

Projekt: UJEP – RESTAV – Fakulta zdravotnických studií

Klient: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

Název dokumentu: Změnový list č. 7

## Změnový list (ZL)

Objednatel: <b>Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem</b> Projekt: UJEP – RESTAV – Fakulta zdravotnických studií Zhotovitel: <b>Společnost "UJEP – RESTAV – MTS – OHL"</b>	Číslo změnového listu:	<b>7</b>
	Datum vydání:	12.1.2021
	<b>SO 220.10 - Architektonicko-stavební řešení</b>	
Změna vyvolaná / požadovaná: Zhotovitelem / chyba PD	Profese / konstrukce:	Ležatá kanalizace splašková

Předmět změny:  
SO220\_provrtání základového pasu pro prostup kanalizace**Položka, popis**

viz. Příloha č. 1

SO 220.10 - Architektonicko-stavební řešení – změny:

Rozšíření bouraného prostoru podlahy zevnitř objektu SO 220 pro zajištění adekvátního prostoru pro jádrové vrtání prostupu pod úhlem a osazení ztužujícího profilu.

Rozšíření a zajištění výkoku zevně objektu SO 220 pro možnost osazení ztužujícího profilu.

Osazení ztužujícího UPE profilu po obou stranách stávajícího základového pasu dle návrhu statika.

Provedení jádrového vrtu pod úhlem.

Osazení potrubí IO 420, obbetonování.

Odstranění bednění, a zpětný zásep.

**Důvod změny:**

V DPS se uvažovalo, že potrubí ležaté splaškové kanalizace bude podcházet oba dva základové pásy stěn stávajícího objektu SO 220. Po obnažení šachty JT1 a zjištění možností napojení trasy IO 420 bylo zjištěno, že základ trasa podejde jen v jednom případě, a ve druhém bude procházet skrz. Proto byl vyhotoven návrh zajištění tohoto prostupu.

**Cena změny celkem (bez DPH):****131 134,62 Kč**

SO 220 - rozdíl ceny původní/nové řešení:

**131 134,62 Kč**

- Kč

Stavební úpravy:

**131 134,62 Kč**

Technické zařízení:

- Kč

Dopady do HMG:	ANO	Popis: 3 Dny
Dopady do dalších SO:	NE	Popis: Nebude mít vliv
Dopady do dalších IO:	NE	Popis: Nebude mít vliv
Dopady do dalších profesí:	NE	Popis: Nebude mít vliv

### SCHVÁLENÍ ZMĚNY K REALIZACI

Podpis zástupce ZHOTOVITELE:	Podpis zástupce OBJEDNATELE:
Datum a podpis:	Datum a podpis: XXX
Podpis zástupce GP/AD:	Podpis zástupce TDI:
Datum a podpis:	Datum a podpis: XXX

Přílohy:  
Příloha č. 1 - Vyčíslení změny  
Příloha č. 2 - návrh od statika a projektanta  
Příloha č. 3 - Ruční zákres  
Příloha č. 4 - Fotografie

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: U21 - UJEP \_SO220\_provrtání základového pasu pro vstup kanalizace

KSO:  
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 12. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>131 134,62</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>131 134,62</b>	<b>27 538,27</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>158 672,89</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

**Stavba:** U21 - UJEP\_SO220\_provrtání základového pasu pro prostup kanalizace

Místo: Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**131 134,62**      **158 672,89**

**ZL**      **Změnové listy**      131 134,62      158 672,89

**07**      **Splašková kanalizace - provrtání základového pasu**      131 134,62      158 672,89

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U21 - UJEP \_SO220\_provrtání základového pasu pro vstup kanalizace

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**07 - Splašková kanalizace - provrtání základového pasu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 12. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>131 134,62</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	131 134,62	21,00%	27 538,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>158 672,89</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

U21 - UJEP \_SO220\_provrtání základového pasu pro vstup kanalizace

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**07 - Splašková kanalizace - provrtání základového pasu**

Místo:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**131 134,62**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**125 849,58**

1 - Zemní práce	76 941,51
2 - Zakládání	31,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 206,80
4 - Vodorovné konstrukce	202,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 539,81
8 - Trubní vedení	995,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 469,00
997 - Přesun sutě	4 017,61
998 - Přesun hmot	1 445,64
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 285,04</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 079,88
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 205,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

U21 - UJEP\_SO220\_provrtání základového pasu pro vstup kanalizace

Objekt:

ZL - Změnové listy

Soupis:

**07 - Splašková kanalizace - provrtání základového pasu**

Místo:

Datum: 14. 12. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**131 134,62**

D HSV Práce a dodávky HSV 125 849,58

D 1 Zemní práce 76 941,51

1	K	131253201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	23,588	999,00	23 564,41
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV		Výkop pro osazení ocelového profilu pro zajištění základového pasu - 1 strana					
VV		2,5*1,5*3,7			13,875		
VV		(1,5+2,5+1,5)*1,5*3,7/2			15,263		
VV		-1*1,5*3,7			-5,550		
VV		Mezisoučet			23,588		
VV		Součet			23,588		

2	K	139751101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	2,700	2 010,00	5 427,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV		Výkop pro osazení ocelového profilu pro zajištění základového pasu - 1 strana					
VV		2,5*1,5*1,2			4,500		
VV		-1*1,5*1,2			-1,800		
VV		Součet			2,700		

3	K	161111502	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	26,288	554,00	14 563,55
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV		23,588+2,7			26,288		
VV		Součet			26,288		

4	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	52,576	82,00	4 311,23
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV		26,288			26,288		
VV		Součet			26,288		
VV		26,288*2 'Přepočtené koeficientem množství			52,576		

5	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	157,728	89,00	14 037,79
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV		26,288			26,288		
VV		Součet			26,288		
VV		26,288*6 'Přepočtené koeficientem množství			157,728		

6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	26,288	34,80	914,82
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

VV		26,288			26,288		
VV		Součet			26,288		

7	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,288	97,20	2 555,19
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV		26,288			26,288		
VV		Součet			26,288		

8	M	58333680	kamenivo těžené hrubé frakce 22/63	t	44,337	260,90	11 567,52
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------

D 2 Zakládání 31,50

9	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudružných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	7,500	4,20	31,50
---	---	-----------	---	----	-------	------	-------

VV		2,5*1,5*2			7,500		
VV		Součet			7,500		

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 2 206,80

10	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,060	8 680,00	520,80
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------

11	M	13010932	ocel profilová UPE 140 jakost 11 375	t	0,060	28 100,00	1 686,00
----	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------

P		Poznámka k položce: □					
VV		Hmotnost: 14,80 kg/m					
VV		(2+2)*15/1000			0,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 4			Vodorovné konstrukce				202,12
12	K	451315123	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 150 mm	m2	0,563	359,00	202,12
	VV		1,5*2,5*0,15		0,563		
	VV		Součet		0,563		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 539,81
13	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	1,440	3 214,40	4 628,74
	VV		2*3*0,24		1,440		
	VV		Součet		1,440		
14	K	631319173	Příplatek k mazanině za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,440	77,20	111,17
15	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,440	38,70	55,73
16	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,101	27 170,00	2 744,17
	VV		(2*3)*2*(7,0*1,2)/1000		0,101		
	VV		Součet		0,101		
D 8			Trubní vedení				995,59
17	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,177	2 830,00	500,91
	VV		(PI*1,13*(0,3*0,3-0,2*0,2))		0,177		
	VV		Součet		0,177		
18	K	899623192	Příplatek za obetonování potrubí nebo zdiva stok ve štole	m3	0,177	166,00	29,38
19	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	1,000	386,00	386,00
20	K	899643192	Příplatek za bednění pro obetonování potrubí ve štole	m2	1,000	79,30	79,30
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 469,00
21	K	965042241	Bourání podkladů nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,838	894,20	1 643,54
	VV		(2,5*1,5*0,25)+(2*3*0,15)		1,838		
	VV		Součet		1,838		
22	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,838	588,60	1 081,85
23	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,838	491,20	902,83
24	K	977151128	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	1,130	7 480,00	8 452,40
	VV		1,13		1,130		
	VV		Součet		1,130		
25	K	977151911	Příplatek k jádrovým vrtům za práci ve stísněném prostoru	m	1,130	426,00	481,38
26	K	977312114	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150-250 mm	m	12,500	256,40	3 205,00
	VV		2,5+1,5+1,5+3+2+2		12,500		
	VV		Součet		12,500		
27	K	985111231	Odsekání betonu rubu kleneb a podlah tl do 80 mm	m2	6,000	813,00	4 878,00
	VV		2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
28	K	985111292	Příplatek k odsekání omítek a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	6,000	56,90	341,40
29	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,000	1 810,00	7 240,00
	VV		Osazení kotevních želez				
	VV		0,2*10*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
30	M	13021462	tyč injekční zavrtávací kotevní R 32 N D 32/15mm	m	4,200	283,00	1 188,60
	VV		4*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		4,200		
31	K	985562131	Výztuž stříkaného betonu rubu kleneb ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 2 mm oka do 100 mm	m2	6,000	509,00	3 054,00
	VV		2*3		6,000		
	VV		Součet		6,000		
D 997			Přesun sutě				4 017,61
32	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	5,654	101,00	571,05
33	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	28,270	11,50	325,11
	VV		5,654*5 *Přepočtené koeficientem množství		28,270		
34	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	5,654	103,00	582,36
35	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot s omezením mechanizace	t	4,526	370,80	1 678,24
36	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	4,526	190,20	860,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Stavební odpad bez rozlišení.</i>				
D	998		Přesun hmot				1 445,64
37	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace	t	3,938	367,10	1 445,64
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 285,04
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 079,88
38	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	6,000	5,60	33,60
VV			"rozsah a specifikace_pavilon F_viz v.č. 210-07, TZ" (3*2)		6,000		
VV			Součet		6,000		
39	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií přilepenou ve spojích	m2	6,000	133,70	802,20
VV			3*2		6,000		
VV			Součet		6,000		
40	M	28322090	<i>fólie hydroizolační pro spodní stavbu PVC tl 2,0mm se sianální vrstvou</i>	m2	6,900	231,70	1 598,73
41	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	6,000	18,20	109,20
42	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	6,300	22,50	141,75
43	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	6,000	22,30	133,80
44	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	6,300	22,50	141,75
45	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	%	2,961	377,00	1 116,30
46	K	998711293	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 500 m	%	2,961	0,86	2,55
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 205,16
47	K	783927161	Konzervační dvojnásobný nátěr betonové podlahy	m2	6,600	96,60	637,56
P			<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: NÁTĚR VHODNÝ PRO POJEZD VOZIDEL TŘ. a1</i>				
VV			3*2*1,1		6,600		
VV			Součet		6,600		
48	K	783933151	Penetrační nátěr hladkých betonových podlah	m2	6,600	86,00	567,60
VV			3*2*1,1		6,600		
VV			Součet		6,600		