

Dodavatel:



VHS technology a.s.
Chotějovice 166
418 04 Světec

IČ: 27347753
DIČ: CZ27347753
E-mail: faktury@vhstechnology.cz

Variabilní symbol: 250031
Konstantní symbol: 0308
Objednávka č.:

Odběratel: IC: 00266124
DIČ: CZ00266124

Obec Patokryje
Patokryje 35
434 01 Patokryje

ZK22064Patok

Banka: Raiffeisenbank a.s.
SWIFT:
IBAN: CZ59 5500 0000 0053 2777 1002
Číslo účtu: 5327771002 Kód banky: 5500

Datum vystavení: 19.02.2025
Datum splatnosti: 21.03.2025
Datum uskutečnění plnění: 19.02.2025
Forma úhrady: Příkazem

Konečný příjemce:

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
------------------	----------	--------	-------	-----------	-----	-----------

Fakturujeme Vám

stavební práce dle přiloženého zjišťovacího protokolu	1	393 400,37		393 400,37 21%	0,00	393 400,37
---	---	------------	--	----------------	------	------------

Fakturace náleží k projektu OPŽP „Patokryje - splašková kanalizace registrační číslo CZ.05.01.04/01/23_043/0002516

Pohledávka, která je předmětem této faktury, je postoupena ve prospěch Raiffeisenbank a.s., proplatte ji výlučně převodem na běžný účet č. 5327771002/5500 vedený u Raiffeisenbank a.s. nebo na jiný bankovní účet, který vám Raiffeisenbank a.s. za tím účelem písemně sdělí.

Součet položek		393 400,37			0,00	393 400,37
----------------	--	------------	--	--	------	------------

CELKEM K ÚHRADĚ**393 400,37**

Daň odvede zákazník

Vystavil: Michaela Zelenková
m.zelenkova@vhstechnology.cz

VHS technology a.s.
Chotějovice 166,
418 04, Světec
IČO: 27347753

Dovolujeme si Vás upozornit, že v případě nedodržení data splatnosti uvedeného na faktuře Vám budeme účtovat úrok z prodlení v dohodnuté, resp. zákonné výši a smluvní pokutu (byla-li sjednána).



QR Platba+F

Rekapitulace DPH v Kč:	Základ v Kč	Sazba	DPH v Kč	Celkem s DPH v Kč
	0,00	0%		
	0,00	12%	0,00	0,00
	393 400,37	21%	0,00	393 400,37

Základ pro režim přenesení daň. pov. v základní sazbě DPH: 393 400,37

Převzal:

Razítko:

ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL - DODATEK Č.1



Kód: 22064
Stavba: Patokryje_kanalizace_VV_fin

Číslo faktury:

Místo: Obec Patokryje

Datum: 18.02.2025

Objednatel: Obec Patokryje

IČ: 00266124
DIČ:

Zhotovitel: Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology a.s.

IČ: 27347753
DIČ: CZ27347753

CENA BEZ DPH 393 400,37

POPIS	CENA
ZMĚNOVÝ LIST č.1	-53 398,69
ZMĚNOVÝ LIST č.2	-15 127,94
ZMĚNOVÝ LIST č.3	461 927,00

DPH základní	Sazba daně 21,0 %	Základ daně 393 400,37	Výše daně 82 614,08
--------------	-------------------	------------------------	---------------------

K úhradě v CZK 476 014,45

VYHLÁŠENÍ

Níže podepsaní vyhláší, že objem prací a dodávek uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příložených soupisech vykonaných prací a dodávek odpovídá platné projektové dokumentaci a skutečnosti zjištěné podle platné vyhlášky a že ceny odpovídají cenám platným v den zjišťování.

Zhotovitel:
VHS technology a.s.
Chotějovice 166
418 04, Světec
IČO: 27347753
Datum a podpis:

Objednatel:
Datum a podpis:



PATOKRYJE – splašková kanalizace Registrační číslo:	
ZMĚNOVÝ LIST č. 1	Datum předložení zhotovitelem 12.9.2024
Dle zákona 134/2016 Sb. §222 odst.4 písm. b)	Datum schválení objednatelem
Objednatel	Obec Patokryje Patokryje 35 434 01 Most
TDI	Ing. Petr Reitinger Hřivice, č.p. 10 439 65, Hřivice
Zhotovitel	Společnost Patokryje Vedoucí společník: VHS technology a.s. Chotějovice 166 418 04 Světec
Objekt SO :	PATOKRYJE – splašková kanalizace SO 01. STOKA 1
<ul style="list-style-type: none">• Stávající stav dle PD: V projektové dokumentaci pro stavební povolení a k výběru zhotovitele bylo navrženo:<ol style="list-style-type: none">1. 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 přes 500 do 1 000 m³;2. Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m³ <p>Popis změny (navrhovaný stav): Bude provedeno:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m³2. Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m³	
Zdůvodnění změny: Při realizaci hloubení nebylo možné uložit pažení z důvodu velkých kusů kamenů a velkého množství inženýrských sítí, které kříží trasu výkopu.	



Závěr : Předmětem ZL je rozdílový rozpočet.	
Finanční dopad změny:	specifikován položkovým rozpočtem
Změna ceny ke schválení:	Změna přinese snížení ceny díla o -53 398,69 Kč <i>bez DPH</i>

Stanovisko TDI: Z hlediska technického dozoru investora se změnou souhlasím.

Stanovisko projektanta: (autorský dozor): Z hlediska autorského dozoru se změnou souhlasím.


Přílohy:	- Výkaz výměr
-----------------	---------------

Vyjádření zhotovitele: Provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby.	
Podpis:	Razítko: Ing. Dalimil Kotas Digitálně podepsal Ing. Dalimil Kotas Datum: 2025.02.06 11:36:30 +01'00'
Datum:	

Projektant: Z hlediska projektanta se změnou souhlasím	
Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit	Razítko: Petr Plichta Digitálně podepsal Petr Plichta Datum: 2025.02.07 10:35:39 +01'00'
Datum:	

Schvalovací proces:

TDI:	
Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit	Razítko: Petr Plichta Digitálně podepsal Petr Plichta Datum: 2025.02.07 10:35:52 +01'00'
Datum:	

Objednatel:	
Změnu schvaluji / neschvaluji	Razítko:  Karel Řehák 2025.02.06 13:17:37 +01'00'
Datum:	

Patokryje - splašková kanalizace

Změnový list č 1 - STOKA 1

-53 398,69

Vícepráce

58 020,68

150	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 výpočet kubatury provedení v pol. 11 sekce MN	m3	63 929	283,20	18 826,11	CS URS 2024 02	
					63 929				
151	K	132251255	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3 výpočet kubatury provedení v pol. 12 sekce MN	m3	63 929	844,38	41 104,57	CS URS 2022 02	
					63 929				
Méněpráce							-111 419,37		
11	K	132254205	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 přes 500 do 1 000 m3 D 1.1.1 a Technická zpráva D 1.1.1.2 Podrobný situační výkres část 2 D 1.1.1.3 Podrobný situační výkres část 3 D 1.1.1.4 Podrobný profil stoky 1 IOP - modulare IOP zařídění namíř. 50% třída I skupina 2-3 + 50% třída II skupina 6-7 průměrná hloubka výkopu dle OP 1,823 m 130 0*1 000*1 823*150*100 130 0*1 000*1 823*150*100 odpočet rozstřev. v místě propalchovacího šachtu 130 0*1 000*1 500*150*100 odpočet skladby MK 130 0*1 000*1 350*150*100 odpočet skladby MK Skupitel	m3	-63,929	480,00	-29 982,70	CS URS 2022 02	
12	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1 000 m3 D 1.1.1 a Technická zpráva D 1.1.1.2 Podrobný situační výkres část 2 D 1.1.1.3 Podrobný situační výkres část 3 D 1.1.1.4 Podrobný profil stoky 1 IOP - modulare IOP zařídění namíř. 50% třída I skupina 2-3 + 50% třída II skupina 6-7 průměrná hloubka výkopu dle OP 1,823 m 130 0*1 000*1 823*150*100 130 0*1 000*1 823*150*100 odpočet rozstřev. v místě propalchovacího šachtu 130 0*1 000*1 500*150*100 odpočet skladby MK 130 0*1 000*1 350*150*100 odpočet skladby MK Skupitel	m3	-63,929	1 250,00	-79 911,25	CS URS 2022 02	
15	K	151811131	Žizeni pažicích boxů pro paženi a rozepřeni stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-466,688	2,11	-984,71	CS URS 2022 02	
16	K	151811132	Žizeni pažicích boxů pro paženi a rozepřeni stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-7,292	2,42	-17,65	CS URS 2022 02	
17	K	151811231	Odstanění pažicích boxů pro paženi a rozepřeni stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-466,688	1,10	-513,38	CS URS 2022 02	
18	K	151811232	Odstanění pažicích boxů pro paženi a rozepřeni stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	-7,292	1,33	-9,70	CS URS 2022 02	

Ing.
Dalimil
Kotas

Digitálně podepsal
Ing. Dalimil Kotas
Datum: 2025.02.06
11:36:47 +01'00'



PATOKRYJE – splašková kanalizace	
Registrační číslo:	
ZMĚNOVÝ LIST č. 2	Datum předložení zhotovitelem 29.1.2025
Dle zákona 134/2016 Sb. §222 odst.4 písm. b)	Datum schválení objednatelem
Objednatel	Obec Patokryje Patokryje 35 434 01 Most
TDI	Ing. Jan Svitavský
Zhotovitel	Společnost Patokryje Vedoucí společník: VHS technology a.s. Chotějovice 166 418 04 Světec
Objekt SO :	PATOKRYJE – splašková kanalizace SO 01. STOKA 1
<ul style="list-style-type: none">• Stávající stav dle PD: Vedení potrubní stoky 1 je dílče vedeno v komunikaci SÚS. Zemní práce budou realizovány výkopovou technologií. Trasy jsou řešeny formou otevřeného strojně prováděného výkopu. Rozsah prací určuje výkaz výměr, který je nedílnou součástí uzavřené SoD. Popis změny (navrhovaný stav): Vedení trasy stoky 1 v místě křížení s komunikací SÚS (hlavní silnice procházející obcí) bude provedeno řízeným protlakem na místo otevřeným výkopem.	
Zdůvodnění změny: Důvodem změny technologie vedení potrubní trasy na stoce 1 je zjednodušení a zrychlení samotných prací i s ohledem na termín prováděných prací v zimním období. Důvodem je současně i skutečnost, že nebude zasahováno výkopem do komunikace SÚS, který může negativně ovlivňovat stávající asfaltové povrchy. Závěr : Zhotovitel předloží rozdílový rozpočet na změnu technologie vedení potrubí pod dotčenou komunikací. Tento rozpočet bude přílohou změnového listu. Navržený způsob změny technologie přináší efektivnější, úspornější a šetrnější zásah do stávající komunikace SÚS.	
Finanční dopad změny:	specifikován položkovým rozpočtem
Změna ceny ke schválení:	Změna přinese snížení ceny díla o -15 127,94 Kč bez DPH



Stanovisko TDI: Z hlediska technického dozoru investora se změnou souhlasím.

Stanovisko projektanta: (autorský dozor): Z hlediska autorského dozoru se změnou souhlasím.

Přílohy: - Výkaz výměr

Vyjádření zhotovitele: Provedení změny má dopad do celkového HMG stavby. Zhotovitel předložil aktualizovaný HMG prací dne 9.1.2025.

Podpis:

.....

Datum:

Razítko:

Ing. Dalimil
Kotas

Digitálně podepsal
Ing. Dalimil Kotas
Datum: 2025.02.06
11:37:37 +01'00'

Projektant: Z hlediska projektanta se změnou souhlasím

Změnu doporučuji / ~~nedoporučuji~~ schválit

.....

Datum:

Razítko:

Petr
Plichta

Digitálně podepsal
Petr Plichta
Datum: 2025.02.07
10:36:31 +01'00'

Schvalovací proces:

TDI:

Změnu doporučuji / ~~nedoporučuji~~ schválit

.....

Datum:

Razítko:

Ing. Jan
Svitavský

Digitálně podepsal
Ing. Jan Svitavský
Datum: 2025.02.06
12:36:18 +01'00'

Objednatel:

Změnu schvaluji / ~~neschvaluji~~

.....

Datum:

Razítko:



Karel Řehák
2025.02.06
13:26:51 +01'00'

REKAPITULACE SCHVALOVÁNÍ ZMĚN



Kód: 22064
 Stavba: Patokryje_kanalizace_VV_fin

Objekt: Obec Patokryje

14.01.2025

Projekt: Obec Patokryje

00266124

Zhotovitel: Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology a.s.

27347753
 CZ27347753

Typ	Kód	Popis	Původní cena	Schválené změny			Neschválené změny		
				Celkem	% změny	Aktuální cena	Celkem	% změny	Cena po schválení
S	22064	Patokryje_kanalizace_VV_fin	29 850 000,00						
O	SO 01.1	Stoka 1	4 118 558,50				-15 127,94	-0,03%	29 849 999,97
ZL	ZL č.1a	MP - Řízený protlak					-15 127,94	-0,03%	4 103 430,56
ZL	ZL č.1b	VCP - Řízený protlak					-58 726,45	-0,20%	-58 726,45
O	SO 01.2	Stoka 2	425 232,87				43 598,51	0,16%	43 598,51
O	SO 01.3	Stoka 3	3 644 600,84						
O	SO 01.4	Stoka 4	614 532,17						
O	SO 01.5	Stoka 5	851 151,77						
O	SO 01.6	Stoka 6	1 052 611,35						
O	SO 01.7	Stoka 7	1 594 708,34						
O	SO 01.8	Stoka 8	1 210 919,20						
O	SO 01.9	Stoka 9	307 417,84						
O	SO 02	Kanalizační přípojky	14 723 870,71						
O	VON	Vedlejší a ostatní ...	1 306 396,41						

ZMĚNOVÝ LIST



Změnový list: 22064 - Patokryje_kanalizace_VV_fin
ZL č.1b - VCP - Řízený protlak

Obec Patokryje 14.01.2025

Obec Patokryje 00266124

Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology a.s. 27347753
CZ27347753

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	S	22064	Patokryje_kanalizace_VV_fin				
	O	SO 01.1	Stoka 1				
	ZL	ZL č.1b	VCP - Řízený protlak				48 995,47
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				43 598,51
	D	1	Zemní práce				36 644,89
1	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	20,000	161,23	3 224,60
2	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	20,000	66,36	1 327,20
3	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	0,000	385,61	0,00
4	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	0,000	74,13	0,00
5	K	132212231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	8,000	1 750,00	14 000,00
6	K	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	9,000	1 660,00	14 940,00
7	K	174112101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překopech inženýrských sítí ručně	m3	10,000	182,63	1 826,30
8	M	58331200	šetrkopisek netříděný	l	2,500	390,00	975,00
9	K	175151101	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,000	351,79	351,79
	D	B	Vedení trubní dálková a přípojná				5 937,40
10	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo d 63x5,8 mm	m	10,000	113,00	1 130,00
11	M	28613966	trubka ochranná PEHD 110x4,2mm	m	9,000	203,00	1 827,00
16	K	877215201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	289,00	578,00
17	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,000	224,00	448,00
12	K	899911204	Kluzná objímka výšky 15 mm vnějšího průměru potrubí přes 99 mm do 114 mm	kus	0,000	395,00	0,00
13	M	PPL.ROBK063058	Trubka kanalizační Pipelife AQUALINE ROBUST K 63X5,8 100m PE 100RC PN16, s hnědým ochranným pláštěm, pro pokládku bez omezení zrnitosti a všechny bezvýkopové pokládky, s integrovaným detekčním vodičem	m	10,000	195,44	1 954,40
	D	M	Práce a dodávky M				1 019,22
	D	23-M	Montáže potrubí				1 019,22
14	K	230202225	Montáž manžety na chráničku potrubí plastové průměru přes 63 do 110 mm	kus	2,000	68,40	136,80
15	M	DSA.0001697 URŠ	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 63x110mm, DN 50x100	kus	2,000	441,21	882,42

Zhotovitel:

Ing. Dalimil Kotas
Digitálně podepsal
Ing. Dalimil Kotas
Datum: 2025.02.06
11:38:01 +01'00'

Objednatel:

ZMĚNOVÝ LIST



ZmĚnový list: 22064 - Patokryje_kanalizace_VV_fin
ZL Č.1a - MP - Řízený protlak

Obec Patokryje

14.01.2025

Obec Patokryje

00266124

Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology a.s

27347753
CZ27347753

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
	S	22064	Patokryje_kanalizace_VV_fin				
	O	SO 01.1	Stoka 1				
	ZL	ZL Č.1a	MP - Řízený protlak				58 726,45
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-58 726,45
	D	1	Zemní práce				-41 518,53
1	K	119001405	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	-1,200	3,23	-3,88
2	K	119001421	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotř	m	-1,200	3,13	-3,76
3	K	119002121	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí zřízení	kus	-1,000	51,40	-51,40
4	K	119002122	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pochozí přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí odstranění	kus	-2,000	30,20	-60,40
5	K	119002411	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojezdne z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení	m2	-4,000	104,40	-417,60
6	K	119002412	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovně pojezdne z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění	m2	-4,000	49,60	-198,40
7	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisle ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	m	-12,000	13,08	-156,96
8	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svisle ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	-12,000	9,00	-108,00
9	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízení	m	-2,000	10,35	-20,70
10	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	-2,000	2,68	-5,36
11	K	132254205	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 přes 500 do 1 000 m3	m3	-18,000	469,00	-8 442,00
12	K	132554205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3	m3	-18,000	1 250,00	-22 500,00
13	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	-4,000	54,60	-218,40
14	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-11,000	2,11	-23,21
15	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	-6,000	1,10	-6,60
16	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-9,000	34,40	-309,60
17	K	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	-9,000	2,70	-24,30
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-9,000	65,16	-586,44
19	K	171152121	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných kamenitých	m3	-9,000	459,00	-4 131,00
20	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	-3,840	2,95	-11,33
21	K	171152501	Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m2	-9,000	0,85	-7,65
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-9,000	0,46	-4,14
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-9,000	296,00	-2 664,00
24	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	-5,000	2,99	-14,95

Smluvní rozpočet

ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
25	K	175151101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	-2,250	688,20	-1 548,45
	D	5.1	Komunikace SÚS				-14 919,12
26	K	113107323	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	m2	-6,000	77,00	-462,00
27	K	113107341	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 živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	-6,000	121,40	-728,40
28	K	564770101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	-6,000	370,00	-2 220,00
29	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	-6,000	394,00	-2 364,00
30	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	-6,000	15,00	-90,00
31	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m t. l. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-6,000	437,80	-2 626,80
32	K	5811111.R1	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 50 mm	m2	-6,000	573,26	-3 439,56
33	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	-6,000	107,00	-642,00
34	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živé tl. do 50 mm	m	-2,000	32,40	-64,80
35	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živého povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spary	m	-6,000	112,00	-672,00
36	K	919735111	Řezání stávajícího živého krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	-6,000	77,60	-465,60
37	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	-6,000	190,45	-1 142,70
38	K	919741111	Ošetření cementobetonové plochy kropením vodou	m2	-6,000	0,21	-1,26
	D	8	Trubní vedení				-2 288,80
39	K	8712553 R1	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 17/PN 10 D 63 x 3,8 mm	m	-6,000	100,80	-604,80
40	M	28613721	potrubí kanalizační třívrstvé PE100 SDR17 s dodatečným opláštěním a integrovaným detekčním vodičem, 6,3x3,8mm	m	-6,000	189,00	-1 134,00
41	K	877215201	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spájek nebo oblouků d 63	kus	-2,000	275,00	-550,00

Zhotovitel:

Objednatel:



PATOKRYJE – splašková kanalizace Registrační číslo:		
ZMĚNOVÝ LIST č. 3	Datum předložení zhotovitelem	22.1.2025
Dle zákona 134/2016 Sb. §222 odst.4 písm. b)	Datum schválení objednatelem	
Objednatel	Obec Patokryje Patokryje 35 434 01 Most	
TDI	Ing. Jan Svitavský	
Zhotovitel	Společnost Patokryje Vedoucí společník: VHS technology a.s. Chotějovice 166 418 04 Světec	

Objekt SO :	PATOKRYJE – splašková kanalizace SO 01. STOKA 3 SO 02 – Kanalizační přípojky
<ul style="list-style-type: none">• Stávající stav dle PD:<p>V projektové dokumentaci pro stavební povolení a k výběru zhotovitele byly navrženy potrubní trasy hlavních stok tlakové kanalizace. Z tohoto hlavního řadu budou vyvedeny přípojky k jednotlivým subjektům, majitelům příslušné nemovitosti. Kanalizační přípojky jsou zaústěny do instalovaných domovních čerpacích jímek.</p><p>Zemní práce budou realizovány výkopovou technologií. Trasy jsou řešeny formou otevřeného strojně prováděného výkopu. Rozsah prací určuje výkaz výměr, který je nedílnou součástí uzavřené SoD.</p>• Popis změny (navrhovaný stav):<p>Při provádění výkopových prací na kanalizačních přípojkách bude prováděno strojní hloubení v kombinaci ručním hloubením výkopu a dolamování.</p>	
Zdůvodnění změny: <p>Při provádění prací na kanalizačních přípojkách nelze v některých případech provádět strojní hloubení a dolamování z důvodu malého prostoru na soukromých částech pozemků a z důvodu nepředpokládaného terénu pro výkop. Je nutno demontovat stávající dlažby, bourat skálu a nalézající se obrovské kameny těžít, popř. dolamovat. Výkopové práce je nutno provádět ručně v kombinaci se strojním výkopem.</p> <p>Závěr : Rozsah skutečného provedení výkopu bude upřesněn na základě skutečnosti. Každá jáma bude přeměřena, a tak stanoven skutečný rozsah prací. K ZL bude doložen rozdílový výkaz výměr a detailní fotodokumentace. Jednotková sazba za ruční výkop není obsažena ve smluvním výkazu výměr.</p>	



Dle jednotkových sazeb uvedených v položkovém rozpočtu bude účtováno a dále postupováno při realizaci vzniklých změn oproti výkazu výměr, jež je součástí SoD a to i do budoucna vzniklých změn v rámci celého projektu (stoka 1 až 9). Rozsah vzniklých změn se bude zapisovat do stavebního deníku, který bude vzájemně potvrzen zástupci TDI, starostou obce Patokryje a zhotovitelem. Změny budou zaznamenávány současně i v zápisech z kontrolních dnů, na týdenní bázi. Na základě uvedených podkladů budou vypracovány zjišťovací protokoly pro účely měsíční fakturace.

Tento změnový list bude předložen na dotační fond a po jeho schválení bude podkladem pro uzavření dodatku k SoD.

Finanční dopad změny:	specifikován položkovým rozpočtem
Změna ceny ke schválení:	Změna přinese zvýšení ceny díla o 461 927 Kč bez DPH

Stanovisko TDI: Z hlediska technického dozoru investora se změnou souhlasím.

Stanovisko projektanta: (autorský dozor): Z hlediska autorského dozoru se změnou souhlasím.

Přílohy:	<ul style="list-style-type: none">- Výkaz výměr- Přehledová tabulka jednotlivých stok s výpočty- Fotodokumentace
-----------------	--

NÁSLEDUJE PODPISOVÁ STRANA



PODPISOVÁ STRANA

Vyjádření zhotovitele: Provedení změny má dopad do celkového HMG stavby. Zhotovitel předložil aktualizovaný HMG prací dne 9.1.2025.

Podpis:	Razítko: Ing. Dalimil Kotas Digitálně podepsal Ing. Dalimil Kotas Datum: 2025.02.06 11:38:46 +01'00'
Datum:	

Projektant: Z hlediska projektanta se změnou souhlasím	
Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit	Razítko: Petr Plichta Digitálně podepsal Petr Plichta Datum: 2025.02.07 10:37:09 +01'00'
Datum:	

Schvalovací proces:

TDI:	
Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit	Razítko: Ing. Jan Svitavský Digitálně podepsal Ing. Jan Svitavský Datum: 2025.02.06 12:35:23 +01'00'
Datum:	

Objednatel:	
Změnu schvaluji / neschvaluji	Razítko:  Karel Řehák 2025.02.06 13:25:59 +01'00'
Datum:	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Patokryje_kanalizace_VV_fln

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	7. 1. 2025
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				481 927,00
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZI		#ODKAZI
snížená	12,00%	#ODKAZI		#ODKAZI
Cena s DPH	v	CZK		#ODKAZI

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Ing. Dalimil
Kotas

Digitálně podepsal
Ing. Dalimil Kotas
Datum: 2025.02.06
11:40:25 +01'00'

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Patokryje_kanallzace_VV_fin

Místo:

Datum:

31.1 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		461 927,00	558 931,67
SO 10	Stoka 3 MC přípojky	616 970,00	746 533,70
SO 10	Stoka 3 VCP přípojky	1 078 897,00	1 305 465,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 02 - Kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Patokryje

CC-CZ:

Datum: #ODKAZ!

Zadavatel:

Obec Patokryje

IČ:

00286124

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology

IČ:

27347753

DIČ:

CZ27347753

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

#ODKAZ!

IČ:

#ODKAZ!

DIČ:

#ODKAZ!

Poznámka:

Cena bez DPH

616 970,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	616 970,16	21,00%	129 563,73
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

746 533,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Dalimil
Kotas

Digitálně podepsal
Ing. Dalimil Kotas
Datum: 2025.02.06
11:41:02 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 02 - Kanalizační přípojky

Místo:

Patokryje

Datum:

#ODKAZ!

Zadavatel:

Obec Patokryje

Projektant:

PROVOD -
Inženýrská
společnost, s.r.o.

Zhotovitel:

Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology

Zpracovatel:

#ODKAZ!

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

616 970,00

HSV - Práce a dodávky HSV

616 970,00

1 - Zemní práce

616 970,16

3 - Svislé a kompletní konstrukce

#ODKAZ!

4 - Vodorovné konstrukce

#ODKAZ!

5 - Komunikace pozemní

#ODKAZ!

8 - Trubní vedení

#ODKAZ!

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

#ODKAZ!

997 - Přesun sutě

#ODKAZ!

998 - Přesun hmot

#ODKAZ!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

SO 02 - Kanalizační přípojky

Místo:

Patokryje

Datum:

31.1 2025

Zadavatel:

Obec Patokryje

Projektant:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Zhotovitel:

Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology

Zpracovatel:

x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							616 970,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				616 970,00	
D	1		Zemní práce				616 970,16	
16	K	132154202	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 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	113,660	1 086,00	123 434,76	CS ÚRS 2022 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 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154202					
17	K	132554202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3	m3	113,660	2 190,00	248 915,40	CS ÚRS 2022 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 III skupiny 6 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554202					
18	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,250	1 550,00	31 387,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133254101					
	VV		02_D 1 1 a Technická zpráva.pdf					
	VV		02_D 1 1 b 1 Podrobný situační výkres - část 1.pdf					
	VV		02_D 1 1 b 2 Podrobný situační výkres - část 2.pdf					
	VV		02_D 1 1 b 3 Podrobný situační výkres - část 3.pdf					
	VV		"IGP + dodatek IGP					
	VV		"zatřídění hornin : 25% třída I skupina 2-3 + 75% třída III skupina 6-7					
	VV		"průměrná hloubka výkopu dle PP : 2,5 m					
	VV		"DČJ					
	VV		02_D 1 1 b.12 Podélné profily přípojek č.p 49,50,51,52,53,55,56.pdf					
	VV		((1,800*1,800*2,500)*7)*25/100		2,025			
	VV		02_D 1 1 b.13 Podélné profily přípojek č.p 57,58,59,60,61,62.pdf					
	VV		((1,800*1,800*2,500)*6)*25/100		6,075			
	VV		02_D 1 1 b.14 Podélné profily přípojek č.p 64,65,66,67,69,70.pdf					
	VV		((1,800*1,800*2,500)*8)*25/100		2,025			
	VV		02_D 1 1 b.15 Podélné profily přípojek č.p 71,72,73,74,75,76,77.pdf					
	VV		((1,800*1,800*2,500)*7)*25/100		4,050			
	VV		02_D.1.1 b.16 Podélné profily přípojek č.p 78,79,81,82,83,84,85.pdf					
	VV		((1,800*1,800*2,500)*7)*25/100		2,025			
	VV		02_D.1.1 b.18 Podélné profily přípojek č.p 93,94,95,96,97,98,99.pdf					
	VV		((1,800*1,800*2,500)*7)*25/100		2,025			
	VV		Součet		20,250			
19	K	133554101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	60,750	3 510,00	213 232,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133554101					
	VV		02_D 1 1 a Technická zpráva.pdf					
	VV		02_D 1 1 b.1 Podrobný situační výkres - část 1.pdf					
	VV		02_D.1.1 b.2 Podrobný situační výkres - část 2.pdf					
	VV		02_D 1 1 b.3 Podrobný situační výkres - část 3.pdf					
	VV		"IGP + dodatek IGP					
	VV		"zatřídění hornin : 25% třída I skupina 2-3 + 75% třída III skupina 6-7					
	VV		"průměrná hloubka výkopu dle PP : 2,5 m					
	VV		"DČJ					
	VV		02_D 1 1 b.12 Podélné profily přípojek č.p 49,50,51,52,53,55,56.pdf					
	VV		((1,800*1,800*2,500)*7)*75/100		6,075			
	VV		02_D.1.1 b.13 Podélné profily přípojek č.p 57,58,59,60,61,62.pdf					
	VV		((1,800*1,800*2,500)*6)*75/100		18,225			
	VV		02_D 1.1 b.14 Podélné profily přípojek č.p 64,65,66,67,69,70.pdf					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			((1,800*1,800*2,500)*6)*75/100		6,075			
W			02_D 1 1 b 15 Podélné profily přípojek č p 71,72,73,74,75,76,77 pdf					
W			((1,800*1,800*2,500)*7)*75/100		12,150			
W			02_D 1 1 b 16 Podélné profily přípojek č p 78,79,81,82,83,84,85 pdf					
W			((1,800*1,800*2,500)*7)*75/100		6,075			
W			02_D 1 1 b 18 Podélné profily přípojek č p 93,94,95,96,97,98,99 pdf					
W			((1,800*1,800*2,500)*7)*75/100		6,075			
W			Součet		60,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 02 - Kanalizační přípojky

KSO:

Místo: Patokryje

CC-CZ:

Datum: #ODKAZI

Zadavatel:

Obec Patokryje

IČ:

00266124

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology

IČ:

27347753

DIČ:

CZ27347753

Projektant:

PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.

IČ:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

#ODKAZI

IČ:

#ODKAZI

DIČ:

#ODKAZI

Poznámka:

Cena bez DPH				1 078 097,47
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 078 097,47	21,00%	226 400,47
snížená		0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK			1 304 497,94

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Ing. Dalimil
Kotas

Digitálně podepsal
Ing. Dalimil Kotas
Datum: 2025.02.06
11:39:39 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZI

Objekt:

SO 02 - Kanalizační přípojky

Místo:

Patokryje

Datum:

31.1 2025

Zadavatel:

Obec Patokryje

Projektant:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Zhotovitel:

Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology

Zpracovatel:

x

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 078 097,47

HSV - Práce a dodávky HSV

1 078 097,47

1 - Zemní práce

1 078 097,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

#ODKAZI

Objekt:

SO 02 - Kanalizační přípojky

Místo:

Patokryje

Datum:

31.1.2025

Zadavatel:

Obec Patokryje

Projektant:

PROVOD -
inženýrská
společnost, s.r.o.

Zhotovitel:

Společnost Patokryje, Vedoucí spol. VHS technology

Zpracovatel:

x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 078 097,47	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 078 097,47	
D	1		Zemní práce				1 078 097,47	
16	K	132154202	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 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	22,060	1 086,00	23 957,16	CS ÚRS 2022 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 1 a 2 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132154202					
17	K	132554202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3	m3	60,960	2 190,00	133 502,40	CS ÚRS 2022 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 III skupiny 6 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132554202					
18	K	133254101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	57,580	1 550,00	89 249,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
19	K	133554101	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	59,880	3 510,00	210 178,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
19a	K		Hloubení zapažených šachet ručně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	122,770	3 200,00	392 864,00	CS ÚRS 2022 02
	PP							
27a	K		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na stavebním kolečku do 10m	m3	203,830	144,00	29 351,52	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162451106					
27b	K		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na stavebním kolečku nad 10m	m3	190,310	133,60	25 425,42	CS ÚRS 2022 02
	PP							
29a	K		Bourání betonu ruční	m3	7,090	3 016,00	21 383,44	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
29b	K		Řezání betonu	m	120,390	117,04	14 090,45	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751157					
29c	K		výkopy ruční v okolí křížení inženýrských sítí	m3	19,190	1 552,00	29 782,88	CS ÚRS 2022 02
	PP							
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751159					
30a	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	134,050	296,00	39 678,80	CS ÚRS 2022 02
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30b	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	134,050	512,00	68 633,60	CS ÚRS 2022 02

PP

listopad stoka 3:

položky

položka 16

položka 17

položka 18

položka 19

položka 18

přípojka č.p.	položka 16		položka 17		položka 18		položka 19		položka 18		celkem dle smlouvy	hloubení šachty zkutečná hodnota	hloubení šachty zkutečná cena	ruční hloubení třída II, skupiny 6	ruční hloubení třída II, skupiny 6	
	délka m	délka Zdraněk m	délka geodét m	50% hornina třída I, skupina 1a2 m3	50% hornina třída I, skupina 1a2 1 086,00 m3	50% hornina třída III, skupina 6 m3	50% hornina třída III, skupina 6 2 150,00 m3	hloubení šachty m3	hloubení šachty 1 550,00 m3	třída III, skupina 6, do 20m3 m3						třída III, skupina 6, do 20m3 3 510,00 m3
96	14,6	21	17,25	11,398	12 378,23 Kč	11,398	24 961,62 Kč	2,025	3 138,75 Kč	6,075	21 323,25 Kč	61 801,85	5,37	8 324,66 Kč	28,25	90 393,39
83	24,2	25,2	22,7	19,018	20 653,55 Kč	19,018	41 649,42 Kč	2,025	3 138,75 Kč	6,075	21 323,25 Kč	86 764,97	5,70	8 829,19	34,27	109 653,33
64	18,6	19,7	17,5	14,356	15 590,62 Kč	14,356	31 439,64 Kč	2,083	3 229,17 Kč	5,207	18 277,07 Kč	88 538,49	4,42	6 843,64	6,91	22 115,56
74	5,9	6,1	5,6	3,493	3 793,40 Kč	3,493	7 649,67 Kč	2,025	3 138,75 Kč	6,075	21 323,25 Kč	35 905,07	4,68	7 250,51	6,47	20 699,26
63	17,8	15,5	13,3	15,895	17 261,97 Kč	15,895	34 810,05 Kč	2,025	3 138,75 Kč	6,075	21 323,25 Kč	76 534,02	10,61	16 445,89	27,29	87 320,17
73	12,6	15	14,6	9,585	10 409,31 Kč	9,585	20 991,15 Kč	2,025	3 138,75 Kč	6,075	21 323,25 Kč	55 862,46	10,86	18 828,35	4,82	15 423,56
51	17,9	19,5	12,83	13,935	15 133,41 Kč	13,935	30 517,65 Kč	2,025	3 138,75 Kč	6,075	21 323,25 Kč	70 113,06	4,81	7 459,38	2,94	9 393,55
59	11,7	11,2	4,2	9,177	9 966,22 Kč	9,177	20 097,63 Kč	2,025	3 138,75 Kč	6,075	21 323,25 Kč	54 525,85	4,96	7 689,94	1,16	3 724,51
61	7,4	11,1	9,9	4,90	5 321,40 Kč	4,900	10 731,00 Kč	2,025	3 138,75 Kč	6,075	21 323,25 Kč	40 514,40	2,89	4 483,76	5,80	18 560,00
62	15,6	16,4	16	11,903	12 926,66 Kč	11,903	26 067,57 Kč	2,025	3 138,75 Kč	6,075	21 323,25 Kč	63 466,23	3,28	5 085,94	4,87	15 581,66
		160,7	133,58		- Kč		- Kč		- Kč		- Kč					
					- Kč		- Kč		- Kč		- Kč					
					- Kč		- Kč		- Kč		- Kč					
	146,30			113,66		113,66		20,31		59,88	307,51 Kč	614 014,40	203,60		122,77	

položka 16		položka 17		162211321	162211209	919735124	966041111	132351031						
50% homina třída I, skupina 1a2	50% homina třída I, skupina 1a2	50% homina třída III, skupina 6	50% homina třída II, skupina 6	přesun hmot kolečkem do 10m	přesun hmot kolečkem do 10m	přesun hmot kolečkem nad 10m	přesun hmot kolečkem nad 10	řezání betonu za hranici obec.poz	bourání betonu m3	ruční výkopy u inž. Sítí m3	vodorovné přemístění výkopku pro zpětný zásyp	zásyp sypaninou z jakékoliv horniny	Náklady Kč	VČP Kč
m3	1 086,00	m3	2 190,00	m3	144,00	m3	133,60 Kč	117,04 Kč	3 016,00 Kč	1 552,00 Kč	512,00 Kč	296,00Kč	Kč	Kč
				28,25	4 067,70	28,25	3 774,20	1 931,16	3 084,55	2 565,29 Kč	6 773,57 Kč	3 915,97 Kč	146 181,99	84 380,15
				34,27	4 934,40	34,27	4 578,47	3 347,34	5 828,22	2 796,40 Kč	7 383,81 Kč	4 268,76 Kč	172 977,44	86 212,47
6,38	6 929,16	13,00	28 465,89	26,29	3 785,71	26,29	3 512,30	3 417,57	5 871,15	2 759,11 Kč	8 196,02 Kč	4 738,33 Kč	114 937,80	46 401,31
										2 874,07 Kč	7 588,91 Kč	4 387,34 Kč	64 123,35	28 218,28
				31,79	4 577,76	31,79	4 247,14	1 872,64	3 106,61	2 664,38 Kč	7 035,21 Kč	4 067,23 Kč	152 692,08	76 158,06
4,67	5 067,82	9,31	20 380,94	18,79	2 706,15	18,79	2 510,71	-	-	3 022,40 Kč	7 980,55 Kč	4 613,76 Kč	99 878,28	44 013,82
4,31	4 676,81	11,03	24 145,83	18,27	2 630,51	18,27	2 440,53	-	-	4 597,93 Kč	5 287,76 Kč	3 056,99 Kč	85 030,79	14 917,73
1,51	1 635,75	12,02	26 323,00	14,69	2 115,33	1,17	155,70	187,26	136,06	3 659,45 Kč	3 081,21 Kč	1 781,33 Kč	71 813,96	17 288,11
2,16	2 346,54	6,48	14 195,89	14,44	2 079,77	14,44	1 929,57	640,79	1 178,42	-	7 311,35 Kč	4 226,87 Kč	78 290,66	37 776,26
3,04	3 305,68	9,13	19 998,44	17,04	2 454,46	17,04	2 277,20	2 694,77	2 197,63	4 845,27 Kč	7 996,12 Kč	4 622,76 Kč	92 400,22	28 943,99
						190,31							-	190,31
													-	-
													-	-
22,06	23 961,76	60,96		467,59									1 078 324,57	464 500,48