



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		
<p>Zdůvodnění změny: Při realizaci hloubení nebylo možné uložit pažení z důvodu velkých kusů kamenů a velkého množství inženýrských sítí, které kříží trasu výkopu.</p>		



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 *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 nebude mít dopad do celkového HMG stavby.

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:

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 proveden v pol 11 sekci M14	m3	63,929	263,20	16 826,11	CS URS 2024 02
151	K	132551255	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 proveden v pol 12 sekci M14	m3	63,929	644,38	41 194,57	CS URS 2022 02

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 a Technická zpráva D 1 1 b 2 Podrobný situační výkres část 2 D 1 1 b 3 Podrobný situační výkres část 3 D 1 1 b 4 Podélný profil stoky 1 IGP + dodatek IGP Zatřídění hornin 50% třída I skupina 2-3 + 50% třída III skupina 6-7 průměrná hloubka výkopu dle PP 1 823 m {130 0*1 000*1 823}*50/100 -118 495 {1 500*0 500*1 823}*1*50/100 přičítatel rozšíření v místě proplachovací šachty 9 684 -130 0*1 000*0 500*50/100 odočet sklady MK 32 500 -130 0*1 000*0 350*50/100 odočet sklady MK 22 750 Součet -63 929	m3	-63,929	469,00	-29 982,70	CS ÚRS 2022 02
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 D 1 1 a Technická zpráva D 1 1 b 2 Podrobný situační výkres část 2 D 1 1 b 3 Podrobný situační výkres část 3 D 1 1 b 4 Podélný profil stoky 1 IGP + dodatek IGP Zatřídění hornin 50% třída I skupina 2-3 + 50% třída III skupina 6-7 průměrná hloubka výkopu dle PP 1 823 m {130 0*1 000*1 823}*50/100 -118 495 {1 500*0 500*1 823}*1*50/100 přičítatel rozšíření v místě proplachovací šachty 9 684 -130 0*1 000*0 500*50/100 odočet sklady MK 32 500 -130 0*1 000*0 350*50/100 odočet sklady MK 22 750 Součet -63 929	m3	-63,929	1 250,00	-79 911,25	CS ÚRS 2022 02
15	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m D 1 1 a Technická zpráva D 1 1 b 2 Podrobný situační výkres část 2 D 1 1 b 3 Podrobný situační výkres část 3 D 1 1 b 4 Podélný profil stoky 1 130 0*1 823*2 -473 980 2 000*1 823*2*1 odočet o opl šachty 7 292 Součet -466 688	m2	-466,688	2,11	-984,71	CS URS 2022 02
16	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m D 1 1 a Technická zpráva D 1 1 b 2 Podrobný situační výkres část 2 D 1 1 b 3 Podrobný situační výkres část 3 průměrná hloubka výkopu dle PP 1 823 m 03 D 1 1 b 9 Vzorový řez proplachovací šachty 2 000*1 823*2*1 7 292 Součet -7 292	m2	-7,292	2,42	-17,65	CS URS 2022 02
17	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m výpočet proveden v poloze 15 -405 589	m2	-466,688	1,10	-513,36	CS URS 2022 02
18	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m výpočet proveden v poloze 16 -7 292	m2	-7,292	1,33	-9,70	CS URS 2022 02