

OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 2	
Zhotovitel:	SPH stavby s.r.o. Průmyslová 1414 593 01 Bystřice nad Pernštejnem		
Investor:	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko Vodárenská 244/2 591 01 Žďár nad Sázavou	Datum: 23.7.2018	
Název projektu: Rokytno - kanalizace Registrační číslo: CZ.05.1.30/0.0/0.0/15_021/0001239			
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>
		faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy	na specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:		
	na jinou část smlouvy:		
<p>Předmět změny: Nepředvídatelný výskyt spodní vody v místě vedení kanalizačního řadu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při realizaci kanalizačního řadu „A“, bylo zjištěno, že v místech mezi šachtami:</p> <p style="padding-left: 40px;">ŠA5 – ŠA22 na stoce „A“</p> <p style="padding-left: 40px;">ŠA23 – ŠA42 na stoce „A“</p> <p>se vyskytuje hladina spodní vody nad úrovní budoucího vedení splaškové kanalizace, kterou IGP zpracovaný v rámci PD na základě kopaných sond nepředpokládal. Po konzultaci a zvážení všech technických a ekonomických aspektů s projektantem a technickým dozorem investora stavby bylo přistoupeno k novému řešení. Stávající materiál obsypu a lože potrubí ze štěrkopísku fr. 0-22 bude zaměněn za kamenivo fr. 8-16. Tímto opatření nedojde k erozi a degradaci stavební rýhy kanalizačního řadu. Vznikne filtrační vrstva, která odvede spodní vodu ze stavební rýhy kanalizačního řadu do stávajícího drenážního systému.</p> <p>Těmito nepředvídatelnými změnami dojde k vícepracím a méněpracím - tato nepředvídatelná změna má vliv na kvalitu a funkčnost trasy splaškové kanalizace.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
Důvod vícepráce / méněpráce: Nepředvídatelná geologická skladba v místě protlaku záměr objednatele <input type="checkbox"/> chyba v PD <input type="checkbox"/> chyba zhotovitele <input type="checkbox"/> vyšší moc <input type="checkbox"/> jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>			
Oznámení vydává:			
.....			

Stanovisko technického dozoru stavby:

.....

Stanovisko projektanta stavby:

.....

Příloha :

- Příloha č.1 – Samostatné vyjádření projektanta ke změnám uvedeným ve změnovém listu
- Příloha č.2 – Zápisy z kontrolního dne
- Příloha č.3 – Zápisy ze stavebního deníku
- Příloha č.4 – Schématická situace s vyznačením místa změny
- Příloha č.5 – Položkový rozpočet Změnového listu č.1
- Příloha č.6 – Fotodokumentace

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	SPH stavby s.r.o. Průmyslová 1414 593 01 Bystřice nad Pernštejnem	
Změnový list vystavil:		
Datum:	23.7.2018	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Nepředvídatelný výskyt spodní vody v místě vedení kanalizačního řadu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Při realizaci kanalizačního řadu „A“, bylo zjištěno, že v místech mezi šachtami:</p> <p style="padding-left: 40px;">ŠA5 – ŠA22 na stoce „A“</p> <p style="padding-left: 40px;">ŠA23 – ŠA42 na stoce „A“</p> <p>se vyskytuje hladina spodní vody nad úroveň budoucího vedení splaškové kanalizace, kterou IGP zpracovaný v rámci PD na základě kopaných sond nepředpokládal. Po konzultaci a zvážení všech technických a ekonomických aspektů s projektantem a technickým dozorem investora stavby bylo přistoupeno k novému řešení. Stávající materiál obsypu a lože potrubí ze štěrkopísku fr. 0-22 bude zaměněn za kamenivo fr. 8-16. Tímto opatření nedojde k erozi a degradaci stavební rýhy kanalizačního řadu. Vznikne filtrační vrstva, která odvede spodní vodu ze stavební rýhy kanalizačního řadu do stávajícího drenážního systému.</p> <p>Těmito nepředvídatelnými změnami dojde k vícepracím a méněpracím - tato nepředvídatelná změna má vliv na kvalitu a funkčnost trasy splaškové kanalizace.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 2	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
- 231 904,75,- Kč	492 797,60,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
260 892,85,- Kč		
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: 23.7.2018	Datum: 23.7.2018	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 20170700Cb Rokytno - kanalizace - Změnový list č.2

Objednatel: Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko IČO: 43383513
Vodárenská 244/2 DIČ: CZ43383513
59101 Žďár nad Sázavou-Žďár nad Sázavou 4

Zhotovitel: SPH stavby s.r.o. IČO: 26230470
Průmyslová 1414 DIČ: CZ26230470
59301 Bystřice nad Pernštejnem

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	260 892,85
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	260 892,85

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	260 892,85 CZK
Základní DPH	21 %	54 788,00 CZK

Zaokrouhlení 0,15 CZK

Cena celkem s DPH 315 681,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
1	Vícepráce	0	492 798	103 488	596 285	189
1	Záměna obsypového materiálu - víceprá	0	492 798	103 488	596 285	189
2	Méněpráce	0	-231 905	-48 700	-280 605	-89
1	Záměna obsypového materiálu - méněpr	0	-231 905	-48 700	-280 605	-89
Celkem za stavbu		0	260 893	54 788	315 680	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			260 892,85	100
Cena celkem					260 892,85	100

Položkový rozpočet

S:	20170700Cb	Rokytno - kanalizace - Změnový list č.2
O:	1	Vícepráce
R:	1	Záměna obsypového materiálu - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				492 797,60
1	583415004	Kamenivo drcené frakce 8/16	t	1 449,40470	340,00	492 797,60

Položkový rozpočet

S:	20170700Cb	Rokytno - kanalizace - Změnový list č.2
O:	2	Měněpráce
R:	1	Záměna obsypového materiálu - měněpráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				-231 904,75
1	58337332R	Štěrkopísek frakce 0-22 C	t	-1 449,40470	160,00	-231 904,75