

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 201710520-VOLG-prip
Stavba: Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

KSO: 827 21 51
Místo: Liberec

CC-CZ: 22231
Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel:
Statutární město Liberec

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763
DIČ: CZ27497763

Zpracovatel:
SNOWPLAN, spol. s r.o.

IČ: 27497763
DIČ: CZ27497763

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			2,725,354.97
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	2,725,354.97	572,324.54
DPH snížená	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH	v	CZK	3,297,679.51
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201710520-VOLG-prip

Stavba: Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

Místo: Liberec

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2,725,354.97	3,297,679.51	
01	SO 310.1 - splaškové kanalizační přípojky - I.etapa	626,423.49	757,972.42	STA
02	SO 310.2 - splaškové kanalizační přípojky - II.etapa	1,739,331.48	2,104,591.09	STA
03	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	359,600.00	435,116.00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

01 - SO 310.1 - splaškové kanalizační přípojky - I.etapa

KSO: 827 21 51

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Zhotovitel:

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2021

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ:

DIČ:

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH

626,423.49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	626,423.49	21.00%	131,548.93
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

757,972.42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

Objekt: **01 - SO 310.1 - splaškové kanalizační přípojky - I.etapa**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel:

Datum: 21. 10. 2021

Projektant: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

626,423.49

HSV - Práce a dodávky HSV	626,423.49
1 - Zemní práce	291,437.78
2 - Zakládání	9,112.50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1,441.80
4 - Vodorovné konstrukce	64,014.04
5 - Komunikace pozemní	63,155.38
8 - Trubní vedení	142,515.07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	35,478.00
997 - Přesun sutě	14,011.72
998 - Přesun hmot	5,257.20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

Objekt: **01 - SO 310.1 - splaškové kanalizační přípojky - I.etapa**

Místo: Liberec

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

626,423.49

D HSV Práce a dodávky HSV

626,423.49

D 1 Zemní práce

291,437.78

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	32.840	67.30	2,210.13	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného. o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/113107322					
	VV		"DN150" 36,1*0,8		28.880			
	VV		"DN200" 4,4*0,9		3.960			
	VV		Součet		32.840			
2	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	73.340	54.80	4,019.03	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných. o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/113107341					
	VV		"DN150" 36,1*1,8		64.980			
	VV		"DN200" 4,4*1,9		8.360			
	VV		Součet		73.340			
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	53.090	78.70	4,178.18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných. o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/113107342					
	VV		"DN150" 36,1*1,3		46.930			
	VV		"DN200" 4,4*1,4		6.160			
	VV		Součet		53.090			
4	K	113153111-R	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva stabilizovaného cementem	m2	32.840	104.00	3,415.36	
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze štěrkuopísku stabilizovaného cementem					
	VV		"DN150" 36,1*0,8		28.880			
	VV		"DN200" 4,4*0,9		3.960			
	VV		Součet		32.840			
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	18.000	334.00	6,012.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového. imenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/119001401 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí elastového. imenovitě světlosti DN do 200 mm PP Online PSC https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/119001405	m	20.000	283.00	5,660.00	CS ÚRS 2021 02
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů PP Online PSC https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/119001421	m	25.000	273.00	6,825.00	CS ÚRS 2021 02
8	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných PP Online PSC https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132212111	m3	12.312	1,410.00	17,359.92	CS ÚRS 2021 02
			"pr.hl.DN150" 2,235		2.235			
			Mezisoučet		2.235			
			"DN150" 36,1*0,8*2,235		64.547			
			"kom" -(36,1*0,8*0,44)		-12.707			
			Mezisoučet		51.840			
			"hloubení rýh do 800 mm 23,75%" 51,84*0,2375		12.312			
9	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných PP Online PSC https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132212211	m3	1.825	1,180.00	2,153.50	CS ÚRS 2021 02
			"pr.hl.DN200" 2,38		2.380			
			Mezisoučet		2.380			
			"DN200" 4,4*0,9*2,38		9.425			
			"kom" -(4,4*0,9*0,44)		-1.742			
			Mezisoučet		7.683			
			"hloubení rýh do 2000 mm 23,75%" 7,683*0,2375		1.825			
10	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 PP Online PSC https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_01/132254101 Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.	m3	12.312	1,170.00	14,405.04	CS ÚRS 2021 01
			"pr.hl.DN150" 2,235		2.235			
			Mezisoučet		2.235			
			"DN150" 36,1*0,8*2,235		64.547			
			"kom" -(36,1*0,8*0,44)		-12.707			
			Mezisoučet		51.840			
			"hloubení rýh do 800 mm 23,75%" 51,84*0,2375		12.312			
11	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 PP Online PSC https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132254201	m3	1.825	1,040.00	1,898.00	CS ÚRS 2021 02
			"pr.hl.DN200" 2,38		2.380			
			Mezisoučet		2.380			
			"DN200" 4,4*0,9*2,38		9.425			
			"kom" -(4,4*0,9*0,44)		-1.742			
			Mezisoučet		7.683			
			"hloubení rýh do 2000 mm 23,75%" 7,683*0,2375		1.825			
12	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných PP Online PSC https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132312111	m3	12.312	1,960.00	24,131.52	CS ÚRS 2021 02
			"pr.hl.DN150" 2,235		2.235			
			Mezisoučet		2.235			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"DN150" 36,1*0,8*2,235		64.547			
	VV		"kom" -(36,1*0,8*0,44)		-12.707			
	VV		Mezisoučet		51.840			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm 23,75%" 51,84*0,2375		12.312			
13	K	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1.825	1,610.00	2,938.25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132312211					
	VV		"pr.hl.DN200" 2,38		2.380			
	VV		Mezisoučet		2.380			
	VV		"DN200" 4,4*0,9*2,38		9.425			
	VV		"kom" -(4,4*0,9*0,44)		-1.742			
	VV		Mezisoučet		7.683			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 23,75%" 7,683*0,2375		1.825			
14	K	132354101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	12.312	1,610.00	19,822.32	CS ÚRS 2021 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_01/132354101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"pr.hl.DN150" 2,235		2.235			
	VV		Mezisoučet		2.235			
	VV		"DN150" 36,1*0,8*2,235		64.547			
	VV		"kom" -(36,1*0,8*0,44)		-12.707			
	VV		Mezisoučet		51.840			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm 23,75%" 51,84*0,2375		12.312			
15	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	1.825	1,400.00	2,555.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132354201					
	VV		"pr.hl.DN200" 2,38		2.380			
	VV		Mezisoučet		2.380			
	VV		"DN200" 4,4*0,9*2,38		9.425			
	VV		"kom" -(4,4*0,9*0,44)		-1.742			
	VV		Mezisoučet		7.683			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 23,75%" 7,683*0,2375		1.825			
16	K	132412111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	1.296	2,710.00	3,512.16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132412111					
	VV		"pr.hl.DN150" 2,235		2.235			
	VV		Mezisoučet		2.235			
	VV		"DN150" 36,1*0,8*2,235		64.547			
	VV		"kom" -(36,1*0,8*0,44)		-12.707			
	VV		Mezisoučet		51.840			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm 2,5%" 51,84*0,025		1.296			
17	K	132412211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	0.192	2,640.00	506.88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132412211					
	VV		"pr.hl.DN200" 2,38		2.380			
	VV		Mezisoučet		2.380			
	VV		"DN200" 4,4*0,9*2,38		9.425			
	VV		"kom" -(4,4*0,9*0,44)		-1.742			
	VV		Mezisoučet		7.683			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 2,5%" 7,683*0,025		0.192			
18	K	132454101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	1.296	2,380.00	3,084.48	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/132454101					
	VV		"pr.hl.DN150" 2,235		2.235			
	VV		Mezisoučet		2.235			
	VV		"DN150" 36,1*0,8*2,235		64.547			
	VV		"kom" -(36,1*0,8*0,44)		-12.707			
	VV		Mezisoučet		51.840			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm 2,5%" 51,84*0,025		1.296			
19	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	0.192	2,010.00	385.92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/132454201					
	VV		"pr.hl.DN200" 2,38		2.380			
	VV		Mezisoučet		2.380			
	VV		"DN200" 4,4*0,9*2,38		9.425			
	VV		"kom" -(4,4*0,9*0,44)		-1.742			
	VV		Mezisoučet		7.683			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 2,5%" 7,683*0,025		0.192			
20	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	182.311	228.00	41,566.91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/151101102					
	VV		"DN150" 36,1*2,0*2,235		161.367			
	VV		"DN200" 4,4*2,0*2,38		20.944			
	VV		Součet		182.311			
21	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	182.311	114.00	20,783.45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/151101112					
22	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	27.928	87.10	2,432.53	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/162351123					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"zpětný zásyp" 13,964		13.964			
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 13,964		13.964			
	VV		Součet		27.928			
23	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28.273	231.00	6,531.06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/162751115					
	VV		"hloubení rýh do 800 mm"					
	VV		"DN150" 36,1*0,8*2,235		64.547			
	VV		"kom" -(36,1*0,8*0,44)		-12.707			
	VV		Mezisoučet		51.840			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN200" 4,4*0,9*2,38		9.425			
	VV		"kom" -(4,4*0,9*0,44)		-1.742			
	VV		Mezisoučet		7.683			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm - 47,5%" 51,84*0,475		24.624			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm - 47,5%" 7,683*0,475		3.649			
	VV		Mezisoučet		28.273			
24	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	17.286	266.00	4,598.08	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/162751135					
	VV		"hloubení rýh do 800 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"DN150" 36,1*0,8*2,235		64.547			
	VV		"kom" -(36,1*0,8*0,44)		-12.707			
	VV		Mezisoučet		51.840			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN200" 4,4*0,9*2,38		9.425			
	VV		"kom" -(4,4*0,9*0,44)		-1.742			
	VV		Mezisoučet		7.683			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm - 52,5%" 51,84*0,525		27.216			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm - 52,5%" 7,683*0,525		4.034			
	VV		"zpětný zásyp" -13,964		-13.964			
	VV		Mezisoučet		17.286			
25	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	13.964	196.00	2,736.94	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/167151102					
	VV		"zpětný zásyp" 13,964		13.964			
26	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	45.559	127.00	5,785.99	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/171151103					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypaných.					
	VV		"přebytečný výkopek" 28,273+17,286		45.559			
27	K	1712012-kam	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	82.006	350.00	28,702.10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/1712012-kam					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.					
	VV		"měrná hmotnost 1,8 CÚ2021" 45,559*1,8		82.006			
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13.964	19.90	277.88	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/171251201					
	VV		"zpětný zásyp" 13,964		13.964			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13.963	144.00	2,010.67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/174101101					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		"hloubení rýh do 800 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"DN150" 36,1*0,8*2,235		64.547			
	VV		"kom" -(36,1*0,8*0,44)		-12.707			
	VV		Mezisoučet		51.840			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN200" 4,4*0,9*2,38		9.425			
	VV		"kom" -(4,4*0,9*0,44)		-1.742			
	VV		Mezisoučet		7.683			
	VV		"lože šachta" -0,691		-0.691			
	VV		"podkl.bet" -0,486		-0.486			
	VV		"sedlo" -14,373		-14.373			
	VV		"obsyp" -16,046		-16.046			
	VV		"zpeřtný zásyp" -13,964		-13.964			
	VV		Součet		13.963			
30	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	27.926	431.00	12,036.11	CS ÚRS 2021 02
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/58344171					
	VV		"měrná hmotnost 2,0, zásyp 50%" 13,963*2,0		27.926			
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	13.964	144.00	2,010.82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vvkopávkách					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/174151101					
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16.046	211.00	3,385.71	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/175151101 rozměrka k souboru cen:					
	PSC		1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuťnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		"DN150" 36,1*0,8*0,486		14.036			
	VV		"DN200" 4,4*0,9*0,554		2.194			
	VV		"odečet potrubí DN200" -(0,0419*4,4)		-0.184			
	VV		Mezisoučet		16.046			
33	M	583373030	štěrkopísek frakce 0/8	t	32.092	357.00	11,456.84	CS ÚRS 2021 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/8					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/583373030					
	VV		"měr. hmotnost 2,0" 16,046*2,0		32.092			
34	K	pol1	Dočasné zajištění inženýrských sítí	m	63.000	350.00	22,050.00	
	PP		Dočasné zajištění inženýrských sítí					
D	2		Zakládání				9,112.50	
35	K	212751101	Tratívdů z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 50 pro meliorace	m	40.500	225.00	9,112.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tratívdů z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/212751101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, částí A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo tratívdů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, částí A 01.					
	VV		"DN150" 36,1		36.100			
	VV		"DN200" 4,4		4.400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		40.500			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1,441.80	
36	K	359901111	Vyčištění stok	m	40.500	35.60	1,441.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/359901111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.					
	VV		"DN150" 36,1		36.100			
	VV		"DN200" 4,4		4.400			
	VV		Součet		40.500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				64,014.04	
37	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	0.691	1,150.00	794.65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/451541111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		"šachta DN400" (0,8*0,8*0,12)*9,0		0.691			
	VV		Součet		0.691			
38	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	14.373	3,100.00	44,556.30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/452312131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"DN150" 36,1*0,8*0,441		12.736			
	VV		"DN200" 4,4*0,9*0,473		1.873			
	VV		"objem potrubí DN150" -(0,00531*36,1)		-0.192			
	VV		"objem potrubí DN200" -(0,00997*4,4)		-0.044			
	VV		Mezisoučet		14.373			
39	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0.486	3,130.00	1,521.18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/452321131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"šachta DN400" (0,6*0,6*0,15)*9,0		0.486			
	VV		Součet		0.486			
40	K	452351101.1	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	39.242	417.00	16,363.91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/452351101.1					
	VV		"DN150" 36,1*2,0*0,441		31.840			
	VV		"DN200" 4,4*2,0*0,473		4.162			
	VV		"šachty DN400" ((0,6*0,15)*4)*9,0		3.240			
	VV		Součet		39.242			
41	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0.020	38,900.00	778.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/452368211					
	VV		"měrná hmotnost 3,03 kg/m2" 6,48*0,00303		0.020			
	D	5	Komunikace pozemní				63,155.38	
42	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	32.840	222.00	7,290.48	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/564861111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"DN150" 36,1*0,8		28.880			
	VV		"DN200" 4,4*0,9		3.960			
	VV		Součet		32.840			
43	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	53.090	427.00	22,669.43	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/565155111					
	VV		"DN150" 36,1*1,3		46.930			
	VV		"DN200" 4,4*1,4		6.160			
	VV		Součet		53.090			
44	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	32.840	304.00	9,983.36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 130 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/567122112					
	VV		"DN150" 36,1*0,8		28.880			
	VV		"DN200" 4,4*0,9		3.960			
	VV		Součet		32.840			
45	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	73.340	11.50	843.41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/573211112					
	VV		"DN150" 36,1*1,8		64.980			
	VV		"DN200" 4,4*1,9		8.360			
	VV		Součet		73.340			
46	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	73.340	305.00	22,368.70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/577134131					
	VV		"DN150" 36,1*1,8		64.980			
	VV		"DN200" 4,4*1,9		8.360			
	VV		Součet		73.340			
D	8		Trubní vedení				142,515.07	
47	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	36.100	186.00	6,714.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/831312121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
48	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	36.642	541.00	19,823.32	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/59710675					
	VV		"DN150" 36,1		36.100			
	VV		36,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		36.642			
49	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	4.400	241.00	1,060.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/831352121					
50	M	59710703	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	4.466	828.00	3,697.85	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/59710703					
	VV		4,4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4.466			
51	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	8.000	250.00	2,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/877315211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
52	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	8.000	378.00	3,024.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/28611528					
53	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1.000	272.00	272.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/877355211					
54	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	1.000	1,200.00	1,200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/28611530					
55	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	8.000	738.00	5,904.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/892312121					
	PSC		1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					
56	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1.000	811.00	811.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/892352121					
57	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	8.000	1,270.00	10,160.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/894812001					
58	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	1.000	1,510.00	1,510.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/894812006					
59	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	9.000	1,590.00	14,310.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/894812033					
60	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	9.000	83.10	747.90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/894812041					
61	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	9.000	4,720.00	42,480.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/894812063					
62	K	899-R1	nápojení na stávající kanalizaci přes stávající vysazenou odbočku	kus	9.000	3,200.00	28,800.00	
	PP		nápojení na stávající kanalizaci přes stávající revizní šachtu, vč. odvíčkování odbočky					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35,478.00	
63	K	919112232	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	81.000	111.00	8,991.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/919112232					
	VV		"kom" 40,5*2,0		81.000			
	VV		Součet		81.000			
64	K	919121131	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	81.000	162.00	13,122.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podri.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/919121131					
65	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	81.000	73.00	5,913.00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/919735111					
	VV		"kom" 40,5*2,0			81.000		
	VV		Součet			81.000		
66	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	81.000	92.00	7,452.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/919735112					
	VV		"kom" 40,5*2,0			81.000		
	D	997	Přesun sutě				14,011.72	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	9.524	46.10	439.06	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/997221551					
	VV		"odvoz na skládku 8 km"					
	VV		"kamenivo" 9,524			9.524		
68	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	66.668	10.10	673.35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/997221559					
	VV		"odvoz na skládku 8 km" 9,524*7,0			66.668		
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	26.381	51.70	1,363.90	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/997221561					
	VV		"odvoz na skládku 8 km"					
	VV		"bet" 7,514			7.514		
	VV		"asfalt" 7,187+11,68			18.867		
	VV		Součet			26.381		
70	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	198.737	13.00	2,583.58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/997221569					
	VV		"odvoz na skládku 8 km"					
	VV		"bet" 9,524*7,0			66.668		
	VV		"asfalt" (7,187+11,68)*7,0			132.069		
	VV		Mezisoučet			198.737		
71	K	9972216-bet	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	7.514	120.00	901.68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/9972216-bet					
	VV		"bet" 7,514			7.514		
72	K	9972216-asf	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	18.867	250.00	4,716.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/9972216-asf					
	VV		"asfalt" 7,187+11,68			18.867		
73	K	9972216-kam	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9.524	350.00	3,333.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/9972216-kam					
	VV		"kamenivo" 9,524			9.524		
	D	998	Přesun hmot				5,257.20	
74	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	9.938	529.00	5,257.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/998275101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

02 - SO 310.2 - splaškové kanalizační přípojky - II.etapa

KSO: 827 21 51

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Zhotovitel:

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2021

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ:

DIČ:

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH

1,739,331.48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,739,331.48	21.00%	365,259.61
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

2,104,591.09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace
Objekt: **02 - SO 310.2 - splaškové kanalizační přípojky - II.etapa**

Místo: Liberec
Zadavatel: Statutární město Liberec
Zhotovitel:

Datum: 21. 10. 2021
Projektant: SNOWPLAN, spol. s
r.o.
Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1,739,331.48

HSV - Práce a dodávky HSV	1,739,331.48
1 - Zemní práce	820,860.65
2 - Zakládání	27,472.50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4,346.76
4 - Vodorovné konstrukce	163,286.28
5 - Komunikace pozemní	167,541.83
8 - Trubní vedení	397,750.48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104,932.20
997 - Přesun sutě	38,213.99
998 - Přesun hmot	14,926.79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

Objekt: **02 - SO 310.2 - splaškové kanalizační přípojky - II.etapa**

Místo: Liberec

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1,739,331.48

D HSV Práce a dodávky HSV

1,739,331.48

D 1 Zemní práce

820,860.65

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	97.180	67.30	6,540.21	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného. o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri/CS_URS_2021_02/113107322					
	VV		"kom" 87,8*0,8+3,0*0,9		72.940			
	VV		"chodník" 30,3*0,8		24.240			
	VV		Součet		97.180			
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	2.600	100.00	260.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného. o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri/CS_URS_2021_02/113107323					
	VV		"šterk" 1,0*0,8+1,0*1,8		2.600			
3	K	113107341	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	257.670	54.80	14,120.32	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných. o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri/CS_URS_2021_02/113107341					
	VV		"kom" 87,8*1,8+3,0*1,9		163.740			
	VV		"chodník" 30,3*1,8+30,3*1,3		93.930			
	VV		Součet		257.670			
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	118.340	78.70	9,313.36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných. o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri/CS_URS_2021_02/113107342					
	VV		"kom" 87,8*1,3+3,0*1,4		118.340			
	VV		Součet		118.340			
5	K	113153111-R	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva stabilizovaného cementem	m2	72.940	104.00	7,585.76	
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze štěrkopisku stabilizovaného cementem					
	VV		"kom" 87,8*0,8+3,0*0,9		72.940			
	VV		Součet		72.940			
6	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	m	50.000	334.00	16,700.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového. imenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri/CS_URS_2021_02/119001401					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . . Příplatky za zřízení vykopávky.</p>									
7	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	50.000	283.00	14,150.00	CS ÚRS 2021 02	
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí elastového. imenovitě světlosti DN do 200 mm Online PSC https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/119001405									
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	60.000	273.00	16,380.00	CS ÚRS 2021 02	
PP Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů Online PSC https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/119001421									
9	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	40.406	1,410.00	56,972.46	CS ÚRS 2021 02	
PP Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132212111									
					VV	"pr.hl.DN150" 2,195	2.195		
					VV	Mezisoučet	2.195		
					VV	"DN150" 118,9*0,8*2,195	208.788		
					VV	"kom" -(87,8*0,8*0,44)	-30.906		
					VV	"chodník" -(30,3*0,8*0,3)	-7.272		
					VV	"štěrk" -(1,0*0,8*0,6)	-0.480		
					VV	Mezisoučet	170.130		
					VV	"hloubení rýh do 800 mm 23,75%" 170,13*0,2375	40.406		
10	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0.987	1,180.00	1,164.66	CS ÚRS 2021 02	
PP Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných Online PSC https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132212211									
					VV	"pr.hl.DN200" 1,855	1.855		
					VV	Mezisoučet	1.855		
					VV	"DN200" 3,2*0,9*1,855	5.342		
					VV	"kom" -(3,0*0,9*0,44)	-1.188		
					VV	Mezisoučet	4.154		
					VV	"hloubení rýh do 2000 mm 23,75%" 4,154*0,2375	0.987		
11	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40.406	993.00	40,123.16	CS ÚRS 2021 02	
PP Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 Online PSC https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132254102									
					VV	"pr.hl.DN150" 2,195	2.195		
					VV	Mezisoučet	2.195		
					VV	"DN150" 118,9*0,8*2,195	208.788		
					VV	"kom" -(87,8*0,8*0,44)	-30.906		
					VV	"chodník" -(30,3*0,8*0,3)	-7.272		
					VV	"štěrk" -(1,0*0,8*0,6)	-0.480		
					VV	Mezisoučet	170.130		
					VV	"hloubení rýh do 800 mm 23,75%" 170,13*0,2375	40.406		
12	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0.987	1,040.00	1,026.48	CS ÚRS 2021 02	
PP Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 Online PSC https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132254201									
					VV	"pr.hl.DN200" 1,855	1.855		
					VV	Mezisoučet	1.855		
					VV	"DN200" 3,2*0,9*1,855	5.342		
					VV	"kom" -(3,0*0,9*0,44)	-1.188		
					VV	Mezisoučet	4.154		
					VV	"hloubení rýh do 2000 mm 23,75%" 4,154*0,2375	0.987		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
13	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	40.406	1,960.00	79,195.76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrých					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132312111					
	VV		"pr.hl.DN150" 2,195		2.195			
	VV		Mezisoučet		2.195			
	VV		"DN150" 118,9*0,8*2,195		208.788			
	VV		"kom" -(87,8*0,8*0,44)		-30.906			
	VV		"chodník" -(30,3*0,8*0,3)		-7.272			
	VV		"štěrk" -(1,0*0,8*0,6)		-0.480			
	VV		Mezisoučet		170.130			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm 23,75%" 170,13*0,2375		40.406			
14	K	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	0.987	1,610.00	1,589.07	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudrých					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132312211					
	VV		"pr.hl.DN200" 1,855		1.855			
	VV		Mezisoučet		1.855			
	VV		"DN200" 3,2*0,9*1,855		5.342			
	VV		"kom" -(3,0*0,9*0,44)		-1.188			
	VV		Mezisoučet		4.154			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 23,75%" 4,154*0,2375		0.987			
15	K	132354102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	40.406	1,360.00	54,952.16	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132354102					
	VV		"pr.hl.DN150" 2,195		2.195			
	VV		Mezisoučet		2.195			
	VV		"DN150" 118,9*0,8*2,195		208.788			
	VV		"kom" -(87,8*0,8*0,44)		-30.906			
	VV		"chodník" -(30,3*0,8*0,3)		-7.272			
	VV		"štěrk" -(1,0*0,8*0,6)		-0.480			
	VV		Mezisoučet		170.130			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm 23,75%" 170,13*0,2375		40.406			
16	K	132354201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3	m3	0.987	1,400.00	1,381.80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132354201					
	VV		"pr.hl.DN200" 1,855		1.855			
	VV		Mezisoučet		1.855			
	VV		"DN200" 3,2*0,9*1,855		5.342			
	VV		"kom" -(3,0*0,9*0,44)		-1.188			
	VV		Mezisoučet		4.154			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 23,75%" 4,154*0,2375		0.987			
17	K	132412111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	4.253	2,710.00	11,525.63	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudrých					
	Online PSC		https://podrinky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/132412111					
	VV		"pr.hl.DN150" 2,195		2.195			
	VV		Mezisoučet		2.195			
	VV		"DN150" 118,9*0,8*2,195		208.788			
	VV		"kom" -(87,8*0,8*0,44)		-30.906			
	VV		"chodník" -(30,3*0,8*0,3)		-7.272			
	VV		"štěrk" -(1,0*0,8*0,6)		-0.480			
	VV		Mezisoučet		170.130			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm 2,5%" 170,13*0,025		4.253			
18	K	132412211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	0.104	2,640.00	274.56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudrých					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/132412211					
	VV		"pr.hl.DN200" 1,855		1.855			
	VV		Mezisoučet		1.855			
	VV		"DN200" 3,2*0,9*1,855		5.342			
	VV		"kom" -(3,0*0,9*0,44)		-1.188			
	VV		Mezisoučet		4.154			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 2,5%" 4,154*0,025		0.104			
19	K	132454101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	4.253	2,380.00	10,122.14	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/132454101					
	VV		"pr.hl.DN150" 2,195		2.195			
	VV		Mezisoučet		2.195			
	VV		"DN150" 118,9*0,8*2,195		208.788			
	VV		"kom" -(87,8*0,8*0,44)		-30.906			
	VV		"chodník" -(30,3*0,8*0,3)		-7.272			
	VV		"štěrk" -(1,0*0,8*0,6)		-0.480			
	VV		Mezisoučet		170.130			
	VV		"hloubení rýh do 800 mm 2,5%" 170,13*0,025		4.253			
20	K	132454201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3	m3	0.104	2,010.00	209.04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/132454201					
	VV		"pr.hl.DN200" 1,855		1.855			
	VV		Mezisoučet		1.855			
	VV		"DN200" 3,2*0,9*1,855		5.342			
	VV		"kom" -(3,0*0,9*0,44)		-1.188			
	VV		Mezisoučet		4.154			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm 2,5%" 4,154*0,025		0.104			
21	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	11.872	126.00	1,495.87	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/151101101					
	VV		"DN200" 3,2*2,0*1,855		11.872			
22	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	521.971	228.00	119,009.39	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/151101102					
	VV		"DN150" 118,9*2,0*2,195		521.971			
	VV		Součet		521.971			
23	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	11.872	75.60	897.52	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/151101111					
24	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	521.971	114.00	59,504.69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/151101112					
25	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	80.678	87.10	7,027.05	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tříd těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/162351123					
	VV		"odvoz na mezideponii"					
	VV		"zpětný zásyp" 40,339		40.339			
	VV		"odvoz z mezideponie"					
	VV		"zpětný zásyp" 40,339		40.339			
	VV		Součet		80.678			
26	K	162751115	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82.785	231.00	19,123.34	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/162751135					
	VV		"hloubení rýh do 800 mm"					
	VV		"DN150" 118,9*0,8*2,195			208.788		
	VV		"kom" -(87,8*0,8*0,44)			-30.906		
	VV		"chodník" -(30,3*0,8*0,3)			-7.272		
	VV		"štěrka" -(1,0*0,8*0,6)			-0.480		
	VV		Mezisoučet			170.130		
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN200" 3,2*0,9*1,855			5.342		
	VV		"kom" -(3,0*0,9*0,44)			-1.188		
	VV		Mezisoučet			4.154		
	VV		"hloubení rýh do 800 mm - 47,5%" 170,13*0,475			80.812		
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm - 47,5%" 4,154*0,475			1.973		
	VV		Mezisoučet			82.785		
27	K	162751135	Vodorovné přemístění přes 7 000 do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	51.160	266.00	13,608.56	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/162751135					
	VV		"hloubení rýh do 800 mm"					
	VV		"DN150" 118,9*0,8*2,195			208.788		
	VV		"kom" -(87,8*0,8*0,44)			-30.906		
	VV		"chodník" -(30,3*0,8*0,3)			-7.272		
	VV		"štěrka" -(1,0*0,8*0,6)			-0.480		
	VV		Mezisoučet			170.130		
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN200" 3,2*0,9*1,855			5.342		
	VV		"kom" -(3,0*0,9*0,44)			-1.188		
	VV		Mezisoučet			4.154		
	VV		"hloubení rýh do 800 mm - 52,5%" 170,13*0,525			89.318		
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm - 52,5%" 4,154*0,525			2.181		
	VV		"zpětný zásyp" -40,339			-40.339		
	VV		Mezisoučet			51.160		
28	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	40.339	196.00	7,906.44	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/167151102					
	VV		"zpětný zásyp" 40,339			40.339		
29	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	133.945	127.00	17,011.02	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/171151103					
			1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.					
			2. Cenu 25-1101 lze použít i pro:					
			a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu,					
			b) uložení výkopku do násypů pod vodou.					
			3. Ceny nelze použít:					
			a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází,					
			b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.					
			4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	VV		"přebytečný výkopek" 82,785+51,16			133.945		
30	K	1712012-kam	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	241.101	350.00	84,385.35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/1712012-kam					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky. 2. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</i>					
	VV		"měrná hmotnost 1,8 CÚ2021" 133,945*1,8		241.101			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	40.339	19.90	802.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/171251201					
	VV		"zpečný zásyp" 40,339		40.339			
32	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40.338	144.00	5,808.67	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vkoávkách					
	Online PSC		https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/174101101					
	PSC		<i>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	VV		"hloubení rýh do 800 mm"					
	VV		"DN150" 118,9*0,8*2,195		208.788			
	VV		"kom" -(87,8*0,8*0,44)		-30.906			
	VV		"chodník" -(30,3*0,8*0,3)		-7.272			
	VV		"šterk" -(1,0*0,8*0,6)		-0.480			
	VV		Mezisoučet		170.130			
	VV		"hloubení rýh do 2000 mm"					
	VV		"DN200" 3,2*0,9*1,855		5.342			
	VV		"kom" -(3,0*0,9*0,44)		-1.188			
	VV		Mezisoučet		4.154			
	VV		"lože šachta" -1,92		-1.920			
	VV		"podkl.bet" -1,35		-1.350			
	VV		"sedlo" -42,647		-42.647			
	VV		"obsyp" -47,69		-47.690			
	VV		"zpečný zásyp" -40,339		-40.339			
	VV		Součet		40.338			
33	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	80.676	431.00	34,771.36	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	Online PSC		https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/58344171					
	VV		"měrná hmotnost 2,0, zásyp 50%" 40,338*2,0		80.676			
34	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40.339	144.00	5,808.82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vkoávkách					
	Online PSC		https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/174151101					
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	47.690	211.00	10,062.59	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelností I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin					
	Online PSC		https://podr.inky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/175151101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	VV		"DN150" 118,9*0,8*0,486		46.228			
	VV		"DN200" 3,2*0,9*0,554		1.596			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		"odečet potrubí DN200" -(0,0419*3,2)			-0.134		
	VV		Mezisoučet			47.690		
36	M	583373030	Štěrkořísek frakce 0/8	t	95.380	357.00	34,050.66	CS ÚRS 2021 02
	PP		štěrkořísek frakce 0/8					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/583373030					
	VV		"měř. hmotnost 2,0" 47,69*2,0			95.380		
37	K	pol1	Dočasné zajištění inženýrských sítí	m	160.000	350.00	56,000.00	
	PP		Dočasné zajištění inženýrských sítí					
D 2			Zakládání				27,472.50	
38	K	212751101	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 50 pro meliorace	m	122.100	225.00	27,472.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 50					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/212751101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze štěrkořísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, částí A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, částí A 01.					
	VV		"DN150" 118,9			118.900		
	VV		"DN200" 3,2			3.200		
	VV		Součet			122.100		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				4,346.76	
39	K	359901111	Vyčištění stok	m	122.100	35.60	4,346.76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/359901111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro konečné vyčištění stok před předáním a převzetím.					
	VV		"DN150" 118,9			118.900		
	VV		"DN200" 3,2			3.200		
	VV		Součet			122.100		
D 4			Vodorovné konstrukce				163,286.28	
40	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkořídky	m3	1.920	1,150.00	2,208.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkořídky 0-63 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/451541111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		"šachta DN400" (0,8*0,8*0,12)*25,0			1.920		
	VV		Součet			1.920		
41	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	42.647	3,100.00	132,205.70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/452312131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"DN150" 118,9*0,8*0,441			41.948		
	VV		"DN200" 3,2*0,9*0,473			1.362		
	VV		"objem potrubí DN150" -(0,00531*118,9)			-0.631		
	VV		"objem potrubí DN200" -(0,00997*3,2)			-0.032		
	VV		Mezisoučet			42.647		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
42	K	452321131	Podkladní desky ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1.350	3,130.00	4,225.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/452321131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"šachta DN400" (0,6*0,6*0,15)*25,0		1.350			
	VV		Součet		1.350			
43	K	452351101.1	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	53.975	417.00	22,507.58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/452351101.1					
	VV		"DN150" 118,9*0,8*0,441		41.948			
	VV		"DN200" 3,2*2,0*0,473		3.027			
	VV		"šachty DN400" ((0,6*0,15)*4)*25,0		9.000			
	VV		Součet		53.975			
44	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0.055	38,900.00	2,139.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/452368211					
	VV		"měrná hmotnost 3,03 kg/m2" 18,0*0,00303		0.055			
	D	5	Komunikace pozemní				167,541.83	
45	K	564782111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 300 mm	m2	1.800	417.00	750.60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/564782111					
	VV		"šterk" 1,0*1,8		1.800			
46	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	97.180	222.00	21,573.96	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/564861111					
	VV		"kom" 87,8*0,8+3,0*0,9		72.940			
	VV		"chodník" 30,3*0,8		24.240			
	VV		Součet		97.180			
47	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	0.800	330.00	264.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/564871116					
	VV		"šterk" 1,0*0,8		0.800			
48	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	39.390	52.60	2,071.91	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/564911511					
	VV		"chodník" 30,3*1,3		39.390			
49	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	118.340	427.00	50,531.18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/565155111					
	VV		"kom" 87,8*1,3+3,0*1,4		118.340			
50	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	72.940	304.00	22,173.76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/567122112					
	VV		"kom" 87,8*0,8+3,0*0,9		72.940			
51	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	218.280	11.50	2,510.22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/573211112					
	VV		"kom" 87,8*1,8+3,0*1,9		163.740			
	VV		"chodník" 30,3*1,8		54.540			
	VV		Součet		218.280			
52	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	163.740	305.00	49,940.70	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po ztuhnutí tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/577134131					
	VV		"kom" 87,8*1,8+3,0*1,9		163.740			
53	K	577143121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	54.540	325.00	17,725.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/577143121					
	VV		"chodník" 30,3*1,8		54.540			
	D	8	Trubní vedení				397,750.48	
54	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	118.900	186.00	22,115.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/831312121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 . . -2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
55	M	59710675	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F	m	120.684	541.00	65,290.04	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,50m spojovací systém F					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/59710675					
	VV		"DN150" 118,9		118.900			
	VV		118,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		120.684			
56	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	3.200	241.00	771.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/831352121					
57	M	59710703	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160	m	3.248	828.00	2,689.34	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 2,50m spojovací systém F,C Třída 160					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/59710703					
	VV		3,2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3.248			
58	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	24.000	250.00	6,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/877315211					
59	M	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	24.000	378.00	9,072.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/28611528					
60	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	1.000	272.00	272.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/877355211					
61	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	1.000	1,200.00	1,200.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/28611530					
62	K	892312121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	24.000	738.00	17,712.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 150					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/892312121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny zkoušek jsou vztaženy na úsek stoky mezi dvěma šachtami bez ohledu na druh potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž těsnících vaků pro zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky, b) vystavení zkušebního protokolu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) utěsnění kanalizačních přípojek. b) zkoušky vstupních a revizních šachet.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1.000	811.00	811.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 200					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/892352121					
64	K	894812001	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 přímý tok	kus	24.000	1,270.00	30,480.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/150 přímý tok					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/894812001					
65	K	894812006	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/200 přímý tok	kus	1.000	1,510.00	1,510.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 400/200 přímý tok					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/894812006					
66	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	25.000	1,590.00	39,750.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/894812033					
67	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	25.000	83.10	2,077.50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za uříznutí šachtové roury					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/894812041					
68	K	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	25.000	4,720.00	118,000.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/894812063					
69	K	899-R1	nápojení na stávající kanalizaci přes stávající vysazenou odbočku	kus	25.000	3,200.00	80,000.00	
	PP		nápojení na stávající kanalizaci přes stávající revizní šachtu, vč. odvíčkování odbočky					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				104,932.20	
70	K	919112232	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	242.200	111.00	26,884.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/919112232					
	VV		"kom" 90,8*2,0		181.600			
	VV		"chodník" 30,3*2,0		60.600			
	VV		Součet		242.200			
71	K	919121131	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	242.200	162.00	39,236.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 30 mm					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/919121131					
72	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	302.800	73.00	22,104.40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/919735111					
	VV		"kom" 90,8*2,0		181.600			
	VV		"chodník" 2,0*(30,3*2,0)		121.200			
	VV		Součet		302.800			
73	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	181.600	92.00	16,707.20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/919735112					
	VV		"kom" 90,8*2,0		181.600			
	D	997	Přesun sutě				38,213.99	
74	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	29.326	46.10	1,351.93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/997221551					
	VV		"odvoz na skládku 8 km"					
	VV		"kamenivo" 28,182+1,144		29.326			
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	205.282	10.10	2,073.35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podringy.urs.cz/iter/.CS_URS_2021_02/997221559					
	VV		"odvoz na skládku 8 km" 29,326*7,0		205.282			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
76	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	67.976	51.70	3,514.36	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/997221561					
	VV		"odvoz na skládku 8 km"					
	VV		"bet" 16,689		16.689			
	VV		"asfalt" 25,252+26,035		51.287			
	VV		Součet		67.976			
77	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	475.832	13.00	6,185.82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/997221569					
	VV		"odvoz na skládku 8 km"					
	VV		"bet" 16,689*7,0		116.823			
	VV		"asfalt" (25,252+26,035)*7,0		359.009			
	VV		Mezisoučet		475.832			
78	K	9972216-asf	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	51.287	250.00	12,821.75	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/9972216-asf					
	VV		"asfalt" 25,252+26,035		51.287			
79	K	9972216-bet	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	16.689	120.00	2,002.68	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/9972216-bet					
	VV		"bet" 16,689		16.689			
80	K	9972216-kam	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	29.326	350.00	10,264.10	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/9972216-kam					
	VV		"kamenivo" 28,182+1,144		29.326			
	D	998	Přesun hmot				14,926.79	
81	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	28.217	529.00	14,926.79	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podrinyky.urs.cz/iteri./CS_URS_2021_02/998275101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-.... Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

Objekt:

03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 827 21 51

Místo: Liberec

Zadavatel:

Statutární město Liberec

Zhotovitel:

Projektant:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zpracovatel:

SNOWPLAN, spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21. 10. 2021

IČ: 00262978

DIČ: CZ00262978

IČ:

DIČ:

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

IČ: 27497763

DIČ: CZ27497763

Cena bez DPH

359,600.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359,600.00	21.00%	75,516.00
snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

435,116.00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

Objekt: **03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec

Zadavatel: Statutární město Liberec

Zhotovitel:

Datum: 21. 10. 2021

Projektant: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s
r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

359,600.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

359,600.00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

60,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

135,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

10,000.00

VRN4 - Inženýrská činnost

119,000.00

VRN7 - Provozní vlivy

30,000.00

VRN9 - Ostatní náklady

5,600.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Volgogradská ulice, Liberec, Prodloužení splaškové kanalizace

Objekt: **03 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Liberec

Datum: 21. 10. 2021

Zadavatel: Statutární město Liberec

Projektant: SNOWPLAN, spol. s r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SNOWPLAN, spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

359,600.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 359,600.00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 60,000.00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1.000	45,000.00	45,000.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště
Online PSC https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/030001000

2	K	pol1	Vytyčení inženýrských sítí před zahájením výstavby	Kč	1.000	15,000.00	15,000.00	
---	---	------	--	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 135,000.00

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1.000	35,000.00	35,000.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce před výstavbou
Online PSC https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/012103000

4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1.000	23,000.00	23,000.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce při provádění stavby
Online PSC https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/012203000

5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1.000	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě
Online PSC https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/012303000

6	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1.000	35,000.00	35,000.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace pro provádění stavby
Online PSC https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/013244000

7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1.000	17,000.00	17,000.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Dokumentace skutečného provedení stavby
Online PSC https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště 10,000.00

8	K	01	Dopravně inženýrské opatření	Kč	1.000	10,000.00	10,000.00	
---	---	----	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 119,000.00

9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	34.000	3,500.00	119,000.00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--------------------	----	--------	----------	------------	----------------

PP Zkoušky zatěžovací
Online PSC https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/043134000

D VRN7 Provozní vlivy 30,000.00

10	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1.000	30,000.00	30,000.00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Ztížený pohyb vozidel v centrech měst

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/073002000					
	D	VRN9	Ostatní náklady				5,600.00	
11	K	090001000	Ostatní náklady - fotodokumentace	Kč	1.000	5,600.00	5,600.00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ostatní náklady					
	Online PSC		https://podr.iniky.urs.cz/iter./CS_URS_2021_02/090001000					
	P		Poznámka k položce: fotodokumentace					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

ZIKUDA

VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

Časový harmonogram pro stavbu: "Prodloužení splaškové kanalizace - Splaškové kanalizační přípojky I. etapa"

		2022	DUBEN				KVĚTEN					ČERVEN				ČERVENEC				ŘÍJEN			
			14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	40	41	42	43
Přípravné práce					■	■																	
SO 310.1 KP						■	■	■															
SO 310.2 KP									■	■	■	■	■	■	■								
dokončení a předání stavby																■	■	■	■	■			

Přehled poddodavatelů

v rámci zakázky malého rozsahu:

„Prodloužení splaškové kanalizace – Splaškové kanalizační přípojky I. etapa“

Obchodní jméno poddodavatele:	Bc. Miroslav Ira
IČ (u FO rovněž RČ)	76251055
DIČ:	Není plátce DPH
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	██
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Bc. Miroslav Ira
Přehled věcného rozsahu plnění:	Osvědčení o autorizaci v oboru dopravní stavby

Obchodní jméno poddodavatele:	Silnice LK
IČ (u FO rovněž RČ)	28746503
DIČ:	CZ28746503
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	Josef Chudomel
Přehled věcného rozsahu plnění:	Definitivní úprava povrchu

Obchodní jméno poddodavatele:	
IČ (u FO rovněž RČ)	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

V [...Turnově.....] dne [...19.1.2022.....]

.....

[Petr Zikuda, jednatel společnosti]

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

POJIŠTKA

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo [REDAKCE]

Pojistník

Název firmy
 Úlice, číslo popisné
 PSČ, obec
 Stát
 IČO

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.
 Nudvojovice 2103
 511 01 Turnov
 ČESKÁ REPUBLIKA
 28776976

Přehled pojištění

Pojištění odpovědnosti

Rozsah pojištění

Pojištění odpovědnosti

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je škoda či újma vzniklá na životě, zdraví, majetku nebo jiná okolnost dle pojistné smlouvy.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Podmínky a rozsah pojištění stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění
 Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem
 Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

60 000 000 Kč
 Česká republika
 10000 Kč

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 26. 4. 2021 do 25. 4. 2022.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 26. 4. 2021

Generali Česká pojišťovna a.s.



Milan Slaviček
 ředitel správy pojištění

TC99004001014

O2209386140676

Pojištění podnikatele

Pojistná smlouva číslo



ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s
r.o.
Nudvojovice 2103
511 01 Turnov

V Praze dne 18. 3. 2021

Potvrzení o provedení změny pojistné smlouvy

Vážená paní, vážený pane,

na Vaši žádost jsme dne 26. 4. 2021 provedli v pojistné smlouvě číslo 4 [redacted] následující změny.

Aktualizován obrat. *198 554 254 Kč*

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.

[redacted]

Milan Slaviček

ředitel správy pojištění

TC99937001016

O2209386140764

Generali Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika
 IČO 45272956,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1464,
 je členem Skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS,

kterou zastupuje

Bc. Lukáš Tassler, DiS., obchodní specialista senior

(dále jen "pojišťovna")

a

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Nudvojovice 2103, 511 01 Turnov, ČESKÁ REPUBLIKA
 IČ 28776976,

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26745,
 korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka

kterou zastupuje

pan Petr Zikuda, jednatel společnosti

(dále jen "pojistník")

uzavřeli pojistnou smlouvu č. [REDAKCE] o pojištění odpovědnosti

Tato pojistná smlouva je ve správě Generali České pojišťovny a.s., region severní Čechy, Felberova
 604, 460 95 Liberec.

Pojistná smlouva je sjednána prostřednictvím makléřské společnosti MF Turnov s.r.o., Palackého 493,
 511 01 Turnov, IČ 25284631. Pojištěný bude uplatňovat veškeré nároky na plnění z pojištění prostřed-
 nictvím této společnosti.

Na základě dohody obou smluvních stran došlo s účinností ode dne 26. 4. 2021 ke změně pojistné
 smlouvy. Tímto se nahrazuje její předchozí verze.

Pojištění odpovědnosti

1. Úvodní ustanovení

1.1. Pojištění sjednaná touto pojistnou smlouvou se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2018 (dále jen "VPPMO-P"), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. Pojistník tímto prohlašuje, že se s uvedenými pojistnými podmínkami seznámil a podpisem této smlouvy je přijímá.

1.2. Pojištěný

Pojištěným z této smlouvy je pojistník.

2. Pojištěný předmět činnosti

2.1. Pojištění se sjednává pro případ právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou jinému v souvislosti s činnostmi uvedenými ve výpisu z obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26745.

3. Rozsah pojištění, pojištěná nebezpečí

3.1. Pojištění se sjednává pro pojištěná nebezpečí uvedená v článku 22 bodu 1, 2, 4, 5, 6 a 7 VPPMO-P.

Pojištění v základním rozsahu dle VPPMO-P se za podmínek sjednaných v této pojistné smlouvě vztahuje zejména na povinnost pojištěného nahradit:

- újmu vzniklou jiné osobě při ublížení na zdraví nebo usmrcení včetně duševních útrap,
- škodu vzniklou jiné osobě poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (včetně zvířete) včetně následných finančních škod,
- škodu či újmu způsobenou vadným výrobkem, včetně škod či újmu způsobených rozšířením nakažlivé choroby lidí a zvířat,
- škodu či újmu, kterou způsobí či utrpí učeň, žák, student, který vykonává praktické vyučování u pojištěného,
- škodu či újmu vzniklou v souvislosti s vlastnictvím nebo nájmem nemovité hmotné věci,
- škodu či újmu způsobenou v souvislosti s pronájmem nemovité hmotné věci v rozsahu, který nevyžaduje živnostenské oprávnění,
- škodu či újmu vzniklou v souvislosti s provozem kanceláře,
- škodu či újmu způsobenou pojištěným při poskytování poradenství, konzultací, servisu, designu a jiných odborných služeb vykonávaných v rámci pojištěné podnikatelské činnosti pojištěného,
- škodu vzniklou na věcech vnesených či odložených včetně věci odložených zaměstnanci pojištěného,
- regresní náhrady nákladů zdravotní pojišťovny a dávek nemocenské (třetí osoby vyjma zaměstnanců).

3.2. Pojištěný má rovněž právo, aby za něj pojišťovna zaplatila částku, kterou je pojištěný jako vlastník pozemní komunikace povinen uhradit z důvodu ručení za splnění povinnosti k náhradě škody za správce této komunikace. Tato úhrada bude poskytnuta pouze v rozsahu, v jakém by vzniklo právo na pojistné plnění v případě, že by pojištěný nepoužil služeb správce a předmětnou škodu či újmu by způsobil sám.

3.3. Parametry pojištění v základním rozsahu:

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění 60 000 000,- Kč
Tento limit plnění platí pro pojištění povinnosti nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněnou po 10.7.2018.

Pro pojištění povinnosti nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněnou v období od 26.8.2010 do 10.7.2018 platí sublimit plnění 20 000 000,- Kč. Pro pojištění povinnosti nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení zapříčiněnou před 26.8.2010 platí sublimit plnění 12 000 000,- Kč.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí

10 000,- Kč

Pro případ povinnosti pojištěného nahradit škodu vzniklou zaměstnanci ve smyslu ustanovení § 267 zákoníku práce se sjednává spoluúčast ve výši 500 Kč.

3.4. Nad rámec pojištění v základním rozsahu se pojištění sjednává též v rozsahu těchto doložek:

3.4.1. Doložka V70 Pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinak než na zdraví, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci (čisté finanční škody)

Odechylně od článku 22 bodu 1 VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou třetí osobě jinak než při ublížení na zdraví nebo usmrcení této osoby, poškozením, zničením, ztrátou nebo odcizením hmotné věci, kterou má tato osoba ve vlastnictví nebo v užívání.

Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává i pro povinnost pojištěného nahradit škodu způsobenou v souvislosti se zpracováním osobních údajů.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že ke vzniku škody došlo v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností nebo vztahy z této činnosti vyplývajícími.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění v rozsahu tohoto ujednání je, že došlo ke vzniku škody na území ujednaném v pojistné smlouvě a v době trvání pojištění v souvislosti s pojištěnou činností či vztahy z této činnosti vyplývajícími, a to včetně škody způsobené vadou výrobku.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škodu:

- a) vzniklou prodlením se splněním smluvní povinnosti,
 - b) vzniklou schodkem na finančních hodnotách, jejichž správou byl pojištěný pověřen,
 - c) vzniklou při obchodování s cennými papíry,
 - d) způsobenou pojištěným jako členem statutárního orgánu nebo kontrolního orgánu jakékoliv obchodní společnosti nebo družstva,
 - e) vzniklou v souvislosti s čerpáním či přípravou čerpání jakýchkoliv dotací a grantů nebo v souvislosti s organizací veřejných zakázek, zpracováním podkladů pro účast ve výběrovém řízení nebo veřejných zakázkách,
 - f) vzniklou v souvislosti s vymáháním pohledávek,
 - g) vzniklou v souvislosti se správou datových schránek,
 - h) způsobenou určením nesprávné ceny (rozpočtu) díla nebo zpracováním chybných podkladů pro určení této ceny.
- Pojištění se dále nevztahuje na ušlý zisk vzniklý v důsledku vady výrobku.

Odechylně od článku 24 bodu 1 písm. d) VPPMO-P se ujednává, že pojištění v rozsahu této doložky se vztahuje i na škodu způsobenou veřejně poskytnutou informací nebo radou, která je součástí přednáškové činnosti.

Ujednává se, že pojištění čistých finančních škod v rozsahu této doložky se vztahuje i na případ finančních škod:

- nastalých v důsledku montáže, umístění nebo položení vadných výrobků vyrobených pojištěným,
- spočívající v nákladech na montáž, umístění nebo položení bezvadných náhradních výrobků náhradou za vadné; musí se vždy jednat o náklady vynaložené třetí osobou,
- nastalých v důsledku toho, že věc vzniklá spojením, smísením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným, anebo vzniklá v důsledku dalšího zpracování a opracování tohoto vadného výrobku, je vadná.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši	5 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši	2 500,- Kč

3.4.2. Doložka V71 Pojištění odpovědnosti za škodu či újmu způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování

Odechylně od článku 24 bodu 3 písm. a) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši	5 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši	2 500,- Kč

3.4.3. Doložka V723 Pojištění odpovědnosti za škodu na pojištěným převzatých nebo užívaných hmotných movitých věcech

Odechylně od ustanovení článku 24 bodu 2 písm. a) a b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje na povinnost nahradit škodu na hmotných movitých věcech, které pojištěný užívá, nebo na hmotných movitých věcech převzatých pojištěným, jež mají být předmětem jeho závazku.

Ujednává se, že pro pojištění v rozsahu této doložky se výluky z pojištění uvedené v článku 24 bodu 8 VPPMO-P neuplatní.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je však skutečnost, že věci převzaté resp. užívané jsou majetkově pojištěny. Pojišťovna přitom poskytne pojistné plnění jen za předpokladu, že je poskytnuto plnění z pojištění majetku a vůči pojištěnému je ze strany pojistitele uplatněno právo na náhradu škody, které na něj přešlo dle ust. § 2820 zákoníku. Dále poskytne pojišťovna pojistné plnění v rozsahu té části škody, která převyšuje plnění z pojištění majetku, resp. na kterou se pojištění majetku nevztahuje.

Pojištění v rozsahu této doložky se však nevztahuje na povinnost nahradit škody:

- a) vzniklé opotřebením, nadměrným mechanickým zatížením nebo chybnou obsluhou,
- b) na hmotných věcech převzatých v rámci přepravních smluv,
- c) vzniklé na letadlech nebo sportovních létajících zařízeních,
- d) vzniklé na zvířatech,
- e) vzniklé ztrátou nebo odcizením movité hmotné věci.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši	2 000 000,- Kč
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši	2 500,- Kč

3.4.4. Doložka V76a Pojištění povinnosti pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu před nabytím účinnosti pojistné smlouvy (nepravá retroaktivita)

Na základě článku 24 bodu 4 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v době od 27. 4. 2011 do 25. 4. 2021.

Ke škodné události však i v tomto případě musí dojít v souladu s článkem 22 bodem 1 a 2 VPPMO-P v době trvání pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 60 000 000,- Kč
Tento sublimit plnění platí pro pojištění povinnosti nahradit škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu po 10.7.2018.

Pro pojištění povinnosti nahradit škodu způsobenou výrobkem, který byl uveden do oběhu v období od 26.8.2010 do 10.7.2018, platí sublimit plnění 20 000 000,- Kč. Pro pojištění povinnosti nahradit škodu způsobenou výrobkem uvedeným do oběhu před 26.8.2010 platí sublimit plnění 12 000 000,- Kč.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem
Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

Česká republika
2 500,- Kč

3.4.5. Doložka V111 Regresní náhrady

Ujednává se, že pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči ve prospěch zaměstnance pojištěného v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného.

Pojištění se dále vztahuje i na regresní náhradu dávek nemocenského pojištění vyplacených zaměstnanci pojištěného orgánem nemocenského pojištění v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného zjištěného soudem nebo správním orgánem.

Toto pojištění se však vztahuje jen na případy, kdy zaměstnanci pojištěného vzniklo právo na pojistné plnění z pojištění odpovědnosti při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, za předpokladu, že v době trvání pojištění došlo k pracovnímu úrazu nebo byla zjištěna nemoc z povolání.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši

12 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

2 500,- Kč

3.4.6. Doložka V99 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou na životním prostředí

Odchylně od ustanovení článku 22 bodu 2 a článku 24 bodu 3 písm. b) VPPMO-P se ujednává:

Pojištění se vztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí, a to v rozsahu dále uvedeném.

Předpokladem vzniku práva na pojistné plnění je, že v době trvání pojištění nastala jak škodná událost, tak první projev první škody plynoucí z této škodné události. Škodnou událostí se v tomto případě rozumí náhlá, nahodilá, mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, která vznikla na životním prostředí v souvislosti s činností pojištěného uvedenou v pojistné smlouvě a na území vymezeném v pojistné smlouvě.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění pouze v rozsahu přiměřených nákladů (s použitím metod známých v době, kdy se započalo s opatřeními) na zamezení, odstranění, neutralizování jakéhokoliv úniku, výtoku, šíření nebo vypouštění nebezpečných chemických látek, látek obsažených ve směsi nebo předmětu a chemické směsi ve smyslu zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ke kterému došlo nebo dochází následkem škodné události. Podmínkou pro poskytnutí pojistného plnění přitom je, že ze škodné události bezprostředně hrozí vznik škody či újmy při ublížení na zdraví nebo usmrcení nebo na majetku fyzickým nebo právnickým osobám odlišným od pojištěného.

Jiné náklady ve smyslu článku 26 bodu 3 VPPMO-P (náklady na odměnu advokáta za obhajobu v trestním řízení, náklady řízení o náhradě škody či újmy, náklady poškozeného vynaložené v souvislosti s mimosoudním projednáváním nároku na náhradu škody či újmy) uhradí pojišťovna maximálně do výše sublimitu pojistného plnění ujednaného pro tuto doložku.

Vedle obecných výluk z pojištění uvedených ve VPPMO-P se pojištění v rozsahu této doložky dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit škodu či újmu:

a) vzniklou drážbou či manipulací pojištěného s vojenskými prostředky, ať již v období války či mimo ně,

b) vzniklou působením elektrických nebo magnetických poli nebo elektromagnetických záření,

c) vzniklou působením jakéhokoliv zdroje ionizujícího záření,

d) vzniklou poškozením, zničením nebo ztrátou majetku, který je součástí přírodního nebo kulturního bohatství, změnou, poškozením nebo zničením charakteristických aspektů krajiny, vyhynutím živočišného nebo rostlinného druhu, nebo způsobením ekologické újmy,

e) vzniklou poškozením přirozeného stavu nebo podmínek půdy, vzduchu, ovzduší, jakéhokoliv vodního toku nebo vodních ploch, flory nebo fauny, pokud tento majetek není ve vlastnictví žádné fyzické nebo právnické osoby,

f) vzniklou na planě rostoucích rostlinách a volně žijících živočišcích,

g) vzniklou nenáhlým, dlouhodobým, pozvolným působením nebezpečných látek nebo běžným vlivem provozu na okolí,

h) způsobenou znečištěním životního prostředí z dob dřívějších, než je škodná událost.

ch) vzniklou v důsledku porušení obecně závazných norem a opatření vydaných k tomu oprávněnými orgány, pokud toto porušení bylo nebo muselo být známé pojištěnému, statutárnímu orgánu nebo kompetentním řídicím pracovníkům pojištěného před vznikem škodné události,

i) vzniklou v důsledku špatného technického stavu, nedostatečné nebo vadně provedené údržby, pokud tyto skutečnosti byly nebo musely být známé pojištěnému, statutárnímu zástupci nebo kompetentním řídicím pracovníkům před vznikem škodné události,

j) jejíž možnost nemohla být odhalena v době, kdy nastala škodná událost, protože to tehdejší stav vědeckých a technických poznatků neumožňoval,

k) jejíž úhrady lze dosáhnout z jiného pojištění pojištěného. V případě, že by existovalo jiné pojištění, které by přímo nebo nepřímo krylo tutéž škodu či újmu, bude se toto pojištění vztahovat na tuto škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení pouze nad hodnotu přesahující částku splatnou jako plnění z tohoto jiného pojištění.

Povinnosti pojištěného

Ve vztahu k pojištěnému nebezpečí uvedenému v doložce V99 (povinnost pojištěného nahradit škodu vzniklou na životním prostředí) má pojištěný nad rámec povinností stanovených v článku 5 VPPMO-P tyto povinnosti:

Povinnost oznámit pojišťovně, že nastala škodná událost, ve smyslu článku 5 bodu 1 písm. f) VPPMO-P, je pojistník, pojištěný povinen splnit nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne, kdy se o jejím vzniku dozvěděl, nebo se mohl dozvědět. Pokud tak neučiní, vystavuje se pojištěný nebezpečí sankce uvedené v článku 5 bodu 4 VPPMO-P (právo pojišťovny odmítnout plnění z pojištění).

Pojištěný má povinnost dohodnout se s pojišťovnou poté, co nastala škodná událost, na osobě odborníka, který bude přizván k provádění prací na odstraňování následků škodné události a k případnému vypracování znaleckého posudku. Pokud tak pojištěný neučiní a pověří odborníka bez souhlasu pojišťovny, náklady na něj pojišťovna neuhradí.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění ve výši

100 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

2 500,- Kč

3.4.7. Doložka V103 Připojištění výluky na majetkovou propojenost

Ujednává se, že odchylně od článku 24 bodu 8 písm. b) VPPMO-P jsou v rozsahu pojištěných nebezpečí sjednaných touto pojistnou smlouvou pojištěný i povinnosti pojištěných nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví nebo usmrcení vzniklou osobě, která je ve významném vztahu k pojištěnému.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši

20 000 000,- Kč

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává s územním rozsahem

Česká republika

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se spoluúčastí ve výši

2 500,- Kč

3.4.8. Doložka V112 Pojištění náhrady za nemajetkovou újmu

Odchylně od článku 22 bodu 1 a článku 24 bodu 7 písm. b) VPPMO-P se ujednává, že pojištění se nad rámec základního rozsahu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou zásahem do práv na ochranu osobnosti, která vznikla jinak, než při ublížení na zdraví nebo usmrcení.

Pojištění v rozsahu tohoto ujednání se sjednává i pro povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu způsobenou v souvislosti se zpracováním osobních údajů.

Vedle výluk uvedených ve VPPMO-P se pojištění dále nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu:

a) způsobenou urážkou, pomluvou, sexuálním obtěžováním nebo zneužíváním,

b) vzniklou zaměstnanci pojištěného.

Výluky z pojištění uvedené v článku 3 a 24 VPPMO-P platí přiměřeně i pro toto pojištění.

Pojištění v rozsahu této doložky se sjednává se sublimitem plnění 500 000 Kč, územním rozsahem Česká republika a spoluúčastí ve výši spoluúčasti sjednané pro základní rozsah.

4. Pojistné za jednotlivá pojistná nebezpečí

4.1. Podkladem pro výpočet pojistného pro pojištění v základním rozsahu je výše ročních příjmů pojištěného, které jsou předmětem daně z příjmu. Sazba pojistného činí 0,99994 %. Příjmy, kterých pojištěný dosáhl v loňském roce, resp. které předpokládá, činí 198 557 257,- Kč. Zúčtování pojistného se neprovádí.

Pojistné pro pojištění v základním rozsahu na další pojistný rok bude stanoveno na základě aktuální výše příjmů pojištěného. Za tímto účelem je pojištěný povinen zaslat pojišťovně nejpozději 2 měsíce před koncem pojistného roku aktuální údaje.

4.2. Přehled pojistného pro pojištění v základním rozsahu a pro pojištění v rozsahu doložek:

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
1	Pojištění odpovědnosti za škodu v základním rozsahu	198 547,-

položka č.	pojistná nebezpečí	pojistné v Kč*
2	doložka V70	15 750,-
3	doložka V71	4 000,-
4	doložka V723	6 605,-
5	doložka V76a	0,-
6	doložka V99	0,-
7	doložka V103	0,-
8	doložka V111	2 500,-

* jedná se o roční pojistné

Roční pojistné za všechna pojistná nebezpečí sjednaná tímto pojištěním činí 227 402,- Kč.

5. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku, počínaje dnem 26. 4. 2021.

Ve smyslu zákoníku se ujednává, že uplynutím doby, na kterou bylo pojištění sjednáno, pojištění nezaniká a prodlužuje se za stejných podmínek o další pojistný rok, pokud pojistník nebo pojišťovna nesdělí druhé straně pojistné smlouvy nejméně šest týdnů před uplynutím pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem (automatická prolongace). Počátek dalšího pojistného roku (datum obnovy) je stanoven na 26. 4. každého roku.

6. Pojistné a jeho splatnost

6.1. Přehled pojistného k datu 26. 4. 2021 za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Pořadové číslo	název pojištění	roční pojistné v Kč
1	Pojištění odpovědnosti	227 402,-
Celkem v Kč		227 402,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek		227 404,-

6.2. Ujednává se, že pojistné bude hrazeno pojišťovně v termínech a částkách uvedených ve Vyúčtování pojistného, které je nedílnou součástí této pojistné smlouvy, na účet pojišťovny č. 246246/5500, variabilní symbol 4182137374, konstantní symbol 3558.

6.3. Nebude-li některá splátka pojistného uhrazena řádně a včas, stává se bez dalšího prvním dnem prodlení s její úhradou splatným celé jednorázové pojistné.

6.4. Dlužné pojistné má povinnost hradit pojistník na účet pojišťovny uvedený v upomínce.

7. Závěrečná ustanovení

Pojistník prohlašuje, že seznámí pojištěného s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Pojistník dále prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle článku 9 VPPMO-P. Na základě zmocnění uděluje pojištník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.

Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.generaliceska.cz v sekci Osobní údaje a dále v obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné osoby. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.

Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění, se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení pojistného rizika. Pojistník svým podpisem potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.

Stížnosti pojistníků, pojištěných a oprávněných osob se doručují na adresu pojišťovny Generali Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 695 05 Brno a vyřizují se písemnou formou, pokud se pojistník, pojištěný, oprávněné osoby a pojišťovna nedohodnou jinak. Se stížností se uvedené osoby mohou obrátit i na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1, která je orgánem dohledu nad pojišťovnictvím.

Pojistník, nebo některý z pojištěných nesplňuje v souvislosti s pojistným odvětvím uvedeným v části B bodu 3, 8, 9, 10, 13 nebo 16 přílohy č. 1 k zákonu č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 2 ze 3 níže uvedených limitů:

- Čistý obrát min. 12 800 000 EUR (cca 320 000 000 Kč),
- Úhm rozvahy min. 6 200 000 EUR (cca 155 000 000 Kč),
- Průměrný roční stav zaměstnanců min. 250.

Pojistník prohlašuje a svým podpisem stvrzuje, že se seznámil s informacemi o pojištění a převzal tyto dokumenty:

Číslo pojistné smlouvy: 41821373-74
Stav k datu 26. 4. 2021

Kód produktu: DS

- záznam z jednání,
- pojistné podmínky dle bodu I.I. pojistné smlouvy,
- sazebník poplatků.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojistník, jeden pojišťovací zprostředkovatel a jeden pojišťovna.

Pojišťovna má právo při změně pojištění upravit pojistné podle sazeb platných k datu provedení změny. Změnou pojištění se pro účely této smlouvy rozumí změna v rozsahu pojištění, tj. zejména změna pojištěného předmětu činnosti, připojištění dalšího rizika, změna limitu plnění, spoluúčasti či územního rozsahu.

Pojistník prohlašuje, že veškeré jím poskytnuté informace týkající se této pojistné smlouvy jsou úplně a pravdivé, a zavazuje se oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu všechny jejich změny.

8. Přílohy

Výpis z obchodního rejstříku

V Turnově v Liberci

dne _____ dne 18. 3. 2021

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.

Be. Lukáš Tassler

ZIK

Podpis (a razítko) pojistníka

Podpis (a razítko) pojišťovny

J/30

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl C, vložka 26745

Datum vzniku a zápisu:	2. října 2009
Spisová značka:	C 26745 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Obchodní firma:	ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s r.o.
Sídlo:	Nudvojovice 2103, 511 01 Turnov
Identifikační číslo:	287 76 976
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Statutární orgán:	
jednatel:	FRANTIŠEK ZIKUDA, [redacted] [redacted] Den vzniku funkce: 2. října 2009
jednatel:	PETR ZIKUDA, [redacted] [redacted] Den vzniku funkce: 2. října 2009
Způsob jednání:	Společnost zastupuje každý z jednatelů samostatně ve všech věcech. Podepisování se děje tak, že k napsané nebo vytištěné firmě společnosti připojí jednatel svůj podpis.
Společníci:	
Společník:	FRANTIŠEK ZIKUDA, [redacted] [redacted]
Podíl:	Vklad: 40 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 20% Druh podílu: základní č.1, bez zvláštních práv a povinností Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	PETR ZIKUDA, [redacted] [redacted]
Podíl:	Vklad: 160 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 80% Druh podílu: základní č.2, bez zvláštních práv a povinností Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	200 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Počet členů statutárního orgánu: 2 Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

**Pojištění podnikatele a právnických osob**

Pojistná smlouva č.: [REDAKCE]
 Kód produktu: DS
 Pojistný rok od 26. 4. 2021 do 25. 4. 2022
 IČ: 28776976

ZIKUDA - vodohospodářské stavby spol. s
 r.o.
 Nudvojovice 2103
 511 01 TURNOV
 ČESKÁ REPUBLIKA

V Praze dne 18. 3. 2021

Vyúčtování pojistného a přehled splátek pojistného

u pojistné smlouvy č. [REDAKCE] k datu 26. 4. 2021

Na základě provedené změny byl aktualizován dokument Vyúčtování pojistného, který zobrazuje stav pojistné smlouvy k výše uvedenému datu a je zároveň podkladem k úhradě pojistného za aktuální pojistný rok. Žádáme Vás o včasnou úhradu pojistného podle termínů uvedených v tabulce 2.

1. Přehled aktivních a stornovaných pojištění

Tabulka 1a – Přehled pojištění, která jsou od výše uvedeného data sjednána v pojistné smlouvě. Další informace o těchto pojištěních jsou uvedeny v pojistné smlouvě.

V tabulce 1a jsou uvedeny informace o sjednaných pojištěních včetně ročního pojistného.

Roční pojistné – výše ročního pojistného uvedená v tabulce 1a je stanovena za jeden pojistný rok, tj. 12 měsíců.

Nedošlo-li na daném pojištění v průběhu pojistného roku ke změně, výše ročního pojistného se nemění. Pokud na daném pojištění byla provedena změna, odpovídá uvedená výše ročního pojistného právě aktuálnímu stavu tohoto pojištění (tedy částce, která by pojišťovně náležela, pokud by pojištění v tomto stavu trvalo celý pojistný rok).

Aktuální pojistné pro pojistný rok je pojistné, které je pro příslušné pojištění stanoveno s ohledem na dobu trvání pojištění v pojistném roce a na případně změny provedené v tomto pojištění v průběhu pojistného roku.

Tabulka 1a - Přehled aktivních pojištění

název pojištění	roční pojistné v Kč	aktuální pojistné pro poj. rok v Kč
Pojištění obecné odpovědnosti podnikatele, průmyslu	227 402,-	227 404,-
Celkem v Kč	227 402,-	227 404,-
Celkové pojistné za pojistnou smlouvu zaokrouhlené a upravené na dělitelnost počtem splátek v Kč		227 404,-

TC89970101036

02209386140334