

DODATEK č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO

č. 331/OIRM/2025

(uzavření smlouvy bylo schváleno RM dne 10.03.2025, usn. č. 0208/2025
uzavření dodatku č. 1 bylo schváleno RM dne 04.08.2025, usn. č. 0671/2025
uzavření dodatku č. 2 bylo schváleno RM dne 10.11.2025, usn. č. 0958/2025
uzavření dodatku č. 3 bylo schváleno RM dne 25.05.2026, usn. č. 0458/2026)

podle § 2586 a násl. zákona číslo 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen OZ)

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení.

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

sídlo:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
(dále jen „objednatel“)

město Příbram

Tyršova 108, 261 01 Příbram
Mgr. Janem Konvalinkou, starostou
00243132
CZ00243132
Česká spořitelna, a. s.
27-521689309/0800

a

1.2. Zhotovitel:

sídlo:
zastoupený:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
č. účtu:
zapsaný u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 10383
(dále jen „zhotovitel“)

1. SčV, a.s.

Ke Kablu 971, 100 00 Praha 10
Ing. Bc. Robertem Morávkem, MBA, LL.M., DBA,
generálním a technickým ředitelem
47549793
CZ47549793
Komerční banka, a. s.
51-8082990277/0100

PREAMBULE

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 10.04.2025 smlouvu o dílo č. 331/OIRM/2025 na provedení stavebních prací na akci „Na Leštině, Příbram - II. etapa“ v lokalitě Příbram, ul. Na Leštině.

Dne 14.08.2025 byl uzavřen v souladu s ust. § 222 odst. 4 zákona o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dodatek č. 1 ke SML o dílo č. 331/OIRM/2025 se změnou ceny za zhotovení díla na částku 23 446 131,50 Kč bez DPH. Rozsah díla byl modifikován dodatkem č. 1.

Dne 26.11.2025 byl uzavřen v souladu s ust. § 222 odst. 6 zákona o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dodatek č. 2 ke SML o dílo č. 331/OIRM/2025 se změnou ceny za zhotovení díla na částku 28 703 311,46 Kč bez DPH. Rozsah díla byl modifikován dodatkem č. 2.

V průběhu zhotovení díla vyvstaly další důvody ke změnám. Jde o změnu stavebních částí oproti projektové dokumentaci, které mají za následek změnu rozsahu prací a nezbytnou související úpravu termínu plnění. Tyto změny závazku jsou v souladu s § 222 odst. 4., 5. a 9 zákona o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Z těchto důvodů se uzavírá tento dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo.

II. ZMĚNY

Článek II. PŘEDMĚT DíLA odst. 2.1. se mění takto:

2.1. Stavební práce na akci „Na Leštině, Příbram - II. etapa“

- vše v podobě a kvalitě blíže specifikované v projektové dokumentaci stavby (dále jen PD) a v rozsahu smlouvy o dílo s modifikacemi uvedenými v dodatku č. 1, dodatku č. 2 a ve Změnovém listě č. 3, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

- **příloha č. 1:** změnový list č. 3 včetně příloh

Předmětem plnění je tedy zhotovení díla v podobě a kvalitě dle projektové dokumentace s názvem „Na Leštině, Příbram – II. etapa“, kterou vyhotovila společnost GREGOR – projekt invest, s.r.o., Počítky 18, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO: 04901916 a upravenou dokumentací pro provádění stavby dle společnosti PSDS s.r.o., se sídlem Trabantská 673/18, 190 15 Praha 9, IČO: 28098064.

Článek III. ČAS PLNĚNÍ odst. 3.2. se mění takto:

3.2. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II s přihlédnutím na vícepráce do 50 týdnů od zahájení díla.

Článek IV. CENA ZA DÍLO odst. 4.2. se mění takto:

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena celkem: 30.979.940,99 Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši ke dni vystavení daňového dokladu. DPH na výstupu bude vykázána a odvedena v souladu s platným zněním zákona o DPH. Objednatel pro dané plnění vystupuje jako osoba povinná k dani.

III. OBECNÁ USTANOVENÍ

3.1. Ostatní články smlouvy zůstávají beze změny.

3.2. Dodatek č. 3 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a z nichž dva obdrží zhotovitel a dva objednatel, v případě písemného uzavření v listinné podobě. Pokud bude dodatek uzavřen elektronicky, bude vyhotoven ve formátu PDF/A a podepsán zaručeným elektronickým podpisem smluvních stran založeném na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaném elektronickém podpisu. Každá ze smluvních stran obdrží dodatek v elektronické podobě s uvedenými uznávanými elektronickými podpisy.

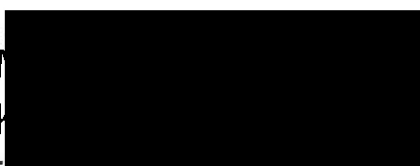
3.3. Smluvní strany prohlašují, že dodatek uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by jeho uzavření vylučovaly, neuvedly se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

3.4. Dodatek č. 3 nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.

Příloha č. 1: Změnový list č. 3 včetně všech jeho příloh
Plná moc generálního a technického ředitele 1. SčV, a.s.

V Příbrami dne:

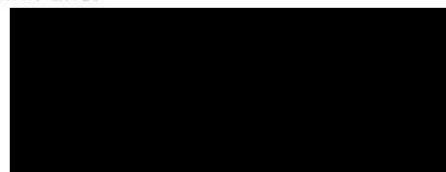
za objednatele:



.....
město Příbram
Mgr. Jan Konvalinka
starosta

V dne:



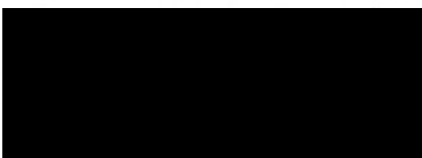
za zhotovitele:



.....
1. SčV, a.s.
Ing. Bc. Robert Morávek, MBA, LL.M., DBA
generální a technický ředitel

Změnový list č. 3		OZNÁMENÍ O ZMĚNĚ		číslo OZ: 3
Zhotovitel:	I.SčV, a.s., Ke Kablu 971, Praha 10			
Komu:	Město Příbram Tyršova 108 261 01 Příbram	Datum: 15. prosince 2026		
Způsob odeslání/ datum:	Poštou	E-mailem 15.12.2025	Faxem	Osobně
Na Leštině, Příbram – II. etapa				
Odkazy	<i>na specifikaci: (výkaz výměr)</i>	SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady SO 101.1 Komunikace – vozovky SO 101.2 Komunikace – chodníky SO 301 Vodovod SO 302 Splašková kanalizace SO 303 Dešťová kanalizace SO 401 Veřejné osvětlení		
	<i>na výkresy:</i>			
	<i>na rozpočtové podklady:</i>	Výkaz výměr		
	<i>na jinou část smlouvy:</i>			
POPIS ZMĚNY:				
Na základě požadavku zástupce objednatele bylo dohodnuto:				
<ul style="list-style-type: none"> • <u>03 1 Objekt SO 000 – Vedlejší rozpočtové náklady, objekty 101.1 a 101.2 – Komunikace – vozovky, Komunikace – chodníky – změny vyvolané změnou projektové dokumentace od ulice Bytízská po ulici Luční</u> Pro zachování geodetického bodu v obrubě chodníku, došlo k jejímu vytýčení a zapsání do katastru. Na základě změny projektové dokumentace byla v l.části od křižovatky s ul. Bytízkou po křižovatku ul. Luční doplněna do parkovacích stání hydroizolační fólie, byla provedena záměna obrubníků ze silničních na kamenné, byl změněn prostor před garážemi v křižovatce s ulicí Bytízská z asfaltového povrchu na dlážděný, konstrukce chodníku na levé straně ve směru výstavby byla doplněna o podklad z KSC. Z důvodu změn bylo nutné demontovat již osazené obrubníky v délce 66m, očistit a znovu osadit. • <u>03 2 Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – doplnění žlabu čp. 478 a jeho napojení</u> Na žádost objednatele byl doplněn žlab u čp. 478 včetně napojení do šachty. • <u>03 3 Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – doplnění geotextilie na pláni od křižovatky Luční po ul. Žižkova</u> Dle doporučení geologa a souhlasu zástupce objednatele byla doplněna geotextilie na zemní pláň pod konstrukci vozovky. • <u>03 4 Objekt 101.1 a 101.2 – Komunikace – vozovky, Komunikace – chodníky – změna sanace pláně od ulice Luční po ulici Žižkova</u> Před realizací konstrukcí vozovky byly provedeny sondy v místech mimo prováděné sítě. Bylo provedeno posouzení zemní pláně. Z výsledku zátěžových zkoušek vyplývá, že je nutné zemní pláň sanovat. Vzhledem k zásypům novým nenamrzavým materiálem na provedených sítích vodovodu, splaškové kanalizace a dešťové kanalizace bylo domluveno, že se zbytek sanace ve vozovkách provede šterkodrtí. Bylo domluveno, že vzhledem k rozsahu sítí v chodnicích se nebude provádět sanace zemní pláně. • <u>03 5 Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – doplnění drenáže u čp. 706 a 480</u> Při přípravě zemní pláně byl objeven výskyt spodní vody u čp. 706 a 480. Bylo domluveno, že se těleso komunikace doplní v těchto místech o drenážní potrubí včetně zaústění do šachet. 				

- **03 6 Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – záměna odstraněných vrstev dle skutečnosti**
Při odstraňování asfaltové vrstvy bylo zjištěno, že tloušťka této vrstvy není konstantní a v některých místech je z kameniva. Bylo provedeno narovnání položek odstraňovaných vrstev dle skutečnosti.
- **03 7 Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – doplnění infiltračního postřiku**
Dle projektové dokumentace má být proveden infiltrační postřik, výkaz výměr ale uvedenou položku neobsahuje. Bylo domluveno s objednatelem, že v 1. části bude provedena.
- **03 8 Objekt 302 – Splašková kanalizace, SO 303 – Dešťová kanalizace – bilance prací**
Bylo provedeno zaměření skutečně provedených prací, včetně rozsahu zemních prací v 2. části od ulice Luční. Tato bilance byla vyčíslena.

Počet připojených listů specifikací: 1			Počet připojených výkresů: 6		
** Důvod <u>vícepráce/méněpráce</u>	** Požadavek <u>objednatel, provozovatele</u>	** <u>změna zadání</u> <u>RD neobsahuje</u> není ve výkazu výměr	** Podnět zhotovitele	** vyšší moc	** <u>jiné okolnosti</u>
Oznámení vydává: <div style="text-align: center;">ZHOTOVITEL  (za zhotovitele)</div>					
Vyjádření technického dozoru: Ing. Jindřich Holínský 					
Vyjádření objednatele: Ing. Vladimír Pobiš 					
<i>Toto Oznámení o změně (dále jen "OZ") je podkladem pro zpracování Návrhu ocenění změny (dále jen "NOZ"). Není Potvrzením změny (dále je "PZ"), které je podkladem pro uplatnění úhrady vůči objednateli v případě realizace zhotovitelem.</i>					

** nehodící se škrtněte, hodící se podtrhněte

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	13 650,00		13 650,00	1
01.04	Vedlejší rozpočtové náklady_geodetické práce	0,00	13 650,00		13 650,00	1 4
SO 101.1	Komunikace - vozovky	0,00	617 514,36		589 168,88	26
01.05	Komunikace - vozovky (změna PD)	0,00	42 369,74		42 369,74	3 5
01.07	Komunikace - vozovky_žlab u čp. 478 a napojení	0,00	34 839,06		34 839,06	2 4
01.08	Komunikace - vozovky_sanace 2.etapa	0,00	341 181,64		270 466,42	12 4
01.09	Komunikace - vozovky_geotextýlie na pláni	0,00	29 662,50		29 662,50	1 4
01.10	Komunikace - vozovky_záměna odstraněných vrstev	0,00	185 232,90		185 232,90	8 4
	Komunikace - vozovky_záměna odstraněných vrstev	0,00	-16 316,92		-16 316,92	-1 4
01.11	Komunikace - vozovky_doplnění drenáže u čp. 706 a 480	0,00	21 945,18		21 945,18	1 4
01.13	Komunikace - vozovky_doplnění infiltračního postřiku	0,00	20 970,00		20 970,00	1 4
SO 101.2	Komunikace - chodníky	0,00	320 721,39		396 535,66	17
01.07	Komunikace - chodníky (změna PD)	0,00	396 535,66		396 535,66	17 4
SO 301	Vodovod	0,00	29 591,19		29 591,19	1
01.03	Vodovod_bilance prací	0,00	57 461,23		57 461,23	3 5
	Vodovod_bilance prací	0,00	-27 870,04		-27 870,04	-1 5
SO 302	Splašková kanalizace	0,00	721 790,67		721 790,67	32
01.07	Splašková kanalizace_bilance prací	0,00	721 790,67		721 790,67	32 5
SO 303	Dešťová kanalizace	0,00	525 893,13		525 893,13	23
01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací	0,00	525 893,13		525 893,13	23 5
Celkem za stavbu					2 276 629,53	98
Celkem za stavbu dle odst.4					956 984,80 Kč	
Celkem za stavbu dle odst.5					1 319 644,73 Kč	

Rekapitulace změn

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
03.01	Objekt SO 000 – Vedlejší rozpočtové náklady, objekty 101.1 a 101.2 – Komunikace – vozovky, Komunikace – chodníky – změny vyvolané změnou projektové dokumentace				452 555,40	
03.02	Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – doplnění žlabu čp. 478 a jeho napojení				34 839,06	
03.03	Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – doplnění geotextilie na pláni				29 662,50	
03.04	Objekt 101.1 a 101.2 – Komunikace – vozovky, Komunikace – chodníky – změna sanace pláně od ulice Luční po ulici Žižkova				270 466,42	
03.05	Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – doplnění drenáže u čp. 706 a 480				21 945,18	
03.06	Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – záměna odstraněných vrstev dle skutečnosti				168 915,98	
03.07	Objekt 101.1 – Komunikace – vozovky – doplnění infiltračního postřiku				20 970,00	
03.08	Objekt 301 - Vodovod, 302 – Splašková kanalizace, SO 303 – Dešťová kanalizace – bilance prací				1 277 274,99	
Cena celkem					2 276 629,53	98,2

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	01.04	Vedlejší rozpočtové náklady_geodetické práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce				13 650,00
1	012203000	Geodetické práce při provádění stavby vytýčení výškového bodu v obručě chodníku (protokol) + vytýčení na žádost objednatele : 0,25	kpl	0,25000	54 600,00	13 650,00

+ 13 650

(4)

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 101.1	Komunikace - vozovky
R:	01.07	Komunikace - vozovky_žlab u čp. 478 a napojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						2 078,58
	1 132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně <i>žlab : 0,3*0,6*4,5 napojení potrubí : 0,4*0,8*1</i>	m3	1,13000	646,17	730,17
				0,81000		
				0,32000		
	2 162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,13000</i>	m3	1,13000	66,77	75,45
				1,13000		
	3 162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,13000</i>	m3	1,13000	97,66	110,36
				1,13000		
	4 167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,13000</i>	m3	1,13000	128,91	145,67
				1,13000		
	5 171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,13000*1,6</i>	t	1,80800	309,90	560,30
				1,80800		
	6 171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,13000</i>	m3	1,13000	32,55	36,78
				1,13000		
	7 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>0,4*0,8*1-0,08*0,08*pi*1</i>	m3	0,29989	506,00	151,74
				0,29989		
	8 58337310.URS	Štěrkopisek frakce 0-4 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,29990*2</i>	t	0,59979	447,00	268,11
				0,59979		
Díl: 8 Trubní vedení						880,00
	9 871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	1,00000	185,00	185,00
	10 28614207.URS	trubka kanalizační PP plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	1,00000	695,00	695,00
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						31 125,50
	11 935113111.URS	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 210 mm	m	4,00000	615,00	2 460,00
	12 935923216.URS	Osazení vpusti pro odvodňovací žlab betonový nebo polymerbetonový s krycím roštem šířky do 210 mm	kus	1,00000	949,00	949,00
	13 939291012.URS	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého tř. C 16/20 <i>odvod.žlab : 0,2*0,3*4,5</i>	m3	0,27000	4 450,00	1 201,50
				0,27000		
	14 977151127.URS	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm navrtání stávající šachty	m	0,10000	8 000,00	800,00
	15 56241018.URS	rošt můstkový D400 litina pro žlab š 100mm	m	4,50000	1 950,00	8 775,00
	16 59223071.URS	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním pro horizontální připojení potrubí pozinkovaná hrana 500x185x610	kus	1,00000	7 380,00	7 380,00
	17 59227101.URS	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm	m	4,00000	2 390,00	9 560,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				754,98

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 101.1	Komunikace - vozovky
R:	01.07	Komunikace - vozovky_žlab u čp. 478 a napojení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,81595	268,11	754,98

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 101.1	Komunikace - vozovky
R:	01.09	Komunikace - vozovky_geotextýlie na pláni

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Zakládání				29 662,50
1	213141112.URS	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	375,00000	26,90	10 087,50
2	69311070.URS	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2	m2	375,00000	52,20	19 575,00

+29 662,50

(4)

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 101.1	Komunikace - vozovky
R:	01.11	Komunikace - vozovky_doplnění drenáže u čp. 706 a 480

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				4 291,68
1	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně 0,4*0,3*(10+15)	m3	3,00000	646,17	1 938,51
				3,00000		
2	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,00000	m3	3,00000	97,66	292,98
				3,00000		
3	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,00000	m3	3,00000	128,91	386,73
				3,00000		
4	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,00000*1,8	t	5,40000	309,90	1 673,46
				5,40000		
Díl: 2		Zakládání				15 253,50
5	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m 0,4*5*(10+15)	m2	50,00000	30,71	1 535,50
				50,00000		
6	212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	25,00000	507,84	12 696,00
7	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 50,00000	m2	50,00000	20,44	1 022,00
				50,00000		
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				2 400,00
8	977151127.URS	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm navrtání stávající šachty	m	0,30000	8 000,00	2 400,00

+ 21.945,18

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 101.1	Komunikace - vozovky
R:	01.13	Komunikace - vozovky_doplnění infiltračního postřiku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				20 970,00
1	573191111.URS	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	900,00000	23,30	20 970,00
Plocha 1. etapa : 900				900,00000		

+ 20 970

6

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 101.1	Komunikace - vozovky
R:	01.10	Komunikace - vozovky_záměna odstraněných vrstev

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				64 145,13
1	113107221.URS	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	2 170,73200	29,55	64 145,13
Díl: 997		Doprava sutí a vybouraných hmot				104 770,85
2	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	390,73176	309,90	121 087,77
				Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 2170,73200*0,1	217,07320	
				Koefficient Převod na t 1.8. 0,8	173,65856	
3	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	-417,74000	39,06	-16 316,92

Odpočet z SoD :

Odpočteno v odvozech - objednávka : 880

880,00000

Zbývá : -1297,74

-1 297,74000

~~+ 16 316,92~~
 - 16 316,92

185 232,9

(4)

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 101.2	Komunikace - chodníky
R:	01.07	Komunikace - chodníky (změna PD)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						31 192,86
1	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	211,00000	100,62	21 230,82
				chodník L strana; =211 m2 : 198+13		211,00000
2	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	66,00000	150,94	9 962,04
Díl: 5 Komunikace pozemní						298 817,28
3	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	211,00000	484,28	102 183,08
				chodník L strana : 198+13		211,00000
4	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	88,00000	665,66	58 578,08
5	58381007	kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	80,00000	794,26	63 540,80
6	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého- použít vybourané a očištěné obrubníky OP3	m	66,00000	1 129,02	74 515,32
				Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 66,00000		66,00000
				opětovně osazení obrub OP 3 :		
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						5 448,96
7	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajiniků silničních	m	66,00000	82,56	5 448,96
				Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 66,00000		66,00000
Díl: 997 Přesun sutě						31 798,32
8	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	71,82000	33,39	2 398,07
				Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 10,63000		10,63000
				Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 61,19000		61,19000
9	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	287,28000	10,42	2 993,46
				Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 71,82000*4		287,28000
10	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	71,82000	47,76	3 430,12
				Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 10,63000		10,63000
				Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 61,19000		61,19000
11	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	10,63000	377,60	4 013,89
				113202111-lože: 0,35*0,2*66*2,3 = 10,63 t : 10,63		10,63000
12	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	61,19000	309,90	18 962,78
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 61,19000		61,19000
Díl: 998 Přesun hmot						29 278,24
13	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	109,20233	268,11	29 278,24
				Odkaz na hmot. položky pořadí 3 : 64,67361		64,67361
				Odkaz na hmot. položky pořadí 4 : 14,69600		14,69600
				Odkaz na hmot. položky pořadí 5 : 17,76000		17,76000
				Odkaz na hmot. položky pořadí 6 : 12,07272		12,07272

+ 396.532,66

(4)

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 101.1	Komunikace - vozovky
R:	01.08	Komunikace - vozovky_sanace 2.etapa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						128 002,42
1	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	106,00000	525,72	55 726,32
		Plocha 2. části v tl. 0,5m : 0,5*(84,80000*2,5)		106,00000		
2	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	106,00000	97,66	10 351,96
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 106,00000		106,00000		
3	167151111.URS	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	106,00000	55,80	5 914,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 106,00000		106,00000		
4	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	169,60000	309,90	52 559,04
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 106,00000*1,6		169,60000		
5	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	106,00000	32,55	3 450,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 106,00000		106,00000		
Díl: 5 Komunikace pozemní						142 464,00
6	564871111.URS	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	424,00000	336,00	142 464,00
		záměna : 2*(84,80000*2,5)		424,00000		

+ 270.466,42

(4)

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 301	Vodovod
R:	01.03	Vodovod_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-4 853,47
1	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 hor.3 - 40% : Odpočet přípojka SPARTAK + dopojení : (-23,67+1)*0,6*1,62*0,4 Výkop pro propojovací řad L DN80 : (11,7+1)*0,9*1,7*0,4	m3	-1,04170	530,00	-552,10
						-8,81410
						7,77240
2	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 hor.4 - 40% : Odpočet přípojka SPARTAK + dopojení : (-23,67+1)*0,6*1,62*0,4 Výkop pro propojovací řad L DN80 : (11,7+1)*0,9*1,7*0,4	m3	-1,04170	530,00	-552,10
						-8,81410
						7,77240
3	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 hor.5 - 20% : Odpočet přípojka SPARTAK + dopojení : (-23,67+1)*0,6*1,62*0,2 Výkop pro propojovací řad L DN80 : (11,7+1)*0,9*1,7*0,2	m3	-0,52085	880,00	-458,35
						-4,40705
						3,88620
4	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Odpočet přípojka SPARTAK + dopojení : -((23,67-1)*1,62)*2 Výkop pro propojovací řad L DN80 : (11,7+1)*1,7*2	m2	-30,27080	15,00	-454,06
						-73,45080
						43,18000
5	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m Odkaz na mn. položky pořadí 4 : -30,27080	m2	-30,27080	12,00	-363,25
						-30,27080
6	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : -0,52085	m3	-0,52085	80,00	-41,67
						-0,52085
7	162351123	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -1,04170 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : -1,04170 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : -1,79291	m3	-3,87631	50,00	-193,82
						-1,04170
						-1,04170
						-1,79291
8	162651112	Vodorovně přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : -0,21720 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -0,59413	m3	-0,81133	260,00	-210,95
						-0,21720
						-0,59413
9	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : -0,52085	m3	-0,52085	133,60	-69,59
						-0,52085
10	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -1,04170 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : -1,04170	m3	-2,08339	173,60	-361,68
						-1,04170
						-1,04170

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 301	Vodovod
R:	01.03	Vodovod_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-1,29812	290,00	-376,45
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -0,59413*1,6		-0,95060		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : -0,21720*1,6		-0,34752		
12	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-2,60424	20,00	-52,08
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -1,04170		-1,04170		
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : -1,04170		-1,04170		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : -0,52085		-0,52085		
13	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-1,79291	143,00	-256,39
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : -1,04170		-1,04170		
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : -1,04170		-1,04170		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : -0,52085		-0,52085		
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -0,59413*-1		0,59413		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : -0,21720*-1		0,21720		
14	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-0,59413	506,00	-300,63
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -0,59413*2		-1,18826		
		Odpočet přípojka SPARTAK + dopojení : (-23,67+1)*0,6*(0,063+0,3)		-4,93753		
		Propojovací řad L DN80 : (11,7+1)*0,9*(0,08+0,3)		4,34340		
15	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-0,21720	950,00	-206,34
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -0,59413*2		-1,18826		
		Odpočet přípojka SPARTAK + dopojení : (-23,67+1)*0,6*0,1		-1,36020		
		Propojovací řad L DN80 : (11,7+1)*0,9*0,1		1,14300		
16	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	-1,18825	340,00	-404,01
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -0,59413*2		-1,18826		
Díl: 8		Vedení trubní dálková a přípojná				34 410,52
17	55253000.URS	trouba vodovodní litinová hrdlová pozinkovaná tlaková třída C 100 DN 80	m	11,81700	2 400,00	28 360,80
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 11,70000*1,01		11,81700		
18	851241132.URS	Montáž potrubí z trub litinových hrdlových s těsnicím násuvným spojem otevřený výkop DN 80	m	11,70000	152,00	1 778,40
19	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	1,00000	1 390,00	1 390,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000		1,00000		
20	852261122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 100	kus	1,00000	1 460,00	1 460,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 1,00000		1,00000		
21	857352122.URS	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 1,00000		1,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,00000		1,00000		
22	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	-22,67000	121,00	-2 743,07
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : -0,59413*2		-1,18826		
		Odpočet přípojka SPARTAK : -23,67		-23,67000		
		Dopojení SPARTAK : 1		1,00000		
23	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	-10,97000	28,70	-314,84
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : -22,67000		-22,67000		

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 301	Vodovod
R:	01.03	Vodovod_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 11,70000		11,70000		
24	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	11,70000	73,70	862,29
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 11,70000		11,70000		
25	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	-21,00000	271,00	-5 691,00
26	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	-3,00000	338,50	-1 015,50
27	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	-10,97000	15,75	-172,78
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : -22,67000		-22,67000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 11,70000		11,70000		
28	Vod1	Odstávky vodovodů, provizorní zařízení po dobu odstávek a náhradní zásobování vodou, náhrada vypuštěné vody	kpl	0,00000	25 800,00	0,00

Začátek provozního součtu

SoD : -25800

-25 800,00000

Konec provozního součtu

9.7.2025 :

Oprava :

Únik vody :

11.7.2025 :

Oprava :

Únik vody :

25.7.2025 :

Oprava :

Únik vody :

30.7.2025 :

Oprava :

Únik vody :

1.8.2025 :

Oprava :

Únik vody :

5.9.2025 :

Oprava :

Únik vody :

29	Vod25	D+M Příruba s jištěním proti posunu DN 200, PN 16	kus	-1,00000	10 630,00	-10 630,00
		Napojení řadu V2 u bodě V12, záměna : -1		-1,00000		
		Zaslepení stávajícího řadu v bodě V15 : 1		1,00000		
		Záměna za zaslepovací přírubu v bodě V15 : -1		-1,00000		
30	Vod26	D+M Příruba s jištěním proti posunu DN 80, PN 16	kus	1,00000	1 495,60	1 495,60
		Napojení řadu V2 u bodě V12, záměna : 1		1,00000		
31	28613113	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	-23,80350	102,90	-2 449,38
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : -22,67000*1,05		-23,80350		
32	55251781.URS	příruba slepá šedá litina s epoxidovou ochranou vrstvou DN 200	kus	1,00000	3 550,00	3 550,00
		Záměna za zaslepovací přírubu v bodě V15 : 1		1,00000		
33	55253237.URS	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 80 dl 300mm	ks	1,00000	3 680,00	3 680,00
		Prodloužení u hydrantu u V115, nastavení výšky : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 301	Vodovod
R:	01.03	Vodovod_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	55253251.URS	tvarovka přírubová litinová vodovodní FF-kus PN10/16 DN 100 dl 200mm	kus	1,00000	3 910,00	3 910,00
				Prodloužení u hydrantu u V13 za plynovod : 1	1,00000	
35	55253619.URS	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/80	ks	1,00000	7 340,00	7 340,00
				Napojení řadu V2 u bodě V12 : 1	1,00000	

Díl: 998		Přesun hmot			34,14	
36	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	0,18966	90,00	17,07

Odkaz na hmot. položky pořadí 17 : 0,17135	0,17135
Odkaz na hmot. položky pořadí 19 : 0,00167	0,00167
Odkaz na hmot. položky pořadí 20 : 0,00167	0,00167
Odkaz na hmot. položky pořadí 25 : -0,00693	-0,00693
Odkaz na hmot. položky pořadí 26 : -0,00048	-0,00048
Odkaz na hmot. položky pořadí 27 : -0,00208	-0,00208
Odkaz na hmot. položky pořadí 29 : -0,01010	-0,01010
Odkaz na hmot. položky pořadí 30 : 0,00340	0,00340
Odkaz na hmot. položky pořadí 31 : -0,02523	-0,02523
Odkaz na hmot. položky pořadí 32 : 0,01580	0,01580
Odkaz na hmot. položky pořadí 33 : 0,01090	0,01090
Odkaz na hmot. položky pořadí 34 : 0,01120	0,01120
Odkaz na hmot. položky pořadí 35 : 0,01850	0,01850

37	998273124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub litinových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	0,18966	90,00	17,07
				Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 0,18966	0,18966	

- 27.870,04

+ 57.461,23

(5)

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 101.1	Komunikace - vozovky
R:	01.05	Komunikace - vozovky (změna PD)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2		Zakládání				101 674,95
1	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo travinových geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	345,00000	30,71	10 594,95
		PVC fólie : 2,3*150		345,00000		
2	28322004.URS	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	379,50000	240,00	91 080,00
		345*1,1		379,50000		
Díl: 5		Komunikace pozemní				-23 858,16
3	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	-88,00000	345,81	-30 431,28
4	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	-88,00000	15,12	-1 330,56
5	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-88,00000	258,49	-22 747,12
6	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - použit vybourané a očištěné krajinky KS 3	m	40,00000	766,27	30 650,80
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-29 512,62
7	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajinek silničních	m	40,00000	82,56	3 302,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 40,00000		40,00000		
8	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-38,00000	787,56	-29 927,28
		-119		-119,00000		
		81		81,00000		
9	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	-121,38000	154,48	-18 750,78
		-119*1,02		-121,38000		
10	59217017.URS	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	82,62000	192,00	15 863,04
		81*1,02		82,62000		
Díl: 998		Přesun hmot				-5 934,43
11	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-22,13430	268,11	-5 934,43
		Odkaz na hmot. položky pořadí 2 : 0,79695		0,79695		
		Odkaz na hmot. položky pořadí 3 : -13,92688		-13,92688		
		Odkaz na hmot. položky pořadí 4 : -0,02728		-0,02728		
		Odkaz na hmot. položky pořadí 5 : -9,12824		-9,12824		
		Hodnota z bývalého odkazu : 7,3168		7,31680		
		Hodnota z bývalého odkazu : 5,1		5,10000		
		Odkaz na hmot. položky pořadí 8 : -6,40300		-6,40300		
		Odkaz na hmot. položky pořadí 9 : -5,86265		-5,86265		
		Odkaz na hmot. položky pořadí 10 : 0,00000		0,00000		

+ 151.491,10

- 109.121,45

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				491 773,72
1	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	77,31467	530,00	40 976,78

Skutečnost stoka A dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 220,54082

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 294,05443

Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 50,89404

Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$

Konec provozního součtu

přípojky úsek "Šd4 -Šd8" dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

přípojka navíc pro p.č.1368 a změna délky :

Dle IGP hor.tř.3 39% : 99,06624

$0,39 \cdot (2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 52% : 132,08832

$0,52 \cdot (2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$

Dle IGP hor.tř.5 9% : 22,86144

$0,09 \cdot (2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$

Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot (2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$

Konec provozního součtu

Odpočet ZL č.2 :

Stoka A dle PD úsek Šd4 -Šd8 (dle IGP 24.10) :

stoka :

Dle IGP hor.tř.3 39% : - -189,02463

$0,39 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 52% : - -252,03284

$0,52 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$

Dle IGP hor.tř.5 9% : - -43,62107

$0,09 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$

Dle IGP hor.tř.6 0% : $-0 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$

Konec provozního součtu

přípojky úsek "Šd4 -Šd8" (dle IGP 24.10) dodatek č.2 :

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle IGP hor.tř.3 39% :- $0,39 \cdot (3,44 + 3,07 + 3,06 + 3,08 + 3,22 + 3,6 + 3,48 + 3,85 + 3,93 + 4,03 + 11,92 + 4 + 3,52) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ Začátek provozního součtu Dle IGP hor.tř.4 52% :- $0,52 \cdot (3,44 + 3,07 + 3,06 + 3,08 + 3,22 + 3,6 + 3,48 + 3,85 + 3,93 + 4,03 + 11,92 + 4 + 3,52) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ Dle IGP hor.tř.5 9% :- $0,09 \cdot (3,44 + 3,07 + 3,06 + 3,08 + 3,22 + 3,6 + 3,48 + 3,85 + 3,93 + 4,03 + 11,92 + 4 + 3,52) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ Dle IGP hor.tř.6 0% :- $0 \cdot (3,44 + 3,07 + 3,06 + 3,08 + 3,22 + 3,6 + 3,48 + 3,85 + 3,93 + 4,03 + 11,92 + 4 + 3,52) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ Konec provozního součtu				-53,26776
						-71,02368
						-12,29256
2	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	103,08623	530,00	54 635,70

Skutečnost stoka A dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

Začátek provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$	220,54082	
Konec provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$	294,05443	
Začátek provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$	50,89404	
Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$		
Konec provozního součtu		

přípojky úsek "Šd4 - Šd8" dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

přípojka navíc pro p.č 1368 :

Začátek provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot (2,75 + 6,5 + 7,15 + 2,77 + 5,54 + 10,21 + 9,44 + 6,18 + 2,58 + 5,69 + 11,4 + 2,96 + 5,48 + 5,75 + 2,38 + 2,19 + 6,29 + 3,71 + 1,83) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$	99,06624	
Konec provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot (2,75 + 6,5 + 7,15 + 2,77 + 5,54 + 10,21 + 9,44 + 6,18 + 2,58 + 5,69 + 11,4 + 2,96 + 5,48 + 5,75 + 2,38 + 2,19 + 6,29 + 3,71 + 1,83) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$	132,08832	
Začátek provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot (2,75 + 6,5 + 7,15 + 2,77 + 5,54 + 10,21 + 9,44 + 6,18 + 2,58 + 5,69 + 11,4 + 2,96 + 5,48 + 5,75 + 2,38 + 2,19 + 6,29 + 3,71 + 1,83) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$	22,86144	
Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot (2,75 + 6,5 + 7,15 + 2,77 + 5,54 + 10,21 + 9,44 + 6,18 + 2,58 + 5,69 + 11,4 + 2,96 + 5,48 + 5,75 + 2,38 + 2,19 + 6,29 + 3,71 + 1,83) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$		
Konec provozního součtu		

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Odpočet ZL č.2 :

Stoka A dle PD úsek Šd4 -Šd8 (dle IGP 24.10) :

stoka :

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.3 39% : -
 $0,39 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$ -189,02463

Konec provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 52% : -
 $0,52 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$ -252,03284

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.5 9% : -
 $0,09 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$ -43,62107

Dle IGP hor.tř.6 0% : $-0 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$

Konec provozního součtu

přípojky úsek "Šd4 -Šd8" (dle IGP 24.10) dodatek č.2 :

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.3 39% : -
 $0,39 \cdot (3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ -53,26776

Konec provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 52% : -
 $0,52 \cdot (3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ -71,02368

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.5 9% : -
 $0,09 \cdot (3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ -12,29256

Dle IGP hor.tř.6 0% : -

$0 \cdot (3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$

Konec provozního součtu

3	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	17,84185	880,00	15 700,83
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Skutečnost stoka A dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 220,54082

Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 294,05443

Konec provozního součtu

Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 50,89404

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$

Konec provozního součtu

přípojky úsek "Šd4 -Šd8" dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

přípojka navíc pro p.č 1368 :

Začátek provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle IGP hor.tř.3 39% :		99,06624		
		0,39*(2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83)*2,80000*0,90000				
		Dle IGP hor.tř.4 52% :		132,08832		
		0,52*(2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83)*2,80000*0,90000				
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 9% :		22,86144		
		0,09*(2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83)*2,80000*0,90000				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.6 0% :				
		0*(2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83)*2,80000*0,90000				
		Konec provozního součtu				
		Odpočet ZL č.2 :				
		Stoka A dle PD úsek Šd4 -Šd8 (dle IGP 24.10) :				
		stoka :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 39% : -				-189,02463
		0,39*130,35000*3,09857*1,20000				
		Dle IGP hor.tř.4 52% : -				-252,03284
		0,52*130,35000*3,09857*1,20000				
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 9% : -0,09*130,35000*3,09857*1,20000				-43,62107
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.6 0% : -0*130,35000*3,09857*1,20000				
		Konec provozního součtu				
		přípojky úsek "Šd4 -Šd8" (dle IGP 24.10) dodatek č.2 :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 39% : -				-53,26776
		0,39*(3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52)*2,80000*0,90000				
		Dle IGP hor.tř.4 52% : -				-71,02368
		0,52*(3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52)*2,80000*0,90000				
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 9% : -				-12,29256
		0,09*(3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52)*2,80000*0,90000				
		Začátek provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštíně, Příbram - II. etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Dle IGP hor.tř.6 0% : -
 $0 \cdot (3,44 + 3,07 + 3,06 + 3,08 + 3,22 + 3,6 + 3,48 + 3,85 + 3,93 + 4,03 + 11,92 + 4 + 3,52) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$
 Konec provozního součtu

4	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	43,23117	80,00	3 458,49
---	-----------	--	----	----------	-------	----------

Skutečnost stoka A dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 220,54082
 Začátek provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 294,05443
 Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 50,89404
 Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$
 Konec provozního součtu

Předpoklad dle IGP 24.10. dodatek č.2 :

Stoka A dle PD úsek Šd4 -Šd8 (dle IGP 24.10) :

stoka :

Dle IGP hor.tř.3 39% : -
 $0,39 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$ -189,02463
 Začátek provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.4 52% : -
 $0,52 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$ -252,03284
 Dle IGP hor.tř.5 9% : -
 $0,09 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$ -43,62107
 Dle IGP hor.tř.6 0% : $-0 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$

Konec provozního součtu

přípojky úsek "Šd4 -Šd8" (dle IGP 24.10) :

přípojka navíc pro p.č.1368 :

Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot (11,92) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ 11,71498

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot (11,92) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ 15,61997

Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot (11,92) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ 2,70346

Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot (11,92) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$

Dopočet přípojek dle zaměření? :

Konec provozního součtu

5	162351123	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	67,61798	50,00	3 380,90
---	-----------	--	----	----------	-------	----------

Skutečnost stoka A dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

Začátek provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 220,54082
 Konec provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 294,05443
 Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 50,89404

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštíně, Příbram - II.etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Začátek provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$
 Konec provozního součtu

Předpoklad dle IGP 24 10. dodatek č.2 :
 Stoka A dle PD úsek Šd4 -Šd8 (dle IGP 24.10) :
 stoka :

Začátek provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.3 39% : - -189,02463
 $0,39 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$
 Konec provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.4 52% : - -252,03284
 $0,52 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$
 Dle IGP hor.tř.5 9% : $-0,09 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$ -43,62107

Začátek provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.6 0% : $-0 \cdot 130,35000 \cdot 3,09857 \cdot 1,20000$

Konec provozního součtu
 přípojky úsek "Šd4 -Šd8" (dle IGP 24.10) :
 přípojka navíc pro p.č.1368 :

Začátek provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot (11,92) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ 11,71498

Konec provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot (11,92) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ 15,61997

Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot (11,92) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$ 2,70346

Začátek provozního součtu
 Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot (11,92) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$

Dopočet přípojek dle zaměření? :

Konec provozního součtu

6	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 6	m3	198,24274	260,00	51 543,11
---	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

Odvoz na skladku :
 Skutečnost stoka A dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 220,54082
 Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 294,05443
 Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$ 50,89404
 Dle IGP hor.tř.6 0% : $0 \cdot 182,50000 \cdot 3,09857$

přípojky úsek "Šd4 -Šd8" dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 :

přípojka navíc pro p.č.1368 :
 Dle IGP hor.tř.3 39% : 99,06624
 $0,39 \cdot (2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83) \cdot 2,80000 \cdot 0,90000$

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle IGP hor.tř.4 52% : 0,52*(2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83)*2,80000*0,90000		132,08832		
		Dle IGP hor.tř.5 9% : 0,09*(2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83)*2,80000*0,90000		22,86144		
		Dle IGP hor.tř.6 0% : 0*(2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+10,21+9,44+6,18+2,58+5,69+11,4+2,96+5,48+5,75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83)*2,80000*0,90000				
		Odpočet ZL č.2 : Stoka A dle PD úsek Šd4 -Šd8 (dle IGP 24.10) : stoka :				
		Dle IGP hor.tř.3 39% : - 0,39*130,35000*3,09857*1,20000		-189,02463		
		Dle IGP hor.tř.4 52% : - 0,52*130,35000*3,09857*1,20000		-252,03284		
		Dle IGP hor.tř.5 9% : -0,09*130,35000*3,09857*1,20000		-43,62107		
		Dle IGP hor.tř.6 0% : -0*130,35000*3,09857*1,20000				
		přípojky úsek "Šd4 -Šd8" (dle IGP 24.10) dodatek č.2 :				
		Dle IGP hor.tř.3 39% : - 0,39*(3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52)*2,80000*0,90000		-53,26776		
		Dle IGP hor.tř.4 52% : - 0,52*(3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52)*2,80000*0,90000		-71,02368		
		Dle IGP hor.tř.5 9% : - 0,09*(3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52)*2,80000*0,90000		-12,29256		
		Dle IGP hor.tř.6 0% : - 0*(3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+11,92+4+3,52)*2,80000*0,90000				
7	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	43,23117	133,60	5 775,68
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 43,23117		43,23117		
8	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	67,61798	173,60	11 738,48
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 67,61798		67,61798		
9	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	317,18839	290,00	91 984,63
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 198,24274*1,6		317,18839		
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	198,24274	20,00	3 964,85
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 198,24274		198,24274		
11	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	340,46127	143,00	48 685,96

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		SoD, ZL č.1, ZL č.2 : -793,98+0+0		-793,98000		
		Celkem zásypy stoky skutečnost : (128,00000+54,20000)*2,94737+(182,50000)*3,09857		1 102,49981		
		Celkem zásypy přípojky skutečnost : 165,99000*2,80000*0,90000		418,29480		
		odpočet lože :				
		Celkem lože skutečnost stoka : - (128,00000+54,20000+182,50000)*(0,15)		-54,70500		
		Celkem lože skutečnost přípojky : - 165,99000*0,15*0,90000		-22,40865		
		odpočet obsyp :				
		Celkem obsypy skutečnost stoky : - (128,00000+54,20000+182,50000)*(0,5+0,3)		-291,76000		
		Celkem obsypy skutečnost přípojky : - ((77,76*(0,15+0,3)+88,23*(0,2+0,3))*0,90000)		-71,19630		
		Objem potrubí : 3,14*0,25*0,25*252,6+3,14*0,1*0,1*88,23+3,14*0,075*0,075*77,76		53,71661		
12	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	39,98969	506,00	20 234,78
		SoD, ZL č.1, ZL č.2 : -269,25+0+0		-269,25000		
		Celkem obsypy skutečnost stoky : (128,00000+54,20000+182,50000)*(0,5+0,3)		291,76000		
		Celkem obsypy skutečnost přípojky : (77,76*(0,15+0,3)+88,23*(0,2+0,3))*0,90000		71,19630		
		Odpočet potrubí : -3,14*0,25*0,25*252,6- 3,14*0,1*0,1*88,23-3,14*0,075*0,075*77,76		-53,71661		
13	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	12,62365	950,00	11 992,47
		SoD, ZL č.1, ZL č.2 : -64,49+0+0		-64,49000		
		Celkem lože skutečnost stoka : (128,00000+54,20000+182,50000)*(0,15)		54,70500		
		Celkem lože skutečnost přípojky : 165,99000*0,15*0,90000		22,40865		
14	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	144,82429	90,00	13 034,19
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 144,82429		144,82429		
15	998275124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub kameninových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	144,82429	90,00	13 034,19
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 144,82429		144,82429		
16	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	79,97938	340,00	27 192,99
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 39,98969*2		79,97938		
17	58344197.URS	šterkodrt frakce 0/63	t	144,82429	514,00	74 439,69
		Na základě IGP 23.6.2025 byla zemina vyhodnocena jako nevhodná pro zásypy. Z tohoto důvodu bylo nutné nahradit vykopaný materiál materiálem novým, nenamrzavým. :				
		Skutečnost stoka A dle zaměření 2 část od Šd4 - Šd8 : 182,50000*3,09857		565,48929		
		odpočet lože : -0,15*182,50000		-27,37500		
		odpočet obsyp : -(0,55+0,3)*182,50000		-155,12500		

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

přípojky úsek "Šd4 -Šd8": přípojka navíc pro p.č.1368 a změny délek, k čp. 452, 450, 451 pouze 4m: úsek "Šd4 -Šd8" dle zaměření 2.část od Šd4 - Šd8: (2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+4+2,58+5,69+4+5,75+2,38+2, 19+6,29+3,71+1,83)*2,80000*0,90000						159,08760
odpočet lože :- 0,15*(2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+4+2,58+5,69+4+5,75+2, 38+2,19+6,29+3,71+1,83)*0,90000						-8,52255
odpočet obsyp :- (0,15+0,3)*(2,75+6,5+7,15+2,77+5,54+4+2,58+5,69+4+5, 75+2,38+2,19+6,29+3,71+1,83)*0,90000						-25,56765
 Odpočet ZL č.2 : Stoka A dle PD úsek Šd4 -Šd8 : stoka :-130,35000*3,09857*1,20000						-484,67854
odpočet lože : 0,15*130,35000*1,20000						23,46300
odpočet obsyp : (0,55+0,3)*130,35000*1,20000						132,95700
přípojky úsek "Šd4 -Šd8" :- (3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4,03+1 1,92+4+3,52)*2,80000*0,90000						-136,58400
odpočet lože : 0,15*(3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3,93+4, 03+11,92+4+3,52)*0,90000						7,31700
odpočet obsyp : (0,15+0,3)*(3,44+3,07+3,06+3,08+3,22+3,6+3,48+3,85+3, 93+4,03+11,92+4+3,52)*0,90000						21,95100
 Koefficient Přepočet na t *2 : 1						72,41214

Díl: 8	Trubní vedení					26 878,20
18	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	2,06000	40,60	83,64
19	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	23,03000	49,20	1 133,08
20	894811145	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	6,00000	3 314,35	19 886,10
		SoD : -6				-6,00000
		Skutečnost :				
		1.část : 8				8,00000
		2.část : 4				4,00000
21	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	-3,00000	1 684,20	-5 052,60
		SoD : -6				-6,00000
		Skutečnost :				
		1.část : 0				
		2.část : 3				3,00000
22	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	2,08060	274,05	570,19
		Odkaz na mn položky pořadí 18 : 2,06000*1,01				2,08060

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 303	Dešťová kanalizace
R:	01.06	Dešťová kanalizace_bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	28611168	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8	m	23,26030	441,00	10 257,79

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 23,03000*1,01 23,26030

Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady	7 241,21			
24	065002000.URS	Mimostaveništní doprava materiálů štěrkodrt' k zásypům	t	144,82429	50,00	7 241,21

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 144,82429 144,82429

+ 530.945,73

- 5052,60

(5)

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				658 884,06
1	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v horně třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	62.87195	530,00	33 322,13

Stoka B úsek "Napojení na Šs6 - bod dle zaměření u přípojky č.p 464 " (dle IGP 22 9) :

stoka B :

Dle IGP hor.tř.3 6,67% : $0,0667 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$ 16,35854

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 13,33% : $0,1333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$ 32,69256

Dle IGP hor.tř.5 26,67% : $0,1333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$ 32,69256

Dle IGP hor.tř.6 53,33% : $0,5333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$ 130,79476

Konec provozního součtu

přípojky zaměření :

Dle IGP hor.tř.3 6,67% : 0,81041

$0,0667 \cdot (5,17 + 2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 13,33% : 1,61960

$0,1333 \cdot (5,17 + 2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Dle IGP hor.tř.5 26,67% : 3,24041

$0,2667 \cdot (5,17 + 2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Dle IGP hor.tř.6 53,33% : 6,47960

$0,5333 \cdot (5,17 + 2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Konec provozního součtu

Odpočet ZL č.2 :

stoka :

Dle IGP hor.tř.3 6,67% : -9,60036

$0,0667 \cdot (14,47 + 14,29 + 25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 13,33% : -19,18633

$0,1333 \cdot (14,47 + 14,29 + 25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$

Dle IGP hor.tř.5 26,67% : -38,38706

$0,2667 \cdot (14,47 + 14,29 + 25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$

Dle IGP hor.tř.6 53,33% : -76,75973

$0,5333 \cdot (14,47 + 14,29 + 25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$

Konec provozního součtu

přípojky :

Dle IGP hor.tř.3 6,67% : -2,28858

$0,0667 \cdot (3,8 + 2,4 + 4,55 + 10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 13,33% : -4,57374

$0,1333 \cdot (3,8 + 2,4 + 4,55 + 10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Dle IGP hor.tř.5 26,67% : -9,15090

$0,2667 \cdot (3,8 + 2,4 + 4,55 + 10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Dle IGP hor.tř.6 53,33% : -18,29838

$0,5333 \cdot (3,8 + 2,4 + 4,55 + 10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Konec provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Stoka B úsek " bod dle zaměření u přípojky č p 464 -Šs8"

stoka :

Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot 103,50000 \cdot 2,21750$ 89,50939

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot 103,50000 \cdot 2,21750$ 119,34585

Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot 103,50000 \cdot 2,21750$ 20,65601

Konec provozního součtu

přípojky zaměření :

Dle IGP hor.tř.3 39% : 40,10035

$0,39 \cdot (2,4 + 14,88 + 7,9 + 2,24 + 14,56 + 15,1 + 2,35 + 4,04) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.4 52% : 53,46713

$0,52 \cdot (2,4 + 14,88 + 7,9 + 2,24 + 14,56 + 15,1 + 2,35 + 4,04) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Dle IGP hor.tř.5 9% : 9,25393

$0,09 \cdot (2,4 + 14,88 + 7,9 + 2,24 + 14,56 + 15,1 + 2,35 + 4,04) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Konec provozního součtu

Odpočet ZL č.2 :

stoka :

hor.tř.3 39% : $-0,39 \cdot 55,18000 \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$ -57,26525

Začátek provozního součtu

hor.tř.4 52% : $-0,52 \cdot 55,18000 \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$ -76,35367

hor.tř.5 9% : $-0,09 \cdot 55,18000 \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$ -13,21506

Konec provozního součtu

přípojky :

hor.tř.3 39% : -14,75253

$0,39 \cdot (4,54 + 4,6 + 4,15 + 10,06) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Začátek provozního součtu

hor.tř.4 52% : -19,67004

$0,52 \cdot (4,54 + 4,6 + 4,15 + 10,06) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

hor.tř.5 9% : -3,40443

$0,09 \cdot (4,54 + 4,6 + 4,15 + 10,06) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Konec provozního součtu

2	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3	m3	87,34135	530,00	46 290,92
---	-----------	--	----	----------	--------	-----------

Stoka B úsek "Napojení na Šs6 - bod dle zaměření u přípojky č.p 464 " (dle IGP 22.9) :

stoka B :

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.3 6,67% : $0,0667 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$ 16,35854

Konec provozního součtu

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% : $0,1333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$				32,69256
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% : $0,1333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$				32,69256
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% : $0,5333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$				130,79476
		Konec provozního součtu				
		připojky zaměření :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% :				0,81041
		$0,0667 \cdot (5,17+2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% :				1,61960
		$0,1333 \cdot (5,17+2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% :				3,24041
		$0,2667 \cdot (5,17+2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% :				6,47960
		$0,5333 \cdot (5,17+2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Konec provozního součtu				
		Odpočet ZL č.2 :				
		stoka :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% : -				-9,60036
		$0,0667 \cdot (14,47+14,29+25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% : -				-19,18633
		$0,1333 \cdot (14,47+14,29+25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% : -				-38,38706
		$0,2667 \cdot (14,47+14,29+25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% : -				-76,75973
		$0,5333 \cdot (14,47+14,29+25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Konec provozního součtu				
		připojky :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% : -				-2,28858
		$0,0667 \cdot (3,8+2,4+4,55+10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% : -				-4,57374
		$0,1333 \cdot (3,8+2,4+4,55+10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% : -				-9,15090
		$0,2667 \cdot (3,8+2,4+4,55+10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% : -				-18,29838
		$0,5333 \cdot (3,8+2,4+4,55+10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Konec provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Stoka B úsek " bod dle zaměření u přípojky č p 464 -Šs8"

stoka :

Začátek provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot 103,50000 \cdot 2,21750$	89,50939	
Konec provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot 103,50000 \cdot 2,21750$	119,34585	
Začátek provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot 103,50000 \cdot 2,21750$	20,65601	
Konec provozního součtu		

přípojky zaměření :

Začátek provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.3 39% :	40,10035	
$0,39 \cdot (2,4 + 14,88 + 7,9 + 2,24 + 14,56 + 15,1 + 2,35 + 4,04) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$		
Konec provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.4 52% :	53,46713	
$0,52 \cdot (2,4 + 14,88 + 7,9 + 2,24 + 14,56 + 15,1 + 2,35 + 4,04) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$		
Začátek provozního součtu		
Dle IGP hor.tř.5 9% :	9,25393	
$0,09 \cdot (2,4 + 14,88 + 7,9 + 2,24 + 14,56 + 15,1 + 2,35 + 4,04) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$		
Konec provozního součtu		

Odpočet ZL č.2 :

stoka :

Začátek provozního součtu		
hor.tř.3 39% : $-0,39 \cdot 55,18000 \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$	-57,26525	
Konec provozního součtu		
hor.tř.4 52% : $-0,52 \cdot 55,18000 \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$	-76,35367	
Začátek provozního součtu		
hor.tř.5 9% : $-0,09 \cdot 55,18000 \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$	-13,21506	
Konec provozního součtu		

přípojky :

Začátek provozního součtu		
hor.tř.3 39% : -	-14,75253	
$0,39 \cdot (4,54 + 4,6 + 4,15 + 10,06) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$		
Konec provozního součtu		
hor.tř.4 52% : -	-19,67004	
$0,52 \cdot (4,54 + 4,6 + 4,15 + 10,06) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$		
Začátek provozního součtu		
hor.tř.5 9% : -	-3,40443	
$0,09 \cdot (4,54 + 4,6 + 4,15 + 10,06) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$		
Konec provozního součtu		

3	132454204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3	m3	1,68545	880,00	1 483,20
---	-----------	--	----	---------	--------	----------

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Stoka B úsek "Nápojení na Šs6 - bod dle zaměření u přípojky č p 464 " (dle IGP 22 9) :				
		stoka B :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% : $0,0667 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$		16,35854		
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% : $0,1333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$		32,69256		
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% : $0,1333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$		32,69256		
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% : $0,5333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$		130,79476		
		Konec provozního součtu				
		přípojky zaměření :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% :		0,81041		
		$0,0667 \cdot (5,17 + 2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% :		1,61960		
		$0,1333 \cdot (5,17 + 2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% :		3,24041		
		$0,2667 \cdot (5,17 + 2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% :		6,47960		
		$0,5333 \cdot (5,17 + 2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Konec provozního součtu				
		Odpočet ZL č.2 :				
		stoka :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% : -		-9,60036		
		$0,0667 \cdot (14,47 + 14,29 + 25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% : -		-19,18633		
		$0,1333 \cdot (14,47 + 14,29 + 25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% : -		-38,38706		
		$0,2667 \cdot (14,47 + 14,29 + 25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% : -		-76,75973		
		$0,5333 \cdot (14,47 + 14,29 + 25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Konec provozního součtu				
		přípojky :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% : -		-2,28858		
		$0,0667 \cdot (3,8 + 2,4 + 4,55 + 10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% : -		-4,57374		
		$0,1333 \cdot (3,8 + 2,4 + 4,55 + 10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Konec provozního součtu				

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% : - 0,2667*(3,8+2,4+4,55+10,43)*1,80000*0,90000				-9,15090
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% : - 0,5333*(3,8+2,4+4,55+10,43)*1,80000*0,90000				-18,29838
		Konec provozního součtu				
		Stoka B úsek " bod dle zaměření u přípojky č p 464 -Šs8"				
		stoka :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 39% : 0,39*103,50000*2,21750				89,50939
		Dle IGP hor.tř.4 52% : 0,52*103,50000*2,21750				119,34585
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 9% : 0,09*103,50000*2,21750				20,65601
		přípojky zaměření :				
		Začátek provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.3 39% : 0,39*(2,4+14,88+7,9+2,24+14,56+15,1+2,35+4,04)*1,8000*0,90000				40,10035
		Dle IGP hor.tř.4 52% : 0,52*(2,4+14,88+7,9+2,24+14,56+15,1+2,35+4,04)*1,8000*0,90000				53,46713
		Konec provozního součtu				
		Dle IGP hor.tř.5 9% : 0,09*(2,4+14,88+7,9+2,24+14,56+15,1+2,35+4,04)*1,8000*0,90000				9,25393
		Odpočet ZL č.2 :				
		stoka :				
		Začátek provozního součtu				
		hor.tř.3 39% : -0,39*55,18000*2,21750*1,20000				-57,26525
		hor.tř.4 52% : -0,52*55,18000*2,21750*1,20000				-76,35367
		Konec provozního součtu				
		hor.tř.5 9% : -0,09*55,18000*2,21750*1,20000				-13,21506
		přípojky :				
		Začátek provozního součtu				
		hor.tř.3 39% : - 0,39*(4,54+4,6+4,15+10,06)*1,80000*0,90000				-14,75253
		hor.tř.4 52% : - 0,52*(4,54+4,6+4,15+10,06)*1,80000*0,90000				-19,67004
		Konec provozního součtu				
		hor.tř.5 9% : - 0,09*(4,54+4,6+4,15+10,06)*1,80000*0,90000				-3,40443
4	132554204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3	m3	42,21625	1 230,00	51 925,99

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Stoka B úsek "Napojení na Šs6 - bod dle zaměření u přípojky č.p 464 " (dle IGP 22.9) :						
stoka B :						
Začátek provozního součtu						
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% : $0,0667 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$		16,35854		
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% : $0,1333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$		32,69256		
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% : $0,1333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$		32,69256		
Konec provozního součtu						
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% : $0,5333 \cdot 110,60000 \cdot 2,21750$		130,79476		
přípojky zaměření :						
Začátek provozního součtu						
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% :		0,81041		
		$0,0667 \cdot (5,17+2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% :		1,61960		
		$0,1333 \cdot (5,17+2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% :		3,24041		
		$0,2667 \cdot (5,17+2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
Konec provozního součtu						
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% :		6,47960		
		$0,5333 \cdot (5,17+2,33) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
Odpočet ZL č.2 :						
stoka :						
Začátek provozního součtu						
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% :-		-9,60036		
		$0,0667 \cdot (14,47+14,29+25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% :-		-19,18633		
		$0,1333 \cdot (14,47+14,29+25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% :-		-38,38706		
		$0,2667 \cdot (14,47+14,29+25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
Konec provozního součtu						
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% :-		-76,75973		
		$0,5333 \cdot (14,47+14,29+25,33) \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$				
přípojky :						
Začátek provozního součtu						
		Dle IGP hor.tř.3 6,67% :-		-2,28858		
		$0,0667 \cdot (3,8+2,4+4,55+10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Dle IGP hor.tř.4 13,33% :-		-4,57374		
		$0,1333 \cdot (3,8+2,4+4,55+10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
		Dle IGP hor.tř.5 26,67% :-		-9,15090		
		$0,2667 \cdot (3,8+2,4+4,55+10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				
Konec provozního součtu						
		Dle IGP hor.tř.6 53,33% :-		-18,29838		
		$0,5333 \cdot (3,8+2,4+4,55+10,43) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$				

Stoka B úsek " bod dle zaměření u přípojky č.p 464 -Šs8"

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

stoka :

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.3 39% : $0,39 \cdot 103,50000 \cdot 2,21750$ 89,50939

Dle IGP hor.tř.4 52% : $0,52 \cdot 103,50000 \cdot 2,21750$ 119,34585

Dle IGP hor.tř.5 9% : $0,09 \cdot 103,50000 \cdot 2,21750$ 20,65601

Konec provozního součtu

připojky zaměření :

Začátek provozního součtu

Dle IGP hor.tř.3 39% : 40,10035

$0,39 \cdot (2,4 + 14,88 + 7,9 + 2,24 + 14,56 + 15,1 + 2,35 + 4,04) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Dle IGP hor.tř.4 52% : 53,46713

$0,52 \cdot (2,4 + 14,88 + 7,9 + 2,24 + 14,56 + 15,1 + 2,35 + 4,04) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Dle IGP hor.tř.5 9% : 9,25393

$0,09 \cdot (2,4 + 14,88 + 7,9 + 2,24 + 14,56 + 15,1 + 2,35 + 4,04) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Konec provozního součtu

Odpočet ZL č.2 :

stoka :

Začátek provozního součtu

hor.tř.3 39% : $-0,39 \cdot 55,18000 \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$ -57,26525

hor.tř.4 52% : $-0,52 \cdot 55,18000 \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$ -76,35367

hor.tř.5 9% : $-0,09 \cdot 55,18000 \cdot 2,21750 \cdot 1,20000$ -13,21506

Konec provozního součtu

připojky :

Začátek provozního součtu

hor.tř.3 39% : -14,75253

$0,39 \cdot (4,54 + 4,6 + 4,15 + 10,06) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

hor.tř.4 52% : -19,67004

$0,52 \cdot (4,54 + 4,6 + 4,15 + 10,06) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

hor.tř.5 9% : -3,40443

$0,09 \cdot (4,54 + 4,6 + 4,15 + 10,06) \cdot 1,80000 \cdot 0,90000$

Konec provozního součtu

5	162351103	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	62,87195	80,00	5 029,76
				Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 62,87195	62,87195	
6	162351123	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	89,02680	50,00	4 451,34
				Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 87,34135	87,34135	
				Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,68545	1,68545	
7	162351143	Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	42,21625	80,00	3 377,30

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 42,21625		42,21625		
8	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 6	m3	194,11500	260,00	50 469,90
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 62,87195		62,87195		
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 89,02680		89,02680		
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 42,21625		42,21625		
9	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	62,87195	133,60	8 399,69
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 62,87195		62,87195		
10	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	89,02680	173,60	15 455,05
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 89,02680		89,02680		
11	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	42,21625	271,00	11 440,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 42,21625		42,21625		
12	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	310,58400	290,00	90 069,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 194,11499*1,6		310,58399		
13	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	194,11500	20,00	3 882,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 62,87195		62,87195		
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 89,02680		89,02680		
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 42,21625		42,21625		
14	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	327,90700	143,00	46 890,70
		SoD, ZL č.1, ZL č.2 : -380,65+0+0		-380,65000		
		Celkem zásypy skutečnost stoka : (136,00000+48,70000)*2,05733+(110,60000+103,50000)*2,21750		854,75622		
		Celkem zásypy skutečnost přípojky : 129,92000*1,80000*0,90000		210,47040		
		odpočet lože :				
		Celkem lože skutečnost stoka : - (136,00000+48,70000+110,60000+103,50000)*0,15		-59,82000		
		Celkem lože skutečnost přípojky : - 129,92000*0,15*0,90000		-17,53920		
		odpočet obsyp :				
		Celkem obsyp skutečnost stoka : - (57,48*1,2*(0,5+0,3)+(136,00000+48,70000-57,48*1,2)*(0,3+0,3)+(10*1*(0,25+0,3)+(110,60000-10*1+103,50000)*(0,3+0,3))		-252,57520		
		Celkem obsyp skutečnost přípojky : - (77,48*(0,15+0,3)*0,90000+52,44*(0,2+0,3)*0,90000)		-54,97740		
		Objem potrubí stoka : 3,14*0,15*0,15*190,46+3,14*0,125*0,125*10+3,14*0,25*0,25*57,48		25,22707		
		Objem potrubí přípojky : 3,14*0,075*0,075*77,48+3,14*0,1*0,1*52,44		3,01511		
15	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	59,11042	506,00	29 909,87
		SoD, ZL č.1, ZL č.2 : -220,2+0+0		-220,20000		

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Celkem obsyp skutečnost (vnější průměr potrubí +0,3m) : (57,48*1,2*(0,5+0,3)+(136,00000+48,70000- 57,48*1,2)*(0,3+0,3)+(10*1*(0,25+0,3))+(110,60000- 10*1+103,50000)*(0,3+0,3))		252,57520		
		Celkem obsyp skutečnost přípojky : 77,48*(0,15+0,3)*0,90000+52,44*(0,2+0,3)*0,90000		54,97740		
		Odpočet potrubí : -3,14*0,15*0,15*190,46- 3,14*0,125*0,125*10-3,14*0,25*0,25*57,48 -3,14*0,075*0,075*77,48-3,14*0,1*0,1*52,44		-25,22707 -3,01511		
16	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-18,98080	950,00	-18 031,76
		SoD, ZL č.1, ZL č.2 : -42,81-53,53		-96,34000		
		Celkem lože skutečnost stoka : (136,00000+48,70000+110,60000+103,50000)*(0,15)		59,82000		
		Celkem lože skutečnost přípojky : 129,92000*0,15*0,90000		17,53920		
17	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	337,64066	90,00	30 387,66
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 337,64066		337,64066		
18	998275124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub kameninových za zvětšený přesun hmot do 500 m	t	337,64066	90,00	30 387,66
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 337,64066		337,64066		
19	58337303	štrkopiesek frakce 0/8	t	118,22084	340,00	40 195,09
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 59,11042*2		118,22084		
20	58344197.URS	štrkoderť frakce 0/63	t	337,64066	514,00	173 547,30
		Stoka B úsek "Nápojení na Šs6 - bod dle zaměření u přípojky č.p 464 " (dle IGP 22.9) :				
		stoka B : 110,60000*2,21750		245,25550		
		odpočet lože : -0,15*(14,47+14,29)*1,20000		-5,17680		
		odpočet obsyp : -(0,3+0,3)*(14,47+14,29)*1,20000		-20,70720		
		přípojky zaměření : (5,17+2,33)*1,80000*0,90000		12,15000		
		odpočet lože : -0,15*(5,17+2,33)*0,90000		-1,01250		
		odpočet obsyp : -(0,15+0,3)*(5,17+2,33)*0,90000		-3,03750		
		Stoka B úsek " bod dle zaměření u přípojky č.p 464 -Šs8" :				
		stoka : 103,50000*2,21750		229,51125		
		odpočet lože : -0,15*(45,32+36,28)*1,20000		-14,68800		
		odpočet obsyp : -(0,3+0,3)*(45,32+36,28)*1,20000		-58,75200		
		přípojky zaměření, k čp. 452, 450, 451 pouze 4m : (2,4+4+2,24+4+4+2,35+4,04)*1,80000*0,90000		37,30860		
		odpočet lože : - 0,15*(2,4+4+2,24+4+4+2,35+4,04)*0,90000		-3,10905		
		odpočet obsyp : - (0,15+0,3)*(2,4+4+2,24+4+4+2,35+4,04)*0,90000		-9,32715		
		Odpočet dle ZL č.2 :				

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II. etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Stoka B úsek "Napojení na Šs6 - bod dle zaměření u přípojky č.p 464" (dle IGP 22.9):
 stoka : $-(14,47+14,29+25,33)*2,21750*1,20000$ -143,93349
 odpočet lože : $0,15*(14,47+14,29+25,33)*1,20000$ 9,73620
 odpočet obsyp : $(0,3+0,3)*(14,47+14,29+25,33)*1,20000$ 38,94480

přípojky : $-(3,8+2,4+4,55+10,43)*1,80000*0,90000$ -34,31160
 odpočet lože : $0,15*(3,8+2,4+4,55+10,43)*0,90000$ 2,85930
 odpočet obsyp : $0,90000*((0,15+0,3)*(3,8+2,4+4,55)+(10,43)*(0,2+0,3))$ 9,04725

Stoka B úsek " bod dle zaměření u přípojky č.p 464 -Šs9"
 Předpoklad :
 stoka : $-55,18000*2,21750*1,20000$ -146,83398
 odpočet lože : $0,15*55,18000*1,20000$ 9,93240
 odpočet obsyp : $(0,3+0,3)*55,18000*1,20000$ 39,72960
 přípojky : $-(4,54+4,6+4,15+10,06)*1,80000*0,90000$ -37,82700
 odpočet lože : $0,15*(4,54+4,6+4,15+10,06)*0,90000$ 3,15225
 odpočet obsyp : $0,90000*((0,15+0,3)*(4,54+4,6+4,15)+(10,06)*(0,2+0,3))$ 9,90945

Koefficient Přepočet na t *2. 1 168,82033

Díl: 8		Trubní vedení	46 024,58			
21	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	7,48000	40,60	303,69
		SoD : -70			-70,00000	
		Skutečnost : 77,48			77,48000	
22	871353121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 200	m	31,94000	49,20	1 571,45
		přípojka navíc k čp. 450 + dopojení čp. 452 : 31,94		31,94000		
23	894811145	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 1860 do 2230 mm	kus	7,00000	4 941,35	34 589,45
		SoD : -6			-6,00000	
		Skutečnost :				
		1 část : 8		8,00000		
		2 část : 5		5,00000		
24	894812062	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový s betonovým rámem pro třídu zatížení B125	kus	-4,00000	1 684,20	-6 736,80
		SoD : -6			-6,00000	
		Skutečnost :				
		1 část : 0				
		2 část : 2		2,00000		
25	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m	7,55480	274,05	2 070,39
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 7,48000*1,01		7,55480		
26	28611168	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x3000mm SN8	m	32,25940	441,00	14 226,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 31,94000*1,01		32,25940		

Položkový rozpočet

S:	004/2025	Na Leštině, Příbram - II.etapa
O:	SO 302	Splašková kanalizace
R:	01.07	Splašková kanalizace_ bilance prací

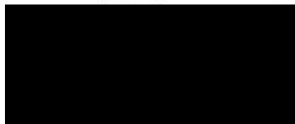

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				16 882,03
27	065002000.URS	Mimostaveništní doprava materiálů štěrkodrt k zásypům	t	337,64066	50,00	16 882,03

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 337,64066

337,64066

+ 146 559,23

- 24 468,56

Změnový list č. 3		NÁVRH OHODNOCENÍ ZMĚNY		Číslo: 3																									
Zhotovitel:		I.SčV, a.s., Ke Kable 971, Praha 10																											
NOZ zpracoval:		I.SčV, a.s.		Datum: 13.5.2026																									
Na Leštině, Příbram – II. etapa				Zpracování úpravy RD před realizací ANO / NE																									
Způsob odeslání/ předání/datum:	Poštou	E-mailem 13.5.2026	Faxem	Osobně																									
V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy dohodnuté ceny zpracovaný v souladu s nabídkovým rozpočtem :																													
Méněpráce																													
Dle § 222 Zákona č. 134/2016 Sb. odstavec 4																													
Vícepráce																													
Dle § 222 Zákona č. 134/2016 Sb. odstavec 4																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Méněpráce celkem</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">-16 316,92</td> </tr> <tr> <td>Vícepráce celkem</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">973 301,72</td> </tr> <tr> <td>Méně práce a vícepráce celkem</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">989 618,64</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl celkem</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">956 984,80</td> </tr> </table>						Méněpráce celkem					-16 316,92	Vícepráce celkem					973 301,72	Méně práce a vícepráce celkem					989 618,64	Rozdíl celkem					956 984,80
Méněpráce celkem					-16 316,92																								
Vícepráce celkem					973 301,72																								
Méně práce a vícepráce celkem					989 618,64																								
Rozdíl celkem					956 984,80																								
Méněpráce																													
Dle § 222 Zákona č. 134/2016 Sb. odstavec 5																													
Vícepráce																													
Dle § 222 Zákona č. 134/2016 Sb. odstavec 5																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Méněpráce celkem</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">-166 812,65</td> </tr> <tr> <td>Vícepráce celkem</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1 486 457,38</td> </tr> <tr> <td>Rozdíl celkem</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1 319 644,73</td> </tr> </table>						Méněpráce celkem					-166 812,65	Vícepráce celkem					1 486 457,38	Rozdíl celkem					1 319 644,73						
Méněpráce celkem					-166 812,65																								
Vícepráce celkem					1 486 457,38																								
Rozdíl celkem					1 319 644,73																								
Cena stavby bez DPH				30 979 940,99																									
Vyjádření technického dozoru:																													
Položky odpovídají skutečně provedeným dodávkám a pracím. Pro ocenění byly použity jednotkové ceny ze smluvního výkazu výměr. U položek, které smlouva neobsahuje, bylo zhotovitelem provedeno ocenění dle ceníku URS platného v době provedení změny.																													
Ing. Jindřich Holinský																													
Přílohy: Zaměření výkopy D+S kanalizace od Šs6, Šd5 k Šs8, Šd8 Zaměření délek splašková, dešťová kanalizace, Zaměření délek vodovodu 																													
Navrhovaná změna ceny díla:				Návrh prodloužení lhůty dokončení díla:																									
+ 2 276 629,53 Kč bez DPH				14 28 Kalendářních dnů*																									

za zhotovitele (razítko/podpis)

Datum:

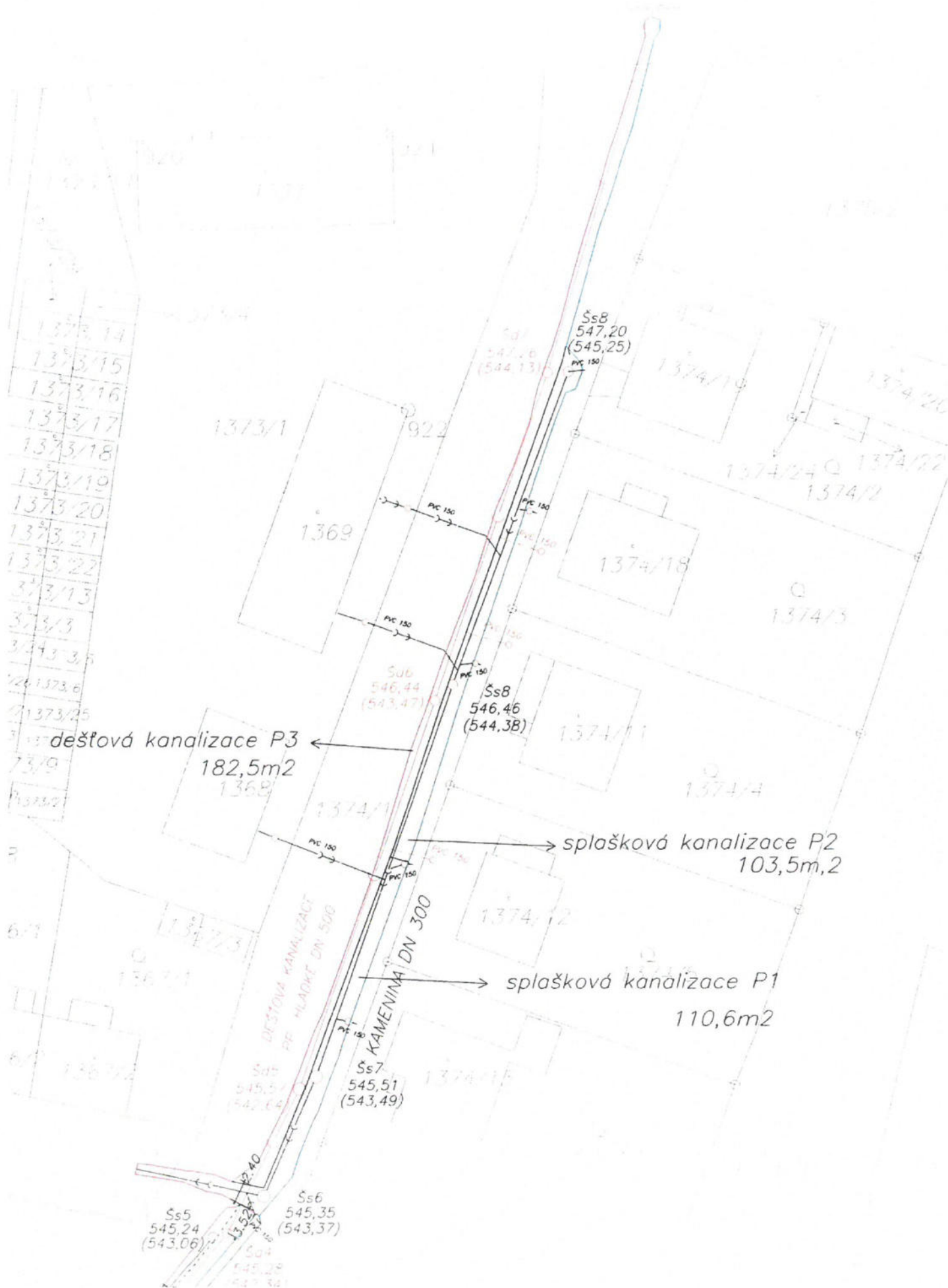
Petr Jicha

za objednatele (razítko/ podpis)

Datum:

Ing.

ZAMĚŘENÍ SPRAŠKOVÉ KANALIZACE



ZÁMĚLNÍ DESTOVÉ KANALIZACE



Pověření generálního ředitele

Představenstvo společnosti 1.SčV, a.s.,

IČO: 475 49 793, se sídlem Praha 10, Ke Kablu 971, PSČ 100 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 10383,

ve složení Ing. Martin Bernard, předseda představenstva, Ing. Ondřej Beneš, člen představenstva, a Ing. Ivan Eis, člen představenstva,

pověřuje Ing. Bc. Roberta Morávka, generálního ředitele společnosti 1.SčV, a.s. (dále jen „společnost“), aby jménem společnosti 1.SčV, a.s. jako její generální ředitel jednal a ji samostatně zastupoval v následujícím rozsahu:

- 1) Příprava podkladů pro jednání představenstva,
- 2) Předkládání důležitých otázek představenstvu k posouzení či rozhodnutí,
- 3) Vykonávání usnesení představenstva,
- 4) Disponování a hospodaření s fondy společnosti mimo rezervního fondu,
- 5) Zřizování a rušení organizačních jednotek společnosti, pokud z organizačního řádu nevyplývá něco jiného,
- 6) Zastupování společnosti vůči veřejnosti, sdělovacím prostředkům a obchodním partnerům,
- 7) Zastupování společnosti vůči státním orgánům, orgánům místní správy a soudům, podávání veškerých potřebných žádostí, návrhů, opravných prostředků s výjimkou vzdání se práva na podání opravných prostředků v řízeních, v nichž bylo rozhodnuto v neprospěch společnosti, a vzdání se nároků společnosti,
- 8) Zajišťování přijímání a odesílání písemností společnosti,
- 9) Zajišťování vedení účetnictví a provádění účetních operací, podávání daňových přiznání, vedení statistických výkazů,
- 10) Disponování s bankovními účty společnosti v rozsahu vyplývajícím z podpisového vzoru u příslušné banky,
- 11) Vykonávání práva a povinností zaměstnavatele (zejména přijímání a propouštění zaměstnanců s výjimkou jmenování a odvolání vedoucích zaměstnanců), provádění změn a doplňků pracovního a organizačního řádu společnosti, jednání s odborovými organizacemi, rozhodování o organizačních změnách společnosti,
- 12) Zastupování společnosti, jednání jejím jménem a na její účet a podepisování za společnost při přihlašování vozidel společnosti a zplnomocňování třetích osob k tomuto úkonu,
- 13) Zastupování společnosti jako uchazeče/dodavatele v rámci veřejných zakázek, koncesních řízení, veřejných soutěží a jiných výběrových řízení (dále jen „výběrová řízení“), a to včetně podání žádosti o účast a vlastní nabídky, podpisu krycího listu a všech dalších dokumentů, u kterých zadavatel výběrového řízení požaduje podpis osobami oprávněnými jednat jménem uchazeče/dodavatele, jako součástí nabídky společnosti; účast na všech jednáních, otevírání obálek s nabídkami a dalších úkonech organizovaných zadavatelem, předkládání dodatečných dotazů a požadování odpovědí a vysvětlení od zadavatele výběrového řízení

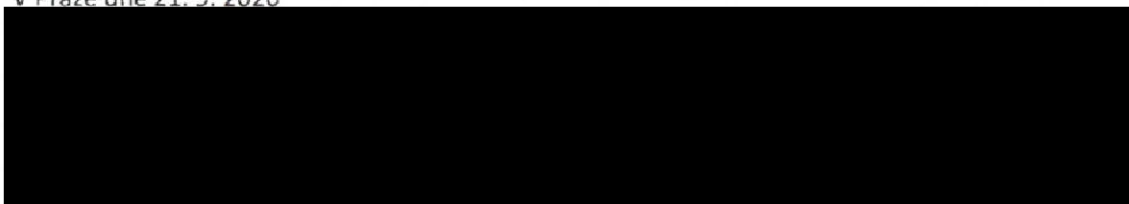
Generální ředitel je na základě tohoto pověření oprávněn uzavírat veškeré smlouvy týkající se předmětu podnikání společnosti a související s ním, s výjimkou smluv:

- a) o nabývání a zcizování nemovitostí včetně zatěžování nemovitostí právy třetích osob,
- b) o nabývání a zcizování účastí na jiných společnostech včetně upisování, nákupu a prodeje akcií a jiných cenných papírů,
- c) o sjednání, či poskytnutí půjčky nad 10.000.000,--Kč,
- d) o sjednání úvěru ve prospěch společnosti,
- e) darovacích, kde společnost bude figurovat na straně dárce a hodnota daru bude vyšší než 50.000,--Kč.

Ve věcech výslovně svěřených tímto pověřením je generální ředitel oprávněn jak k jednání, tak i k podepisování jménem společnosti. Generální ředitel společnosti se podepisuje za společnost tak, že k razítku společnosti nebo její vytištěné obchodní firmě připojí svůj podpis a uvede, v jaké funkci jedná.

Toto pověření nabývá platnosti a účinnosti dne 1. 10. 2020.

V Praze dne 21. 9. 2020

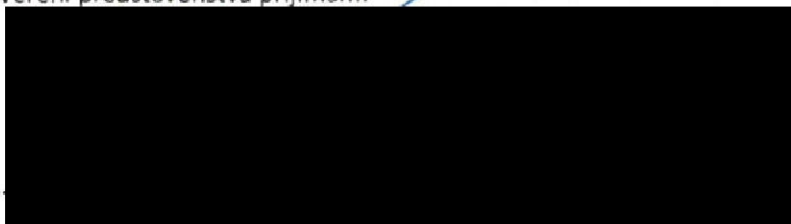


Ing. Martin Bernard
předseda představenstva

Ing. Ivan Eis
člen představenstva

1. SčV, a.s.

Pověření představenstva přijímám:



Ing. Bc. Robert Morávek
generální ředitel

Ověřovací doložka pro legalizaci Poř.č.: 76701-0095-0247
Podle ověřovací knihy pošty: Kroměříž 1
Vlastnoručně podepsal: Martin Bernard

Datum a místo narození: [redacted]

Adresa pobytu: [redacted]

Druh a č. předlož. dokl. totožnosti: Občanský průkaz
[redacted]

Kroměříž 1 dne 17.09.2020
Procházková Zdeňka

Podpis, úřední
[redacted]

OVĚŘOVACÍ DOLOŽKA PRO LEGALIZACI

Podle ověřovací knihy Ověřovatelské kanceláře Příbram
Hospodářské komory České republiky, poř. č. legalizace 21839/26101/70
vlastnoručně podepsal

Ing. Ivan Eis, [REDACTED] Příbram, okr. Příbram
jméno/a, příjmení, datum a místo narození žadatele

[REDACTED]
adresa místa trvalého pobytu

občanský průkaz [REDACTED]

druh a číslo dokladu, na základě kterého byly zjištěny Legalizaci provedl/a:

osobní údaje, uvedené v této ověřovací doložce

V Příbrami dne 25.09.2020

Lenka Dudukina

Podpis: [REDACTED]

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **132453126-18317-201002125627**, skládající se z **3** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **PETRA KUCHAROVÁ**

Vystavil: **Hospodářská komora České republiky**
Pracoviště: **Czech POINT Hospodářské komory ČR**
Příbram I dne **02.10.2020**



132453126-18317-201002125627