

**Dodatek č.3**  
**ke Smlouvě o dílo ev.č. objednatele 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15**  
**ze dne 5.8.2016**

**„FN Ostrava – dostavba pavilonu Péče o matku a dítě“**

*uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník)*

**mezi:**

<b>OBJEDNATELEM</b>				
<b>Název:</b>	<b>Fakultní nemocnice Ostrava</b>			
<b>Sídlo:</b>	17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba			
<b>IČ:</b>	00843989	<b>DIČ:</b>	CZ00843989	je plátcem DPH
Zřizovací listina MZ ČR ze dne 25. listopadu 1990 č. j. OP-054-25.11.90				
<b>Zastoupena:</b>	Ing. Ivo Žolnerčíkem, náměstkem ředitele pro techniku a provoz, jednajícím na základě Plné moci ze dne 15.12.2016			
<b>Bankovní spojení:</b>	Česká národní banka, č. účtu: 43 - 65137761/0710			

**a**

<b>ZHOTOVITELEM</b>				
<b>Obchodní firma:</b>	<b>Ridera Stavební a.s.</b>			
<b>Sídlo:</b>	Dělnická 382/32, 708 00 Ostrava - Poruba			
<b>IČ:</b>	451 92 464	<b>DIČ:</b>	CZ45192464	je plátcem DPH
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl B, vložka 408				
<b>Jednající:</b>	Ing. Stanislavem Smugalou, předsedou představenstva Ing. Ivo Přibylem, členem představenstva			
<b>Bankovní spojení:</b>	Reifeisenbank, č.ú.: 7558000001/5500			

V souladu s ustanoveními Smlouvy o dílo se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č.3 ke Smlouvě o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15 (č. smlouvy objednatele), 30-00060 (č. smlouvy zhotovitele) ze dne 5.8.2016 (dále jen „Smlouva“), kterým dochází ke změně termínu dokončení díla a změně ceny díla.

**I.**

1. Z důvodu objednatelem požadovaných víceprací dle změnových listů č. 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 19, 21, 25, 26 se v článku III. – Termín plnění tímto dodatkem č.3 mění ustanovení „Termín pro dokončení: předání a převzetí díla do 8 měsíců od předání staveniště.“ a nově zní takto „**Termín pro dokončení: předání a převzetí díla do 30.3.2018**“
2. V článku V. – Cena a platební podmínky, se ustanovení odstavce 1. mění tímto dodatkem č. 3 a nově zní takto:

Smluvní strany dohodly na této změně smlouvy:

- Rozsah víceprací a méněprací sjednávají smluvní strany v rozsahu, jak vyplývá ze změnového listu č. 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 19, 21, 25, 26, které jsou přílohou č. 1 tohoto dodatku. Uvedené změnové listy doplňují, nahrazují, případně vypouští příslušné položky Souhrnného rozpočtu stavby, který je přílohou č. 1 smlouvy o dílo.

Vícepráce uvedené v tomto dodatku jsou nedílnou součástí díla a zhotovitel se zavazuje k jejich provedení. V rámci díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto dodatku.

- Cena za dílo sjednaná v čl. V odst. 1 smlouvy se navyšuje o cenu výše uvedených víceprací a snižuje o cenu neprovedených méněprací a činí:

	bez DPH	Sazba DPH ve výši 21%	CELKEM vč. DPH
Cena dle uzavřené SOD	107.798.401,- Kč	22.637.664,-Kč	130.436.065,-Kč
méněpráce dle dod. č. 1	-147.616,99 Kč	-30.999,57 Kč	-178.616,56,-Kč
vícepráce dle dodatku č. 1	2.043.916,14 Kč	429.222,39 Kč	2.473.138,53 Kč
méněpráce dle dod. č. 3	-6.044.847,82 Kč	-1.269.418,04 Kč	-7.314.265,86 Kč
vícepráce dle dodatku č. 3	10.409.562,32 Kč	2.186.008,09 Kč	12.595.570,32 Kč
<b>Celková cena</b>	<b>114.059.414,65 Kč</b>	<b>23.952.467,87 Kč</b>	<b>138.011.891,52 Kč</b>

## II.

- Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají nadále v platnosti v nezměněném znění.
- Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

### Nedílnou součástí dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Změnový list č. 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 19, 21, 25, 26

V Ostravě, dne 16/10/2017

V Ostravě dne

39  
**FNO** FAKULTNÍ NEMOCNICE OSTRAVA  
17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava-Poruba  
Tel.: +420 997 371 111, Fax: +420 998 017 340

Fakultní nemocnice Ostrava  
Ing. Petr Čížek  
náměstek pro techniku a provoz  
jednatel s plnou mocí ze dne  
16.12.2016

Ing. Stanislav Šmída  
předseda představenstva

Ridera STAVEBNÍ  
Ridera Stavební s.r.o.  
Dělnická 382  
708 00 Ostrava-Poruba  
IČ: 45192464, DIČ: CZ45192464

Ing. Vladimír  
člen představenstva

## Změnový list č.6

<b>Název stavby:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
<b>Objekt :</b>	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
<b>Část:</b>	Napojení stávající kliniky na novostavbu
<b>Číslo smlouvy o dílo:</b>	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
<b>Objednatel:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790 708 52 Ostrava
<b>Zhotovitel:</b>	Ridera Stavební a.s. Dělnická 382, 708 00 Ostrava - Poruba
<b>Datum vystavení:</b>	15.6.2017, aktualizace 30.8.2017, akt. 4.10.2017, akt. 7.10.2017

<b>Zdůvodnění změny: Vyjádření zhotovitele:</b>	Tento změnový list řeší VCP a MP na změnu napojení stávající kliniky a přístavby.
<b>Vyjádření projektanta:</b>	
<b>Vyjádření TDI:</b>	
<b>Podklady (přílohy):</b>	Příloha č.1 – ZL_c_6_napojení stavající kliniky na novostavbu_V4

<b>Genový dopad:</b>	Měněpráce: 16 407,83 Kč bez DPH, Vícepráce: 15 092,78 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: - 1 315,05 Kč bez DPH</b>
<b>Časový dopad:</b>	
<b>Dopad do PD:</b>	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
<b>Ostatní ujednání:</b>	Nejsou

Vystavil: Jan Gebauer Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Schválil: Ing. Jiří Krzys Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(zhotovitel)

Schválil: Ing. Stanislav Smugala Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(zhotovitel)

Schválil: Miroslav Riedel Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 9.10.2017  
(objednatel)

Schválil: Ing. Ivo Žolnerčík Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 9.10.2017  
(objednatel)

Schválil: Ing. Jakub Slavík Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 9.10.2017  
(TDI)

Schválil: Ing. Jiří Tomis Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(projektant)

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - Změnový list č.6

Kód: 2015/011H

**Stavba:** Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo: Datum: 06.08.2015

Zadavatel: Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: Ridera Stavební a.s. Ostrava

Kód	Objekt, Soupis prací	Rozdíl	Vícepráce	Méněpráce	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-1 315,05</b>	<b>15 092,78</b>	<b>16 407,83</b>	
2015/011 H-01	SO 01 - Výstavba západního křídla	-1 315,05	15 092,78	16 407,83	STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla

Místo:		Datum:		Měněpráce		Vícepráce					
Zadevatel: Fakultní nemocnice Ostrava		06.08.2015									
Úchazeč: Ridera Stevební s. Ostrava		Projektant: KB projekt, s.r.o.									
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 307 271,32</b>		<b>16 407,83</b>		<b>15 092,78</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>5 307 271,32</b>		<b>16 407,83</b>		<b>15 092,78</b>
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 121 906,20</b>		<b>11 042,32</b>		<b>15 092,78</b>
127	K	3112382-01	Zdivo nosné vnější z keramických tl 365 mm pevnosti P 15 na MC	m <sup>2</sup>	1 208,975	786,21	950 508,23	14,045	11 042,32		
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel dřívových keramických vnější klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 365 mm.								
K			Podrobnka k položce								
			viz. legenda zdiva								
VV			"1.p.p"								
VV			"Viz. půdorys 2.p.p-3.p.p (01-4 až 01-8)"								
VV			"2.p.p"		0,000						
VV			"1.p.p-po průvlaky (výnce) v=490mm"								
VV			2,8*(11,4+0,5+36,6+1,55+2,85+17,1+2,85+1,55+36,6+1,55+3,6+4,3)				332,260				
VV			"odpočet otvorů"(2,4*1,8+2*1,8*13+1,2*2,7+1,8*2,4+2*1,8*13+2,4*13,05+2,375*12,05)				-165,419				
VV			"odpočet ŽB mezistěnních pílřů"(2,8*(1,078)				-22,400				
VV			"připočet v. vnější průvlaku v=240mm"(0,25*(1,075+1,2+1,7)*(2+0,25*(1,075+1,475)				2,625				
VV			3,05*(1,8+1,8*2,4)				31,975				
VV			Mezisosoučet 1.p.p				164,041				
VV			"1.p.p-po průvlaky (výnce) v=240mm"								
VV			2,85*(11,1+1,1+3+0,5+36,6+1,55+2,85+17,1+2,85+1,55+36,6+1,55+3,6+4,7)				375,773				
VV			"odpočet otvorů"(1,8*2,4+2,4*1,8+2*1,8*11+2,4*1,8+2*1,8*10)				-88,560				
VV			"odpočet ŽB parapetu"(0,98*(10+12))*(2				-43,120				
VV			Mezisosoučet 1.p.p				244,093				
VV			"2.p.p-po průvlaky (výnce) v=240mm"								
VV			2,85*(11,1+1,1+3+0,5+36,6+1,55+2,85+17,1+2,85+1,55+36,6+1,55+3,6+4,7)				375,773				
VV			"odpočet otvorů"(1,8*2,4+2,4*1,8+2*1,8*11+2,4*1,8+2*1,8*10)				-90,975				
VV			Mezisosoučet 2.p.p				284,798				
VV			"3.p.p-po průvlaky (výnce) v=240mm"								
VV			2,86*(4,7+3+4+7,8+6,4+0,5+36,6+1,55+2,85+17,1+2,85+1,55+36,6+1,55+3,6)				374,803				
VV			"odpočet otvorů"(2*2,4+1*2,4+2*1,8*10+2*1,8*10)								
VV			"odpočet kruhové"(P10,9*0,9)				-2,545				
VV			Mezisosoučet 3.p.p				372,258				
VV			"atka vřtař"(0,8*3,15+3,75)				5,520				
VV			"řezky oblouk střešiny"(45*2				90,000				
VV			"odpočet krační oblouk střešiny-boční stěny"(0,8*(2,85*2)				4,560				
VV			Mezisosoučet				100,080				
VV			1185,27*0,02				23,705				
VV			Součet				1 208,975				
VV			Měněpráce								
VV			nápojení budov								
VV			(7,45+0,7+0,375)*2,85*2-1,8*2,5*2-0,8*1,95				33,758				
VV			Součet				33,758				
12	K	3422481-03	Přičky z keramických tvárnic tl 140 mm pevnosti P 10 na MWC	m <sup>2</sup>	368,464	360,64	132 882,86			41,850	15 092,78
PP			Přičky jednovrstvé z cihel dřívových keramických spojených na pero a drážku klasických na maltu MWC, pevnost cihel P 10, tl. přičky 140 mm.								
K			Podrobnka k položce								
			viz. legenda zdiva								
VV			"1.p.p"								
VV			3,2*(3,6+3,4*2+3,15+4,3+2,3+1,6+12,2+1,4+4,3+3,3+2,8*2+3,85)				167,680				
VV			(0,8*1,977*0,7*1,97*1*1)				-13,411				
VV			1,5*0,9				1,350				
VV			(2,6*2)*2				10,400				
VV			Mezisosoučet 1.p.p				166,019				
VV			"1.p.p"								
VV			3,0*(3,7+1,4+3,6+3,0*2+2,3+0,7+1,3+2,3*2+2,4+1,3+0,7+1,1*2+2,85+3)				108,150				
VV			(0,8*1,977*0,7*1,97*3-0,8*2,8*2)				-11,769				
VV			(4*1,15)*3-0,95*2,1*4+2*2,6*3				37,380				
VV			Mezisosoučet 1.p.p				133,761				
VV			"2.p.p"								
VV			3,0*(4*2+4,2+1,8)-(0,8*1,97*2)				38,848				
VV			2*2,6*2+0,9*2,1				12,290				
VV			Mezisosoučet 2.p.p				51,138				
VV			350,918*0,05				17,540				
VV			Součet				368,464				
VV			Vícepráce								
VV			kopírování původního zdiva								
VV			4,5*3,1*3								
VV			Součet								
175	K	3179981-01	Teplná izolace betonových konstrukcí z polystyrénu tl 60 mm (do bednění)	m <sup>2</sup>	318,570	120,90	38 515,11	0,000	0,00		
PP			Izolace tepelná z pěnového polystyrénu jakékoliv výroky, tloušťky 60 mm.								
VV			"ve věncích-viz.statika 02-38"								
VV			"V01*0,5*23,1				11,550				
VV			"V01*0,5*23,1				11,550				
VV			"V01*0,5*23,1				11,550				
VV			"V01*0,5*26,5				18,250				
VV			Mezisosoučet věnce				52,900				
VV			"v průvlacích-viz.statika 02-39 až 02-48"								
VV			"P01,P02"								
VV			"řez 1-1*0,5*(1,075+1,2+1,7)*2				3,975				
VV			"řez 2-2-3*3*0,75*(2,8+5,925+2,4)*2				16,088				
VV			"řez 4-4-5-5-6*(10,75+0,98)*(10+12)*2				76,120				
VV			"P010"								
VV			"řez 1-1*0,5*(1,075+1,475)				1,275				
VV			"řez 2-2-3-3*0,75*(15,625+3,2)				6,619				
VV			"P012*0,75*2,8				2,100				
VV			"P06*0,75*5,55				4,163				
VV			"P04*řez 3-3*0,5*(0,5+0,225)				0,363				
VV			"řez 1-1-2-2*0,75*2,5				1,875				
VV			"P101,P102"								
VV			"řez 1-1*0,5*(1,075+1,2*3+1,2*4+1,7)*2				11,175				
VV			"řez 2-2*(0,55*(2,8+5,925+2,8+2,4+0,4+2,8*4))*2				28,078				
VV			"P110"								
VV			"řez 1-1*0,5*(1,075+1,475)				1,275				
VV			"řez 2-2-3-3*0,55*(15,625+3,2)				4,854				
VV			"P109*0,55*2,8				1,540				
VV			"P104*0,55*3,225				1,774				
VV			"P106*0,55*3,2				1,760				
VV			"P201,P202"								
VV			"řez 1-1*0,5*(1,075+1,2*3+1,2*4+1,7)*2				11,175				
VV			"řez 2-2*(0,55*(2,8+5,925+2,8+2,4+0,4+2,8*4))*2				28,078				
VV			"P210"								
VV			"řez 1-1*0,5*(1,075+1,475)				1,275				
VV			"řez 2-2-3-3*0,55*(15,625+3,2)				4,854				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	VV		P209*0,55*2,8		1,540						
	VV		P204*0,55*3,225		1,774						
	VV		P206*0,55*3,2		1,760						
	VV		<b>P301,302</b>								
	VV		řez 1*1*0,5*(1,075+1,2*2+1,35+1,2+1,8)*2		7,825						
	VV		řez 2*2*3*(0,56*(2,8+5,925-2,65-9,425-5,375-2,775)+2		32,424						
	VV		<b>P307</b>								
	VV		řez 2*2*0,55*4,56		2,739						
	VV		P304*0,58*3,325		1,929						
	VV		P305*0,56*3,325		1,862						
	VV		P306*0,56*3,2		1,792						
	VV		P309*0,56*2,8		1,568						
	VV		P310*0,56*3,643		2,041						
	VV		<b>Mezísoučet</b>		<b>265,670</b>						
	VV		<b>Součet</b>		<b>318,570</b>						
	VV		<b>Měněpráce</b>								
	VV		Napojení budov T1								
	VV		20,4*2*0,56		22,848						
	VV		<b>Součet</b>		<b>22,848</b>						
	D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 185 365,12</b>		<b>5 365,51</b>		
26	K	411321616	<b>Stropy deskové ze žb tř. C 30/37</b>	m3	1 136,443	1 977,53	2 247 350,13	2,227	4 403,96		
	FF		Stropy z betonu belezového (bez výtahu) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hrbových stropů včetně hlavic hrbových stropů tř. C 30/37								
	VV		*vzt. výkresy tvaru 02-12 až 02-16, 02-53*								
	VV		*strop v místě obvod.k-ci je započítán v průvlacích a věncích*								
	VV		<b>"2.pp"</b>								
	VV		*mimo výtahu 0,26*896,56		233,104						
	VV		*odpočet schodišť*(0,26*(2,55*4,6+3,345*4,9)		-7,311						
	VV		<b>Mezísoučet 2.pp</b>		<b>225,795</b>						
	VV		<b>"1.pp"</b>								
	VV		*mimo výtahu 0,26*899,1		233,766						
	VV		*stříška vstup 020*4,7*3,03		2,279						
	VV		*stříška vstup 001*1,7*6,475		1,761						
	VV		*odpočet schodišť*(0,26*(2,55*4,3+3,345*4,6)		-6,852						
	VV		<b>Mezísoučet 1.pp</b>		<b>230,954</b>						
	VV		<b>"1.np"</b>								
	VV		*mimo výtahu								
	VV		*mimo výtahu 0,26*899,1		233,766						
	VV		*odpočet schodišť*(0,26*(2,55*4,3+3,345*4,6)		-6,852						
	VV		<b>Mezísoučet 1.np</b>		<b>226,914</b>						
	VV		<b>"2.np"</b>								
	VV		*mimo výtahu 0,26*899,1		233,766						
	VV		*odpočet schodišť*(0,26*(2,55*4,3+3,345*4,6)		-6,852						
	VV		<b>Mezísoučet 2.np</b>		<b>226,914</b>						
	VV		<b>"3.np"</b>								
	VV		*mimo výtahu 0,26*862,15		224,159						
	VV		*odpočet světlíků*(0,26*(1,0*1,0*2)		-0,520						
	VV		<b>Mezísoučet 3.np</b>		<b>223,639</b>						
	VV		*strop výtah šachty 0,2*3,05*3,65		2,227						
	VV		<b>Mezísoučet výtah</b>		<b>2,227</b>						
	VV		<b>Součet</b>		<b>1 136,443</b>						
	VV		<b>Měněpráce</b>								
	VV		(0,7*7,45)/2		2,227						
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,227</b>						
27	K	411351101	<b>Zřízení bednění stropů deskových</b>	m2	4 526,973	267,70	1 211 870,67	2,227	596,17		
	FF		Bednění stropů, kleneb nebo sklopnů bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plochých konzol plov, romé, popř. s naběhy zřízení								
	VV		*vzt. výkresy tvaru 02-12 až 02-16, 02-53*								
	VV		*boky stropu v místě obvod.k-ci je započítán v průvlacích a věncích*								
	VV		<b>"BOKY"</b>								
	VV		*stříška vstup 020*4,7*3,03*2		1,722						
	VV		*stříška vstup 001*1,7*6,475		1,308						
	VV		*strop výtah šachty 0,2*3,05*2*3,65*2		2,680						
	VV		<b>"bednění boků prostupů pro profese"</b>								
	VV		2.pp*(0,26*(0,25*4)*50		13,000						
	VV		1.pp*(0,26*(0,25*4)*(27+0,26*(0,2*2+0,4*1)*27+0,26*(0,6*2+1,4*2)*2		14,716						
	VV		1.np*(0,26*(0,25*4)*(25+0,26*(0,2*2+0,4*1)*25+0,26*(0,6*2+1,4*2)*2		13,780						
	VV		2.np*(0,26*(0,25*4)*(20+0,26*(0,2*2+0,4*1)*20+0,26*(0,6*2+1,4*2)*2		11,440						
	VV		3.np*(0,26*(0,15*4)*(20+0,26*(1,3*2+1,3*2)*1		4,680						
	VV		3.np střední světlíky 0,26*(1,0*8)		2,080						
	VV		*ostatní*(0,26*(0,25*4)*200		52,000						
	VV		<b>Mezísoučet boky</b>		<b>117,406</b>						
	VV		<b>"SPODNÍ LÍČ"</b>								
	VV		<b>"2.pp"</b>								
	VV		*mimo výtahu 896,56		896,560						
	VV		*odpočet schodišť*(2,55*4,6+3,345*4,9)		-28,121						
	VV		<b>"1.pp"</b>								
	VV		*mimo výtahu 899,1		899,100						
	VV		*stříška vstup 020*4,7*3,03		14,241						
	VV		*stříška vstup 001*1,7*6,475		11,008						
	VV		*odpočet schodišť*(2,55*4,3+3,345*4,6)		-26,352						
	VV		<b>"1.np"</b>								
	VV		*mimo výtahu								
	VV		*mimo výtahu 899,1		899,100						
	VV		*odpočet schodišť*(2,55*4,3+3,345*4,6)		-26,352						
	VV		<b>"2.np"</b>								
	VV		*mimo výtahu 899,1		899,100						
	VV		*odpočet schodišť*(2,55*4,3+3,345*4,6)		-26,352						
	VV		<b>"3.np"</b>								
	VV		*mimo výtah 862,15		862,150						
	VV		*odpočet světlíků*(1,0*1,0*2)		-2,000						
	VV		*strop výtah šachty 3,05*3,65		11,133						
	VV		<b>Mezísoučet spodní líč</b>		<b>4 409,567</b>						
	VV		<b>Součet</b>		<b>4 526,973</b>						
	VV		<b>Měněpráce</b>								
	VV		(0,7*7,45)/2		2,227						
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,227</b>						
28	K	411351102	<b>Odstavení bednění stropů deskových</b>	m2	4 461,037	51,81	231 126,33	2,227	115,38		
	FF		Bednění stropů, kleneb nebo sklopnů bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plochých konzol plov, romé, popř. s naběhy odstavení								
	VV		*DTTO zřízení bednění stropů 4461,037		4 461,037						
	VV		<b>Měněpráce</b>								
	VV		(0,7*7,45)/2		2,227						
	VV		<b>Součet</b>		<b>2,227</b>						
29	K	411354175	<b>Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa</b>	m2	4 409,567	94,99	418 864,77	2,227	211,54		
	FF		Podpěrná konstrukce stropů výšy do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 páčiny pro zatížení betonovou směsí a výtahu přes 12 do 20 kPa zřízení								
	VV		<b>"SPODNÍ LÍČ"</b>								
	VV		<b>"2.pp"</b>								
	VV		*mimo výtahu 896,56		896,560						
	VV		*odpočet schodišť*(2,55*4,6+3,345*4,9)		-28,121						
	VV		<b>"1.pp"</b>								
	VV		*mimo výtahu 899,1		899,100						
	VV		*stříška vstup 020*4,7*3,03		14,241						
	VV		*stříška vstup 001*1,7*6,475		11,008						
	VV		*odpočet schodišť*(2,55*4,3+3,345*4,6)		-26,352						
	VV		<b>"1.np"</b>								
	VV		*mimo výtahu								
	VV		*mimo výtahu 899,1		899,100						
	VV		*odpočet schodišť*(2,55*4,3+3,345*4,6)		-26,352						
	VV		<b>"2.np"</b>								
	VV		*mimo výtahu 899,1		899,100						

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
VV			"odpočet schodišť" (2,55*4,3-3,345*4,6)		-26,352						
VV			"3. np"								
VV			"mimo výtah" 862,15		862,150						
VV			"odpočet světlíků" (1,0*1,0*2)		2,000						
VV			"strop výtah šachty 3,05*3,65		11,133						
VV			<b>Mezsoučet spodní lic</b>		<b>4 409,567</b>						
VV			<b>Měňpráce</b>								
VV			(0,7*7,45)/2		2,227						
VV			<b>Součet</b>		<b>2,227</b>						
30	K	411354176	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 20 kPa	m2	4 409,567	17,27	76 153,22	2,227	38,46		
BP			Podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betónovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění								
VV			"DTTO zřízení podpěrné k-ce stropů 4409,567		4 409,567						
VV			<b>Měňpráce</b>								
VV			(0,7*7,45)/2		2,227						
VV			<b>Součet</b>		<b>2,227</b>						



## Změnový list č.7

Název stavby:	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
Objekt :	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
Část:	Záměna spodních izolací
Číslo smlouvy o dílo:	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
Objednatel:	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790 708 52 Ostrava
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s. Dělnická 382, 708 00 Ostrava - Poruba
Datum vystavení:	15.6.2017, aktualizace 30.8.2017

Zdůvodnění změny: Vyjádření zhotovitele:	Požadavek investora
Vyjádření projektanta:	
Vyjádření TDI:	<i>Souhlasím s návrhem</i>
Podklady (přílohy):	Příloha č.1 – ZL7 - Záměna spodních izolací_rozpočet

Cenový dopad:	Méněpráce: 448 467,48 Kč bez DPH, Vícepráce: 385 302,85 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: - 63 164,63 Kč bez DPH</b>
Časový dopad:	<i>—</i>
Dopad do PD:	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
Ostatní ujednání:	Nejsou

<b>Vystavil:</b>	<u>Ladislav Sztefek</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis:		Datum:	<u>4.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis:		Datum:	<u>5.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (TDI)	<u>Ing. Jakub Slavík</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL č.7

Kód: 2015/011H

**Stavba:** Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo: Datum:

Zadavatel: Fakultní nemocnice Ostrava  
Uchazeč: Ridera Stavební a.s. Ostrava

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady ZL č.7 celkem</b>		<b>-63 164,63</b>	<b>-63 164,63</b>	
2015/011 H-01	SO 01 - Výstavba západního křídla	-63 164,63	-63 164,63	STA



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	VV		DTTO izolace termoplasty vodorovná 972,922		972,922					972,922	
85	M	6931114-01	textilie syntetická z nenásovkových 300 g/m2 do 1 8,8 m	m2	1 021,568	22,50	22 985,28			1 021,568	22 985,28
	FF		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 50 300 g/m2								
	VV		972,922*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 021,568					1 021,568	
VCP	K	711491172	Provedení izolace proti zemi vlhkosti svíslé za studena nátlakem penetračním	m2		16,90		484,198	8 182,95		
YCP	M	-E158	lak asfaltový ALP19 (MJ t) bal 9 kg	t		48 700,00		0,194	9 447,80		
86	K	711491271	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva podkladní	m2	484,198	13,50	6 536,67			484,198	6 536,67
	FF		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě osazní na ploše svíslé s z textilií, vrstvy podkladní								
	VV		DTTO izolace svíslá termoplasty 484,198		484,198					484,198	
87	M	6931114-01	textilie syntetická z nenásovkových 300 g/m2 do 1 8,8 m	m2	508,408	22,50	11 439,18			508,408	11 439,18
	FF		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 50 300 g/m2								
	VV		484,198*1,05 Přepočtené koeficientem množství		508,408					508,408	
88	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé z textilií vrstva ochranná	m2	484,198	13,50	6 536,67			484,198	6 536,67
	FF		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě osazní na ploše svíslé s z textilií, vrstvy ochranné								
	VV		DTTO izolace svíslá termoplasty 484,198		484,198					484,198	
89	M	6931114-01	textilie syntetická z nenásovkových 300 g/m2 do 1 8,8 m	m2	508,408	22,50	11 439,18			508,408	11 439,18
	FF		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 50 300 g/m2								
	VV		484,198*1,05 Přepočtené koeficientem množství		508,408					508,408	
VCP	K	711193131	izolace proti zemi vlhkosti na svíslé ploše těsnící kaší AQUAFIN 2K	m2		391,00	0,00	50,000	19 550,00		
			0,2*250cm								

## Změnový list č.8

<b>Název stavby:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
<b>Objekt :</b>	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
<b>Část:</b>	Záměna vnitřních omítek ze štukových na hladké sádrové
<b>Číslo smlouvy o dílo:</b>	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
<b>Objednatel:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790 708 52 Ostrava
<b>Zhotovitel:</b>	Ridera Stavební a.s.
<b>Datum vystavení:</b>	20.7.2017, aktualizace 30.8.2017

<b>Zdůvodnění změny:</b> Vyjádření zhotovitele:	Změna způsobu provádění k urychlení výstavby. Nadstandart
<b>Vyjádření TDI</b>	
<b>Vyjádření projektanta:</b>	
<b>Podklady (přílohy):</b>	Příloha č.1 – ZL8 - Záměna vnitřních omítek _rozpočet

<b>Cenový dopad:</b>	<b>Celkem za změnový list: 0 Kč bez DPH</b>
<b>Časový dopad:</b>	
<b>Dopad do PD:</b>	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
<b>Ostatní ujednání:</b>	

<b>Vystavil:</b>	<u>Ladislav Sztefek</u>	Podpis	Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis	Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis	Datum:	<u>4.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis	Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis	Datum:	<u>5.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (TDI)	<u>Ing. Jakub Slavík</u>	Podpis	Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis	Datum:	<u>1.9.2017</u>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL č.8

Kód: 2015/011H

**Stavba:** Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo: Ostrava

Datum:

20.07.2017

Objednatel: Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zhotovitel: Ridera Stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem - ZL č.8</b>		<b>0,00</b>	
2015/011 H-01	SO 01 - Výstavba západního křídla	415 901,46	STA
	Sleva z díla v rámci záměn materiálu k urychlení výstavby	-415 901,46	STA



# SOUPIS PRACÍ - ZL č.8

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla

SOD						VCP		MP			
Objednatel: Fakultní nemocnice Ostrava Zhotovitel: Ridera Stavební a.s.				Projektant: KB projekt, s.r.o.							
PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 113 431,57</b>	<b>3 386 807,61</b>	<b>2 970 906,15</b>		
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>3 113 431,57</b>	<b>3 386 807,61</b>	<b>2 970 906,15</b>		
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>3 113 431,57</b>	<b>3 386 807,61</b>	<b>2 970 906,15</b>		
193	K	611-02	<b>Montáž omtíkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů</b>	m	1 117,534	5,70	6 369,94				
	PP		Montáž omtíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím dilatačních s tkaninou								
	VV		"přechod ŽB-ker.stěna (negativní spára)"								
	VV		"2.pp"3,54*90			318,600					
	VV		"1.pp"3,29*30			98,700					
	VV		"1.np"3,09*30			92,700					
	VV		"2.np"3,09*30			92,700					
	VV		"3.np"3,1*20			62,000					
	VV		<b>Mezísoučet</b>			<b>664,700</b>					
	VV		"Al sestavy"								
	VV		"2.pp"(2,55+2,4*2)*2+(2,4+2,5*2)*2+(2+2,75*2)+1,15+2,1*2+(2-2,5*2)*2-(1,8+2,5*2)*2+(2,4+2,5*2)+5,945*2,5*2*2			99,240					
	VV		"1.pp"(1,8+2,4*2)*2+(2,5+2,4*2)*2-(2,2+2,4*2)*2+(1,8+2,4*2)*2-(3,3+2,4*2)*2+(1,8+2,4*2)*2			84,400					
	VV		"1.np"(1,5+2,2*2)*2+(2,2+2,4*2)*2-(2-2,5*2)*2-(1,8+2,4*2)*2			53,000					
	VV		"2.np"(1,5+2,2*2)*2+(2,2+2,4*2)*2-(2-2,5*2)*2-(1,8+2,4*2)*2			53,000					
	VV		"3.np"(1,5+2,4*2)*2+(2,2+2,4*2)*2+(1,8+2,4*2)*2+(6,1+2,4*2)*2			61,600					
	VV		<b>Mezísoučet</b>			<b>351,240</b>					
	VV		1015,94*0,1			101,594					
	VV		<b>Součet</b>			<b>1 117,534</b>					
194	M	5534303-01	<b>profil oddělovací a ukončovací pro vnitřní omtíky</b>	m	1 173,411	13,80	16 193,07				
	PP		doplšky stavební kovové profily pro omtíky profily oddělovací a ukončovací pro vnitřní omtíky délky 250, 300 cm č. 4207 pro omtíky								
	VV		1117,534*1,05 Přepočtené koeficientem množství			1 173,411					
195	K	611-03	<b>Montáž omtíkových plastových nebo pozinkovaných ukončovacích profilů</b>	m	5 941,674	5,70	33 867,54				
	PP		Montáž omtíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtažením do podkladní vrstvy nebo přibitím								
	VV		"ukončení omtíků u stropu (DTTO obvodová dilatace u podlahách)"								
	VV		5401,522			5 401,522					
	VV		<b>Mezísoučet u stropu</b>			<b>5 401,522</b>					
	VV		5401,522*0,1			540,152					
	VV		<b>Součet</b>			<b>5 941,674</b>					
196	M	5534303-01	<b>profil oddělovací a ukončovací pro vnitřní omtíky</b>	m	6 238,758	13,80	86 094,86				
	PP		doplšky stavební kovové profily pro omtíky profily oddělovací a ukončovací pro vnitřní omtíky délky 250, 300 cm č. 4207 pro omtíky								
	VV		5941,674*1,05 Přepočtené koeficientem množství			6 238,758					
197	K	611-04	<b>Tmelení akrylátovým tmelem spáry (dilatační,ukončovací) vč. těsnící provazce</b>	m	7 059,208	33,25	234 718,67			7 059,208	234 718,67
	VV		"DTTO dilat.prof."1117,534			1 117,534					
	VV		"DTTO ukončovací prof."5941,674			5 941,674					
	VV		<b>Součet</b>			<b>7 059,208</b>					
198	K	611131121	<b>Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně</b>	m2	2 081,280	23,75	49 430,40			2 081,280	49 430,40
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtíkových ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů								
199	K	611131125	<b>Penetrace akrylát-silikonová vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně</b>	m2	127,055	23,75	3 017,56			127,055	3 017,56
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtíkových ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně schodišťových konstrukcí								
72	K	611321141	<b>Vápenocementová omtíka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně</b>	m2	2 081,280	185,25	385 557,12			2 081,280	385 557,12
	PP		Omtíka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omtíky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných "stropy bez podhledů"								
	VV		"2.pp"			26,549					26,549
	VV		"0002-část"42,6-(2,7*5,945)			131,950					131,950
	VV		"0005-001"1*14,55+8,06+7,42+11,62+69,63+20,67			71,560					71,560
	VV		"0014,0016,,0018,0020-0022,0025,0026 8,36+8,74+6,78+6,02+12,44+1,7+21,78+5,74			7,480					7,480
	VV		"0030,005"1*4,85+2,63			237,539					237,539
	VV		<b>Mezísoučet 2.pp</b>			<b>237,539</b>					
	VV		"1.pp"			9,240					9,240
	VV		"001-část"2,8*3,3			9,240					9,240
	VV		<b>Mezísoučet 1.pp</b>			<b>9,240</b>					
	VV		"1.np"			277,480					277,480
	VV		"106,108,111,113,115,117,119,121,123,126,128,131"23,84+21,75+21,55+26,57+26,71+27,1+26,3+23,15+25,52+14,72+19,97+20,3			260,750					260,750
	VV		"133,136-140,142,144,145,147,149"15,12+29,08+27,62+9,57+29,26+29,03+29,1+29,04+20+35,29+7,64			538,230					538,230
	VV		<b>Mezísoučet 1.np</b>			<b>538,230</b>					
	VV		"2.np"			385,690					385,690
	VV		"201,206,207,208,210,211,212,214,216,218,220,223,225,227,229"16,24+30,96+32,2+32,41+24,51+32,82+27,41+26,07+24,71+24,92+14,62+21,85+25,8+25,28+25,89			160,480					160,480
	VV		"231,233-236,238,240-244"26,39+3,49+5,3+17,15+19,24+27,27+4,27+6,95+13,56+19,42+17,44			546,170					546,170
	VV		<b>Mezísoučet 2.np</b>			<b>546,170</b>					
	VV		"3.np"			321,540					321,540
	VV		"306,308,309,310,311,314,317,320,323,325,328,331"25,87+56,36+5,8+47,78+24,93+24,1+21,09+20,79+20,67+16,21+17,28+20,3+20,33			252,550					252,550
	VV		"334,337,338,340,341,344"21,09+22,89+23,82+24,73+39,35+120,67			574,090					574,090
	VV		<b>Mezísoučet 3.np</b>			<b>574,090</b>					
	VV		"výtah,šachta"7,47			7,470					7,470
	VV		"podesty schodišť"(2,4*2,4)*(3+1,3+2,55)*2			24,980					24,980
	VV		<b>Mezísoučet</b>			<b>32,450</b>					
	VV		"horní špalety obvodových výplní"			15,318					15,318
	VV		"2.pp"0,45*(1,0*15+2,0*7+2,4+2)+0,25*1,15			17,850					17,850
	VV		"1.pp"0,3*(2,0*26+2,4*2+2,7)			15,240					15,240
	VV		"1.np"0,3*(2,0*22+2,4*2+2,0)			15,240					15,240
	VV		"2.np"0,3*(2,0*22+2,4*2+2,0)			15,240					15,240
	VV		"3.np"0,3*(2,5+1,375+2,4+2,0*22+1+2)			16,283					16,283
	VV		<b>Mezísoučet špalety</b>			<b>79,931</b>					
	VV		"spodní líc nadpraží,průvlakly"			3,893					3,893
	VV		"2.pp"0,1*(1,35+1,05*4+1,15+1,85+2,1+1,15+1,05*2)+0,3*(1,66+1,5+1,85+2,4+1)			5,668					5,668
	VV		"1.pp"0,1*(1,35+1+1,15+7-0,95*4+1,15*2-0,95)+0,3*(2,4+1,66+3,05+1,8)			4,540					4,540
	VV		"1.np"0,1*(1,35+1+1,05*4+1,15*4)+0,3*(2+2,4+1,5)			4,540					4,540
	VV		"2.np"0,1*(1,35+1+1,05*4+1,15*4)+0,3*(2+2,4+1,5)			4,540					4,540

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	VV		3.np 0,1*(1,05*13+1,15*2)+0,2*1,75+0,3*(5,95+1,5)		4,180					4,180	
	VV		Mezisočet nadpraží vnitřní		22,821					22,821	
	VV		2040,471*0,02		40,809					40,809	
	VV		Součet		2 081,280					2 081,280	
VCP	K	611341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně včetně přípravy podkladu	m <sup>2</sup>		239,00		2 081,280	497 425,92		
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných								
73	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m <sup>2</sup>	127,055	185,25	23 536,94			127,055	23 536,94
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jedné omítky do 10 mm a tloušťky štuks do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků								
	VV		*Schodiště 1 u vstupu-viz statika 00-17								
	VV		*mezipodesty spodní líc (1,275*2,55+1,3*2,55*3)		13,196					13,196	
	VV		*ramena spodní líc 1,2*(3,55+4,0*3+3,8+3,5*3)		35,820					35,820	
	VV		*ramena-bokový 0,2*(3,55+4,0*3+3,8+3,5*3)		5,970					5,970	
	VV		Mezisočet 1		54,986					54,986	
	VV		*Schodiště 2 u výtahu-viz statika 00-18								
	VV		*mezipodesty spodní líc (1,575*3,345+1,6*3,345*3)		21,324					21,324	
	VV		*ramena spodní líc 1,5*(3,55+4,0*3+3,8+3,5*3)		44,775					44,775	
	VV		*ramena-bokový 0,2*(3,55+4,0*3+3,8+3,5*3)		5,970					5,970	
	VV		Mezisočet 2		72,069					72,069	
	VV		Součet		127,055					127,055	
VCP	K	611321145	Sádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně včetně přípravy povrchu	m <sup>2</sup>		246,00	0,00	127,055	31 255,53		
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků								
200	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	3 399,100	23,75	80 728,63			3 399,100	80 728,63
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěny								
	VV		*ŽB stěny s omítkami								
	VV		*parapetní část 1.np 0,98*21,3		20,874					20,874	
	VV		*mezizemní pilíře 1.pp 2,8*(1,0*8)		22,400					22,400	
	VV		*2.pp-vnitřní stěny								
	VV		3,54*2*(7-0,8+12,8-10,6+4,3+4,1+0,3+0,85)*2*(1,85*2,5+2,4*2,5+1*2,1+1,15*2,4)		300,210					300,210	
	VV		3,54*2*(36,4+7,6)-2*(1,15*2,1+1,35*2,1+1,05*2,1*4)		283,180					283,180	
	VV		3,54*2*(6,2+1,9+7,2+1,6+6,2)-2*(1,05*2,1*2+1,1*2,1*3*2,1)		149,268					149,268	
	VV		3,54*2*(2,3+1,75+1,2-8,4*2+0,5)-2*(1,05*2,1+0,95*2,1)		151,254					151,254	
	VV		*1.pp-vnitřní stěny								
	VV		3,29*2*(0,6+6,2+7,6+6,2+1,6)-2*(1,35*2,1*2+0,7*0,7)		133,756					133,756	
	VV		*1.np-vnitřní stěny								
	VV		3,09*2*(7,9-6,2+1,6*2+6,2)-2*(1,35*2,1*2)		133,890					133,890	
	VV		3,09*2*2,3		14,214					14,214	
	VV		*2.np-vnitřní stěny								
	VV		3,09*2*(7,9-6,2+1,6*2+6,2)-2*(1,35*2,1*2)		133,890					133,890	
	VV		3,09*2*2,3		14,214					14,214	
	VV		*3.np-vnitřní stěny								
	VV		3,1*2*2,3		14,260					14,260	
	VV		3,1*2*(6,2*2+1,6*2)		96,720					96,720	
	VV		*výtah.sachta 19,1*(2,45*2+3,05*2)-(1,66*2,35*2)		202,298					202,298	
	VV		*výtah.sachta-vnější								
	VV		část 3,54*(2,6+3,4)+3,29*(2,6+3,4)+(3,09*(2,6+3,4))*2+3,1*(2,6+3,4)-(1,66*2,325*5)		77,363					77,363	
	VV		*ŽB stěna vnější vedle výtahu (1.pp-3.np) 3,29*3,7+(3,09*3,7)*2+3,1*3,7		46,509					46,509	
	VV		Mezisočet stěny		1 795,000					1 795,000	
	VV		*sloupky								
	VV		*S002-S302-4ks								
	VV		(3,54*(0,45*4))*4+(3,29*(0,4*4))*4+(3,09*(0,4*4))*4+(3,09*(0,4*4))*4+(3,1*(0,4*4))*4		105,936					105,936	
	VV		*S004-S304-4ks								
	VV		(3,54*(0,45*4))*4+(3,29*(0,4*4))*4+(3,09*(0,4*4))*4+(3,09*(0,4*4))*4+(3,1*(0,4*4))*4		105,936					105,936	
	VV		*S001-S301								
	VV		(3,54*(0,4*2+0,3*2))+(3,29*(0,4*2+0,3*2))+(3,09*(0,4*2+0,3*2))+(3,09*(0,4*2+0,3*2))+(3,1*(0,4*2+0,3*2))		22,554					22,554	
	VV		*S006-S306								
	VV		(3,54*(0,4*2+0,3*2))+(3,29*(0,4*2+0,3*2))+(3,09*(0,4*2+0,3*2))+(3,09*(0,4*2+0,3*2))+(3,1*(0,4*2+0,3*2))		22,554					22,554	
	VV		*S003-S303								
	VV		(3,54*(0,4*2+0,3*2))+(3,29*(0,4*2+0,3*2))+(3,09*(0,4*2+0,3*2))+(3,09*(0,4*2+0,3*2))+(3,1*(0,4*2+0,3*2))		22,554					22,554	
	VV		*S005-S305								
	VV		(3,54*(0,4*2+0,3*2))+(3,29*(0,4*2+0,3*2))+(3,09*(0,4*2+0,3*2))+(3,09*(0,4*2+0,3*2))+(3,1*(0,4*2+0,3*2))		22,554					22,554	
	VV		*S008-S308								
	VV		(3,54*(0,6*2+0,3*2))+(3,29*(0,6*2+0,3*2))+(3,09*(0,6*2+0,3*2))+(3,09*(0,6*2+0,3*2))+(3,1*(0,6*2+0,3*2))		28,998					28,998	
	VV		*S09-S309-2ks								
	VV		(3,29*(0,3*4))*2+(3,09*(0,3*4))*2+(3,09*(0,3*4))*2+(3,1*(0,3*4))*2		30,168					30,168	
	VV		*S007-S07								
	VV		(3,54*(0,65*2+0,3*2))+(3,29*(0,575*2+0,3*2))		12,484					12,484	
	VV		*S009								
	VV		3,54*(0,3*2+0,85*2)		8,142					8,142	
	VV		Mezisočet sloupky		381,880					381,880	
	VV		*špalety,ostění								
	VV		*2.pp 0,3*1,8*46-2,75*2+2,1*2+1,05*2+2,325*2+0,15*(2,1*28+0,3*12,5*6)		43,095					43,095	
	VV		*1.pp 0,3*1,8*16-2,7*2-2,325*2+0,15*(2,1*4)+0,3*(2,5*6)		17,415					17,415	
	VV		*1.np 0,3*(2,325*2+2,5*4)+0,15*(2,1*4)		5,655					5,655	
	VV		*2.np 0,3*(2,325*2+2,5*4)+0,15*(2,1*4)		5,655					5,655	
	VV		*3.np 0,3*(2,325*2+2,4)+0,15*(2,1*2)		2,745					2,745	
	VV		Mezisočet špalety		74,565					74,565	
	VV		*průvlaky								
	VV		*BOKY								
	VV		*2.pp								
	VV		*P001								
	VV		*řez 1-1 2 2 0,85*2*(1,8*2+2,8+1,8*2+6,4+11,4)		47,260					47,260	
	VV		*řez 3-3 0,55*2*(0,975+2,2+1,325+0,7-1,2+0,7-1,575)		9,543					9,543	
	VV		*P002 0,5*2*(2,3,5+13)		36,500					36,500	
	VV		*P003 0,4*2*2,95		2,360					2,360	
	VV		*P009 0,45*2*3,7		3,330					3,330	
	VV		*P004 0,55*2*16,95		18,645					18,645	
	VV		*P007 0,6*2*11,375		13,650					13,650	
	VV		*P0010 řez 1-1,2-2*0,85*2*(4,65+3,2)		13,345					13,345	
	VV		*řez 3-3 0,55*2*(2,075+1,475)		3,905					3,905	
	VV		*P008 0,6*2*6,695		8,034					8,034	
	VV		*P0013 0,55*2*(1,85+3,67)		6,072					6,072	
	VV		*P0011 0,55*2*4,68		5,148					5,148	
	VV		*P005,P006 (0,55*2*(3,175+1,875))*2		11,110					11,110	
	VV		*P0012 0,55*2*2,725		2,998					2,998	
	VV		*1.pp								
	VV		*P01,P02								
	VV		*řez 1-1 0,5*2*(1,075+1,2+1,7)*2		7,950					7,950	
	VV		*řez 2-2 3-3 (0,75*2*(2,8+5,525+2,4))*2		32,175					32,175	
	VV		*řez 4-4 5-5 6-6 (1,0,75+0,98)*2*(10-12))*2		152,240					152,240	
	VV		*P08 0,55*2*6,695		7,365					7,365	
	VV		*P10								
	VV		*řez 1-1 0,5*2*(1,075+1,475)		2,950					2,950	
	VV		*řez 2-2 3-3 0,75*2*(5,625+3,2)		13,238					13,238	
	VV		*P03 0,4*2*3,05		2,440					2,440	
	VV		*P011 0,36*2*3,4		2,448					2,448	
	VV		*P012 0,75*2*2,8		4,200					4,200	
	VV		*P05 0,45*2*4,425		3,981					3,981	

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	
	VV		*P06 0,75*2*5,55			8,325						
	VV		*P09 0,5*2*8,45			8,450						
	VV		*P04 rez 3*3*0,5*2*(0,5+0,225)			0,725						
	VV		*rez 1-1,2*2*0,75*2*2,5			3,750						
	VV		*P07									
	VV		*rez 1-1*0,4*2*4,38			3,504						
	VV		*rez 2-2*0,6*2*6,995			8,394						
	VV		*1.np									
	VV		*P101,P102									
	VV		*rez 1-1*(0,5*2*(1,075+1,2*3+1,2*4+1,7)) <sup>2</sup>			22,350						
	VV		*rez 2-2*(0,55*2*(2,8+5,925+2,8+2,4+0,4+2,8*4)) <sup>2</sup>			56,155						
	VV		*P107 0,55*2*11,375			12,513						
	VV		*P110									
	VV		*rez 1-1*0,5*2*(1,075+1,475)			2,550						
	VV		*rez 2-2,3-3*0,55*2*(5,625+3,2)			9,708						
	VV		*P108 0,55*2*6,495			7,365						
	VV		*P109 0,55*2*2,8			3,080						
	VV		*P103 0,4*2*3,05			2,440						
	VV		*P104 0,55*2*3,225			3,548						
	VV		*P111 0,5*2*3,4			3,400						
	VV		*P106 0,55*2*3,2			3,520						
	VV		*P105 0,45*2*2,675			2,408						
	VV		*2.np									
	VV		*P201,P202									
	VV		*rez 1-1*(0,5*2*(1,075+1,2*3+1,2*4+1,7)) <sup>2</sup>			22,350						
	VV		*rez 2-2*(0,55*2*(2,8+5,925+2,8+2,4+0,4+2,8*4)) <sup>2</sup>			56,155						
	VV		*P207 0,55*2*11,375			12,513						
	VV		*P210									
	VV		*rez 1-1*0,5*2*(1,075+1,475)			2,550						
	VV		*rez 2-2,3-3*0,55*2*(5,625+3,2)			9,708						
	VV		*P208 0,55*2*6,495			7,365						
	VV		*P209 0,55*2*2,8			3,080						
	VV		*P203 0,4*2*3,05			2,440						
	VV		*P204 0,55*2*3,225			3,548						
	VV		*P211 0,5*2*3,4			3,400						
	VV		*P206 0,55*2*3,2			3,520						
	VV		*P205 0,45*2*2,675			2,408						
	VV		*3.np									
	VV		*P301,302									
	VV		*rez 1-1*(0,5*2*(1,075+1,2*2+1,35+1,2+1,8)) <sup>2</sup>			15,650						
	VV		*rez 2-2,3-3*(0,56*2*(2,8+5,925+2,65+9,425+5,375+2,775)) <sup>2</sup>			64,848						
	VV		*P311									
	VV		*rez 1-1*0,52*2*8,9			9,256						
	VV		*rez 2-2*0,5*2*3,0			3,000						
	VV		*P303 0,4*2*3,15			2,520						
	VV		*P307									
	VV		*rez 1-1*0,55*2*6,395			7,035						
	VV		*rez 2-2*0,55*2*4,98			5,478						
	VV		*P304 0,58*2*3,325			3,857						
	VV		*P305 0,56*2*3,325			3,724						
	VV		*P306 0,56*2*3,2			3,584						
	VV		*P312 0,5*2*3,4			3,400						
	VV		*P308 0,55*2*6,495			7,365						
	VV		*P309 0,56*2*2,8			3,136						
	VV		*P310 0,56*2*3,645			4,082						
	VV		Mezsoučet boky průvlaků			838,646						
	VV		3090,091*0,1			309,009						
	VV		Součet			3 399,100						
65	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	1 437,117	85,50	122 873,50			1 437,117	122 873,50	
	FF		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená svíslých konstrukcí stěn									
	VV		*pod keramické obklady 1437,117									
VCP	K	6123211R1	Sádrová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnitřních stěn nanášená ručně včetně nřinrav notkladu	m <sup>2</sup>		225,00	0,00	1 437,117	323 351,33			
	FF		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatížená svíslých konstrukcí stěn									
	VV		*pod keramické obklady 1437,117			1 437,117						
66	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	11 980,020	170,00	2 036 603,40			11 980,020	2 036 603,40	
	FF		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn									
	VV		*2.pp									
	VV		3,54*(16+6,8*4+35,4*2+36,4*4+8,2*10+0,5*16+17,1*2+3,2+2,6+8,3+1,8*2+1,2*2+3,4*2+2,1+1,9+2,1+1,7*4+3,8*2+4,7*4+2*8+0,9*4+8,2*2+2,8+3,6*4)		1 781,328					1 781,328		
	VV		3,54*(0,6*10+10,6+4,3*2+3,6*2+4,1*2+6,4*2+1,8*4+3,6*10+18,5*2+4,7*2+2,3*6+8,2*4+1,9*2+4*2+6,3*2+3,5*4+2,9*6+0,9*2+1,7*4+2*8+2*4+1,5)		1 041,822					1 041,822		
	VV		3,54*(4,4*2+2*6+8,2*4+3,4*2+2*2+3,3+1,55*2+0,6*2+0,9*2+0,5*8)		275,412					275,412		
	VV		-(1*1,8*5+2,0*1,8*7+2*1,8+2*2,75+1*2,1+1*1*10+2,4*14,45)		-90,080					-90,080		
	VV		-									
	VV		(0,7*1,9*28+0,8*1,9*42+0,9*1,9*10+1,1*1,9*4+2*2,5*2+2,4*2,5*2+1,85*2+1,5*2,1*2+1,2*1,8*1,9*4+1,66*2,325)		-185,446					-185,446		
	VV		*špalety 0,5*(1,8*46+14,55*2+2,75*2)		58,700					58,700		
	VV		0,3*(2,5*6+2,1*4+2,325*2)+0,15*(2,1*24)		15,975					15,975		
	VV		Mezsoučet 2.pp		2 897,211					2 897,211		
	VV		*1.pp									
	VV		3,29*(16,4+2,5*2+1,55*2+3,6*7,2*14+13,4*2+25,4*2+1,5+0,5*17,5*2+7*2+8,4*4+7,2*1+6+5,2*30+5,2*10,8*2+6,1*2+0,6+4,2+1,1+135,7*2+10,6*2)		2 193,772					2 193,772		
	VV		3,29*(7,8*2+2,7*3,4+3,1*9,2*3*2+4*2+6,7*2+1,7*2+1,8*2+2,4*6+3,8*4+3*2+2,1*2+3,4*4+3,8*4+1,7*2+1,9*2+2,4*2+5,8*2+0,9*2+2,6*2+2*4+0,5*28)		606,676					606,676		
	VV		-(2,375*12+2*1,8*2+1,8*2,4*2+2*2,7*1*2,7+1,66*2,325+2,4*1,8)		-147,020					-147,020		
	VV		-(2,7*2,4*2+1,8*2,4*2+3,05*2,4*2+1,1*1,9*28+0,9*1,9*18+0,8*1,9*17+0,7*1,9*22)		-178,080					-178,080		
	VV		*špalety 0,3*(1,8*52+2,7*4+2,4*6+2,325*2+2,4*2+2,4*2)		39,915					39,915		
	VV		0,15*(2,1*64)		20,160					20,160		
	VV		Mezsoučet 1.pp		2 535,423					2 535,423		
	VV		*1.np									
	VV		3,09*(16,4+2,4*2+1,55*2+35,8*2+1,55+0,5+3,3+3,6+4,3+1,1+1+10,9+45,6*2+49,6*2+17,5*2+16,4*2+8,3*14+6,3*2+6,8*2+8,3*10+7,8*4)		1 995,986					1 995,986		
	VV		3,09*(0,6*4+2,4*2+3,2*2+2*2,9*2+4*4+2,1*6+2,4*2+5*2+2,5*2+5,1*4+4*4+3,2*2+2,3*2+3,4*2,7)		351,333					351,333		
	VV		3,09*(4,4*4+4,4*5+2*2+5,2*2+3,2*4+1,6*2+5,2*2+3,8*2+2,9*4+0,6*2+2,6*4+2,2*4+1*2+2,55*2+2,24+2,3*2+0,8+0,5*28+0,5*13)		487,726					487,726		
	VV		-(2*1,8*22+2,4*1,8*2+1,8*2+1,5*2,4*2+2,2*2,4*2+2,5*2+1,66*2,325)		-123,780					-123,780		
	VV		-(1,1*1,9*32+0,9*1,9*10+0,8*1,9*42+0,7*1,9*78)		-164,298					-164,298		
	VV		*špalety 0,3*(1,8*44+1,8*4+2,4*2+2,5*2+2,325*2+2,4*4)+0,15*(2,1*50)		48,885					48,885		
	VV		Mezsoučet 1.np		2 595,852					2 595,852		
	VV		*2.np									
	VV		3,09*(16,4+2,4*2+1,55*2+35,8*2+1,55+0,5+3,3+3,6+4,3+1,1+1+10,9+45,6*2+49,6*2+17,5*2+16,4*2+8,3*14+6,3*2+6,8*2+8,3*10+7,8*4)		1 995,986					1 995,986		
	VV		3,09*(0,6*4+2,4*2+3,2*2+2*2,9*2+4*4+2,1*6+2,4*2+5*2+2,5*2+5,1*4+4*4+3,2*2+2,3*2+3,4*2,7)		351,333					351,333		
	VV		3,09*(4,4*4+4,4*5+2*2+5,2*2+3,2*4+1,6*2+5,2*2+3,8*2+2,9*4+0,6*2+2,6*4+2,2*4+1*2+2,55*2+2,24+2,3*2+0,8+0,5*28+0,5*13+3,2*1,1*4+2,3*4+4*2)		607,000					607,000		
	VV		-(2*1,8*22+2,4*1,8*2+1,8*2+1,5*2,4*2+2,2*2,4*2+2,5*2+1,66*2,325)		-123,780					-123,780		
	VV		-(1,1*1,9*32+0,9*1,9*10+0,8*1,9*42+0,7*1,9*78)		-164,298					-164,298		
	VV		*špalety 0,3*(1,8*44+1,8*4+2,4*2+2,5*2+2,325*2+2,4*4)+0,15*(2,1*50)		48,885					48,885		
	VV		Mezsoučet 2.np		2 715,126					2 715,126		
	VV		*3.np									
	VV		3,1*(16,4+2,4*2+1,55*2+35,8*2+1,55+0,5+3,3+3,6+4,3+1,1+1+10,9+45,6*2+49,6*2+17,5*2+16,4*2+8,3*14+6,3*14)		1 829,155					1 829,155		
	VV		3,1*(0,5*28+3,475*4+3,5*2+4*2+3,1*2+2*2+3,2*2+2,2*2+1,8*0,5*5+3,375*4+3,5*2+3,8*2+2,2*2+3*2+2,1*4+0,5*5+0,3*2+2,4*2)		487,320					487,320		

PČ	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	VV		0,3*(7,8*2+2,4*2)		6,120					6,120	
	VV		-(2*1,8*23+1*2,4*2*2,2+1,5*2,4*2+2,4*2*6,1*2,4*2+1,66*2,325)		-141,460					-141,460	
	VV		-(1,1*1,97*4+0,9*1,97*4+0,8*1,97*4+0,7*1,97*24+1,5*1,97*2)		-117,806					-117,806	
	VV		*palety(0,3*(1,8*46+2,4*6)+0,15*(2,1*32)		39,240					39,240	
	VV		Mezísoučet 3.np		2 102,569					2 102,569	
	VV		"ODPOČET pod keramické obklady"-1437,117		-1 437,117					-1 437,117	
	VV		Mezísoučet		-1 437,117					-1 437,117	
	VV		11409,117*0,05		570,456					570,456	
	VV		Součet		11 980,020					11 980,020	
VCP	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně včetně přípravy podkladu	m <sup>2</sup>		208,00		11 980,020	2 491 844,16		
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svahových konstrukcí stěn								
202	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m <sup>2</sup>	190,803	180,50	34 439,94			190,803	34 439,94
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet								
	VV		"výtah.šachta"								
	VV		*stěny(9,1*(3,05*2+2,45*2)-(1,66*2,325*5)		190,803					190,803	
VCP	K	612341121R1	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně	m <sup>2</sup>		225,00		190,803	42 930,68		
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká světlíků nebo výtahových šachet								

## Změnový list č.9

<b>Název stavby:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
<b>Objekt :</b>	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
<b>Část:</b>	Záměna betonových mazanin za anhydrid
<b>Číslo smlouvy o dílo:</b>	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
<b>Objednatel:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790 708 52 Ostrava
<b>Zhotovitel:</b>	Ridera Stavební a.s.
<b>Datum vystavení:</b>	20.7.2017, aktualizace 30.8.2017

<b>Zdůvodnění změny:</b> Vyjádření zhotovitele:	Záměna materiálu dle PD – upřesnění litých podlah
<b>Vyjádření TDI:</b>	
<b>Vyjádření projektanta:</b>	
<b>Podklady (přílohy):</b>	Příloha č.1 – ZL9 – Záměna betonových mazanin za anhydrid _rozpočet

<b>Cenový dopad:</b>	<b>Celkem za změnový list: 0,- Kč bez DPH</b>
<b>Časový dopad:</b>	
<b>Dopad do PD:</b>	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
<b>Ostatní ujednání:</b>	

<b>Vystavil:</b>	<u>Ladislav Sztefek</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis:	Datum: <u>4.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis:	Datum: <u>5.7.2017</u>
<b>Schválil:</b> (TDI)	<u>Ing. Jakub Slavík</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015/011H

**Stavba:** Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo:

Datum: 06.08.2015

Zadavatel: Fakultní nemocnice Ostrava  
Uchazeč: Ridera Stavební a.s. Ostrava

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]
-----	----------------------	--------------------

<b>Změnový list č.9 celkem</b>		<b>0,00</b>
SO 01	- Výstavba západního křídla - odpočet mazanin	-1 367 444,57
SO 01a	- Stavební úpravy stávajícího objektu - odpočet mazanin	-65 257,94
SO 01	- Výstavba západního křídla - přípočet anhydrit	1 091 157,95
SO 01	- Výstavba západního křídla - přípočet cemflow	328 819,59
SO 01a	- Stavební úpravy stávajícího objektu - přípočet cemflow	61 782,75
SO 01	- Sleva za provedenou záměnu podlah	-49 057,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla

Místo:

Datum: 06.08.2015

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Ridera Stavební a.s. Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 367 444,57</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>1 367 444,57</b>	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>1 367 444,57</b>	
286	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	261,086	100,32	26 192,15	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D3"66,543*0,07		4,658			
	VV		"D4"101,28*0,08		8,102			
	VV		"D5"386,81*0,06		23,209			
	VV		"D6"141,22*0,06		8,473			
	VV		"P1"333,2*0,08		26,656			
	VV		"P2"124,88*0,08		9,990			
	VV		"P3"1252,04*0,07		87,643			
	VV		"P4"1319,36*0,07		92,355			
	VV		Mezisoučet potěry podlah		261,086			
287	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	21,916	50,16	1 099,31	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D1"212,42*0,09		19,118			
	VV		"G1"27,98*0,1		2,798			
	VV		Mezisoučet potěry podlah		21,916			
61	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	19,828	15 048,00	298 371,74	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"Kari síť" potěrů v podlahách:prům.6mm oka 100/100mm vč.10% překrytí"					
	VV		"D1"(212,42*5,0)/1000		1,062			
	VV		"D3"(66,543*5,0)/1000		0,333			
	VV		"D4"(101,28*5,0)/1000		0,506			
	VV		"D5"(386,81*5,0)/1000		1,934			
	VV		"D6"(141,22*5,0)/1000		0,706			
	VV		"P1"(333,2*5,0)/1000		1,666			
	VV		"P2"(124,88*5,0)/1000		0,624			
	VV		"P3"(1252,04*5,0)/1000		6,260			
	VV		"P4"(1319,36*5,0)/1000		6,597			
	VV		"G1"(27,98*5,0)/1000		0,140			
	VV		Mezisoučet podlahy		19,828			
	VV		Součet		19,828			
257	K	6324514-01	Potěr pískocementový tl do 60 mm tř. C 30 běžný	m2	528,030	230,67	121 800,68	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 50 do 60 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D5"386,81		386,810			
	VV		"D6"141,22		141,220			
	VV		Součet		528,030			
258	K	6324514-02	Potěr pískocementový tl do 70 mm tř. C 30 běžný	m2	2 637,943	258,43	681 723,61	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 60 do 70 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D3"66,543		66,543			
	VV		"P3"1252,04		1 252,040			
	VV		"P4"1319,36		1 319,360			
	VV		Součet		2 637,943			
259	K	6324514-03	Potěr pískocementový tl do 80 mm tř. C 30 běžný	m2	559,360	286,20	160 088,83	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 70 do 80 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D4"101,28		101,280			
	VV		"P1"333,2		333,200			
	VV		"P2"124,88		124,880			
	VV		Součet		559,360			
260	K	6324514-04	Potěr pískocementový tl do 90 mm tř. C 30 běžný	m2	212,420	313,96	66 691,38	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 80 do 90 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D1"212,42		212,420			
261	K	6324514-05	Potěr pískocementový tl do 100 mm tř. C 30 běžný	m2	27,980	341,73	9 561,61	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 80 do 90 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"G1"27,98		27,980			
222	K	632451456	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	9,638	198,72	1 915,26	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25					
	P		Rozměrka k položení: Ochranný žemnozrný cementový potěr tl.50mm výtahová šachta					
	VV		"výtah.šachta-ochranný potěr izol.souvrství-viz.řez C-C (01-11)"					
	VV		3,37*2,86		9,638			



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-02 - SO 01a-Stavební úpravy stávajícího objektu

Místo:

Datum: 06.08.2015

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Ridera Stavební a.s. Ostrava

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>65 257,94</b>	
<b>D</b>	<b>HSV</b>		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>65 257,94</b>	
<b>D</b>	<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>65 257,94</b>	
214	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	10,931	85,50	934,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"P10 ,D11"(156,15*0,07		10,931			
215	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,105	85,50	179,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	VV		"spoj.chodba"0,1*21,05		2,105			
151	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,886	17 100,00	15 150,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"Kari síť potěrů v podlahách:prům.6mm oka 100/100mm vč.10% překrytí"					
	VV		"pro P10,D11"(156,15*5,0)/1000		0,781			
	VV		"spoj.chodba"(21,05*5,0)/1000		0,105			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,886</b>			
183	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	21,050	410,40	8 638,92	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		"spoj.chodba"21,05		21,050			
152	K	6324514-02	Potěr pískocementový tl do 70 mm tř. C 30 běžný	m2	156,150	258,43	40 353,84	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 60 do 70 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"P10"106,24		106,240			
	VV		"D11"49,91		49,910			
	VV		<b>Součet</b>		<b>156,150</b>			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla

Místo:

Datum: 06.08.2015

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Ridera Stavební a.s. Ostrava

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 091 157,95</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>1 091 157,95</b>	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>1 091 157,95</b>	
257	K	6324514-01	Potěr anhydritový tl do 60 mm tř. C 30 běžný	m2	374,880	325,00	121 836,00	
	PP		Potěr anhydritový běžný tl. přes 50 do 60 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D5"		253,810			
	VV		"D6"		121,070			
	VV		<b>Součet</b>		<b>374,880</b>			
258	K	6324514-02	Potěr anhydritový tl do 70 mm tř. C 30 běžný	m2	2 637,943	365,00	962 849,20	
	PP		Potěr anhydritový běžný tl. přes 60 do 70 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D3"66,543		66,543			
	VV		"P3"1252,04		1 252,040			
	VV		"P4"1319,36		1 319,360			
	VV		<b>Součet</b>		<b>2 637,943</b>			
259	K	6324514-03	Potěr anhydritový tl do 80 mm tř. C 30 běžný	m2	10,040	405,00	4 066,20	
	PP		Potěr anhydritový běžný tl. přes 70 do 80 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"P2"		10,040			
	VV		<b>Součet</b>		<b>10,040</b>			
260	K	6324514-04	Potěr anhydritový tl do 90 mm tř. C 30 běžný	m2	5,560	360,00	2 001,60	
	PP		Potěr anhydritový běžný tl. přes 80 do 90 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D1"		5,560			
261	K	6324514-05	Potěr anhydritový tl do 100 mm tř. C 30 běžný	m2	0,910	445,00	404,95	
	PP		Potěr anhydritový běžný tl. přes 80 do 90 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"G1"		0,910			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla

Místo:

Datum: 06.08.2015

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Ridera Stavební a.s. Ostrava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>328 819,59</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>328 819,59</b>	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				<b>328 819,59</b>	
257	K	6324514-01	Cementový litý potěr tl do 60 mm tř. C 30 běžný	m2	153,150	290,00	44 413,50	
	PP		Cementový litý potěr tl. přes 50 do 60 mm tř. C 30					
	VV		"viz. podlahy"					
	VV		"D5"		133,000			
	VV		"D6"		20,150			
	VV		<b>Součet</b>		<b>153,150</b>			
259	K	6324514-03	Cementový litý potěr tl do 80 mm tř. C 30 běžný	m2	549,320	360,00	197 755,20	
	PP		Cementový litý potěr tl. přes 70 do 80 mm tř. C 30					
	VV		"viz. podlahy"					
	VV		"D4" 101,28		101,280			
	VV		"P1" 333,2		333,200			
	VV		"P2" 114,84		114,840			
	VV		<b>Součet</b>		<b>549,320</b>			
260	K	6324514-04	Cementový litý potěr tl do 90 mm tř. C 30 běžný	m2	206,860	360,00	74 469,60	
	PP		Cementový litý potěr tl. přes 80 do 90 mm tř. C 30					
	VV		"viz. podlahy"					
	VV		"D1"		206,860			
261	K	6324514-05	Cementový litý potěr tl do 100 mm tř. C 30 běžný	m2	27,010	360,00	9 723,60	
	PP		Cementový litý potěr tl. přes 80 do 90 mm tř. C 30					
	VV		"viz. podlahy"					
	VV		"G1"		27,010			
222	K	632451456	Cementový litý potěr tl do 50 mm tř. C 25 běžný	m2	9,638	255,00	2 457,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Cementový litý potěr tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ochranný jemnozrnný cementový potěr tl. 50mm-výtahová šachta					
	VV		"výtah.šachta-ochranný potěr izol.souvrství-viz.řez C-C (01-11)"					
	VV		3,37*2,86		9,638			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-02 - SO 01a-Stavební úpravy stávajícího objektu

Místo:

Datum: 06.08.2015

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Ridera Stavební a.s. Ostrava

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>61 782,75</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 782,75	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				61 782,75	
183	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	21,050	450,00	9 472,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		*spoj.chodba*21,05		21,050			
152	K	6324514-02	Potěr pískocementový tl. do 70 mm tř. C 30 běžný	m2	156,150	335,00	52 310,25	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 60 do 70 mm tř. C 30					
	VV		*viz.podlahy*					
	VV		*P10*106,24		106,240			
	VV		*D11*49,91		49,910			
	VV		<b>Součet</b>		<b>156,150</b>			

## Změnový list č.10

<b>Název stavby:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
<b>Objekt :</b>	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
<b>Část:</b>	Záměna zdíciho materiálu příček z CP na Porotherm 8
<b>Číslo smlouvy o dílo:</b>	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
<b>Objednatel:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790 708 52 Ostrava
<b>Zhotovitel:</b>	Ridera Stavební a.s.
<b>Datum vystavení:</b>	20.7.2017, Aktualizace: 24.8.2017

<b>Zdůvodnění změny:</b> Vyjádření zhotovitele	Záměna materiálu pro urychlení výstavby - nadstandart
<b>Vyjádření TDI:</b>	
<b>Vyjádření projektanta:</b>	
<b>Podklady (přílohy):</b>	Příloha č.1 – ZL10 – Záměna zdíciho materiálu příček z CP na Porotherm 8_rozpočet

<b>Cenový dopad:</b>	<b>Celkem za změnový list: 0 Kč bez DPH</b>
<b>Časový dopad:</b>	
<b>Dopad do PD:</b>	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
<b>Ostatní ujednání:</b>	

<b>Vystavil:</b>	<u>Ladislav Sztefek</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis:	Datum: <u>4.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis:	Datum: <u>5.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (TDI)	<u>Ing. Jakub Slavík</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis:	Datum: <u>1.9.2017</u>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL č. 10

Kód: 2015/011H

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo: Ostrava

Datum:

20.07.2017

Objednatel: Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Zhotovitel: Ridera Stavební a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem - ZL č.8</b>		<b>0,00</b>	
2015/011H-01	SO 01 - Výstavba západního křídla	131 829,97	STA
	Poskytnutá sleva za záměnu materiálu pro urychlení výstavby	-131 829,97	

# SOUPIS PRACÍ - ZL č.10

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-01 - SO 01 - Vystavba západního křídla

SOD							VCP		MP		
Dějovatel:		Fakultní nemocnice Ostrava			Projektant:		KB projekt, s.r.o.				
Zhotovitel:		Ridera Stavební a.s.									
PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>146 692,24</b>	<b>278 522,21</b>	<b>146 692,24</b>		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				146 692,24	278 522,21	146 692,24		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				146 692,24	278 522,21	146 692,24		
Z1	K	342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	581,466	252,28	146 692,24			581,466	146 692,24
	PP		Příčky nebo přířezky jednoduché z cihel nebo přířezek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm								
	VV		*viz pádorysy 2.pp-3.pp*								
	VV		*2.pp*								
	VV		3,54*(0,925+2,1+1,6+1+1,1+0,7+1,9+1*2+1,9+1,75+0,9+2,1+0,95)-(0,7*1,97*8)		55,963						
	VV		*ve správcích*0,4*(0,9+0,9+0,9*4+0,85+0,975)		2,890						
	VV		Mezisosčet 2.pp		58,853						
	VV		*1.pp*								
	VV		*přířezky,obezdívký*3,29*(0,3+0,6+0,6*2+0,55*2+0,5)		12,173						
	VV		*příčky*3,29*(1,7*2+2,1+1,05+1,7+0,7+0,2)-(0,7*1,97*5)		23,209						
	VV		Mezisosčet 1.pp		35,382						
	VV		*1.np*								
	VV		*přířezky,obezdívký*3,09*(1,4+7,4+2,5+1,2*2+2,1+0,3+0,6+2+1,8+0,5+0,3*2+1,1*2+1,3		133,643						
	VV		*příčky*3,09*(1,95+2)-(0,7*1,97*2)		9,448						
	VV		Mezisosčet 1.np		143,091						
	VV		*2.np*								
	VV		*přířezky,obezdívký*3,09*(1,8+1,2+7,3+1,9+1,2+2+1,8+1,2+1,8+0,3+0,6+1,2+2+7+0,4+		105,369						
	VV		*příčky*3,09*(1,2+1,1+2+1,9)-(0,7*1,97*4)		13,642						
	VV		Mezisosčet 2.np		119,011						
	VV		*3.np*								
	VV		*přířezky,obezdívký*3,1*(2,2+1,2*3+6,2+0,8+0,2+1,3+0,6+2,05+1,2+0,5+1,2+6,2+1,7+1,2*2)		93,465						
	VV		*příčky*3,1*(2,1*5+1,9+2,1*5)-(0,7*1,97*11)		55,821						
	VV		Mezisosčet 3.np		149,286						
	VV		505,623*0,15		75,843						
	VV		Součet		581,466						
VCP	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2		479,00	146 692,24	581,466	278 522,21		
	PP		Příčky nebo přířezky jednoduché z cihel nebo přířezek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm								
	VV		*viz pádorysy 2.pp-3.pp*								
	VV		*2.pp*								
	VV		3,54*(0,925+2,1+1,6+1+1,1+0,7+1,9+1*2+1,9+1,75+0,9+2,1+0,95)-(0,7*1,97*8)		55,963						
	VV		*ve správcích*0,4*(0,9+0,9+0,9*4+0,85+0,975)		2,890						
	VV		Mezisosčet 2.pp		58,853						
	VV		*1.pp*								
	VV		*přířezky,obezdívký*3,29*(0,3+0,6+0,6*2+0,55*2+0,5)		12,173						
	VV		*příčky*3,29*(1,7*2+2,1+1,05+1,7+0,7+0,2)-(0,7*1,97*5)		23,209						
	VV		Mezisosčet 1.pp		35,382						
	VV		*1.np*								
	VV		*přířezky,obezdívký*3,09*(1,4+7,4+2,5+1,2*2+2,1+0,3+0,6+2+1,8+0,5+0,3*2+1,1*2+1,3		133,643						
	VV		*příčky*3,09*(1,95+2)-(0,7*1,97*2)		9,448						
	VV		Mezisosčet 1.np		143,091						
	VV		*2.np*								
	VV		*přířezky,obezdívký*3,09*(1,8+1,2+7,3+1,9+1,2+2+1,8+1,2+1,8+0,3+0,6+1,2+2+7+0,4+		105,369						
	VV		*příčky*3,09*(1,2+1,1+2+1,9)-(0,7*1,97*4)		13,642						
	VV		Mezisosčet 2.np		119,011						
	VV		*3.np*								
	VV		*přířezky,obezdívký*3,1*(2,2+1,2*3+6,2+0,8+0,2+1,3+0,6+2,05+1,2+0,5+1,2+6,2+1,7+1,2*2)		93,465						
	VV		*příčky*3,1*(2,1*5+1,9+2,1*5)-(0,7*1,97*11)		55,821						
	VV		Mezisosčet 3.np		149,286						
	VV		505,623*0,15		75,843						
	VV		Součet		581,466						



## Změnový list č.12

Název stavby:	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
Objekt :	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
Část:	Drenáže kolem objektu
Číslo smlouvy o dílo:	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
Objednatel:	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790 708 52 Ostrava
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s.
Datum vystavení:	20.7.2017

Zdůvodnění změny: Vyjádření zhotovitele:	Požadavek objednatele
Vyjádření TDI:	
Vyjádření projektanta:	
Podklady (přílohy):	Příloha č.1 – ZL12 – Drenáže kolem objektu _rozpočet

Cenový dopad:	Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH, Vícepráce: 88 542,63 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: 88 542,63 Kč bez DPH</b>
Časový dopad:	—
Dopad do PD:	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy

<b>Ostatní ujednání:</b>	Tento ZL nedopočítává VRN, které budou vyčísleny na konci stavby
--------------------------	--

<b>Vystavil:</b>	<u>Ladislav Sztefek</u>	Podpis:		Datum: 1.9.2017
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis:		Datum: 1.9.2017
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis:		Datum: 4.9.2017
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis:		Datum: 1.9.2017
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis:		Datum: 5.9.2017
<b>Schválil:</b> (TDI)	<u>Ing. Jakub Slavík</u>	Podpis:		Datum: 1.9.2017
<b>Schválil:</b> (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis:		Datum: 1.9.2017

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL č.12

Kód: 2015/011H

**Stavba:** Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo: Datum: 21.07.2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Ostrava Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: Ridera Stavební a.s. Ostrava

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>88 542,63</b>
2015/011 H-01	SO 01 - Výstavba západního křídla	88 542,63



PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	VV		zemina z píloci prům.400mm*2,419		2,419						
	VV		Mezisoučet výkopy celkem		8 812,647						
	VV		"odpočet zásepů"								
	VV		-1182,506		-1 182,506						
	VV		Mezisoučet odpočet zásepů		-1 182,506						
	VV		Součet k odvozu		7 630,141						
	VV		VCP								
	VV		Hloubení jam pro drenážní potrubí								
	VV		126*0,48					60,480			
	VV		Součet					60,480			
564	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypalin na skládce (skládkovné)	t	12 208,226	55,00	671 452,43	96,768	5 322,24		
	PP		Uložení sypalin poplatek za uložení sypalin na skládce (skládkovné)								
	PP		"DTTO uložení na skládku vč. přepočtu na (7630,141**),6		12 208,226						
	PP		VCP								
	PP		Hloubení jam pro drenážní potrubí								
	PP		126*0,48*1,6					96,768			
	PP		Součet					96,768			
	D	2	Zakládání				17 468,01		46 057,88		0,00
221	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	34,560	505,44	17 468,01	60,480	30 569,01		
	PP		Lože pro trativody z kameniva drobného těženého								
	PP		"lože pro provizorní trativody"								
	PP		"ve stavební jámě pro odvodnění při stavbě (zůstane ve výkopu), zaústěno do šachet"								
	PP		0,6*0,4*(47,8-1+2-3+17,3+3+2-36,9+7-7+7+5)		32,160						
	PP		0,6*0,4*10		2,400						
	PP		Součet		34,560						
	PP		VCP								
	PP		Lože pro nové drenážní potrubí								
	PP		126*0,48					60,480			
	PP		Součet					60,480			
VCP	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2		21,40	0,00	138,600	2 966,04		
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2								
	PP		Spotřeba 1,1 m2 na 1 bm								
	PP		1,1*126					138,6			
	PP		Součet					138,600			
B3	M	6931114-01	textilie syntetická z nenásovkových 300 g/m2 do 8,8 m	m2		22,50	0,00	145,530	3 274,43		
	PP		geotextilie geotextilie nekané (polypropylenová vlákna) se základní úr stabilizací číře do 8,8 m 61/56 309 g/m2								
	VV		972,922**1,05 Přepočtené koeficientem množství		1 021,568						
	VV		VCP - drenáže kolem objektu								
	VV		1,1*126*1,05					145,53			
	VV		Součet					145,530			
VCP	K	2127552-02	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm bez lože	m		73,40	0,00	126,000	9 248,40		
	VV		VCP								
	VV		126					126,000			
	VV		Součet					126,000			

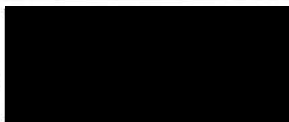
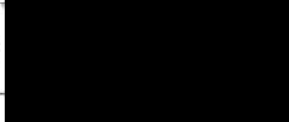
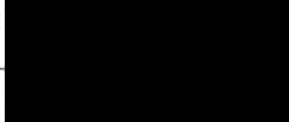
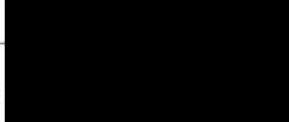
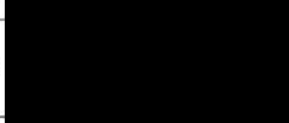
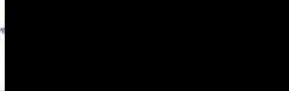

## Změnový list č.13

Název stavby:	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
Objekt :	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
Část:	Rozvody potrubní pošty
Číslo smlouvy o dílo:	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
Objednatel:	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s. Dělnická 382, 708 00 Ostrava - Poruba
Datum vystavení:	17.8.2017, aktualizace 22.8.2017

Zdůvodnění změny: Vyjádření zhotovitele	Požadavek objednatele
Vyjádření projektanta	
Vyjádření TDI	
Podklady (přílohy):	Příloha č.1 – ZL1 – rozpočet

Cenový dopad:	Méněpráce: 0 Kč bez DPH, Vícepráce: 832 144,37 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: 832 144,37 Kč bez DPH</b>
Časový dopad:	
Dopad do PD:	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
Ostatní ujednání:	Tento ZL nedopočítává VRN, které budou vyčísleny na konci stavby

---

<b>Vystavil:</b>	<u>Jan Gebauer</u>	Podpis:		Datum:	_____
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis:		Datum:	_____
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis:		Datum:	_____
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis:		Datum:	<u>6.10.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis:		Datum:	<u>6.10.2017</u>
<b>Schválil:</b> (TDI)	<u><del>Ing.</del> Jakub Slavík</u>	Podpis:		Datum:	<u>6.10.2017</u>
<b>Schválil:</b> (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis:		Datum:	<u>6.10.2017</u>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - Změnový list č.13 - Potrubní pošta

Kód: 2015/011H

**Stavba:** Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo: Datum: 06.08.2015

Zadavatel: Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: Rídera Stavební a.s. Ostrava

Kód	Objekt, Soupis prací	Rozdíl	Vícepráce	Méněpráce	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>832 144,37</b>	<b>832 144,37</b>	<b>0,00</b>	
2015/011 H-01	SO 01 - Výstavba západního křídla	708 144,37	708 144,37	0,00	STA
2015/011 H-03	2015/011H-03 - Vedlejší a ostatní náklady	124 000,00	124 000,00	0,00	STA



# SOUPIS PRACÍ - Potrubní pošta

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla

VCP								
Místo:						Datum:	06.08.2015	
Zadavatel:	Fakultní nemocnice Ostrava					Projektant:	KB projekt, s.r.o.	
Uchazeč:	Ridera Stavební a.s. Ostrava							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>708 144,37</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				49 061,77	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 178,00	
VCP	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	1,180	5 150,00	6 077,00	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 225 mm					
	VV		"pro dodatečné prostupy-potrubní pošta"					
	VV		"přes strop" (0,26*60)*5					
	VV		2 NP: 1 ks		0,260			
	VV		1 NP: 1 ks		0,260			
	VV		1 PP: 1 ks		0,260			
	VV		"přes stěny" (0,4) ŽB					
	VV		1 PP: 1 ks		0,400			
	VV		"přes stěny" (0,3) ŽB					
	VV		1 PP: 1 ks		0,300			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,180</b>			
VCP	K	977-1	Provedení prostupu přes podhled - odfuk	kpl	1,000	245,00	245,00	
	PP		Provedení prostupu ve skládaném podhledu pro odfuk systému					
	VV		"pro dodatečné prostupy-potrubní pošta"					
	VV		1 ks		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
VCP	K	977-2	Provedení snížení kabelových tras v místnosti 1.05	kpl	1,000	1 254,00	1 254,00	
	PP		Kolize potrubní pošty a vedení silnoproudou					
	VV		"pro dodatečné prostupy-potrubní pošta"					
	VV		1 ks		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
VCP	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m <sup>2</sup> na MYC nebo MV tl do 300 mm	ks	3,000	93,70	281,10	
	PP		Provedení prostupu, místnost 00.51					
	VV		"pro dodatečné prostupy-potrubní pošta"					
	VV		1 ks		1,000			
	PP		Provedení prostupu, místnost 1.36, 1.13					
	VV		"pro dodatečné prostupy-potrubní pošta"					
	VV		2ks		2,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
VCP	K	971052451	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m <sup>2</sup> tl do 450 mm	ks	1,000	1 410,00	1 410,00	
	PP		Provedení prostupu, místnost 00.47					
	VV		"pro dodatečné prostupy-potrubní pošta"					
	VV		1 ks		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
VCP	K	310237251	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm	ks	1,000	475,00	475,00	
	PP		Provedení prostupu, místnost 00.47					
	VV		"pro dodatečné prostupy-potrubní pošta"					
	VV		1 ks		1,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
VCP	K	713113111	Tepelná izolace stropů lehkou stříkanou PUR pěnou	m <sup>3</sup>	0,235	3 190,00	749,65	
	VV		"pro dodatečné prostupy-potrubní pošta - zapravení prostupů"					
	VV		0,142		0,235			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
VCP	K	713133111	Tepelná izolace stěn lehkou stříkanou PUR pěnou	m <sup>3</sup>	0,125	3 230,00	403,75	
	VV		"pro dodatečné prostupy-potrubní pošta - zapravení prostupů"					
	VV		0,125		0,125			
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	45,000	28,50	1 282,50	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		Prop ráce na průřezech a zednickém začíštění					
	VV		2,5*1*9*2		45,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>45,000</b>			
D	997		Přesun sutě				1 643,77	
VCP	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,630	2 160,00	1 360,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorově do 50 m svíse ručně (nošení po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
108	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,630	150,71	94,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
109	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,300	6,57	41,39	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km					
	VV		0,63*10 Přepočtené koeficientem množství		6,300			
110	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,630	232,75	146,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
	D	998	Přesun hmot				35 240,00	
VCP	K	998017003R1	Přesun hmot a kapacit s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	kpl	1,000	35 240,00	35 240,00	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	D	M	Práce a dodávky M				659 082,60	
VCP	K	R01	Technologie PP	kpl	1,000	659 082,60	659 082,60	
	PP		přímá subdodávka					
	VV		viz samostatný rozpočet - část 1					
	VV		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-03 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 06.08.2015

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Ridera Stavební a.s. Ostrava

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>124 000,00</b>	
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>124 000,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>124 000,00</b>	
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor	1,000	124 000,00	124 000,00	

Návrh technického řešení na místě, zpracování výkresové části technologie včetně projednání statiky a PŘ.  
Projektová dokumentace skutečného stavu v tiskové i digitální podobě na CD

PP

PP

## Příloha č.1 : Rozpočet - rozšíření tras potrubní pošty do přístavby

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
1	Záchytný koš pod stanici, barva bílá.	4	ks	4 526,3 Kč	18 105,1 Kč
2	Tlumič pádu přepravního pouzdra ke stanici	4	ks	3 154,8 Kč	12 619,2 Kč
3	Přepravní pouzdro standardní krátké (vnitřní délka 330 mm x Ø 115mm, včetně 2 čipů)	4	ks	6 726,7 Kč	26 906,9 Kč
4	Přepravní pouzdro standardní dlouhé (vnitřní délka 400mm x Ø115mm, včetně 2 čipů).	4	ks	6 937,9 Kč	27 751,7 Kč
5	Přepravní pouzdro autovykládkové pro biologické vzorky (vnitřní délka 260mm x Ø 110mm, včetně 2 čipů)	4	ks	18 429,8 Kč	73 719,4 Kč
6	Třicestná elektronická výhybka, dimenze 160 mm - systémová	1	ks	39 417,8 Kč	39 417,8 Kč
7	Koncový díl k výhybce se 2 vzduchovými klapkami a zásobníkem pro uložení pouzdra	1	ks	10 841,2 Kč	10 841,2 Kč
8	Montážní a instalační materiál pro kotvení výhybek, konstrukce	1	kpl	1 936,4 Kč	1 936,4 Kč
9	Systémový kabel pro napájení a přenos dat, stíněný	105	m	103,0 Kč	10 810,8 Kč
10	Systémový kabel pro napájení a přenos dat, bezhalogenový, stíněný	30	m	128,0 Kč	3 841,2 Kč
11	Kabelová chránička - kovová, pro bezhalogenový kabel	30	m	179,5 Kč	5 385,6 Kč
12	Montážní a instalační materiál pro montáž systémového kabelu	1	kpl	3 009,6 Kč	3 009,6 Kč
13	Jízdní potrubí plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, šedé	75	m	733,9 Kč	55 044,0 Kč
14	Jízdní oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, šedé	12	ks	2 952,8 Kč	35 434,1 Kč
15	Jízdní "S" oblouky plastové - vnější průměr 160 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, poloměr oblouku min. 800 mm, šedé	9	ks	2 989,8 Kč	26 908,2 Kč
16	Jízdní potrubí kovové, dimenze stejná jako u plastového potrubí, včetně kovových chromovaných spojek	24	m	3 414,8 Kč	81 956,2 Kč
17	Jízdní oblouky kovové, dimenze stejná jako u plastových oblouků, včetně kovových chromovaných spojek	4	ks	12 735,4 Kč	50 941,4 Kč
18	Systém zemnění kovového potrubí	1	kpl	4 245,1 Kč	4 245,1 Kč
19	Spojky na potrubí, kovové - chromované, k napojení stanic	8	ks	285,1 Kč	2 281,0 Kč
20	Značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí)	1	kpl	792,0 Kč	792,0 Kč

## Příloha č.1 : Rozpočet - rozšíření tras potrubní pošty do přístavby

Číslo položky	Položka	Množství	Jednotky	Cena za jednotku	Cena celkem
21	<b>Funkční zkouška těsnosti nových tras jízdniho potrubí</b>	1	kpl	10 380,5 Kč	10 380,5 Kč
22	<b>Montážní a instalační materiál</b> pro kotvení a montáž trasy potrubí (objímky, stahovací pásy, lepidlo, závitové tyče, drobné nástroje, konstrukce, kotvy, hmoždinky)	1	kpl	20 627,6 Kč	20 627,6 Kč
23	<b>Protipožární zajištění prostupů</b>	1	kpl	18 971,0 Kč	18 971,0 Kč
24	<b>Dokumentace protipožárních prostupů</b> (soutpis, označení, fotodokumentace)	1	kpl	2 141,0 Kč	2 141,0 Kč
25	<b>Posilující napájecí zdroj</b> včetně zesilovače datového signálu, řídicí elektroniky a aktivního chlazení	1	ks	32 124,8 Kč	32 124,8 Kč
26	<b>Přívod napájení pro posilující zdroj</b>	1	ks	3 379,2 Kč	3 379,2 Kč
27	<b>Montážní a instalační materiál</b> k uchycení napájecích komponentů	1	kpl	415,8 Kč	415,8 Kč
28	<b>Značení komponentů</b>	2	ks	66,0 Kč	132,0 Kč
29	<b>Individuální a komplexní zkoušky</b> včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla.	1	kpl	7 495,0 Kč	7 495,0 Kč
30	<b>Zařízení staveniště, náklady na bezpečné skladování a přesuny materiálu, úklid staveniště</b>	1	kpl	16 273,0 Kč	16 273,0 Kč
31	<b>Doprava materiálu a zařízení staveniště, balné, včetně nakládky a vykládky</b>	1	kpl	35 618,9 Kč	35 618,9 Kč
32	<b>Doprava techniků/montážníků</b>	1	kpl	13 881,1 Kč	13 881,1 Kč
33	<b>Ekologická likvidace a odvoz odpadů</b>	1	kpl	5 695,8 Kč	5 695,8 Kč

Cena celkem v Kč bez DPH bez stavební připravenosti

659 083 Kč

## Změnový list č.17

Název stavby:	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
Objekt :	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
Část:	Slaboproud
Číslo smlouvy o dílo:	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
Objednatel:	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s. Dělnická 382, 708 00 Ostrava - Poruba
Datum vystavení:	15.8.2017

Zdůvodnění změny: Vyjádření zhotovitele	Po předložení vzorkování jednotlivých komponentů a SLB systémů jako celku byly koncovým uživatelem provedeny změny, které zohledňuje tento ZL.
Vyjádření projektanta	
Vyjádření TDI	
Podklady (přílohy):	Příloha č.1 – ZL17 – rozpočet

Cenový dopad:	Méněpráce: 894 849,93 Kč bez DPH, Vícepráce: 2 851 714,30 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: 1 956 864,37 Kč bez DPH</b>
Časový dopad:	
Dopad do PD:	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy

Ostatní ujednání:	Tento ZL nedopočítává VRN, které budou vyčísleny na konci stavby
-------------------	--

Vystavil:	<u>Jan Gebauer</u>	Podpis	Datum:	_____
Schválil: (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis	Datum:	_____
Schválil: (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis	Datum:	_____
Schválil: (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis	Datum:	<u>6.10.2017</u>
Schválil: (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis	Datum:	<u>6.10.2017</u>
Schválil: (TDI)	<u><del>Ing. Jakub Slavík</del></u>	Podpis	Datum:	<u>6.10.2017</u>
Schválil: (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis	Datum:	<u>6.10.2017</u>

Rekapitulace - Změnový list č. 17

FN Ostrava - porodnicko gynekologický pavilon - Slaboproudé rozvody				
SOD	VCP	MP	Rozdíl	
<b>Rekapitulace rozpočtu</b>				
<b>SK - datové a telefonní rozvody</b>	3 348 135,81 Kč	1 732 616,71 Kč	749 731,95 Kč	982 884,76 Kč
<b>CCTV - Průmyslový televizní systém</b>	121 065,03 Kč	591 416,50 Kč	81 338,58 Kč	510 077,92 Kč
<b>Vyvolávací systém - sestra - pacient</b>	804 308,13 Kč	77 622,00 Kč	0,00 Kč	77 622,00 Kč
<b>Rozvody medicinálních plynů</b>	14 081,85 Kč	9 519,98 Kč	1 381,05 Kč	8 138,93 Kč
<b>SO01 stavební úpravy stávajícího objektu</b>	188 943,03 Kč	440 539,11 Kč	62 398,35 Kč	378 140,76 Kč
<b>Celkem SLP bez DPH</b>	<b>4 476 533,85 Kč</b>	<b>2 851 714,30 Kč</b>	<b>894 849,93 Kč</b>	<b>1 956 864,37 Kč</b>



SK - strukturovaná kabeláž																				
Název zařízení	SOD						VCP				MP				Popis změny					
	Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem		Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem		Mn.	Jed.		Cena za m.j.		Cena celkem		
			Materiál	Montáž	Materiál	Montáž			Materiál	Montáž	Materiál	Montáž				Materiál	Montáž	Materiál	Montáž	
<b>Dodávka SK</b>																				
RACK 42U 800x800	2	ks	6 566,67	158,76	13 133,34	317,52							2	ks	6 566,67	158,76	13 133,34	317,52	<b>precenit</b> na 42U 800x800, které budou navzájem spojovány + Podstavec 800x800 s filtrem	RMA-42-A60-CAX-A1
rozvaděč stojanový 42U/800x800 skleněné dveře, sada na spojení stojanových rozvaděčů, podstavec 800x800 s filtrem	2	ks	15 245,32	1 587,00	30 490,64	3 174,00														
Ventilátorová jednotka 2 vent. S ter.	2	ks	1 602,18	84,24	3 204,36	168,48							2	ks	1 602,18	84,24	3 204,36	168,48	<b>precenit</b> VentLj.(horní)220V/80W 6 ventil., termostat	RAC-CH-X00-X3
ventil. spodní(horní)230V/90W - 6 ventil., termostat	2	ks	5 239,00	189,58	10 478,00	379,12														
Patch panel 24port UTP cat.6	32	ks	733,05	123,12	23 457,60	3 939,84							32	ks	733,05	123,12	23 457,60	3 939,84	<b>precenit</b> Keline kategorie 6A + barevné popisy patch panelů	300020
Patch panel 24xRJ45 Cat.6A EA STP 1U černý - bezmastrový	32	ks	3 265,00	2 159,00	104 460,00	60 088,00														
Patch panel telefonní ISDN 50x RJ45	2	ks	741,16	123,12	1 482,30	248,24													<b>doplnit</b> další 2ks pro ukončení linek PTU	300020
Patch panel pro zakončení tel. linek police 450	4	ks	254,34	20,25	1 017,38	81,00														
Zásuvkový panel 5x230v	4	ks	365,31	54,27	1 461,24	217,08							4	ks	365,31	54,27	1 461,24	217,08	<b>precenit</b> 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2,3m	RAB-LIP-450-A4 ACAR S8
19" rozvodný panel 9x250V, 1U, vypínač s krytkou a světelnou signalizací, délka 2,3m	4	ks	749,65	184,00	2 998,60	736,00														
19" FO box pro 12 vl. komplet SM, SC duplex	6	ks	1 221,48	4 742,55	7 328,88	28 455,30														
Organizer kabelů 1U	30	ks	103,68	34,83	3 110,40	1 044,90							30	ks	103,68	34,83	3 110,40	1 044,90	<b>precenit</b> kabelový organizér 2U	KAB-FO-X38-SL + KE30393 + KE-SCD-SM + PIG06-SC-02 + F11002-40 RAB-VP-X01-A2
19" vypuzovací panel 2U jednostranná plastová lišta náček 80x80 kovový	30	ks	326,50	126,40	9 795,00	3 762,00							32	ks	98,00	84,70	3 136,00	2 710,40	<b>nová položka nasazení</b>	
Zásuvka 2x RJ45 cat.6, komplet	340	ks	92,34	189,54	31 395,60	64 443,60							340	ks	92,34	189,54	31 395,60	64 443,60	<b>precenit</b> Keline kategorie 6A + barevné popisy zásuvek	300020
Zásuvka 2x RJ45 cat.6A, STP, komplet	340	ks	389,96	236,35	126 453,20	67 359,00														
Patch cord (sada 200 Ks)	1	sada	2 983,79	1 296,00	2 983,79	1 296,00							1	sada	2 983,79	1 296,00	2 983,79	1 296,00	<b>nahradiť</b> 30x patch kabel kategorie odpovídající realizované SK, 1m 50x patch kabel kategorie odpovídající realizované SK, 1,5m 50x patch kabel kategorie odpovídající realizované SK, 2m 30x patch kabel kategorie odpovídající realizované SK, 3m 20x patch kabel kategorie odpovídající realizované SK, 5m 10x patch kabel kategorie odpovídající realizované SK, 7m 10x patch kabel kategorie odpovídající realizované SK, 10m 100x patch Cat5e, 2m	R302312 - 2MB
30x patch kabel Cat.6A STP SK, 1m																				
50x patch kabel Cat.6A STP SK, 1,5m																				
50x patch kabel Cat.6A STP SK, 2m																				
30x patch kabel Cat.6A STP SK, 3m																				
20x patch kabel Cat.6A STP SK, 5m																				
10x patch kabel Cat.6A STP SK, 7m																				
10x patch kabel Cat.6A STP SK, 10m																				
100x patch Cat5e, 2m																				
10x Patchcord SC-SC Duplex SM 2m																				
10x Patchcord SC-SC Duplex SM 1m																				
30x Patchcord SC-SC Duplex SM 0,5m																				
10x Patchcord LC-SC Duplex SM 2m																				
10x Patchcord LC-SC Duplex SM 1m																				
30x Patchcord LC-SC Duplex SM 0,5m																				
Drobný el. instal. mat	1	ks	2 600,10		2 600,10															
<b>Součet bez DPH</b>					<b>91 154,97</b>	<b>100 209,98</b>				<b>381 021,44</b>	<b>187 646,52</b>						<b>78 726,33</b>	<b>71 427,42</b>		
<b>Součet bez DPH</b>					<b>191 364,93</b>					<b>648 867,86</b>							<b>150 153,75</b>			
<b>Dodávka aktivních prvků SK</b>																				
Cisco WS-C3750X-48PF-S	4	ks	206 275,41	2 025,00	825 101,64	8 100,00														
C3750-NM-10G=	2	ks	33 984,36	283,50	67 968,72	567,00							2	ks	33 984,36	283,50	67 968,72	567,00	<b>nahrázeno</b> WS-C3850-48F-S	
Cisco Catalyst-3850 4 x 10GE Network Module	2	ks	66 780,00	450,00	131 580,00														<b>nahradiť</b> C3850-NM-4-10G=	
SFP-10G-LR Module	2	ks	51 184,71	283,50	102 369,42	567,00							2	ks		283,50		567,00		
10GBASE-LR X2 Module	2	ks	33 132,24	283,50	66 264,48	567,00							2	ks	33 132,24	283,50	66 264,48	567,00		
UPS APC Smart-UPS 1500 RM + UPS Network Man	1	ks	18 594,36	206,55	18 594,36	206,55														
Cisco AIR-CAP1702I-E-K9	12	ks	7 688,52	178,20	92 262,24	2 138,40														
<b>Součet bez DPH</b>					<b>1 172 560,86</b>	<b>12 145,95</b>				<b>131 580,00</b>							<b>134 233,20</b>	<b>1 701,00</b>		
<b>Součet bez DPH</b>					<b>1 184 706,81</b>				<b>131 560,00</b>								<b>136 034,20</b>		<b>1 180 332,61</b>	

Dědávka kabelových rozvodů SK															přecenit Kéline kategorie 6A	
UTP cat.6	38160	m	5,67	6,48	216 367,20	247 276,80				38160	m	5,67	6,48	216 367,20	247 276,80	
Instalační kabel Cat.6A STP, 550MHz							13,75	10,59	524 700,00	404 114,40						
PO 9/125 12 vl.	2230	m	11,34	8,10	25 288,20	18 063,00										
JXFE 50x2x0,5	200	m	198,45	17,82	39 690,00	3 564,00										CLTD120S2
VRM32 - komplet	400	m	11 Kč	17 Kč	4 212 Kč	6 804 Kč	80	m	11 Kč	17 Kč	842 Kč	1 361 Kč				VRM32 - CL32
Fx32 ohebná trubka	300	m	8 Kč	48 Kč	2 430 Kč	14 337 Kč	80	m	8 Kč	48 Kč	486 Kč	2 867 Kč				Navyšeni tras o 20% díky tloušťce nového kabelu
Fx20 ohebná trubka	400	m	3,24	46,98	1 296,00	18 792,00	80	m	3,24	46,98	259,20	3 758,40				Navyšeni tras o 20% díky tloušťce nového kabelu
žlab500x100	20	m	221,13	106,92	4 422,60	2 138,40	4	m	221,13	106,92	884,52	427,68				Navyšeni tras o 20% díky tloušťce nového kabelu
žlab125x100	300	m	89,91	81,00	26 973,00	24 300,00	80	m	89,91	81,00	5 304,00	4 860,00				Navyšeni tras o 20% díky tloušťce nového kabelu
Drobný el. instal. met	1	ks	2 166,75		2 166,75		0,2	ks	2 166,75		433,35					Navyšeni tras o 20% díky tloušťce nového kabelu
<b>Součet bez DPH</b>					<b>322 845,75</b>	<b>335 275,20</b>					<b>533 000,07</b>	<b>417 388,68</b>		<b>216 367,20</b>	<b>247 276,80</b>	
<b>Součet bez DPH</b>					<b>658 120,95</b>						<b>950 386,75</b>			<b>483 644,00</b>		
<b>Zprovoznění elektronického systému SK</b>																
cený obsaženy v souhrnném rozpočtu		ks														
<b>Součet bez DPH</b>																
<b>Součet bez DPH</b>																
<b>Rozšíření stávající TÚ Alphanet - shelf 64 poboček</b>																
User software licenses																
MAJOR UPGRADE FOR ADD. 500 NETWORK	1	ks	29 812,88		29 812,88											
SOFTWARE LICENSE ENTERPRISE R11.1	1	ks	0,81		0,81											
MAJOR UPGRADE FOR e-CS 500+ NETWORK	1	ks	62 246,07		62 246,07											
INTIP2	1	ks	31 201,20		31 201,20											
Software Support Services																
ENTERPRISE SPS MIGRATION 1 YEAR	1	ks	81 101,25		81 101,25											
OmniPCX Enterprise Crystal hardware																
INTOF2 BOARD	2	ks	12 467,52		24 935,04											
e232-2 BOARD	2	ks	14 967,00		29 935,08											
ACT14 DATA CABINET MOUNTING KIT	1	ks	2 007,18		2 007,18											
PSAL AND 48V DATA CABINET CONNECTING KIT	1	ks	2 324,70		2 324,70											
CABLE RACK CHARGER / 48V DATA CABINET-2M	1	ks	1 232,82		1 232,82											
COST-MU CARD	2	ks	5 000,94		10 001,88											
ACT14 SHELF	1	ks	11 968,56		11 968,56											
M2/M3 FITTING PART. CABLES	1	ks	775,17		775,17											
CABLE TY1 64 PTS DIN-15M	2	ks	1 056,24		2 112,48											
Data infrastructure																
BATTERY 12V/7AH	4	ks	507,87		2 031,48											
RACK CHARGER 48V/14AH WITHOUT RECTIFIER	1	ks	3 554,28		3 554,28											
RECTIFIER 500W FOR CHARGER RACK	1	ks	2 741,85		2 741,85											
Applications																
M*8770 ADDITIONAL CLIENT LICENSE	2	ks	5 848,20		11 696,40											
M*8770 FULL PACK ENTRY BASE 250 EXT	1	ks	35 262,54		35 262,54											
M*8770 FULL PACK ENTRY ADD. 100 EXT	41	ks	3 538,08		145 061,28											
8770 R2.6 SOFTWARE LICENSE	1	ks	0,81		0,81											
8770 R2.6 SOFTWARE PACK DVD-R	1	ks	1 023,03		1 023,03											
User software licenses																
MAJOR UPGRADE FOR ADD. 500 NETWORK	3	ks	49 191,30		147 573,90											
ANALOG -1 USER	64	ks	540,27		34 577,28											
SOFTWARE LICENSE ENTERPRISE R11.1	1	ks	0,81		0,81											
MAJOR UPGRADE FOR e-CS 500+ NETWORK	1	ks	102 708,38		102 708,38											
Software Support Services																
ENTERPRISE SPS MIGRATION 1 YEAR	1	ks	109 440,72		109 440,72											
8770 NETWORK MNGT SPS MIGRATION 1 YEAR	1	ks	29 044,17		29 044,17											
Montáž																
Instalace tel. ústředny	1	ks		55 468,80		55 468,80										
Komunikátory																
2N El. Vratník 3 tl. Analog.	16	ks	4 983,93	972,00	79 742,88	15 552,00										
<b>Účty na analogových pobočkách</b>																
<b>Součet bez DPH</b>					<b>994 113,81</b>	<b>71 020,80</b>					<b>102 000,00</b>	<b>102 000,00</b>				
<b>Součet bez DPH</b>					<b>1 095 134,61</b>						<b>102 000,00</b>					
<b>Venkovní rozvody SK</b>																
Kabelový výkop 80x35, včetně záhozu	350	m		218,27		75 694,50										

Požadavek Ing. Janáčka ze dne 7.8.2017

HELIOS9135130  
HELIOS9135351

Průřez pod komunikací pr.200	15	m	255,15	2.370,08	3.827,25	35.850,00
Vstupní šachta pro průřez	2	ks	1.253,50			2.511,00
Kabelová šachta, litinové víko	3	ks	17.806,66	1.012,50	51.481,08	3.037,50
Průchodná HDPE - vodotěsná	2	ks	485,19	429,30	970,36	858,60
HDPE 40	1100	m	18,63	29,16	20.403,00	32.076,00
Kalibrace, tlakování	1100	m		4,68		5.346,00
Spojky, koncovky HDPE	20	ks	220,32	72,90	4.406,40	1.458,00
Geodetické zaměření	1	ks		9.072,00		9.072,00
Dokumentace skutečného stavu	1	ks		2.025,00		2.025,00
<b>Součet bez DPH</b>					<b>81.170,01</b>	<b>167.828,50</b>
<b>Součet bez DPH</b>					<b>248.868,81</b>	
<b>Celkem součet bez DPH</b>						<b>516.697,31</b>

CCTV

SOD							VCP							MP							Popis změny
Název zařízení		Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem		Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem		Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem			
				Materiál	Montáž	Materiál	Montáž			Materiál	Montáž	Materiál	Montáž			Materiál	Montáž	Materiál	Montáž		
Dodávka kamerového systému CCTV																					
Videorekordér DS-7216HGH-SH/A 16 vst.		1	ks	7 753,32	2 962,17	7 753,32	2 962,17							1	ks	7 753,32	2 962,17	7 753,32	2 962,17	nepotřebujeme, nahradit Milestone	
HDD 1000GB hard disk		1	ks	1 293,57	81,00	1 293,57	81,00							1	ks	1 293,57	81,00	1 293,57	81,00	nepotřebujeme, nahradit Milestone	
Server pro Milestone značka HP Gen9 níže uvedené konfigurace: 1ks HPE ProLiant DL380 Gen10 12LFF Configure-to-order Server 1ks HPE DL380 Gen10 Intel Xeon-Silver 4110 (2.1GHz, 8-core, 85W) FIO Pr 2ks HPE 16GB (1x16GB) Single Rank x4 DDR4-2666 CAS-19-19-19 Register 2ks HPE 960GB SATA 6G Mixed Use LFF (3.5in) SCC 3yr Wty Digitally Sig 8ks HPE 8TB SAS 12G Midline 7.2K LFF (3.5in) SC 1yr Wty 512e HDD 1ks HPE 96W Smart Storage Battery (up to 20 Devices, 145mm Cable) Kit 1ks HPE Smart Array P816i-a SR Gen10 (16 Internal Lanes, 4GB Cache, Sma 1ks HPE Ethernet 1Gb 4-port 331FLR Adapter 1ks HPE 340GB SATA 6G Read Intensive 3yr Wty Dual M.2 Kit 2ks HPE 800W Flex Slot Universal Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit 1ks HP 2U Cable Management Arm for Easy Install Rail Kit 1ks HP 2U Large Form Factor Easy Install Rail Kit 1ks HPE 3Y Foundation Care NBD SVC 1ks HPE DL380 Gen10 Support 1ks HPE iLO AdvPack NonBL Support 1ks HPE ProLiant Door_dock Medium Logistic Service 1ks HPE iLO Advanced including 1yr 24x7 Technical Support and Updates 1ks HPE MS Windows 2016 Standard CZ 16 core OEM																					
								1	ks	468 256,00	6 500,00	468 256,00	6 500,00								Nová položka ocenit
DS-2CD2732F-I kamera s IR přísvitom		11	ks	5 793,93	404,19	63 733,23	4 446,09							11	ks	5 793,93	404,19	63 733,23	4 446,09	nahradit Hikvision DS-2CD2742FWD-I	
DS-2CD2742FWD-I IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 4MP, f=2,8-12mm, WDR 120dB, IR								11	ks	8 952,32	1 250,36	98 475,52	13 753,96								Nová položka ocenit
Switch 24 port/100 PoE		1	ks	8 276,58	183,87	8 276,58	183,87														
XPPCL licence pro kamerový bod		11	ks	2 794,50		30 739,50															
Patch cord		22	ks	19,44	29,16	427,68	641,52							22	ks	19,44	29,16	427,68	641,52	přecenit na 6A	
Patch kabel Cat.6A STP šedý 1 m								22	ks	185,54	15,87	4 081,88	349,14								Nová položka ocenit
Drobný elektroinstal. mat.		1	ks	526,50		526,50															
Součet bez DPH						112 750,38	8 314,65					570 813,40	20 603,10					73 207,80	8 130,78		
Součet bez DPH						121 065,03						591 416,50						81 338,58			
Dodávka kabelových rozvodů CCTV																					
Součást SK			m						m						m						
Součet bez DPH																					
Součet bez DPH																					

<b>Dodávka instalačního materiálu CCTV</b>			
Součást SK	m	m	m
Součet bez DPH			
<b>Součet bez DPH</b>			
<b>Zprovoznění elektronického systému CCTV</b>			
ceny obsaženy v souhrnném rozpočtu			
Součet bez DPH			
<b>Součet bez DPH</b>			
<b>CELKEM bez DPH</b>			
	121 695,03 Kč	201 416,80 Kč	67 316,88 Kč



**Rozvody Medicinálních plynů**

Sod							VCP						MP				Popis Změny						
Název zařízení	Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem		Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem		Mn.	Jed.	Cena za m.j.			Cena celkem					
			Materiál	Montáž	Materiál	Montáž			Materiál	Montáž	Materiál	Montáž			Materiál	Montáž		Materiál	Montáž				
<b>Dodávka zařízení STA</b>																							
dodávka pouze kabeláží							ks						ks										
Součet bez DPH																							
Součet bez DPH																							
<b>Dodávka instalačního materiálu ACS</b>																	požadavek na navýšení metrů o 150m pro stávající objekt						
VRM20 - komplet							180 m 6 Kč 15 Kč 1 021 Kč 2 770 Kč																
Fx20 ohebná trubka							100 m 3 Kč 47 Kč 324 Kč 4 698 Kč						150 m 3 Kč 47 Kč 486 Kč 7 047 Kč										
Instalační materiál - drobný							1 ks 1 381 Kč 1 381 Kč						1 ks 164 Kč 164 Kč					1 ks 1 381 Kč 1 381 Kč					
Součet bez DPH							2 726 Kč 7 468 Kč						650 Kč 7 047 Kč						1 381 Kč				
Součet bez DPH							10 194 Kč						7 897 Kč						1 381 Kč				
<b>Dodávka kabelových rozvodů ACS</b>																	požadavek na navýšení metrů o 150m pro stávající objekt						
JY (ST)Y 2x2x0,8							320 m 4 Kč 8 Kč 1 296 Kč 2 592 Kč						150 m 4 Kč 8 Kč 608 Kč 1 215 Kč										
Součet bez DPH							1 296 Kč 2 592 Kč						608 Kč 1 215 Kč										
Součet bez DPH							3 898 Kč						1 823 Kč										
<b>Celkem součet bez DPH</b>							<b>4 022 Kč 10 060 Kč</b>						<b>1 258 Kč 8 262 Kč</b>						<b>1 381 Kč</b>				
<b>CELKEM bez DPH</b>							<b>14 982 Kč</b>						<b>9 720 Kč</b>						<b>1 381 Kč</b>				

S001 stavební úpravy stávajícího objektu

Název zařízení	SOD				VCP				MP				Pops. Změny						
	Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem		Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem			Mn.	Jed.	Cena za m.j.		Cena celkem	
			Materiál	Montáž	Materiál	Montáž			Materiál	Montáž	Materiál	Montáž				Materiál	Montáž	Materiál	Montáž
<b>Dodávka SK</b>																			
Demontáž stávajících rozvodů	30	hod		176,20		5 346,00													
Patch panel 24port UTP cat 6	4	ks	733,05	123,12	2 932,20	492,48							4	ks	733,05	123,12	2 932,20	492,48	přecení na R&M původně 4ks
Patch panel 48port UTP cat.6 (R&M R505718)							2	ks	10 254,00	3 562,00	20 568,00	7 124,00							Nová položka R&M
Zásuvka 2x RJ45 cat 6, komplet	42	ks	92,34	116,64	3 878,28	4 898,88							42	ks	92,34	116,64	3 878,28	4 898,88	přecení na R&M původně 42ks
R&M, IWM Global Outlet 80x80, 2x1-Port, pure white + 2x UTP, adaptovací modul 1xRJ45A, Cat.6							42	ks	162,32	288,36	23 617,44	12 152,70							Nová položka R&M
Patch cord (sada 50 Ks)	1	sada	741,15	1 474,20	741,15	1 474,20							1	sada	741,15	1 474,20	741,15	1 474,20	přecení na R&M původně 1x sada 50ks
Patch cord (sada 2x 90 Ks) 90x UTP Cat 6, 2m (nemusí být R&M) KE Line, patch kabel Cat 6 UTP PVC šedý 2 m							1	ks	8 125,30	2 560,00	6 125,30	2 560,00							Nová položka KE Line
Patch cord (sada 2x 90 Ks) R&M 90x UTP Cat 6, 2m (R303312 R&M)								ks	32 560,00	2 560,00									Alternativa - Nová položka R&M
Patch cord (sada 2x 90 Ks) R&M 90x UTP Cat 6, 1,5m (R302311 R&M)																			
UTP cat 6	3276	m	5,67	7,29	18 574,92	23 882,04							3276	m	5,67	7,29	18 574,92	23 882,04	přecení na R&M původně 3276m
UTP cat 6, LSOH (R&M R30507)							3995	m	15,25	10,38	60 939,00	41 208,56							Nová položka R&M
kabelový organizér Triton 2U - 19" výzvorací panel 2U nefosforovaná plastová fólie							2	ks	256,32	126,36	312,64	290,72							Nová položka R&M
Měření met. Kabeleže	1	ks		2 511,09		2 511,09													Nová položka docenit
VRM32 - komplet	100	m	10,53	17,01	1 053,00	1 701,00	50	m	10,53	17,01	526,50	850,50							doplnění metry pro šik ramp a stěnu
Fx20 ohebná trubka	50	m	8,10	47,79	405,00	2 389,50	50	m	8,10	47,79	405,00	2 389,50							doplnění metry pro šik ramp a stěnu
žlab 50x50 dutiny, včetně příslušenství							35	m	125,32	120,58	4 386,20	4 220,30							navíc požadavek na žlabovou trasu stupečky
Drobný el instal. mat	1	ks	1 155,00		1 155,00														
<b>Součet bez DPH</b>					<b>28 739,61</b>	<b>42 698,10</b>					<b>119 620,08</b>	<b>70 948,28</b>					<b>26 126,55</b>	<b>30 747,80</b>	
<b>Součet bez DPH</b>					<b>71 434,71</b>						<b>189 968,35</b>							<b>56 874,15</b>	
<b>Dodávka aktivních prvků SK - nový požadavek</b>																			
Cisco WS-C2960X-48FPS-L - Cisco WS-C2960X-48FPS-L 48xCat. 6 PoE 740W, 4x SFP							1	ks	145 260,00	9 580,00	145 250,00	9 580,00							Nová položka docenit
Cisco C2960X-STACK - Cisco Catalyst 2960X FlexStack Plus Stackable Module							1	ks	18 962,00	450,00	18 950,00	450,00							Nová položka docenit
SFP SFP 10G DEM - 1000BASELXLR SFP transceiver module MMF 20m, 1310nm, DOM DEM							2	ks	2 847,00	450,00	5 694,00	900,00							Nová položka docenit
IGAR-STK-E-3M							1	ks	3 560,00	450,00	3 560,00	450,00							Nová položka docenit
<b>Součet bez DPH</b>											<b>172 466,00</b>	<b>11 360,00</b>							
<b>Součet bez DPH</b>											<b>182 926,00</b>								
<b>Dodávka EPS</b>																			
Demontáž stávajících rozvodů, včetně kabeleže	18	ks		243,00		4 374,00													
Hlásič procesné anal. optic. Kouřový	18	ks	982,53	71,28	17 685,54	1 283,04													
SoM hlásiče s izolátorem	18	ks	100,44	48,60	1 807,92	874,80													
instalace nových prvků, včetně C4	1	kgL	13 173,84		13 173,84														
odinstalace stávajících prvků, včetně Alvis	1	kgL	7 800,30		7 800,30														
PráfilaCom 1x2x0,8 (kruhové linky)	150	m	8,10	8,10	1 215,00	1 215,00													
trubky beztlakové, litý příslušenství, spojovací materiál							100	m	8,10	8,10	810,00	810,00							navíc metry - projektant nepočítal se vzdáleným napojením
průvody (demontáž podhledu zařetuje stavba)							200	m	58,00	25,00	11 600,00	5 000,00							položka navíc - projektant počítal se stávající kabeláží v prostorech a s podhledy
VRM20 - komplet	110	ks	5,67	15,39	623,70	1 092,90													navíc položka - projektant nepočítal se vzdáleným napojením
<b>Součet bez DPH</b>					<b>42 388,38</b>	<b>9 438,74</b>					<b>12 410,00</b>	<b>18 310,00</b>							
<b>Součet bez DPH</b>					<b>51 740,04</b>						<b>39 720,00</b>								
<b>Dodávka ERO</b>																			
Demontáž stávajících rozvodů, včetně kabeleže	15	ks		405,00		6 075,00													
Reproduktor 6W die EN54	15	ks	574,29	66,67	8 814,35	1 360,05													
Přichytka nehořlavá - komplet	320	ks	3 Kč	10 Kč	1 036,80	3 110,40	110	ks	3 Kč	10 Kč	385,56	1 158,08							navýšení počtu - projektant uvažoval o neevakuaci
Fx20 ohebná trubka	110	m	3,24	48,98	356,40	5 167,80							110	m	3,24	48,98	356,40	5 167,80	Požádka vypuštění Původně 110m, nehořlavý ks
PráfilaDur 2x1,5	230	m	12,96	8,10	2 980,80	1 863,00													
Drobný el instal. mat	1	ks	416,34		416,34														
<b>Součet bez DPH</b>					<b>13 404,99</b>	<b>17 516,25</b>					<b>385,56</b>	<b>1 158,08</b>					<b>356,40</b>	<b>5 167,80</b>	



Součet bez DPH		30 920,84		1 542,24		8 524,20				
Čočedco - systém sestry pacient										
Demontáže stávajícího zařízení	1	kpl		1 215,00			1 215,00			
Pokojová jednotka Čočedco	2	ks	4 207,95	97,20	8 415,90		194,40			
Zásuvka pacienta										
Pacientský terminál	2	ks	5 508,81	97,20	11 017,82		194,40			navíc doplněno_ZP - 05
Pokojová signalizace - světlo	2	ks	664,20	97,20	1 328,40		194,40			SL-02 (HC-0207)
Tahlo a tlačítko nouzového volání										
Zaprogramování do stávajícího systému	1	kpl	0 633,00		6 633,00		650,60			navíc doplněno TH-07.2
Kabel UTP cat.5 NH	50	m	4,08	8,10	202,50		405,00			
Kabeležeřičky, krabice analogový systém										
	1	kpl	10 254,00	6 580,00	90 264,00		5 580,00			navíc položka_doplnění o analogový systém
Součet bez DPH				27 898,02			2 203,20			
Součet bez DPH				30 101,22			26 185,52			
Společná tel. anténa STA										
Zásuvka UHF, FM koncová	2	ks	81,00	178,20	162,00		356,40			
Koax H121	80	m	12,15	8,10	972,00		648,00			
Rozbočovač	1	ks	785,54	380,25	785,54		536,25			
Měření na zásuvce	2	ks	45,36		90,72		90,72			Navýšené metry_K.21.7.2017_PROZATÍM NESPECIFIKOVÁNA POZICE
Fc20 ohebná trubka	50	m	3,24	48,98	162,00		2 346,00			návřh_nepou podklady o místě a způsobu napojení
Součet bez DPH				1 296,00			3 444,12			navýšené metry_nepou podklady o místě a způsobu napojení
Součet bez DPH				4 740,12			8 318,99			
Celkem součet bez DPH										
				30 101,22			26 185,52			

SXXD-5E-UTP-LBCH1

krabice

Navýšené metry\_K.21.7.2017\_PROZATÍM NESPECIFIKOVÁNA POZICE

návřh\_nepou podklady o místě a způsobu napojení

navýšené metry\_nepou podklady o místě a způsobu napojení

přibližně 80m

přibližně 50m

## Změnový list č.18

Název stavby:	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
Objekt :	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
Část:	Podlahové vytápění
Číslo smlouvy o dílo:	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
Objednatel:	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s. Dělnická 382, 708 00 Ostrava - Poruba
Datum vystavení:	15.8.2017

Zdůvodnění změny: Vyjádření zhotovitele:	Požadavek objednatele
Vyjádření projektanta:	
Vyjádření TDI:	
Podklady (přílohy):	Příloha č.1 – Změnový list č.18_ rozpočet

Cenový dopad:	Méněpráce: 0 Kč bez DPH, Vícepráce: 71 223 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: 71 223 Kč bez DPH</b>
Časový dopad:	—
Dopad do PD:	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
Ostatní ujednání:	Tento ZL nedopočítává VRN, které budou vyčísleny na konci stavby

<b>Vystavil:</b>	<u>Ladislav Sztefek</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis:		Datum:	<u>4.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis:		Datum:	<u>5.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (TDI)	<u>Ing. Jakub Slavík</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis:		Datum:	<u>1.9.2017</u>

## ROZPOČET - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

<b>Rozpočet</b>	0	0	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
	<b>FN Ostrava, Pavilon péče o matku a dítě</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
	<b>Podlahové vytápění</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	71 223	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
ZRN	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	71 223	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	71 223	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	71 223	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			71 223 Kč
DPH	15,0 %			10 684 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>81 907 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>Podlahové vytápění</b>	Rozpočet :
Objekt :	<b>FN Ostrava, Pavilon péče o matku a dítě</b>	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
736 Podlahove vytapeni	0	71 223	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>71 223</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			71 223	0
Oborová přírážka			71 223	0
Přesun stavebních kapacit			71 223	0
Mimostaveništní doprava			71 223	0
Zařízení staveniště			71 223	0
Provoz investora			71 223	0
Kompletační činnost (IČD)			71 223	0
Rezerva rozpočtu			71 223	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	Podlahové vytápění	Rozpočet:
Objekt :	FN Ostrava, Pavilon péče o matku a dítě	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>736</b>	<b>Podlahove vytapeni</b>				
	736-18	Mtž podlahového vytápění	m2	138,00	158,00	21 804,00
	286192380	trubka Pex 17x2	m	700,00	40,60	28 420,00
	736-10	Press spojka 17/17	kus	6,00	186,00	1 116,00
	736-11	Ochranná trubka	m	50,00	25,00	1 250,00
	551286400	Adaptér k rozdělovači 18x2	kus	18,00	70,60	1 270,80
	733190107R00	Montáž izolace reflexní zábrany podlah folii	m2	138,00	44,10	6 085,80
	733190107R01	Folie pod podlahové topení Floor Reflex	m2	151,80	40,00	6 072,00
143	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí	m	700,00	5,18	3 626,00
148	998733203R00	Přesun hmot do výšky 6 m	%	478,41	3,30	1 578,74
	<b>Celkem za</b>	<b>736 Podlahove vytapeni</b>				<b>71 223,34</b>

## Změnový list č.19

<b>Název stavby:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
<b>Objekt :</b>	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla, SO 01a-Stavební úpravy stávajícího objektu
<b>Část:</b>	Propojovací chodba objektu SO-01a
<b>Číslo smlouvy o dílo:</b>	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
<b>Objednatel:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava
<b>Zhotovitel:</b>	Ridera Stavební a.s. Dělnická 382, 708 00 Ostrava - Poruba
<b>Datum vystavení:</b>	8.9.2017, akt. 8.10.2017

<p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <p><b>Vyjádření zhotovitele:</b></p>	<p>Tento změnový list řeší následující :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vyrovnání zhotovitele a objednatele vyvolané změnou smluvního harmonogramu na provádění prací na stávající klinice. (objekt SO-01a)</li> <li>2. Vyrovnání zhotovitele a objednatele vyvolané změnou smluvního harmonogramu na provádění prací na přístavbě pavilonu (objekt SO-01)</li> <li>3. Vyrovnání zhotovitele a objednatele vyvolané skrytými konstrukcemi při bouracích pracích na propojovací chodbě.(objekt SO-01a)</li> </ol> <p>Smluvní harmonogram pro provádění prací byl sestaven jako souběžná výstavba stavebních objektů SO-01 a SO-01a, obsahující souběh zejména těchto stavebních prací: zemní práce, bourací práce, přesuny suti, železobetonové konstrukce (výztuž, bednění, uložení směsi), hrubé podlahy, povrchové úpravy a profesní činnosti (Silnoproud, slaboproud, ZTI, UT a další, které měly své části a hlavní přívody vedeny přes propojovací chodbu ve stávající klinice). Při provádění těchto prací byla ve smluvním rozpočtu kalkulována souběžnost a strojní mechanizace včetně jeřábu pro výše uvedené stavební práce.</p> <p>Ad.1) Po jednáních bylo zjištěno, že není možné provádět práce ve stávající klinice za provozu, jelikož by nebylo možné zajistit sterilní prostředí potřebné pro zajištění neomezeného provozu. Po jednáních se stanovil termín vyklizení stávající kliniky do náhradních prostor a to 1.7.2017. Tímto dnem mohly být započaty práce ve stávající klinice. Vzhledem k těmto zjištěním vznikly náklady-vícepráce na zajištění a přesuny výrobních kapacit (přeorganizace subdodavatelů a vlastních kapacit, vyhledání nových subdodavatelů a kapacit pro provádění prací uprostřed stavební sezóny) a náklady-vícepráce na ruční přesuny bez možnosti použití mechanizací (mechanizace pro bourací práce, mechanizace pro přesuny hmot a suti, jeřáb, čerpadla pro betonové směsi) Dne 1.7.2017 již byla přístavba ve fázi provádění profesí( ZTI, UT, Silnoproud, Slaboproud) hrubých podlah a sádrových omítek a z tohoto důvodu již nebylo možné použití kalkulovaných mechanizací a jeřábu pro provádění prací na stávající klinice - propojovací chodbě. Tyto náklady jsou vyčísleny v příloze č.2.</p>
--	--

	<p>Ad.2)</p> <p>Po zamítnutí postupu prací na stávající klinice dle smluvního harmonogramu (příloha č.1, list č.1) musel zhotovitel vytvořit taková opatření, která umožňovala přístup a samotné provedení prací na stávající klinice ( především pro výstavbu propojovací chodby) dle harmonogramu s termínem zahájení 1.7.2017. Tyto opatření obsahovaly následující práce:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zastavení provádění vyzdívek v 2 PP v dotčeném prostoru a zastavení všech prací navazujících (provedení profesí: ZTI, UT, Silnoproud, Slaboproud, VZT, provedení omítek, provedení hrubých podlah, provedení povrchových úprav, výmalby a úklid), které by znemožňovaly příchod na staveniště pro propojovací tunel nebo mohly být poškozeny při ručním přesunu hmot.</li> <li>2. Zastavení prací v 1 PP v dotčeném prostoru a zastavení prací, které by zamezily přístupu do stávající kliniky do 1 NP anebo mohly být poškozeny přesunem hmot.</li> </ol> <p>Na těchto pozastavených pracích lze pokračovat po provedení výstavby propojovací chodby. Výstavba propojovací chodby spočívá v těchto pracích (torkretování stěn, betonáž včetně bednění a výztuží desek stěn a stropů, hrubé podlahy a úklidu. Po provedení těchto prací se musí dokončit konstrukce podlah nad propojovacím tunelem v 1PP stávající kliniky. Bourací a výkopové práce pro propojovací chodbu se měly provádět v termínech od 24.7.2017 do 10.8.2017. Z důvodu skrytých konstrukcí, které řeší bod AD3) se bourací a výkopové práce na propojovací chodbě ukončily až 5.9.2017. Zhotovitel tedy přepracoval realizační harmonogram na dokončení výstavby propojovacího tunelu a přikládá ho jako přílohu č.1, listč.2.. Tento aktualizovaný harmonogram obsahuje také následné činnosti po provedení výstavby propojovací chodby, které musel zastavit z důvodu nesouběžnosti stavebních objektů SO-01 a SO-01a</p>
	<p>Ad 3)</p> <p>Dle schváleného realizačního harmonogramu objednatelem na stávající klinice, se měly zahájit bourací práce na propojovací chodbě dne 7.7.2017. Tyto práce byly započaty dle harmonogramu. (Příloha č.1 – Harmonogram prací na stávající klinice, list č.1). Po vybourání hrubých podlah se začaly provádět mikropiloty. Již při provádění prvních mikropilot bylo zjištěno, že výkon mechanizace nestačí na podklad pod podlahou do hloubky 4,5 m od úrovně 1PP. Tzn: že skladba pod podlahou v 1 PP neodpovídala PD a rozpočtu. Zhotovitel byl donucen použít výkonnější vrtací soupravu. Doprava a zajištění výkonnější soupravy znamenalo první časovou prodlevu. Po provedení mikropilot začal zhotovitel provádět výkop. Při provádění výkopu byly zjištěny následující skryté konstrukce, které smluvní PD neobsahovalo.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Betonový slitek z betonu prostého .. 34,8 m3</li> <li>2. Základové pásy ze železobetonu ... 4,8 m3</li> <li>3. Betonový torkret s Kari sítí ... 2,3 m2</li> <li>4. Ocelové potrubí pr. 200 mm s tepelnou izolací: 16 bm</li> <li>5. Splaškové kanalizace – 2 x potrubí z litiny</li> </ol> <p>Podíl skrytých konstrukcí tvořil 32% z celkového výkopu. Skryté konstrukce znamenaly prodloužení realizace výkopových prací pro propojovací chodbu. Při provádění bouracích prací na skrytých konstrukcích nebylo možno použít mechanizaci. Z tohoto důvodu došlo k ukončení bouracích prací až 5.9.2017. Rozpočet na skutečně prováděné práce je přiložen jako příloha č.2, rozpočet 01.</p>
	<p>Z výše uvedených důvodů zhotovitel předkládá aktualizovaný harmonogram na postup prací v propojovacím tunelu a vynechaných částech 2 PP a 1.PP a vliv na novou přístavbu, který nabývá účinkem podpisu dodatku ke smlouvě na tento změnový list.(Příloha č.1 – List č.2)</p>



<b>Vyjádření projektanta:</b>	
<b>Vyjádření TDI:</b>	
<b>Podklady (přílohy):</b>	Příloha č.1 – HMG FN stávající klinika Příloha č.2 – Změnový list č.19 – VCP – propojovací tunel_ rozpočet

<b>Cenový dopad:</b>	Méněpráce: 60 243,04 Kč bez DPH Vícepráce: 1 486 565,53 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: 1 426 322,49 Kč bez DPH</b>
<b>Časový dopad:</b>	S termínovým dopadem na konečný termín do 30.3.2017
<b>Dopad do PD:</b>	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
<b>Ostatní ujednání:</b>	Tento ZL nedopočítává VRN, které budou vyčísleny na konci stavby

<b>Vystavil:</b>	<u>Jan Gebauer</u>	Podpis:		Datum:	_____
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis:		Datum:	_____
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis:		Datum:	_____
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis:		Datum:	<u>9. 10. 2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis:		Datum:	<u>9. 10. 2017</u>
<b>Schválil:</b> (TDI)	<u>Ing. Jakub Slavík</u>	Podpis:		Datum:	<u>9. 10. 2017</u>
<b>Schválil:</b> (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis:		Datum:	_____

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL Č. 19

Kód: 2015/011H

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo:

Datum:

05.09.2017

Zadavatel: Fakultní nemocnice Ostrava  
Uchazeč: Ridera Stavební a.s. Ostrava

Projektant:

Kód	Objekt, Soupis prací	Rozdíl	VCP	MP
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 426 322,49</b>	<b>1 486 565,53</b>	<b>60 243,04</b>
2015/011 H-02	SO 01a-Stavební úpravy stávajícího objektu	708 372,49	768 615,53	60 243,04
VCP	Vyčíslení nákladů dle ZL AD1 náklady-vícepráce na zajištění a přesun výrobních kapacit	254 700,00	254 700,00	0,00
VCP	Vyčíslení nákladů dle ZL AD1 náklady-vícepráce na ruční přesuny bez možnosti použití mechanizací.	463 250,00	463 250,00	0,00



PC	Ty D	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	FF		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meztiskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítat 1 km přes 1 km							231,120	
	VV		175,635*10. Přepočtené koeficientem množství		1 756,350						
110	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	175,635	232,75	40 879,05			23,112	5 379,32
	FF		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného								
	D	998	Přesun hmot				16 557,60		0,00		0,00
33	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zvěně v do 24 m	t	331,152	50,00	16 557,60				
	FF		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby s nosnou stěnovou konstrukcí zřítnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m								
	D	998	776 - Podlahy povlakové				30 617,54		0,00		0,00
102	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	482,546	63,45	30 617,54				
	FF		Odstavení povlakových podlah lepených ručně s podložkou								
	VV		"plochy měšených podlah"								
	VV		"nové dlažby"164,82		164,820						
	VV		"nové PVC"51,762		51,762						
	VV		"nové PVC"391,334		391,334						
	VV		Mezisoučet nové podlahy		607,916						
	VV		"odpočet bouraných dlažeb"-125,37		125,370						
	VV		Součet		482,546						

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - VCP - ZL č. 19

Stavba: FNO - Péče o matku a dítě  
Objekt: ZL č. 19 - Propojovací tunel

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 4. 9. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<b>HSV</b>			<b>Práce a dodávky HSV</b>	<b>762 301,97</b>			
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>	<b>595 024,88</b>			
1	001	115101201	Cerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,000	58,90	471,20
2	001	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně 4,80*2,20*3,30	m3	34,848	6 490,00	226 163,52
					34,848		
<b>Součet</b>					<b>34,848</b>		
4	001	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ZB nebo předpjatého ručně základové pasy (1,85*2,2*0,9)+(2,2*1,00*0,50)	m3	4,763	12 200,00	58 108,60
					4,763		
<b>Součet</b>					<b>4,763</b>		
5	001	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ZB ručně - příprava pro kanalizaci- obnažení	m3	1,850	12 200,00	22 570,00
					1,850		
6	001	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 ((5,6*3,37)+(5,65*2,2))*((3,9+4,2)/2) prostor očištění mikropilát a pilot	m3	92,162	429,30	39 565,15
					126,773		
					5	5,000	
<b>Součet</b>					<b>131,773</b>		
<b>Odečet betonů</b>					<b>5</b>	39,611	
<b>Součet</b>					<b>92,162</b>		
7	001	161101602	Vytážení vykopku teženého z prostoru pod zaklady z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4	m3	92,162	60,75	5 598,84
					92,162		
8	001	161101652	Vytážení vykopku teženého z prostoru pod zaklady z hl do 4 m v hornině tř. 5 až 7 34,848+4,763+1,85	m3	41,461	486,00	20 150,05
					41,461		
9	001	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	92,162	189,00	17 418,62
10	001	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	276,486	172,00	47 555,59
					92,162 * 3	276,486	
11	001	162201251	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 5 až 7 34,848+4,763+1,85	m3	41,461	261,00	10 821,32
					41,461		
12	001	162201259	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 5 až 7 41,461 * 3	m3	124,383	241,00	29 976,30
					124,383		
13	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	92,162	90,72	8 360,94
					92,162		
14	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 92,162 * 12	m3	1 105,944	9,72	10 749,78
					1 105,944		
37	001	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m3	41,461	292,00	12 106,61
38	001	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypání z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 41,461 * 12	m3	497,532	22,00	10 945,70
					497,532		
15	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	92,162	162,00	14 930,24
16	001	167101151	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3	m3	41,461	218,00	9 038,50
17	001	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	131,773	8,91	1 174,10
					131,773	131,773	
19	013	997013801	Příplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) 34,848*2,3	t	80,150	125,00	10 018,80
					80,150		
<b>Součet</b>					<b>80,150</b>		
19.1	013	997013802	Příplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) (4,763+1,85)*2,6	t	17,194	935,00	16 076,20
					17,194		
<b>Součet</b>					<b>17,194</b>		
19.2	013	997221855	Příplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné) 92,162*1,8	t	165,892	140,00	23 224,82
					165,892		
<b>Součet</b>					<b>165,892</b>		
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>64 729,76</b>			
30	013	963051113	Bourání ZB stropů deskových tl přes 80 mm 0,25*31,3	m3	7,825	1 577,77	12 346,05
					7,825		
<b>Součet</b>					<b>7,825</b>		
31	013	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 - nad propoj. tunelem 31,3*0,1	m3	3,130	1 480,79	4 634,87
					3,130		

## ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - VCP - ZL č. 19

Stavba: FNO - Péče o matku a dítě  
Objekt: ZL č. 19 - Propojovací tunel

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 4. 9. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
21	013	130901123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva ze ZB nebo předpjatého ručně druhý vstup torkret 3,4*3,8*0,18	m3	2,326	12 200,00	28 372,32
					2,326		
33	HZS	HZS1331	HZS Demontáž potrubních rozvodu pr. 200 s tepel. izolací tl. 50 mm dl. 16 m z lešení	hod	60,000	283,00	16 980,00
34	R	97790	Nájem řezací techniky - půjčovna	kpl	1,000	1 396,00	1 396,00
35	R	97791	Spotřební materiál - kotouče řezné	kpl	1,000	675,00	675,00
36	711	711131811	Odstranění izolace proti zemi vlhkosti vodorovně	m2	31,300	10,40	325,52

Pozn: Celé patro

### 997 Přesun sutě 102 547,32

24	013	997013217	Vnitrostávenistní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	37,186	2 210,00	82 180,35
25	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,186	150,71	5 604,25
26	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	929,642	6,57	6 107,75
27	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního smesného odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,186	232,75	8 654,97

### PSV Práce a dodávky PSV 6 313,56

#### 762 Konstrukce tesařské 6 313,56

40	762	762521104	Položení podlahy z prken na sraz - dřevěné lavky (přístup do tunelu přes novostavbu)	m2	25,000	74,70	1 867,50
41	605	605151230	řezivo jehličnaté 25,0*0,025*1,08	m3	0,675	4 560,00	3 078,00
					0,675		
	762	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	25,000	41,50	1 037,50
42	762	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,371	891,00	330,56

**Celkem 768 615,53**

## Změnový list č.21

Název stavby:	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
Objekt :	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
Část:	Změna materiálu na zateplení atik pod folií
Číslo smlouvy o dílo:	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
Objednatel:	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s. Dělnická 382, 708 00 Ostrava - Poruba
Datum vystavení:	11.9.2017, akt. 12.9.2017

Zdůvodnění změny: Vyjádření zhotovitele:	Dle smluvního rozpočtu a PD bylo navrženo zateplení atik z vnitřní strany polystyrenem XPS tl. 100 mm. Tento materiál není obsažen v systémovém řešení pro zateplení střech s PVC folií. Při zahřátí střechy vlivem klimatických podmínek dochází k deformaci této izolace a znehodnocení díla. Proto zhotovitel navrhuje změnu z XPS tl. 100 mm na EPS 100S tl: 100 mm, který vyhovuje systémovému řešení.
Vyjádření projektanta:	
Vyjádření TDI:	
Podklady (přílohy):	Příloha č.1 – Změnový list č.21_ rozpočet

Cenový dopad:	Měněpráce: 24 577,29 Kč bez DPH Vícepráce: 10 783,66 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: - 13 793,63 Kč bez DPH</b>
Časový dopad:	—
Dopad do PD:	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
Ostatní ujednání:	Tento ZL nedopočítává VRN, které budou vyčísleny na konci stavby

<b>Vystavil:</b>	<u>Jan Gebauer</u>	Podpis: 	Datum: _____
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Jiří Krzys</u>	Podpis: 	Datum: _____
<b>Schválil:</b> (zhotovitel)	<u>Ing. Stanislav Smugala</u>	Podpis: 	Datum: _____
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Miroslav Riedel</u>	Podpis: 	Datum: <u>6.10. 2017</u>
<b>Schválil:</b> (objednatel)	<u>Ing. Ivo Žolnerčík</u>	Podpis: 	Datum: <u>6.10. 2017</u>
<b>Schválil:</b> (TDI)	<u>Ing. Jakub Slavík</u>	Podpis: 	Datum: <u>22.9.2017</u>
<b>Schválil:</b> (projektant)	<u>Ing. Jiří Tomis</u>	Podpis: 	Datum: _____



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL č.21

Kód: 2015/011H

Stavba: Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo: Datum: 06.08.2015

Zadávatel: Fakultní nemocnice Ostrava Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: Ridera Stavební a.s. Ostrava

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK] za Změnový list	VCP	MP
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>-13 793,63</b>	<b>10 783,66</b>	<b>24 577,29</b>
2015/011 H-01	SO 01 - Výstavba západního křídla	-13 793,63	10 783,66	24 577,29

# SOUPIS PRACÍ - ZL č.21

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla

Místo:

Datum: 06.08.2015

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Likazeň:

Ridera Stavební a.s. Ostrava

SO							Vícepráce		Méněpráce		
PC	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>62 608,26</b>		<b>10 783,66</b>		<b>24 577,29</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV			62 608,26		10 783,66		24 577,29	
D	713		Izolace tepelné			62 608,26		10 783,66		24 577,29	
176	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	175,565	61,56	10 807,78				
	FF		Montáž tepelné izolace stěn rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky izolační materiál ve specifikaci lepením celoplošně								
	VV		"viz.střecha 01-9,řezy A-A,C-C"								
	VV		Izolace svítlých stěn extr.polystyren tl.100mm (výťah šachta 2x100mm)"								
	VV		"vřtažení na atky a stěny-střecha"1,65*(17,5+6,2+8,1+4,6+3,1+4,6+3+3,3)+0,8*(2,8+3,4)		88,120						
	VV		vřtažení na atky a stěny-střecha 3.np"1,0*(4,3*2+7,8*2)		24,200						
	VV		na výťah šachtu"2"10,85*(2,8+3,4)		10,540						
	VV		odpočet dveří (vstup na plochou střechu) zasahujících do izolace"0,8*1,15		-0,920						
	VV		Mezisočet střecha extrud.polystyren tl.100mm		121,940						
	VV		Izolace PIR tl.140mm (předokenní žaluzie)								
	VV		0,25*(2,0*2+2,4*5+1,0*5+1,85*6)		53,625						
	VV		Mezisočet PIR tl.140mm		53,625						
	VV		Součet		175,565						
177	M	14203602-01	Extrudovaný polystyren tl.100mm	m2	124,379	197,60	24 577,29			124,379	24 577,29
	FF		HRUBÁ STAVBA TEPELNÉ IZOLACE EXTRUDOVANÉ POLYSTYRENY TL. 100mm (2m2/bal)								
	VV		"viz.střecha 01-9,řezy A-A,C-C"								
	VV		Izolace svítlých stěn extr.polystyren tl.100mm (výťah šachta 2x100mm)"								
	VV		"vřtažení na atky a stěny-střecha"1,65*(17,5+6,2+8,1+4,6+3,1+4,6+3+3,3)+0,8*(2,8+3,4)		88,120						
	VV		vřtažení na atky a stěny-střecha 3.np"1,0*(4,3*2+7,8*2)		24,200						
	VV		na výťah šachtu"2"10,85*(2,8+3,4)		10,540						
	VV		odpočet dveří (vstup na plochou střechu) zasahujících do izolace"0,8*1,15		-0,920						
	VV		Mezisočet střecha extrud.polystyren tl.100mm		121,940						
	VV		121,94*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		124,379						
180	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2		46,70	0,00	124,379	10 783,66		0,00
	FF		desky z lehčích plastů desky z pěnového polystyrenu - samostatného typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda=0,037 [W / m K] 100 mm								
	P		Rozměr a políže: lambda=0,037 [W / m K]								
	FF										
	VV		"viz.střecha 01-9,řezy A-A,C-C"								
	VV		Izolace svítlých stěn .polystyren tl.100mm (výťah šachta 2x100mm)"								
	VV		"vřtažení na atky a stěny-střecha"1,65*(17,5+6,2+8,1+4,6+3,1+4,6+3+3,3)+0,8*(2,8+3,4)		88,120						
	VV		vřtažení na atky a stěny-střecha 3.np"1,0*(4,3*2+7,8*2)		24,200						
	VV		na výťah šachtu"2"10,85*(2,8+3,4)		10,540						
	VV		odpočet dveří (vstup na plochou střechu) zasahujících do izolace"0,8*1,15		-0,920						
	VV		Mezisočet střecha extrud.polystyren tl.100mm		121,940						
	VV		121,94*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		124,379						
178	M	14210132-02	Tepelná izolace z desek PIR 140mm (1,92m2/bal)	m2	54,698	497,70	27 223,19				
	FF		TEPELNÉ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA TL. 140mm (1,92m2/bal)								
	VV		Izolace PIR tl.140mm (předokenní žaluzie)								
	VV		0,25*(2,0*2+2,4*5+1,0*5+1,85*6)		53,625						
	VV		Mezisočet PIR tl.140mm		53,625						
	VV		53,625*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		54,698						

Poznámka: navržená varianta EPS100S, protože není systémové řešení - XPS zásadně pod bývání nedáváme - větrem teplot se deformuje! Vždy musí být zakrytý tzv. ochrannou vrstvou - kačírka, zelení apod.

Nutné je odspojit tloušťku materiálu 100mm, jelikož lambda= 0,037 !!!

## Změnový list č.25

<b>Název stavby:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
<b>Objekt :</b>	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
<b>Část:</b>	Provedení samonosného stropu – chodba 1PP
<b>Číslo smlouvy o dílo:</b>	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
<b>Objednatel:</b>	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava
<b>Zhotovitel:</b>	Ridera Stavební a.s. Dělnická 382, 708 00 Ostrava - Poruba
<b>Datum vystavení:</b>	11.9.2017, akt. 18.9.2017

<b>Zdůvodnění změny: Vyjádření zhotovitele:</b>	V chodbě 1PP, místnost 0.05 přístavby měly být dle PD proveden minerální podhled s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m <sup>2</sup> na zavěšený viditelný rošt se zavěšením do stropu. Bohužel tyto podhledy nelze provést kvůli velkým rozměrům VZT potrubí a nebylo by možné dodržet vzdálenosti závěsů minerálního podhledu dle montážního návodu výrobce. Proto je nutné vytvořit samonosnou konstrukci z UA profilů pro montáž podhledu dle PD. Tato konstrukce má za následek snížení světlé výšky stropů v chodbě.
<b>Vyjádření projektanta:</b>	
<b>Vyjádření TDI:</b>	
<b>Podklady (přílohy):</b>	Příloha č.1 – Změnový list č.25_ rozpočet

<b>Cenový dopad:</b>	Měněpráce: 0 Kč bez DPH Vícepráce: 35 638,79 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: 35 638,79 Kč bez DPH</b>
<b>Časový dopad:</b>	
<b>Dopad do PD:</b>	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy

Ostatní ujednání:

Tento ZL nedopočítává VRN, které budou vyčísleny na konci stavby

Vystavil: Jan Gebauer Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Schválil: Ing. Jiří Krzys Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(zhotovitel)

Schválil: Ing. Stanislav Smugala Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(zhotovitel)

Schválil: Miroslav Riedel Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 22.9.2017  
(objednatel)

Schválil: Ing. Ivo Žolnerčík Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 6.10.2017  
(objednatel)

Schválil: Ing. Jakub Slavík Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: 22.9.2017  
(TDI)

Schválil: Ing. Jiří Tomis Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(projektant)

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL č.25

Kód: 2015/011H

**Stavba:** Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Místo: Datum: 06.08.2015

Zadavatel: Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: Ridera Stavební a.s. Ostrava

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK] za Změnový list	VCP	MP
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>35 638,79</b>	<b>35 638,79</b>	<b>0,00</b>
2015/011 H-01	SO 01 - Výstavba západního křídla	35 638,79	35 638,79	0,00

# SOUPIS PRACÍ - ZL č.25

Stavba:

Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky

Objekt:

2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla

Místo:

Datum: 11.09.2017

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Ostrava

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

Ridera Stavební a.s. Ostrava

SOD							Vícepráce		Méněpráce		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 428,27</b>	<b>35 638,79</b>		<b>0,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 428,27		35 638,79		0,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 428,27		35 638,79		0,00
VCP	K	7634310R1	D+M pomocné konstrukce z UA profilů, zavěšených na závitových tyčích a kotvených na chemické kotvy v 1.PP pod VZT	m2		300,00	0,00	118,000	35 400,00		0,00
	PP		Konstrukce z UA profilů 50mm, včetně spojovacího materiálu pro zavěšení podhledu Thermax v 1.PP hlavní chodba								
VCP	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,603	891,00	1 428,27	0,268	238,79		0,00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								
	PP										

## Změnový list č.26

Název stavby:	Fakultní nemocnice Ostrava - přístavba porodnicko-gynekologické kliniky
Objekt :	2015/011H-01 - SO 01 - Výstavba západního křídla
Část:	Změna svítidel v 2NP nového objektu m.č. 2.06 ,2.07,2.08,2.11
Číslo smlouvy o dílo:	<b>Smlouva o dílo č. 001/OVZ/16/027-OD, OŘN-25/15</b>
Objednatel:	Fakultní nemocnice Ostrava 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava
Zhotovitel:	Ridera Stavební a.s. Dělnická 382, 708 00 Ostrava - Poruba
Datum vystavení:	11.9.2017

Zdůvodnění změny: Vyjádření zhotovitele:	Tento změnový list řeší upřesnění typu svítidla v 2NP místnosti č. 2.06 ,2.07,2.08,2.11. V těchto místnostech došlo k upřesnění svítidel z typu I na typ IS (tedy na stmívatelné).
Vyjádření projektanta:	
Vyjádření TDI:	
Podklady (přílohy):	Příloha č.1 – Změnový list č.26_ rozpočet

Cenový dopad:	Méněpráce: 64 864,32 Kč bez DPH Vícepráce: 97 116,48 Kč bez DPH <b>Celkem za změnový list: 32 252,16 Kč bez DPH</b>
Časový dopad:	
Dopad do PD:	Zaznamenání do výkresů a technické zprávy
Ostatní ujednání:	Tento ZL nedopočítává VRN, které budou vyčísleny na konci stavby

Vystavil: Jan Gebauer Podpis \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Schválil: Ing. Jiří Krzys Podpis \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(zhotovitel)

Schválil: Ing. Stanislav Smugala Podpis \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
(zhotovitel)

Schválil: Miroslav Riedel Podpis \_\_\_\_\_ Datum: 6.10.2017  
(objednatel)

Schválil: Ing. Ivo Žolnerčík Podpis \_\_\_\_\_ Datum: 6.10.2017  
(objednatel)

Schválil: Ing. Jakub Slavík Podpis \_\_\_\_\_ Datum: 22.9.2017  
(TDI)

Schválil: Ing. Jiří Tomis Podpis \_\_\_\_\_ Datum: 6.10.2017  
(projektant)



Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení			
Akce:	FN Ostrava-přístavba Porodnicko-gynekologické kliniky	ZL č. 26	
Projekt:	SO01 Elektroinstalace, hromosvod	A. č.:	
Investor:	Fakultní nemocnice Ostrava	Smlouva:	
Zpracovatel:	EHV projekt s.r.o.		
Datum:	20.8.2015		
Vypracoval:	ing.Petlach		
Zl č.26 - upřesnění svítidel 2 NP			
Základní náklady	Rozdíl	VCP	MP
Dodávka			
Montáž - materiál	0,00	93 409,92	61157,76
Montáž - práce	0,00	3 706,56	3706,56
<b>Základní náklady celkem</b>	<b>32 252,16</b>	<b>97 116,48</b>	<b>64 864,32</b>
VRN			
<b>Náklady celkem</b>		<b>32 252,16</b>	
Základ a hodnota DPH 21%	32 252,16	6 772,95	
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>39 025,11</b>	

Položka č.	Pořadí	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>SOD</b>										
		<b>Dodávky</b>								
		<b>Svítidla</b>								
		<i>Svítidlo "I"</i> <i>přisazené, zářivkové, leštěná mřížka, IP65</i>								
PC036	36	3x55W, el.předřadník, vč. světelného zdroje	ks	80	2 548,24	203 859,20	154,44	12 355,20	2 702,68	216 214,40
		<i>Svítidlo "IS" stmívatelné</i> <i>přisazené, zářivkové, leštěná mřížka, IP65</i>								
PC037	37	3x55W, stmívatelný el.předřadník, vč. světelného zdroje	ks	9	3 892,08	35 028,72	154,44	1 389,96	4 046,52	36 418,68
		<b>Svítidla - celkem</b>				<b>238 887,92</b>		<b>13 745,16</b>		<b>252 633,08</b>
<b>MP</b>										
		<b>Dodávky</b>								
		<b>Svítidla</b>								
		<i>Svítidlo "I"</i> <i>přisazené, zářivkové, leštěná mřížka, IP65</i>								
PC036	36	3x55W, el.předřadník, vč. světelného zdroje	ks	24	2 548,24	61 157,76	154,44	3 706,56	2 702,68	64 864,32
		<i>Svítidlo "IS" stmívatelné</i> <i>přisazené, zářivkové, leštěná mřížka, IP65</i>								
PC037	37	3x55W, stmívatelný el.předřadník, vč. světelného zdroje	ks		3 892,08	0,00	154,44	0,00	4 046,52	0,00
		<b>Svítidla - celkem</b>				<b>61 157,76</b>		<b>3 706,56</b>		<b>64 864,32</b>
<b>VCP</b>										
		<b>Dodávky</b>								
		<b>Svítidla</b>								
		<i>Svítidlo "I"</i> <i>přisazené, zářivkové, leštěná mřížka, IP65</i>								
PC036	36	3x55W, el.předřadník, vč. světelného zdroje	ks	0	2 548,24	0,00	154,44	0,00	2 702,68	0,00
		<i>Svítidlo "IS" stmívatelné</i> <i>přisazené, zářivkové, leštěná mřížka, IP65</i>								
PC037	37	3x55W, stmívatelný el.předřadník, vč. světelného zdroje	ks	24	3 892,08	93 409,92	154,44	3 706,56	4 046,52	97 116,48
		<b>Svítidla - celkem</b>				<b>93 409,92</b>		<b>3 706,56</b>		<b>97 116,48</b>