 000	6 000	0 000	490,94 Kč	2 945,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 945,64 Kč	0,00 Kč	0,00%
108	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	KUS	4 000	4 000	0 000	591,64 Kč	2 366,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 366,56 Kč	0,00 Kč	0,00%
109	40445636	informativní značky směrové IS12-IS14, IS15b 1000x500mm	KUS	4 000	4 000	0 000	855,99 Kč	3 423,96 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 423,96 Kč	0,00 Kč	0,00%
110	591655350 R	Ochrana kabelové trasy dělenou chráničkou včetně manipulace a zemních prací	M	47 000	47 000	0 000	282,95 Kč	13 298,65 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	13 298,65 Kč	0,00 Kč	0,00%
111	592655351 R	dělená chránička z tvrzeného PVC D 110mm červená	M	47 000	47 000	0 000	276,66 Kč	13 003,02 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	13 003,02 Kč	0,00 Kč	0,00%
112	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	KUS	7 000	7 000	0 000	440,58 Kč	3 084,06 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 084,06 Kč	0,00 Kč	0,00%
113	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	KUS	7 000	7 000	0 000	8 100,44 Kč	56 703,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	56 703,08 Kč	0,00 Kč	0,00%
114	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	KUS	33 000	33 000	0 000	1 025,93 Kč	33 855,69 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	33 855,69 Kč	0,00 Kč	0,00%
115	404452250	sloupek Zn 60 - 350	KUS	24 000	24 000	0 000	528,70 Kč	12 688,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 688,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
116	404452300	sloupek Zn 70 - 350	KUS	9 000	9 000	0 000	618,82 Kč	5 551,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 551,38 Kč	0,00 Kč	0,00%
117	404452400	patka hliníková HP 60	KUS	24 000	24 000	0 000	503,52 Kč	12 084,48 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	12 084,48 Kč	0,00 Kč	0,00%
118	404452410	patka hliníková HP 70	KUS	9 000	9 000	0 000	566,46 Kč	5 098,14 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 098,14 Kč	0,00 Kč	0,00%
119	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	KUS	22 000	22 000	0 000	69,23 Kč	1 523,06 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 523,06 Kč	0,00 Kč	0,00%
120	404452530	vičko plastové na sloupek 60	KUS	18 000	18 000	0 000	12,59 Kč	226,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	226,62 Kč	0,00 Kč	0,00%
121	404452540	vičko plastové na sloupek 70	KUS	1 000	1 000	0 000	17,62 Kč	17,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	17,62 Kč	0,00 Kč	0,00%
122	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	KUS	45 000	45 000	0 000	44,06 Kč	1 982,70 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 982,70 Kč	0,00 Kč	0,00%
123	404452600	páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	M	5 000	5 000	0 000	107,00 Kč	535,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	535,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
124	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retro reflexní bílá barva	M	2 870 000	2 870 000	0 000	13,85 Kč	39 749,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	39 749,50 Kč	0,00 Kč	0,00%
125	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retro reflexní bílá barva	M	116 000	116 000	0 000	27,69 Kč	3 212,04 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 212,04 Kč	0,00 Kč	0,00%
126	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retro reflexní bílá barva	M2	34 400	34 400	0 000	211,48 Kč	7 274,91 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 274,91 Kč	0,00 Kč	0,00%
127	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	116 000	116 000	0 000	2,52 Kč	292,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	292,32 Kč	0,00 Kč	0,00%
128	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	34 400	34 400	0 000	12,59 Kč	433,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	433,10 Kč	0,00 Kč	0,00%
129	916231111	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	190 000	190 000	0 000	298,91 Kč	56 792,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	56 792,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
130	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	T	5 278	5 278	0 000	3 275,95 Kč	17 290,46 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	17 290,46 Kč	0,00 Kč	0,00%
131	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stejatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	1 272 000	1 272 000	0 000	407,58 Kč	518 441,76 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	518 441,76 Kč	0,00 Kč	0,00%
132	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	M	1 040 300	1 040 300	0 000	135,82 Kč	141 293,55 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	141 293,55 Kč	0,00 Kč	0,00%
133	592174670	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 50x15x15 cm	KUS	358 000	358 000	0 000	125,76 Kč	45 022,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	45 022,08 Kč	0,00 Kč	0,00%
134	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	KUS	56 000	56 000	0 000	321,94 Kč	18 028,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	18 028,64 Kč	0,00 Kč	0,00%
135	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	M	243 600	243 600	0 000	354,72 Kč	86 409,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	86 409,79 Kč	0,00 Kč	0,00%
136	592173150	obrubník betonový zahradní přírodní ABZ 10/95 50x8x25 cm	KUS	496 944	496 944	0 000	84,26 Kč	41 872,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	41 872,50 Kč	0,00 Kč	0,00%

137	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože s opěrou tl 150 mm BETON C30/37 XF3	M	56,000	56,000	0,000	562,30 Kč	31 488,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	31 488,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
138	592175430	obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý	KUS	48,000	48,000	0,000	2 076,24 Kč	99 659,52 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	99 659,52 Kč	0,00 Kč	0,00%
139	592175440	obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100 cm šedý	KUS	4,000	4,000	0,000	2 477,40 Kč	9 909,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 909,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
140	592175450	obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100 cm šedý	KUS	4,000	4,000	0,000	2 477,40 Kč	9 909,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 909,60 Kč	0,00 Kč	0,00%
141	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	55,720	55,720	0,000	2 730,45 Kč	152 140,67 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	152 140,67 Kč	0,00 Kč	0,00%
142	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném křtu	M	1 320,900	1 320,900	0,000	31,47 Kč	41 568,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	41 568,72 Kč	0,00 Kč	0,00%
143	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím proflelem	M	1 320,900	1 320,900	0,000	44,06 Kč	58 198,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	58 198,85 Kč	0,00 Kč	0,00%
144	919411131	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500	KUS	1,000	1,000	0,000	10 869,06 Kč	10 869,06 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 869,06 Kč	0,00 Kč	0,00%
145	919411141	Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 600 až 800	KUS	1,000	1,000	0,000	22 739,92 Kč	22 739,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	22 739,92 Kč	0,00 Kč	0,00%
146	919413111	Vřetková jámka z betonu prostého propustku z trub do DN 800	KUS	6,000	6,000	0,000	19 055,38 Kč	114 332,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	114 332,28 Kč	0,00 Kč	0,00%
147	592249999 R	deska bet.přechodová TZK-Q1000x625/200 D400	KUS	6,000	6,000	0,000	2 728,91 Kč	16 373,46 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	16 373,46 Kč	0,00 Kč	0,00%
148	55241005	poklpc kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm,s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	KUS	5,000	5,000	0,000	2 810,66 Kč	14 053,30 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	14 053,30 Kč	0,00 Kč	0,00%
149	55241002	poklpc kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 125mm, B 125 bez odvětrání	KUS	1,000	1,000	0,000	3 521,18 Kč	3 521,18 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 521,18 Kč	0,00 Kč	0,00%
150	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	M3	2,800	2,800	0,000	3 681,33 Kč	10 307,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	10 307,72 Kč	0,00 Kč	0,00%
151	919542111	Zřízení propustku, mostku z trub ocelových rýhovaných kruhového profilu do DN 800 mm	M	20,200	20,200	0,000	762,45 Kč	15 401,49 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	15 401,49 Kč	0,00 Kč	0,00%
152	55314410	trouba ocelová flexibilní Pz s polymerovanou fólií z vinitého plechu 600/2 0mm	M	20,200	20,200	0,000	4 149,96 Kč	83 829,19 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	83 829,19 Kč	0,00 Kč	0,00%
153	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	M	10,560	10,560	0,000	132,79 Kč	1 402,26 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 402,26 Kč	0,00 Kč	0,00%
154	28617281	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x600mm SN16	M	12,000	12,000	0,000	2 936,41 Kč	35 236,92 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	35 236,92 Kč	0,00 Kč	0,00%
155	919551118	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 1000 mm	M	5,000	5,000	0,000	187,42 Kč	937,10 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	937,10 Kč	0,00 Kč	0,00%
156	28614474	trubka kanalizační PP korugovaná pro velké průměry DN 1000x6000mm SN10	M	5,000	5,000	0,000	6 614,79 Kč	33 073,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	33 073,95 Kč	0,00 Kč	0,00%
157	919721102	Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	M2	12 943,404	8 815,132	-4 128,272	36,62 Kč	473 987,45 Kč	-151 177,32 Kč	0,00 Kč	322 810,13 Kč	-151 177,32 Kč	-31,90%
158	919726203	Geotextilie pro využití, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 80 kN/m	M2	12 943,404	8 815,132	-4 128,272	23,99 Kč	310 512,26 Kč	-99 037,25 Kč	0,00 Kč	211 475,01 Kč	-99 037,25 Kč	-31,90%
159	919735112	Řezání stávajícího živičného křtu hl do 100 mm	M	355,300	355,300	0,000	81,82 Kč	29 070,65 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	29 070,65 Kč	0,00 Kč	0,00%
160	935114112	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem	M	86,500	86,500	0,000	1 977,57 Kč	171 059,81 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	171 059,81 Kč	0,00 Kč	0,00%
161	938532211	Tryskání dekarodovaného betonu vodou do 20 mm	M2	13,260	13,260	0,000	578,48 Kč	7 670,64 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	7 670,64 Kč	0,00 Kč	0,00%
162	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým nypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	M	140,000	140,000	0,000	142,76 Kč	19 986,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	19 986,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
163	938902421	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů do 50% DN	M	60,000	60,000	0,000	77,84 Kč	4 670,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 670,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
164	938902422	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 1000 mm při tl nánosů do 50% DN	M	40,000	40,000	0,000	132,26 Kč	5 290,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	5 290,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
165	938909611	Odstanění nánosů na krajinicích tl do 100 mm	M2	1 120,000	1 120,000	0,000	29,47 Kč	33 006,40 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	33 006,40 Kč	0,00 Kč	0,00%
166	938909999R	Očištění podkladu zametením včetně lokálního odfrézování nanušených živičných vrstev	M2	150,000	150,000	0,000	9,06 Kč	1 359,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 359,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
167	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	M	8,000	8,000	0,000	579,16 Kč	4 633,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 633,28 Kč	0,00 Kč	0,00%
168	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	KUS	36,000	36,000	0,000	321,00 Kč	11 556,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	11 556,00 Kč	0,00 Kč	0,00%
169	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	M	50,500	50,500	0,000	783,03 Kč	39 543,02 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	39 543,02 Kč	0,00 Kč	0,00%
170	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	M	37,000	37,000	0,000	1 107,60 Kč	40 981,20 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	40 981,20 Kč	0,00 Kč	0,00%
171	979999991R	Nezpoplatněné uložení frézinou na skládce cestmistrovství	T	1 177,638	1 575,887	398,249	75,45 Kč	88 852,79 Kč	0,00 Kč	30 047,89 Kč	118 900,68 Kč	30 047,89 Kč	33,80%
172	985311113	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	M2	13,260	13,260	0,000	2 288,02 Kč	30 339,15 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	30 339,15 Kč	0,00 Kč	0,00%
173	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	M2	13,260	13,260	0,000	79,48 Kč	1 053,90 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 053,90 Kč	0,00 Kč	0,00%
174	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným	T	10 198,000	10 198,000	0,000	47,60 Kč	485 424,80 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	485 424,80 Kč	0,00 Kč	0,00%
175	997221551	Vodorovná doprava suti ze svpých materiálů do 1 km	T	9 637,595	7 385,000	-2 252,595	11,58 Kč	111 603,35 Kč	-26 085,05 Kč	0,00 Kč	85 518,30 Kč	-26 085,05 Kč	-23,40%
176	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze svpých materiálů	T	120 967,770	95 131,978	-25 835,792	4,11 Kč	497 177,53 Kč	-106 185,11 Kč	0,00 Kč	390 992,42 Kč	-106 185,11 Kč	-21,40%
177	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	148,800	148,800	0,000	61,59 Kč	9 164,59 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	9 164,59 Kč	0,00 Kč	0,00%
178	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	T	1 059,108	721,306	-337,802	31,44 Kč	33 298,36 Kč	-10 620,49 Kč	0,00 Kč	22 677,87 Kč	-10 620,49 Kč	-31,90%
179	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	T	148,800	148,800	0,000	227,32 Kč	33 825,22 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	33 825,22 Kč	0,00 Kč	0,00%



180	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	T	3 096,500	2 108,871	-987,629	31,44 Kč	97 353,96 Kč	-31 051,06 Kč	0,00 Kč	66 302,90 Kč	-31 051,06 Kč	-31,90%
<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>								<b>18 142 628,94 Kč</b>	<b>-1 142 099,82 Kč</b>	<b>273 541,76 Kč</b>	<b>17 274 070,88 Kč</b>	<b>-868 558,06 Kč</b>	<b>-5,00%</b>
<b>Nové položky</b>													
201	567511131	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky do 150 mm	M2	0,000	3 444,000	3 444,000	70,60 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	243 146,40 Kč	243 146,40 Kč	243 146,40 Kč	100,00%
202	567512132	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem s rozhrutím, zhutněním a vyhčněním plochy přes 3 000 do 6 000 m2 tl 150 mm	M2	0,000	3 444,000	3 444,000	93,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	322 014,00 Kč	322 014,00 Kč	322 014,00 Kč	100,00%
203	58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	T	0,000	55,018	55,018	3 140,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	172 756,52 Kč	172 756,52 Kč	172 756,52 Kč	100,00%
<b>Celkem za nové položky</b>								<b>0,00 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>737 916,92 Kč</b>	<b>737 916,92 Kč</b>	<b>737 916,92 Kč</b>	<b>300,00%</b>
<b>Celkem za všechny položky</b>								<b>18 142 628,94 Kč</b>	<b>-1 142 099,82 Kč</b>	<b>1 011 458,68 Kč</b>	<b>18 011 987,80 Kč</b>	<b>-130 641,14 Kč</b>	<b>-1,00%</b>
Za Zhotovitele:  SKANSKA Skanska a.s.								Za Objednatele: 					
Datum: 								Datum: 					
383								Křižíkova 682/34a Praha, 156 05 Praha 3					

10. 12. 2020



10. 12. 2020

PŘEHLED ZMĚN STAVBY (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby:		Místní územní plán (MÚP) / Územní plán (ÚP) / Územní plán (ÚP) / Územní plán (ÚP)		Buma Změn Měrných a Změn záporných dílů § 223 odst. (B) a (C) ZZVZ		Sledování změny dílů § 223 odst. (B) a (C) ZZVZ		Sledování změny dílů § 223 odst. (B) a (C) ZZVZ		Sledování změny dílů § 223 odst. (B) a (C) ZZVZ		Sledování změny dílů § 223 odst. (B) a (C) ZZVZ		
21154021	Příloha urbanistického řešení bez návrhu a DPH	21154021	21154021	130 841,54 Kč	147 ABC	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
21154022	Aktuální urbanistické řešení (stav stavby)	21154022	21154022	-0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
340201100	Průběžná změna přílohy urbanistického řešení	340201100	340201100	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
440201100	Územní plánovací změna dílů § 223 odst. (B) a (C) ZZVZ	440201100	440201100	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
540201100	Územní plánovací změna dílů § 223 odst. (B) a (C) ZZVZ	540201100	540201100	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
15 % z Přiložné urbanistické řešení		7 261 773,62 Kč												
NO	ZP	Množství ZP (procento Změny)	Změny záporné (záporné vs. kladné změny)	Změny kladné	Hodnota ZP	Změny záporné (záporné vs. kladné změny)	Změny kladné	Změny záporné (záporné vs. kladné změny)	Změny kladné	Změny záporné (záporné vs. kladné změny)	Změny kladné	Změny záporné (záporné vs. kladné změny)	Změny kladné	Změny záporné (záporné vs. kladné změny)
08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08
09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10



## Přehled nových položek

Číslo ZBV:	01
Název a evidenční číslo stavby:	Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná - průtah, SMLO-227/2020
Název stavebního objektu/provozního souboru(SP/PS):	pozemní komunikace
Číslo SO/PS/číslo Změny SO/PS:	SO 101/01

Kod položky	Název položky	MJ	Počet MJ	Cena MJ (Kč)	Cena celkem (Kč)	Původ jednotkové ceny
567511131	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilyce podkladu s hutněním plochy přes 3 000 do 6 000 m2, tloušťky do 150 mm	M2	3 444,000	70,60 Kč	243 146,40 Kč	Tato ani obdobná položka se ve Smlouvě nevyskytuje, je převzata z databáze ÚRS 2020.
567512132	Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem s rozhrnutím, zhutněním a vlhčením plochy přes 3 000 do 6 000 m2 tl 150 mm	M2	3 444,000	93,50 Kč	322 014,00 Kč	Tato ani obdobná položka se ve Smlouvě nevyskytuje, je převzata z databáze ÚRS 2020.
58521130	cement portlandský CEM I 42,5MPa	T	55,018	3 140,00 Kč	172 756,52 Kč	Tato ani obdobná položka se ve Smlouvě nevyskytuje, je převzata z databáze ÚRS 2020.

Za zhotovitele:  
Podpis:



Za objednatele:  
Podpis:





**QCONTROL s.r.o.**, odštěpný závod  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou  
Zkušebna stavebních hmot  
Pracoviště Brno  
Masná 110, 602 00 Brno



## PROTOKOL č. 7382/KZ/4/2020 o kontrole zhutnění

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Skanska a.s.**  
Křížíkova 34a, 18600 Praha

Stavba: Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná průtah

Objekt: SO 101

Konstrukční vrstva: podkladní vrstva

Materiál: RS 0/63 CA

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.

### Charakteristiky zkoušky:

**ČSN 73 6192 Rázové zatěžovací zkoušky vozovek a podloží - metoda C**

Datum čas zkoušky: 19.10.2020 Klimatické podmínky: polojasno, 14°C  
Zkoušku provedl: David Brázda

### Výsledek zkoušky:

číslo měření	rázový modul deformace $M_{vd}$ [MPa]	staničení místa zkoušky
1	103,7	km 3.585
2	105,7	km 3.625
3	113,9	km 3.665
4	106,7	km 3.705
5	125,6	km 3.745
6	108,1	km 3.785
7	119,6	km 3.825
8	104,7	km 3.865
9	109,5	km 3.905
10	120,3	km 3.945
11	108,2	km 3.985
12	111,4	km 4.025
13	121,7	km 4.065
14	104,5	km 4.105
-	-	-
-	-	-

V Brně dne: 22.10.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x Skanska a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-04/06-2020



\_\_\_\_\_

.....  
vedoucí pracoviště



**QCONTROL s.r.o.**, odštěpný závod  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou  
Zkušebna stavebních hmot  
Pracoviště Brno  
Masná 110, 602 00 Brno



## PROTOKOL č. 7383/KZ/4/2020 o zkoušce nerovnosti povrchů vozovek

### Identifikační údaje:

Objednatel zkoušky: **Skanska a.s.**  
Křižíkova 34a, 18600 Praha

Stavba: Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná průtah

Objekt: SO 101

Konstrukční vrstva: podkladní vrstva

Materiál: RS 0/63 CA

Staničení: km 3.579 - km 4.145

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.

### Charakteristiky zkoušky:

#### ČSN 73 6175 Měření a hodnocení nerovnosti povrchů vozovek, kapitola 8, 9

Datum zkoušky: 19.10.2020

Zkoušku provedl: David Brázda

Klimatické podmínky: polojasno, 14°C

### Výsledek zkoušky:

#### Podélná nerovnost

staničení [km]	nerovnost PJP [mm]	nerovnost LJP [mm]	staničení [km]	nerovnost PJP [mm]	nerovnost LJP [mm]	staničení [km]	nerovnost PJP [mm]	nerovnost LJP [mm]
	15	6						

#### Příčná nerovnost

staničení [km]	nerovnost PJP [mm]	nerovnost LJP [mm]	staničení [km]	nerovnost PJP [mm]	nerovnost LJP [mm]	staničení [km]	nerovnost PJP [mm]	nerovnost LJP [mm]
3,579	10	9	3,779	10	15	3,979	5	7
3,619	15	9	3,819	7	13	4,019	9	9
3,659	11	13	3,859	12	11	4,059	6	11
3,699	12	7	3,899	15	15	4,099	15	15
3,739	10	10	3,939	14	10	4,139	11	7

### Poznámky:

V Brně dne: 22.10.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x Skanska a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-10/06-2020



[Redacted signature]

vedoucí pracoviště

11



**PROTOKOL č. 7392/KZ/4/2020**  
**o kontrole zhutnění**

**Identifikační údaje:**

Objednatel zkoušky: **Skanska a.s.**  
Křížkova 34a, 18600 Praha  
Stavba: Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná průtah  
Objekt: SO 101  
Konstrukční vrstva: podkladní vrstva  
Materiál: RS 0/63 CA  
Staničení: km 3.600

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.

**Charakteristiky zkoušky:**

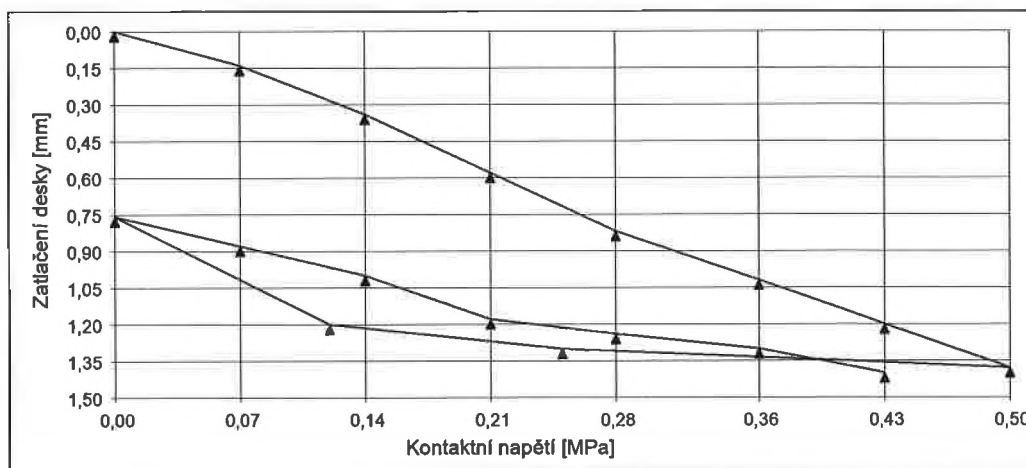
**ČSN 72 1006 Kontrola zemin a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace**

Datum a čas zkoušky: 23.10.2020 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: David Brázda Klimatické podmínky: polojasno, 14°C

**Výsledek zkoušky:**

napětí $\rho$ [MPa]	zatlacení $\gamma$ [mm]
0,00	0,00
0,07	0,14
0,14	0,34
0,21	0,58
0,28	0,82
0,36	1,02
0,43	1,20
0,50	1,38
0,25	1,30
0,12	1,20
0,00	0,76
0,07	0,88
0,14	1,00
0,21	1,18
0,28	1,24
0,36	1,30
0,43	1,40

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	<b>75,0 MPa</b>
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	<b>151,0 MPa</b>
$E_{def,2} / E_{def,1}$	<b>2,01</b>



1. větev:  $y = -0,632 \rho^2 + 1,816 \rho - 0,060$

2. větev:  $y = -0,833 \rho^2 + 1,103 \rho + 0,374$

V Brně dne: 26.10.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x Skanska a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020



[Redacted signature]

vedoucí pracoviště





**PROTOKOL č. 7393/KZ/4/2020**  
**o kontrole zhutnění**

**Identifikační údaje:**

Objednatel zkoušky: **Skanska a.s.**  
Křížkova 34a, 18600 Praha  
Stavba: Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná průtah  
Objekt: SO 101  
Konstrukční vrstva: podkladní vrstva  
Materiál: RS 0/63 CA  
Staničení: km 4.000

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.

**Charakteristiky zkoušky:**

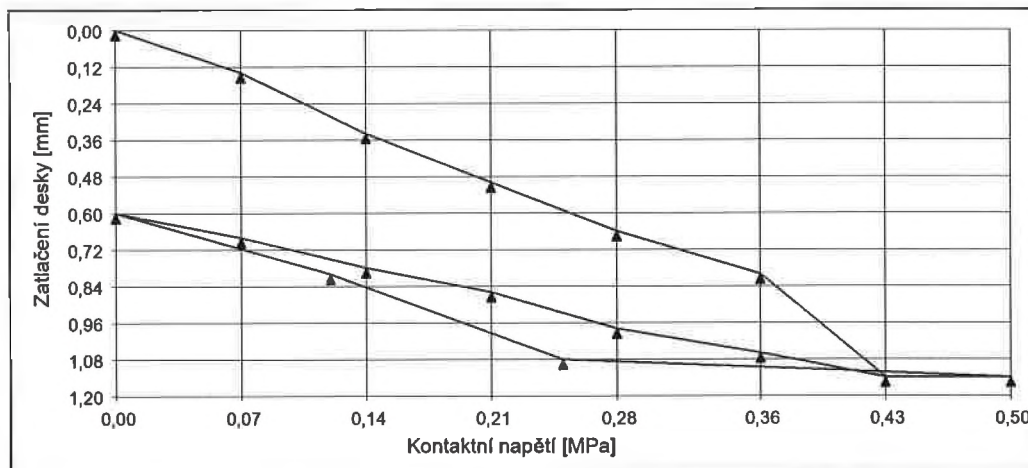
**ČSN 72 1006 Kontrola zemin a sypanin - Příloha A - Statická zatěžovací zkouška pro pozemní komunikace**

Datum a čas zkoušky: 23.10.2020 Průměr desky: 300 mm  
Zkoušku provedl: David Brázda Klimatické podmínky: polojasno, 14°C

**Výsledek zkoušky:**

napětí $\rho$ [MPa]	zatláčení $\gamma$ [mm]
0,00	0,00
0,07	0,14
0,14	0,34
0,21	0,50
0,28	0,66
0,36	0,80
0,43	1,14
0,50	1,14
0,25	1,08
0,12	0,80
0,00	0,60
0,07	0,68
0,14	0,78
0,21	0,86
0,28	0,98
0,36	1,06
0,43	1,14

první zatěžovací cyklus $E_{def,1}$	91,6 MPa
druhý zatěžovací cyklus $E_{def,2}$	175,4 MPa
$E_{def,2} / E_{def,1}$	1,91



1. větvev:  $y = -0,213 \rho^2 + 1,335 \rho - 0,021$

2. větvev:  $y = -0,102 \rho^2 + 0,685 \rho + 0,297$

V Brně dne: 26.10.2020  
Zkontroloval a schválil:

Rozdělovník 1x Skanska a.s.  
1x ZSH QCONTROL s.r.o., odštěpný závod

SD B9/KZ-01/06-2020



vedoucí pracoviště



*1 - Recyklace za studena na místě*



*2 - Recyklace za studena na místě*



**MĚSTO PROSEČ**  
starosta

**č.j.**  
**vyřizuje** Ing. Jan Macháček  
**telefon** +420 468 005 026  
**e-mail** starosta@prosec.cz  
**datum** Proseč 30. září 2020

Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice

**Věc: Žádost o zrychlení výstavby akce „Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná - průtah“**

Dobrý den,

dne 22. 9. 2020 byla zahájena rekonstrukce silnice III/354 2 v obci Česká Rybná. Protože se obec nachází v nadmořské výšce 500 m n.m., máme obavy, že klimatické podmínky nedovolí stavbu dokončit v letošním roce. Z tohoto důvodu Vás žádáme o provedení opatření na zrychlení stavby například změnou technologie výměny konstrukčních vrstev za recyklaci za studena.

Předem děkuji za spolupráci

S pozdravem a přáním pěkného dne



██████████k

starosta města

**adresa**

Město Proseč  
Náměstí Dr. Tošovského 18  
539 44 Proseč

**kontakty**

██████████  
Tel. +420 468 321 327  
██████████

**účetní údaje**

IČO: 00270741

████████████████████  
C. ú. 11410423170000



**Z Á P I S**  
**z 1. kontrolního dne stavby**  
**„Modernizace silnice III/354 2 Česká Rybná – průtah“**  
**konaného dne 6. října 2020 – na místě stavby**

---

**Přítomní:** dle prezenční listiny, která je přílohou a nedílnou součástí zápisu.

Stavba byla zahájena dne 23. 9. 2020 na základě podpisu protokolu o předání a převzetí staveniště ze dne 22. 9. 2020.

**Od zahájení stavby byly k dnešnímu dni provedeny tyto práce:**

**SO 101 – Silnice:** bylo provedeno očištění okrajů komunikace, probíhají sanace okrajů komunikace, osazování silničních obrub.

**SO 301 – dešťová kanalizace v km 2,950:** objekt nebyl zahájený.

**SO 302 – dešťová kanalizace v km 3,270:** objekt nebyl zahájený.

**SO 303 – dešťová kanalizace v km 3,390:** objekt nebyl zahájený.

**SO 304 – dešťová kanalizace v km 4,100:** objekt byl zrealizován a je dokončený.

**Dočasné dopravní opatření:** bylo provedeno dočasné dopravní značení, v souladu s povolením MÚ Chrudim – odbor dopravy.

**Související doklady:**

- **Stavební povolení č.j. CR 042919/2020 STO/Št,** které vydal Městský úřad Chrudim, Stavební odbor dne 17.8.2020. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 17. 9. 2020.
- **Rozhodnutí o úplné uzavírce silnice č.j. CR 050961/2020 ODP/Pe,** které vydal Městský úřad Chrudim odbor dopravy, oddělení dopravy a komunikací dne 3.9.2020

**V průběhu konání KD byly vzneseny připomínky a byl dohodnuto následující :**

- **SO 101 komunikace:**
  - z hlediska provádění zimní údržby byl vznesen požadavek správce komunikace na nerealizaci žulové dvojlínky, která měla tvořit hranici křižovatky se silnicí III/354 9. Je zde obava z jejího poškození radlicí pro odstraňování sněhu, a proto bude realizováno pouze VDZ V1a.
  - v průběhu realizace prodloužení silničního propustku DN 1000 v km 3,579 je potřeba napojit i stávající kanalizační potrubí DN 300
  - pod autobusovou zastávkou v km 3,710 se nachází stávající betonové potrubí, které odvádí přebytek vody z nedaleké studny. Bylo rozhodnuto o zachování tohoto potrubí. Současně však je nezbytné podchytit i



průsakové vody z okolních pozemků, proto bude osazeno drenážní potrubí DN 200 a nad ním bude zřízen příkop z betonových žlabovek

- Kanalizační šachta na začátku zastávky bude zachována, bude zrealizována nová vtoková šachta s napojením na druhé straně komunikace do stávajícího potrubí.
- Před čp. 131 bude nově zřízena silniční obruba o délce cca 11 m, s podsázkou 50 mm, bude napojena na autobusovou zastávku. Před zastávkou bude zřízen přeliv pro odvedení vody do stávající požární nádrže.
- Před domy čp. 10a 11 musí být odsazena silniční obruba do bezpečnostní vzdálenosti 50 cm. Vzhledem ke stávajícím poměrům nemůže být v tomto místě dodržena požadovaná šířka 5,5 m. Tím musí dojít k umístění dopravní značky A 6a – zúžení profilu. Současně vzhledem k výškovému rozdílu komunikace a vstupu do objektu bude před vstupem do čp.11 snižena obruba na podsázku 20 mm.
- Mezi objekty čp.10 a 11 byl objeven zborcený kamenný silniční propust. Ten bude nahrazený plastovou troubou DN 500 mm, SN 16.
- Vzhledem k poškození přivalovými dešti musí být nově doplněna silniční obruba před čp.18 v celkové délce cca 30 m.
- Dále bude provedeno výškové napojení vstupu do čp.122
- Na základě osobního jednání s majitelkou domu čp.1 bude stávající betonové potrubí DN 400 nahrazeno plastovým potrubím DN 500 mm. Silniční propustek nad tímto objektem bude zaústěn nikoliv do terénního úvalu, ale do silničního příkopu. Napojení asfaltových vrstev před tímto objektem bude ukončeno žulovou dvoulinkou.
- Před čp.140 bude změna a namísto horské vpusti bude využita kanalizační šachta, na kterou bude osazena vtoková mříž a prostor kolem bude do vzdálenosti 1 m vydlážděn kamenem do betonového lože. Minimální spád na vtoku bude zpevněný betonovými žlabovkami.
- Na základě jednání se silničním správním úřadem a vzhledem k podzimnímu období a nutnosti zajištění dopravní obslužnosti bude provedena změna ve smyslu nahrazení konstrukčních vrstev celoplošnou stabilizací – recyklací za studena. Na tu budou předloženy průkazní zkoušky.
- Na výše uvedené úpravy a uměny zpracuje projektant nové situační výkresy, včetně příčných řezů. Současně bude zhotoviteli předán změnový výkaz výměr a bude jednáno o ZBV.

Termín do: **průběžně**

Zodpovídá: **zhotovitel stavby, projektant**



- Byla provedena kontrola DIO, je v souladu s platným povolením

**Příští kontrolní den se uskuteční ve čtvrtek 22. 10. 2020 od 9:00 hodin se srazem účastníků na místě stavby na začátku úseku ve směru od Proseče.**

Tento zápis vč. prezenční listiny je záznamem z jednání a má se za to, že je akceptován, pokud není autor zápisu bezodkladně po jeho vydání informován.

Případné připomínky k zápisu zašlete do 48 hod. od rozeslání na adresu: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz) Po této době bude uznán za odsouhlasený.

Zapsal:

# PREZENČNÍ LISTINA

z kontrolního dne akce Modernizace silnice III/354 2 Česká Rybná - průtah"  
konaného dne 6. 10. 2020 v 9:00 hodin v Čerské Rybné

Jméno, příjmení, titul	Organizace	telefon	e-mail	podpis
[redacted]	SUS Pardubického kraje - TDI	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted] Ing.	SKANSKA a.s.	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted] S.	SKANSKA a.s.	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	INDESING s.r.o.	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted], Ing.	Manifold Group - koordinátor BOZP	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	SUS Pk - Provoz Luže	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted] š, Ing.	SUS Pardubického kraje - MS	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	MU Chrudim - stavební odbor	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted] g.	MU Chrudim - odbor dopravy	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	MU Chrudim - odbor dopravy	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted]	MU Chrudim - odbor dopravy	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted] g.	Město Proseč - starosta	[redacted]	[redacted]	[redacted]
[redacted] kých	Město Proseč - místostarosta	[redacted]	[redacted]	[redacted]
Pov. Naša	Policie ČR - DI Chrudim	[redacted]	[redacted]	[redacted]

Pardubice 7. 10. 2020

**Stavba: Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná – průtah**

**Věc: Vyjádření AD ke změnovému listu ZBV 1.2.**

Souhlasím se změnami specifikovanými ve změnovém listu ZBV 1.2. Vzhledem k časovému období realizace stavby a požadavkům občanů na zachování přístupu k nemovitostem, a také s ohledem na ekologické aspekty, se navržená recyklace vozovky za studena jeví jako optimální. Navržený způsob provádění díla bude při zachování užitných parametrů díla rychlejší, a to bez nároků na navýšení ceny.



\_\_\_\_\_ oha – autorský dozor stavby

**INDESING s.r.o.**  
Jezbořice 110 · 530 02 Pardubice  
IČO 268 76 035



## **Modernizace silnice III/3542 Česká Rybná – průtah**

### **Vyjádření TDS k ZBV č. 01 (SO 101)**

Na základě písemného požadavku MÚ Proseč ze dne 30.9.2020, který byl projednán na 1. kontrolním dni stavby a na základě odsouhlasení MÚ Chrudim – Stavebním odborem dochází ke změně technologie opravy konstrukčních vrstev silnice III/354 2. V rámci provádění rekonstrukce bude použita recyklace za studena na místě, místo předpokládané výměny všech konstrukčních vrstev vozovky. Změna souvisí s realizací stavby v podzimním období, kdy je nutné zajistit dopravní obslužnost v co nejkratším časovém úseku. Po provedení Změny budou zachovány požadované parametry díla bez navýšení nákladů na jeho realizaci.

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 20. 10. 2020

TDS

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....