

<b>Změnový list číslo 2</b>	
Datum předložení:	07.08.2023
Datum schválení:	22.08.2023
<b>Identifikace akce</b>	
Název akce:	Přístavba jižního křídla budovy D- Rehabilitační ústav Kladruby
Objednatel:	Rehabilitační ústav Kladruby, Kladruby 30, 257 62 Kladruby
Zhotovitel:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice
TDS:	Ing. Martin Kučera, REINVEST spol. s r.o.
Projektant DSP:	Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
Projektant DPS:	PSG Construction a.s., Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice
<b>Předmět změnového listu</b>	
Podchycení stávajících objektů	
<b>Část díla dotčená změnovým listem</b>	
Napojení spodní stavby na stávající objekt	
<b>Popis změny, popis technického řešení</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :</b>	
Dle zadávací PD nebylo podchycení stávajících základů řešeno.	
<b>Nové řešení :</b>	
Podchycení stávajících objektů: objektu D a spojovacího krčku pomocí mikropilot dle statického návrhu. Podchycení proti možnému narušení statiky stávajícího objektu D při provádění výkopových prací a zakládání nového objektu.	
<b>Zdůvodnění změny :</b>	
Při provedení sond v místě založení u stávajících objektů nebyl nalezen betonový základ v dostatečné hloubce. Založení stávajících objektů je řešeno na neurčitěm základu tvořeného kamenem a v případě spojovacího krčku pouze na podsypu a tenké betonové desce. Tato skutečnost byla zjištěna až při provádění těchto sond a proto nebyla možná předvídat. Dle statického návrhu bylo navrženo podchycení těchto objektů pomocí mikropilotáže (viz. příloha). V případě nepodchycení hrozí narušení statiky stávajících objektů při provádění výkopových prací a provádění zakládání objektu nového.	
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci :</b>	
Bude zapracováno do prováděcí dokumentace	
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :</b>	
Vliv na termín : Termín dokončení celého díla s prodloužením, vlivem předmětu tohoto ZL o 10 dní do: 13.1.2025	
Vliv na kvalitu: změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla	
Vliv na cenu: dochází ke zvýšení ceny díla	
<b>Přílohy ZL: statický návrh, fotodokumentace</b>	
<b>Přípočty k ceně díla bez DPH:</b>	<b>945 517,38 Kč</b>
<b>Odpočty z ceny díla bez DPH:</b>	<b>- Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	<b>945 517,38 Kč</b>
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla vč. DPH:</b>	<b>1 144 076,03 Kč</b>
<b>Za zhotovitele:</b>	<b>Za TDS:</b>
Ing. Josef Kolda, projektový manažer	Ing. Martin Kučera

<b>Zástupce objednatele</b> Ing. Pavel Žák	<b>Za objednatele</b> Ing. Josefem Hendrychem, MBA, ředitel
---	--

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: podchycení základů

Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 4. 8. 2023

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Normohodiny celkem
<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>919 763,99</b>	<b>6,593</b>	<b>1 129,839</b>
<b>2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>916 315,85</b>	<b>6,593</b>	<b>1 124,650</b>
1	222111114	Rychlostní diamantové vrtání průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	166,000	999,00	165 834,00	0,033	113,544
		83*2		166,000				
2	283111111	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 60 do 80 mm	m	166,000	1 490,00	247 340,00	5,453	376,488
		83*2		166,000				
3	55283904	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x4,0mm	m	182,600	319,00	58 249,40	0,849	0,000
		166 * 1,1		182,600				
4	282605111	Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou bez obturátoru, tlakem do 30,0 MPa	hod	49,800	3 970,00	197 706,00	0,070	456,168
		"0,6 hod/ ks"						
		0,6*83		49,800				
5	RMM.687101	IR PUR 2K 150	kg	145,250	1 041,00	151 205,25	0,145	0,000
		"spotřeba 0,7kg/bm"						
		0,7*(83*2,5)		145,250				
6	283131111	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 60 do 80 mm	kus	83,000	1 110,00	92 130,00	0,042	178,450
7	54889105	koncovka injektážní kovová nalepovací (pokr) D 47mm	kus	83,000	46,40	3 851,20	0,000	0,000
<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>3 448,14</b>	<b>0,000</b>	<b>5,189</b>
8	998004011	Přesun hmot pro injektování, mikropiloty nebo kotvy	t	6,593	523,00	3 448,14	0,000	5,189
<b>VRN</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>25 753,39</b>	<b>0,000</b>	
<b>VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>25 753,39</b>	<b>0,000</b>	
9	032103000	Náklady zařízení staveniště - 2,8% z ceny	%	0,028	919 763,99	25 753,39	0,000	
<b>Celkem</b>						<b>945 517,38</b>	<b>6,593</b>	<b>1 129,839</b>