

## Evidenční list změny stavby č. 2

### Uložení chrániček pro ČEZ Distribuce

Název a číslo stavby: Obytná zóna bytových domů Žlutice SEVER, 1. etapa	Číslo objektu/číslo změny objektu SO412/1	Číslo změny: <b>2</b>
--	--	--------------------------

Obsah:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. soupis provedených prací	2	Zhotovitel

Iniciátor změny: Objednatel

#### Popis Změny:

Změnový list řeší připočet prací, které byly nezbytné k řádnému a úplnému dokončení předmětu plnění na základě zjištění skutečného stavu a potřeby v průběhu stavby.

Na základě požadavku objednatele a vzhledem ke skutečnosti, že pokládka kabelů společností ČEZ Distribuce proběhne po dokončení díla, byla provedena pokládka chrániček pro toto vedení. Montáž chrániček byla provedena pod nově zbudovanou komunikací, aby nedošlo při realizaci silnoproudých rozvodů společností ČEZ Distribuce k znehodnocení již dokončené komunikace následnými překopy či protlaky.

#### Údaje v Kč bez DPH:

Cena stavby dle SOD (bez rezervy):	Cena stavby dle předchozí změny:	Cena navrhované změny:	Nová cena stavby celkem:	Celková změna +/- %
<b>19 797 795,79</b>	<b>18 651 614,59</b>	<b>183 330,82</b>	<b>18 834 945,41</b>	<b>0,98 %</b>
Cena navrhovaných změn záporných:	Cena navrhovaných změn kladných:	Cena navrhovaných změn záporných a kladných celkem:	Součet absolutních hodnot změn kladných a záporných:	Všechny změny ABS +/- %
<b>0,00</b>	<b>183 330,82</b>	<b>183 330,82</b>	<b>183 330,82</b>	<b>0,93 %</b>

#### Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (výrobní ředitel)	jméno	Jiří Švampera	datum	podpis
TDS stavby	jméno	Rostislav Kadlec	datum	podpis
Projektant stavby	jméno	Petr Švorba	datum	podpis
Objednatel (investiční technik města)	jméno	Mgr. Lubomír Strejček	datum	podpis

Změna během výstavby - krycí list	Číslo paré:
-----------------------------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Příloha č. 2 - P5\_Obytná zóna Žlutice

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**ZL 002 - chráničky pro čez**

Místo:

Datum:

6. 1. 2025

Zadavatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

Projektant:

Zhotovitel:

SILNICE TOPOLANY, a.s.

Zpracovatel:

GEOprojectKV, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>183 330,82</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	41 107,60
1 - Zemní práce	37 294,36
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	1 830,00
998 - Přesun hmot	1 983,24
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>142 223,22</b>
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	142 223,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Příloha č. 2 - P5\_Obytná zóna Žlutice  
Objekt: ZL - Změnové listy  
Soupis: ZL 002 - chráničky pro čez

Místo: Datum: 6. 1. 2025  
Zadavatel: GEOprojectKV, s.r.o. Projektant:  
Zhotovitel: SILNICE TOPOLANY, a.s. Zpracovatel: GEOprojectKV, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 183 330,82

D HSV Práce a dodávky HSV 41 107,60

D 1 Zemní práce 37 294,36

29	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	94,440	55,00	5 194,20
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

W		"odkopávky" 157,4*0,6*0,7	66,108
W		"zásyp" 157,4*0,6*0,3	28,332
W		Součet	94,440

31	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	28,332	45,00	1 274,94
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

W		"zásyp" 157,4*0,6*0,3	28,332
W		Součet	28,332

15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	28,332	180,00	5 099,76
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

W		Příčné	
W		překop č. 1 MK 01-st.0,105	
W		10,1*0,6*0,3	1,818
W		překop č. 2 MK 02-st.0,030	
W		7,7*0,6*0,3	1,386
W		překop č. 3 MK 02-st. 0,057	
W		8,3*0,6*0,3	1,494
W		překop č. 4 MK02-st. 0,105	
W		8,2*0,6*0,3	1,476
W		překop č. 5 MK 02-st. 0,157	
W		8,5*0,6*0,3	1,530
W		překop č. 6 MK 02 k MK 03 - st. 0,210	
W		9,5*0,6*0,3	1,710
W		překop č. 7 MK04 - st. 0,010	
W		8,9*0,6*0,3	1,602
W		překop č. 8 MK 02 - st. 0,355	
W		6,5*0,6*0,3	1,170
W		překop č. 9 MK 02-st. 0,415	
W		7,1*0,6*0,3	1,278
W		překop č. 10 MK 01-st. 0,457	
W		8,2*0,6*0,3	1,476
W		Mezisoučet	14,940
W		podélné	
W		překop č. 11 MK 02-st. 0,025-0,037	
W		12,8*0,6*0,3	2,304
W		překop č 12 MK 02-st. 0,074-0,087	
W		13,3*0,6*0,3	2,394
W		překop č. 13 MK 02-st. 0,123-0,136	
W		13,6*0,6*0,3	2,448
W		překop č. 14 MK 04-st.0,015-0,028	
W		12,9*0,6*0,3	2,322
W		překop č.15 MK 02-st.0,215-0,222	
W		6,8*0,6*0,3	1,224
W		překop č. 16 MK 02-st. 0,235-0,243	
W		10,0*0,6*0,3	1,800
W		překop č. 17 MK 02-st. 0,255-0,258	
W		2,5*0,6*0,3	0,450
W		překop č. 18 MK 02-st. 0,265-0,268	
W		2,5*0,6*0,3	0,450
W		Mezisoučet	13,392
W		Součet	28,332

0	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	56,664	454,00	25 725,46
W			28,332*2 "Přepočtené koeficientem množství		56,664		

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

D 8 Trubní vedení 1 830,00

38	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	50,000	36,60	1 830,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	998		Přesun hmot				1 983,24
56	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	56,664	35,00	1 983,24

**D M Práce a dodávky M 142 223,22**

D	46-M		Zemní práce při extr.mont pracích				142 223,22
49	K	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	157,400	10,00	1 574,00
22	M	000046383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	157,400	4,60	724,04
0	K	460171432	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 65 cm hl 70 cm v hornině tř I skupiny 3	m	157,400	201,00	31 637,40

W		Příčné					
W		překop č. 1 MK 01-st 0,105					
W		10,1			10,100		
W		překop č. 2 MK 02-st 0,030					
W		7,7			7,700		
W		překop č. 3 MK 02-st 0,057					
W		8,3			8,300		
W		překop č. 4 MK02-st 0,105					
W		8,2			8,200		
W		překop č. 5 MK 02-st 0,157					
W		8,5			8,500		
W		překop č. 6 MK 02 k MK 03 - st 0,210					
W		9,5			9,500		
W		překop č. 7 MK04 - st 0,010					
W		8,9			8,900		
W		překop č. 8 MK 02 - st 0,355					
W		6,5			6,500		
W		překop č. 9 MK 02-st 0,415					
W		7,1			7,100		
W		překop č. 10 MK 01-st 0,457					
W		8,2			8,200		
W		Mezisoučet			83,000		
W		podélné					
W		překop č. 11 MK 02-st 0,025-0,037					
W		12,8			12,800		
W		překop č 12 MK 02-st 0,074-0,087					
W		13,3			13,300		
W		překop č 13 MK 02-st 0,123-0,136					
W		13,6			13,600		
W		překop č. 14 MK 04-st 0,015-0,028					
W		12,9			12,900		
W		překop č 15 MK 02-st 0,215-0,222					
W		6,8			6,800		
W		překop č. 16 MK 02-st 0,235-0,243					
W		10,0			10,000		
W		překop č. 17 MK 02-st 0,255-0,258					
W		2,5			2,500		
W		překop č. 18 MK 02-st 0,265-0,268					
W		2,5			2,500		
W		Mezisoučet			74,400		
W		Součet			157,400		

0	K	460451412	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 65 cm hl 30 cm z horniny tř I skupiny 3	m	157,400	37,00	5 823,80
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

W		Příčné					
W		překop č. 1 MK 01-st 0,105					
W		10,1			10,100		
W		překop č. 2 MK 02-st 0,030					
W		7,7			7,700		
W		překop č. 3 MK 02-st 0,057					
W		8,3			8,300		
W		překop č. 4 MK02-st 0,105					
W		8,2			8,200		
W		překop č. 5 MK 02-st 0,157					
W		8,5			8,500		
W		překop č. 6 MK 02 k MK 03 - st 0,210					
W		9,5			9,500		
W		překop č. 7 MK04 - st 0,010					
W		8,9			8,900		
W		překop č. 8 MK 02 - st 0,355					
W		6,5			6,500		
W		překop č. 9 MK 02-st 0,415					
W		7,1			7,100		
W		překop č. 10 MK 01-st 0,457					
W		8,2			8,200		
W		Mezisoučet			83,000		
W		podélné					
W		překop č. 11 MK 02-st 0,025-0,037					
W		12,8			12,800		
W		překop č 12 MK 02-st 0,074-0,087					
W		13,3			13,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		překop č. 13 MK 02-st. 0,123-0,136				
	W		13,6		13,600		
	W		překop č. 14 MK 04-st. 0,015-0,028				
	W		12,9		12,900		
	W		překop č. 15 MK 02-st. 0,215-0,222				
	W		6,8		6,800		
	W		překop č. 16 MK 02-st. 0,235-0,243				
	W		10,0		10,000		
	W		překop č. 17 MK 02-st. 0,255-0,258				
	W		2,5		2,500		
	W		překop č. 18 MK 02-st. 0,265-0,268				
	W		2,5		2,500		
	W		Mezisoučet		74,400		
	W		Součet		157,400		
0	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	157,400	193,00	30 378,20
	W		Příčné				
	W		překop č. 1 MK 01-st. 0,105				
	W		10,1		10,100		
	W		překop č. 2 MK 02-st. 0,030				
	W		7,7		7,700		
	W		překop č. 3 MK 02-st. 0,057				
	W		8,3		8,300		
	W		překop č. 4 MK02-st. 0,105				
	W		8,2		8,200		
	W		překop č. 5 MK 02-st. 0,157				
	W		8,5		8,500		
	W		překop č. 6 MK 02 k MK 03 - st. 0,210				
	W		9,5		9,500		
	W		překop č. 7 MK04 - st. 0,010				
	W		8,9		8,900		
	W		překop č. 8 MK 02 - st. 0,355				
	W		6,5		6,500		
	W		překop č. 9 MK 02-st. 0,415				
	W		7,1		7,100		
	W		překop č. 10 MK 01-st. 0,457				
	W		8,2		8,200		
	W		Mezisoučet		83,000		
	W		podélné				
	W		překop č. 11 MK 02-st. 0,025-0,037				
	W		12,8		12,800		
	W		překop č. 12 MK 02-st. 0,074-0,087				
	W		13,3		13,300		
	W		překop č. 13 MK 02-st. 0,123-0,136				
	W		13,6		13,600		
	W		překop č. 14 MK 04-st. 0,015-0,028				
	W		12,9		12,900		
	W		překop č. 15 MK 02-st. 0,215-0,222				
	W		6,8		6,800		
	W		překop č. 16 MK 02-st. 0,235-0,243				
	W		10,0		10,000		
	W		překop č. 17 MK 02-st. 0,255-0,258				
	W		2,5		2,500		
	W		překop č. 18 MK 02-st. 0,265-0,268				
	W		2,5		2,500		
	W		Mezisoučet		74,400		
	W		Součet		157,400		
0	K	460791216	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm	m	278,800	78,40	21 857,92
	W		Příčné				
	W		překop č. 1 MK 01-st. 0,105				
	W		2*9,6		19,200		
	W		překop č. 2 MK 02-st. 0,030				
	W		2*7,2		14,400		
	W		překop č. 3 MK 02-st. 0,057				
	W		2*7,8		15,600		
	W		překop č. 4 MK02-st. 0,105				
	W		2*7,7		15,400		
	W		překop č. 5 MK 02-st. 0,157				
	W		2*8,0		16,000		
	W		překop č. 6 MK 02 k MK 03 - st. 0,210				
	W		1*9,0		9,000		
	W		překop č. 7 MK04 - st. 0,010				
	W		1*8,4		8,400		
	W		překop č. 8 MK 02 - st. 0,355				
	W		1*6,0		6,000		
	W		překop č. 9 MK 02-st. 0,415				
	W		2*6,6		13,200		
	W		překop č. 10 MK 01-st. 0,457				
	W		2*7,7		15,400		
	W		Mezisoučet		132,600		
	W		podélné				
	W		překop č. 11 MK 02-st. 0,025-0,037				
	W		2*12,3		24,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		překop č. 12 MK 02-st. 0,074-0,087				
	W		2*12,8		25,600		
	W		překop č. 13 MK 02-st. 0,123-0,136				
	W		2*13,1		26,200		
	W		překop č. 14 MK 04-st. 0,015-0,028				
	W		1*12,4		12,400		
	W		překop č. 15 MK 02-st. 0,215-0,222				
	W		3*6,3		18,900		
	W		překop č. 16 MK 02-st. 0,235-0,243				
	W		3*9,5		28,500		
	W		překop č. 17 MK 02-st. 0,255-0,258				
	W		2*2,5		5,000		
	W		překop č. 18 MK 02-st. 0,265-0,268				
	W		2*2,5		5,000		
	W		Mezisoučet		146,200		
	W		Součet		278,800		
0	M	34515160	trubka elektroinstalační KORUFLEX (chránička) D 160/136mm	m	286,440	129,95	37 222,88
	W		Příčné				
	W		překop č. 1 MK 01-st. 0,105				
	W		2*9,6		19,200		
	W		překop č. 2 MK 02-st. 0,030				
	W		2*7,2		14,400		
	W		překop č. 3 MK 02-st. 0,057				
	W		2*7,8		15,600		
	W		překop č. 4 MK02-st. 0,105				
	W		2*7,7		15,400		
	W		překop č. 5 MK 02-st. 0,157				
	W		2*8,0		16,000		
	W		překop č. 6 MK 02 k MK 03 - st. 0,210				
	W		1*9,0		9,000		
	W		překop č. 7 MK04 - st. 0,010				
	W		1*8,4		8,400		
	W		překop č. 8 MK 02 - st. 0,355				
	W		překop č. 9 MK 02-st. 0,415				
	W		2*6,6		13,200		
	W		překop č. 10 MK 01-st. 0,457				
	W		2*7,7		15,400		
	W		Mezisoučet		126,600		
	W		podélné				
	W		překop č. 11 MK 02-st. 0,025-0,037				
	W		2*12,3		24,600		
	W		překop č. 12 MK 02-st. 0,074-0,087				
	W		2*12,8		25,600		
	W		překop č. 13 MK 02-st. 0,123-0,136				
	W		2*13,1		26,200		
	W		překop č. 14 MK 04-st. 0,015-0,028				
	W		1*12,4		12,400		
	W		překop č. 15 MK 02-st. 0,215-0,222				
	W		3*6,3		18,900		
	W		překop č. 16 MK 02-st. 0,235-0,243				
	W		3*9,5		28,500		
	W		překop č. 17 MK 02-st. 0,255-0,258				
	W		2*2,5		5,000		
	W		překop č. 18 MK 02-st. 0,265-0,268				
	W		2*2,5		5,000		
	W		Mezisoučet		146,200		
	W		Součet		272,800		
	W		272,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		286,440		
0	M	34515200	trubka elektroinstalační KORUFLEX (chránička) D 200mm	m	6,300	269,10	1 695,33
	W		Příčné				
	W		překop č. 8 MK 02 - st. 0,355				
	W		1*6,0		6,000		
	W		Mezisoučet		6,000		
	W		Součet		6,000		
	W		6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,300		
0	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotázích	t	41,126	275,00	11 309,65