



<b>PATOKRYJE – splašková kanalizace</b>	
<b>Registrační číslo:</b>	
<b>ZMĚNOVÝ LIST č. 2</b>	Datum předložení zhotovitelem 29.1.2025
<b>Dle zákona 134/2016 Sb. §222 odst.4 písm. b)</b>	Datum schválení objednatelem
Objednatel	<b>Obec Patokryje</b> Patokryje 35 434 01 Most
TDI	<b>Ing. Jan Svitavský</b>
Zhotovitel	<b>Společnost Patokryje</b> <b>Vedoucí společník: VHS technology a.s.</b> Chotějovice 166 418 04 Světec
Objekt SO :	<b>PATOKRYJE – splašková kanalizace</b> <b>SO 01. STOKA 1</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Stávající stav dle PD:</b> 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. <b>Popis změny (navrhovaný stav):</b> Vedení trasy stoky 1 v místě křížení s komunikací SÚS (hlavní silnice procházející obcí) bude provedeno řízeným protlakem na místo otevřeným výkopem.</li></ul>	
<b>Zdůvodnění změny:</b> 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. <b>Závěr :</b> 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.	
<b>Finanční dopad změny:</b>	specifikován položkovým rozpočtem
<b>Změna ceny ke schválení:</b>	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:

.....

Razítko:

Datum:

**Projektant:** Z hlediska projektanta se změnou souhlasím

Změnu doporučuji / ~~nedoporučuji~~ schválit

.....

Razítko:

Datum:

**Schvalovací proces:**

**TDI:**

Změnu doporučuji / ~~nedoporučuji~~ schválit

.....

Razítko:

Datum:

**Objednatel:**

Změnu schvaluji / ~~neschvaluji~~

.....

Razítko:

Datum:



## ZMĚNOVÝ LIST



Stavba: 22064 - Patokryje\_kanalizace\_VV\_fin  
Změnový list: ZL č.1b - VCP - Řízený protlak

Město: Obec Patokryje

Datum: 14.01.2025

Obec: Obec Patokryje

IC: 00266124

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

IC: 27347753

DIČ: 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 zatavením 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 ztuhnutím při překopech inženýrských sítí ručně	m3	10,000	182,63	1 826,30
8	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	2,500	390,00	975,00
9	K	175151101.1	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	1,000	351,79	351,79
D		8	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 PE100RC 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.URS	manžeta chráničky vč. upínací pásky, rozměr 63x110mm, DN 50x100	kus	2,000	441,21	882,42

Zhotovitel:

Objednatel:

## ZMĚNOVÝ LIST



Skýtko: 22064 - Patokryje\_kanalizace\_VV\_fin  
Změnový list: ZL č.1a - MP - Řízený protlak

Místo: Obec Patokryje

Datum: 14.01.2025

Objekt: Obec Patokryje

Číslo: 00266124

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

Číslo: 27347753  
IČO: 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 výkopišti 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 výkopišti 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 pojízdně 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 pojízdně 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 6 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	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 9 000 do 10 000 m	m3	-9,000	34,40	-309,60
17	K	162751119	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 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 zhutněných 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	Zhutnění 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 zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-9,000	296,00	-2 664,00
24	M	58331200	štrkopiesek netříděný	t	-5,000	2,99	-14,95

Smluvní rozpočet							
ČP	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena	Cena celkem
25	K	175151101	Odsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídů těžitelosti 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
<b>D 5.1</b>			<b>Komunikace SÚS</b>				<b>-14 919,12</b>
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 drceného, 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 drceného 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	Postřík 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 obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. 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 prožezání spáry	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
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>-2 288,80</b>
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, 63x3,8mm	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 spojek nebo oblouků d 63	kus	-2,000	275,00	-550,00

Zhotovitel:

*(Prázdný prostor pro podpis)*

Objednatel:

*(Prázdný prostor pro podpis)*