

**ZMĚNOVÝ LIST č. 015**

Smlouva o dílo č. OR/21/71720. Dohoda o postoupení smlouvy č. OR/21/71734

**Název projektu:** NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů  
**Číslo projektu:** CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016393  
**Kód akce:** P17\_32  
**Zhotovitel:** Společnost "GEOSAN + PKS stavby - Pardubická Nemocnice"  
**Objednatel:** Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

**Předmět změny:**

Zrušení provizorií souvisejících s rozdělením provádění díla na Fázi 1 a Fázi 2.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
Oddíl PD:	Fáze 1 a Fáze 2		

<b>Odůvodnění změny,</b> vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.  Vyhrazená změna závazku sjednaného ve smlouvě na veřejnou zakázku na základě zadávacích podmínek podle § 100 odst. 1.	odstavec 2, § 222	X
	odstavec 5, § 222	
	odstavec 6, § 222	
	odstavec 7, § 222	

Předmětem díla dle čl. 1 odst. 1 smlouvy o dílo č. OR/21/71720 ze dne 30. 4. 2021 je řádné zhotovení stavby "NPK, a. s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů". Realizace díla je smlouvou rozdělena na dvě hlavní části, a to: Část stavby "A" (Fáze 1) a část stavby "B" (Fáze 2). Objednatel písemně sdělí zhotoviteli nejpozději do 60 týdnů ode dne protokolárního předání staveniště, zda od realizace díla v této části upouští. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uzavřít s objednatelům dodatek smlouvy, kterým bude příslušná část z předmětu plnění díla vyňata. Předmětem změnového listu je zrušení provizorních opatření souvisejících s nerealizací části stavby "B" (Fáze 2)". Ve smyslu čl. 1 odst. 4 smlouvy o dílo č. OR/21/71720 ze dne 30. 4. 2021 bylo dne 21. 1. 2022 společností Nemocnice Pardubického kraje, a. s. doručeno zhotoviteli sdělení, kde společnost Nemocnice Pardubického kraje, a. s. jako objednatel z uvedené smlouvy neupouští od realizace části díla "Část stavby "B" (Fáze 2)" a naopak trvá na její realizaci ve sjednaných termínech a za sjednaných podmínek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	05.10.2022
Zadávací list změny:		Číslo:	015
Profese:	Č. výkresů:	Místnost č.:	

**Rekapitulace vyčíslení změny:**

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
	Soupis položek	<b>PŘÍPOČTY</b>		<b>0,00</b>
		<b>ODPOČTY</b>		<b>-2 771 551,81</b>
<b>CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST</b>				<b>-2 771 551,81</b>

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

**Bez dopadu do termínů plnění**

Schválil:	dne:	dne:	dne:	dne:
	Za objednatele:	Za zhotovitele:	Za TDS:	Za AD:
	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
	XXXXXX	XXXXXX		XXXXXX

## Kalkulace změny

-2 771 551,81

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Odpočet neprováděných prací z rozpočtu</b>							<b>-2 771 551,81</b>
<b>Přípočet prováděných prací</b>							

### FÁZE 1

**-2 488 146,48**

#### D1\_01\_1-D21 - Stavební - Dotazy 2021\_01\_06

**-1 589 460,40**

D PSV Práce a dodávky PSV

D 763.b Konstrukce suché výstavby - provizoria

657	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 53 dB	m2	-75,044	890,00	-66 789,16
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		uzavření prostor nerealizovaných - 1.fáze				
	VV		4.NP				
	VV		"m.č.4027:" -(1,3*2,3-0,9*2,1)		-1,100		
	VV		5.NP				
	VV		"m.č.5002:" -(1,48*2,45-0,9*2,1)		-1,736		
	VV		"m.č.5102:" -(1,48*2,45-0,9*2,1)		-1,736		
	VV		"m.č.5045:" -3,5*2,45		-8,575		
	VV		"m.č.5145:" -3,5*2,45		-8,575		
	VV		"m.č.5081a:" -(3,05*3,3-0,9*2,1)*2		-16,350		
	VV		6.NP				
	VV		"m.č.6002:" -(1,48*2,45-0,9*2,1)		-1,736		
	VV		"m.č.6102:" -(1,48*2,45-0,9*2,1)		-1,736		
	VV		"m.č.6045:" -3,5*2,45		-8,575		
	VV		"m.č.6145:" -3,5*2,45		-8,575		
	VV		"m.č.6081a:" -(3,05*3,3-0,9*2,1)*2		-16,350		
658	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	-75,044	5,60	-420,25
659	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	-8,044	150,00	-1 206,60
	VV		4.NP				
	VV		"m.č.4027:" -(1,3*2,3-0,9*2,1)		-1,100		
	VV		5.NP				
	VV		"m.č.5002:" -(1,48*2,45-0,9*2,1)		-1,736		
	VV		"m.č.5102:" -(1,48*2,45-0,9*2,1)		-1,736		
	VV		6.NP				
	VV		"m.č.6002:" -(1,48*2,45-0,9*2,1)		-1,736		
	VV		"m.č.6102:" -(1,48*2,45-0,9*2,1)		-1,736		
660	K	763120-R1	Výztužné profily UA 75 - dodávka, montáž	m	-48,600	300,00	-14 580,00
	VV		pro osazení zárubní				
	VV		-(1,0+2,2*2)*9		-48,600		
661	K	76632-R01	Ozn. T21f - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO 30 min., HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	-9,000	13 850,00	-124 650,00
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské protipožární), výkresy půdorysu 1.NP - 8.NP a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		-včetně příslušenství				
	VV		-(5+4)		-9,000		
662	K	76751-R01	Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do SDK příčky tl.125 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné s PO, D+M	kus	-9,000	5 700,00	-51 300,00
	VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů				
	VV		-(5+4)		-9,000		
663	K	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	-3,807	788,02	-2 999,99
	D	766	Konstrukce truhlářské				
	D	766.b	truhlářské protipožární				
733	K	76612-R16	Ozn. T21f - Dřevěné dveře 900x2100 mm s PO, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plné, D+M	kus	-9,000	32 700,00	-294 300,00
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		-včetně příslušenství				
	VV		1. fáze				
	VV		-9		-9,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
	D	767.b	zámečnické vnitřní protipožární				
891	K	76721-R07	Ozn. Z61a - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.125 mm pro dveře jednokřídlé otočné, polodrážkové, kouřotěsné s PO, D+M	kus	-9,000	5 700,00	-51 300,00
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP- 8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů				
	VV		1. fáze				
	VV		-9		-9,000		
	D	767.c	zámečnické vnitřní				
983	K	76713-R64	Ozn. Z162a - Konstrukce pro provizorní ukotvení rozvodů II.fáze, D+M	kg	-10 102,000	97,20	-981 914,40
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.				
	VV		.				

VV - vysoce odolný celoprobarvený plast tl. 3mm, šíře 0,4m  
VV -10102

-10 102,000

### D1\_01\_4a1-P09 - Vytápění - Změna P09

-687 664,62

D PSV  
D Z

Práce a dodávky PSV  
Zámečnické výrobky

1	K	767-Z01	Montáž kovových stvebních doplňkových konstrukcí	kg	-55,000	70,20	-3 861,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-55		-55,000		
2	M	767-Z02	Jednoduchý závěs do stropu - sestava (jednoduchý zavěšený nosník, potrubí je uchyceno v objímkách - 2 kusy, svěřených na závitových tyčích z fixačních čepů - povrchová úprava galvanický pozink.)	kus	-122,000	129,60	-15 811,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-122		-122,000		
D		713	Izolace tepelné				
3	K	713463311R	Montáž izolace tepelné pro ocelové potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	-560,000	75,60	-42 336,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-276-180-88-16		-560,000		
4	M	631545720A	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny, s povrchovou úpravou Al fólií, DN25/40 mm	m	-276,000	53,10	-14 655,60
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-276		-276,000		
5	M	631545730A	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny, s povrchovou úpravou Al fólií, DN32/40 mm	m	-180,000	54,90	-9 882,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-180		-180,000		
6	M	631545740A	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny, s povrchovou úpravou Al fólií, DN40/40 mm	m	-88,000	58,50	-5 148,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-88		-88,000		
7	M	631546050A	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny, s povrchovou úpravou Al fólií, DN50/50 mm	m	-16,000	99,00	-1 584,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-16		-16,000		
8	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	-0,440	2 160,00	-950,40
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				
9	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	-276,000	317,70	-87 685,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-276		-276,000		
10	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	-180,000	362,70	-65 286,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-180		-180,000		
11	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	-88,000	473,40	-41 659,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-88		-88,000		
12	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	-16,000	583,20	-9 331,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-16		-16,000		
13	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	-456,000	6,30	-2 872,80
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-276-180		-456,000		
14	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	-104,000	6,30	-655,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-88-16		-104,000		
15	K	733224206R	Zaslepení potrubí měděného 15x1,0 - příprava na II.fázi výstavby	kus	-2,000	162,00	-324,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-2		-2,000		
16	K	733224207R	Zaslepení potrubí měděného 18x1,0 - příprava na II.fázi výstavby	kus	-30,000	216,00	-6 480,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-30		-30,000		
17	K	733224208R	Zaslepení potrubí měděného 22x1,0 - příprava na II.fázi výstavby	kus	-80,000	270,00	-21 600,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-80		-80,000		
18	K	733224209R	Zaslepení potrubí ocelového DN32 - příprava na II.fázi výstavby VZT	kus	-4,000	194,40	-777,60
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-4		-4,000		
19	K	733224210R	Zaslepení potrubí ocelového DN50 - příprava na II.fázi výstavby VZT	kus	-4,000	345,60	-1 382,40
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
VV			-4		-4,000		
20	K	998733104	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 36 m	t	-1,922	2 160,00	-4 151,52
D		734	Ústřední vytápění - armatury				
21	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	-39,000	54,00	-2 106,00

VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-13-26				-39,000		
22	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus			-39,000	64,80	-2 527,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-26-13				-39,000		
23	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus			-93,000	81,00	-7 533,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-52-13-28				-93,000		
24	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus			-4,000	86,40	-345,60
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-4				-4,000		
25	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus			-8,000	97,20	-777,60
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-8				-8,000		
26	M	551243890A	kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C, 1/2"	kus			-13,000	50,40	-655,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-13				-13,000		
27	M	551212890A	ventil automatický odvzdušňovací, svislý + zpětný ventil, mosaz 1/2"	kus			-26,000	158,40	-4 118,40
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-26				-26,000		
28	K	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus			-52,000	117,90	-6 130,80
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-52				-52,000		
29	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			-26,000	100,80	-2 620,80
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-26				-26,000		
30	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			-28,000	234,00	-6 552,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-28				-28,000		
31	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			-4,000	333,00	-1 332,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-4				-4,000		
32	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus			-8,000	750,60	-6 004,80
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-8				-8,000		
33	M	734 22-VV25	Vyvažovací ventil DN25 (1") Kvs=8,7, vyvažování, přednastavení, měření tlaku a průtoku, uzavírání	ks			-13,000	1 176,30	-15 291,90
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-13				-13,000		
34	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdrzem nebo pevným stonkem a jímkou	kus			-26,000	64,80	-1 684,80
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-26				-26,000		
35	M	551280180	teploměr axiální D 80/L 50 mm včetně jímky	kus			-26,000	97,20	-2 527,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-26				-26,000		
36	K	998734104	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 36 m	t			-0,100	5 400,00	-540,00
D		735B	Teplovzdušné jednotky						
37	K	7353R0001	Teplovzdušná jednotka 15kW (při teplotním spádu 70/50°C) - teplovodní ohřivač vzduchu bez žaluzie s jednofázovým ax.ventilátorem, Al metal.9006	kus			-13,000	12 459,60	-161 974,80
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-13				-13,000		
38	K	7353R0002	Podpera pro teplovzdušnou jednotku - otočná standard	kus			-13,000	2 331,00	-30 303,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-13				-13,000		
39	K	7353R0003	Žaluzie standartní nerez	kus			-13,000	887,40	-11 536,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-13				-13,000		
40	K	7353R0004	Montáž teplovzdušné jednotky	kus			-13,000	3 780,00	-49 140,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-13				-13,000		
41	K	998735104B	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 36 m	t			-0,345	10 800,00	-3 726,00
VV			-0,345				-0,345		
D		783	Dokončovací práce - nátěry						
42	K	783614651d1	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m			-560,000	37,80	-21 168,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-276-180-88-16				-560,000		
D		HZS	HZS						
43	K	799-M01	Doregulování hydrodynamických tlaků	hod			-4,000	486,00	-1 944,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b						
VV			-4				-4,000		

44	K	799-M02	Uvedení do provozu	hod	-6,000	486,00	-2 916,00
	VV		viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
	VV		-6		-6,000		
45	K	799-M03	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	-4,000	388,80	-1 555,20
	VV		viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
	VV		-4		-4,000		
46	K	799-M04	Topná zkouška	hod	-4,000	388,80	-1 555,20
	VV		viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
	VV		-4		-4,000		
47	K	799-M05	Napojení na rozvody	hod	-6,000	388,80	-2 332,80
	VV		viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
	VV		-6		-6,000		
48	K	799-M07	Zkoušky v rámci montážních prací	hod	-2,000	388,80	-777,60
	VV		viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
	VV		-2		-2,000		
49	K	799-M09	HZS zednické výpomoci, připomoci během transportu potrubí, koordinace vůdčí ostatním profesím	hod	-4,000	388,80	-1 555,20
	VV		viz. výkres: D1.01.4a1 -04a,04b,05a,05b,06a,06b,07a,07b,08a,08b,09a,09b,10a,10b,11a,11b				
	VV		-4		-4,000		

### D1\_01\_4d-P09 - Měření a regulace - Změna P09

**-152 573,14**

D D1

#### Zařízení MaR

D D9

#### Vytápění nedokončených prostor fáze I

177	K	Pol767	El. připojení a ovládání teplovzdušné jednotky 230VAC / do 0,2 kW, včetně funkční zkoušky a zpětné signalizace provozních a poruchových stavů. (Čerpadlo dodávkou technologie).	ks	-13,000	475,20	-6 177,60
178	K	Pol768	Regulační ventil dvoucestný PN16 mosazné, teplota média 3-100°C, DN15, charakteristika ekviprocentní. Servopohon elektrický, napájení 24V, přestavná doba nastavitelná 60/120s, ovládání 2/3 bodové, včetně zpětného hlášení koncových poloh.	ks	-13,000	3 892,68	-50 604,84
	VV		Dodávka a el. připojení MaR, montáž ventilu dodávkou technologie.				
	VV		-13		-13,000		

179	K	Pol620	Venkovní teplotní čidlo Ni1000/6180 , -30 ... +100 ° C, IP65, včetně kompletního příslušenství pro montáž. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	ks	-5,000	805,20	-4 026,00
-----	---	--------	--	----	--------	--------	-----------

D D25

#### Kabely

388	K	Pol873	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC komunikační stíněný 4x1. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	-1 790,000	33,01	-59 087,90
	VV		91707-93497		-1 790,000		
390	K	Pol875	Kabel s Cu jádrem, plášť PVC silový 3x1,5. Dodávka a montáž do provozuschopného stavu.	m	-1 040,000	31,42	-32 676,80
	VV		4024-5064		-1 040,000		

### D1\_01\_4g1-P09 - Silnoproudá elektrotechnika - Změna P09

**-4 184,82**

D D1.01.4g1

#### Silnoproudá elektrotechnika

D emmp-ULM

#### Úložný materiál

773	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20, HF	m	-8,000	70,20	-561,60
	VV		-4*2		-8,000		
776	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	-8,000	29,25	-234,00
803	M	K11kk00820	KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90-R, RAL2004 (vč. kotev)	ks	-4,000	544,32	-2 177,28
	VV		-4		-4,000		
804	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	-4,000	99,45	-397,80
815	M	G0120020730	CU proudová odbočná svorka 6+50mm2	KS	-2,000	97,20	-194,40
	VV		-2		-2,000		
816	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	-2,000	40,95	-81,90
	D	emmp-VK	Vodiče a kabely				
817	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	-12,000	11,70	-140,40
	VV		-3*4		-12,000		
897	M	K0111110068-J	CYKY-J 3 x 1,5	m	-12,000	9,72	-116,64
	VV		-4*3		-12,000		
899	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	-12,000	23,40	-280,80

### D1\_01\_4i-P09 - Medicinální plyny - Změna P09

**-44 818,90**

D 804a

#### Rozvody medicinálních plynů

38	K	ACU 5SM	D+M Ventilová skříň pro 5 plynů - uzávěry větví	ks	-1,000	44 818,90	-44 818,90
----	---	---------	---	----	--------	-----------	------------

### D1\_01\_4c2-P09 - Vzduchotechnika 2 - Změna P09

**-9 444,60**

D 501.

#### Zařízení č. 501 - Lůžkové oddělení chirurgie

566	K	501.951	Kovová záslepka VZT potrubí 710x560, včetně příruby. D+M	kus	-2,000	306,90	-613,80
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a				
	VV		-2		-2,000		
	VV		Součet		-2,000		
567	K	501.952	Kovová záslepka VZT potrubí 1120x500, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	475,20	-475,20
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
568	K	501.953	Kovová záslepka VZT potrubí 800x500, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	306,90	-306,90
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		

569	K	501.954	Kovová záslepka VZT potrubí 1120x355, včetně příruby. D+M	kus	-2,000	340,20	-680,40
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11b				
	VV		-2		-2,000		
	VV		Součet		-2,000		
	D	502.	Zařízení č. 502 - Lůžkové oddělení cévní chirurgie				
586	K	502.951	Kovová záslepka VZT potrubí 710x500, včetně příruby. D+M	kus	-2,000	246,60	-493,20
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b				
	VV		-2		-2,000		
	VV		Součet		-2,000		
587	K	502.952	Kovová záslepka VZT potrubí 800x500, včetně příruby. D+M	kus	-2,000	306,90	-613,80
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11b				
	VV		-2		-2,000		
	VV		Součet		-2,000		
588	K	502.953	Kovová záslepka VZT potrubí 1120x315, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	272,70	-272,70
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
589	K	502.954	Kovová záslepka VZT potrubí 1000x355, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	272,70	-272,70
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
	D	601.	Zařízení č. 601 - Lůžkové oddělení chirurgie				
603	K	601.951	Kovová záslepka VZT potrubí 250x200, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
604	K	601.952	Kovová záslepka VZT potrubí 400x250, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
605	K	601.953	Kovová záslepka VZT potrubí 900x315, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	184,50	-184,50
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
606	K	601.954	Kovová záslepka VZT potrubí 900x355, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	246,60	-246,60
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
607	K	601.955	Kovová záslepka VZT potrubí 1120x355, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	340,20	-340,20
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11b				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
608	K	601.956	Kovová záslepka VZT potrubí 1000x355, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	272,70	-272,70
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11b				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
	D	602.	Zařízení č. 602 - Lůžkové oddělení cévní chirurgie				
621	K	602.951	Kovová záslepka VZT potrubí 250x200, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
622	K	602.952	Kovová záslepka VZT potrubí 400x250, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
623	K	602.953	Kovová záslepka VZT potrubí 800x315, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	184,50	-184,50
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
624	K	602.954	Kovová záslepka VZT potrubí 800x400, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	246,60	-246,60
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
625	K	602.955	Kovová záslepka VZT potrubí 1120x400, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	340,20	-340,20
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
626	K	602.956	Kovová záslepka VZT potrubí 1100x900, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	813,60	-813,60
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-11a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
	D	P002.	Zařízení č. P002 - Požární větrání CHÚC B - Z				
1827	K	P002.951	Kovová záslepka VZT potrubí DN 250, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	102,60	-102,60
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09a, D1.01.4c-10a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
1828	K	P002.952	Kovová záslepka VZT potrubí 160x400, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
1829	K	P002.953	Kovová záslepka VZT potrubí 200x200, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00
	VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-08a				
	VV		-1		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
	D	P004.	Zařízení č. P004 - Požární větrání CHÚC B - V				
1895	K	P004.951	Kovová záslepka VZT potrubí DN 250, včetně příruby. D+M	kus	-4,000	102,60	-410,40

VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-09b, D1.01.4c-10b						
VV		-4					-4,000	
VV		Součet					-4,000	
D	P501.	Zařízení č. P501 - Požární větrání předsíně - 5.NP						
1945	K	P501.951	Kovová záslepka VZT potrubí 250x160, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
1946	K	P501.952	Kovová záslepka VZT potrubí 200x160, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
D	P502.	Zařízení č. P502 - Požární větrání předsíně - 5.NP						
1957	K	P502.951	Kovová záslepka VZT potrubí 250x200, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
1958	K	P502.952	Kovová záslepka VZT potrubí 200x250, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
D	P503.	Zařízení č. P503 - Požární větrání předsíně - 5.NP						
1970	K	P503.951	Kovová záslepka VZT potrubí 250x160, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
1971	K	P503.952	Kovová záslepka VZT potrubí 200x160, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
D	P504.	Zařízení č. P504 - Požární větrání předsíně - 5.NP						
1982	K	P504.951	Kovová záslepka VZT potrubí 200x250, včetně příruby. D+M	kus	-2,000	117,00	-234,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b						
VV		-2					-2,000	
VV		Součet					-2,000	
D	P601.	Zařízení č. P601 - Požární větrání předsíně - 6.NP						
1994	K	P601.951	Kovová záslepka VZT potrubí 250x160, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
1995	K	P601.952	Kovová záslepka VZT potrubí 200x160, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
D	P602.	Zařízení č. P602 - Požární větrání předsíně - 6.NP						
2006	K	P602.951	Kovová záslepka VZT potrubí 250x200, včetně příruby. D+M	kus	-2,000	117,00	-234,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a						
VV		-2					-2,000	
VV		Součet					-2,000	
D	P603.	Zařízení č. P603 - Požární větrání předsíně - 6.NP						
2018	K	P603.951	Kovová záslepka VZT potrubí 250x160, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
2019	K	P603.952	Kovová záslepka VZT potrubí 200x160, včetně příruby. D+M	kus	-1,000	117,00	-117,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10b						
VV		-1					-1,000	
VV		Součet					-1,000	
D	P604.	Zařízení č. P604 - Požární větrání předsíně - 6.NP						
2030	K	P604.951	Kovová záslepka VZT potrubí 200x250, včetně příruby. D+M	kus	-2,000	117,00	-234,00	
VV		Viz výkres číslo D1.01.4c-10a						
VV		-2					-2,000	
VV		Součet					-2,000	

## FÁZE 2

### D1\_01\_1-P09 - Stavební - Změna P09

**-256 344,33**

**-61 458,14**

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	767	Konstrukce zámečnické						
168	K	998767_R2	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	kus	-1,000	4 000,00	-4 000,00	
D	767.h	hliníkové venkovní						
282	K	76791-R53	Ozn. A53/2F - Demontáž a zpětná montáž celoprosklené tepelně izolační hliníkové sloupko-příčkové fasády s přítláčnými lištami, západní fasáda - 25m2	kus	-1,000	57 458,14	-57 458,14	
VV		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu 1. 4.NP - 6.NP a Tech.zpr.						
VV		- Západní fasáda						
VV		.						
VV		- celkem se jedná o 3 otvory						
VV		- včetně příslušenství a doplňků						
VV		-1					-1,000	

### D1\_01\_4a1-P09 - Vytápění - Změna P09

**-194 886,19**

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
D	Z	Zámečnické výrobky						
1	K	767-Z09	Demontáže - jednoduchý závěs do stropu	kus	-122,000	43,20	-5 270,40	
VV		viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b						

VV		-122						-122,000
D	713	<b>Izolace tepelné</b>						
2	K	713-R1	Demontáže včetně přesunu - izolace z minerální vlny, do DN32	m	-701,000	43,20		-30 283,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-461-240					-701,000
3	K	713-R2	Demontáže včetně přesunu - izolace z minerální vlny, do DN50	m	-137,000	54,00		-7 398,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-113-24					-137,000
D	733	<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>						
4	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	-701,000	75,60		-52 995,60
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-461-240					-701,000
5	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	-137,000	108,00		-14 796,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-113-24					-137,000
6	K	733224216R	Napojení potrubí měděného 15x1,0 na předem připravené odbočky - připraveno v I.fázi výstavby	kus	-2,000	162,00		-324,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-2					-2,000
7	K	733224217R	Napojení potrubí měděného 18x1,0 na předem připravené odbočky - připraveno v I.fázi výstavby	kus	-30,000	194,40		-5 832,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-30					-30,000
8	K	733224218R	Napojení potrubí měděného 22x1,0 na předem připravené odbočky - připraveno v I.fázi výstavby	kus	-80,000	259,20		-20 736,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-80					-80,000
9	K	733224219R	Napojení potrubí ocelového DN32 na předem připravené odbočky - připraveno v I.fázi výstavby	kus	-4,000	270,00		-1 080,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-4					-4,000
10	K	733224220R	Napojení potrubí ocelového DN50 na předem připravené odbočky - připraveno v I.fázi výstavby	kus	-4,000	486,00		-1 944,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-4					-4,000
11	K	733224208R	Zaslepení potrubí ocelového DN25 - příprava na II.fázi výstavby VZT	kus	-2,000	162,00		-324,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-2					-2,000
12	K	733224210R	Zaslepení potrubí ocelového DN50 - příprava na II.fázi výstavby VZT	kus	-4,000	302,40		-1 209,60
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-4					-4,000
13	K	733890804	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	-2,645	10 800,00		-28 566,00
VV			-2,645					-2,645
D	734	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>						
14	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	-13,000	32,40		-421,20
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-13					-13,000
15	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1	kus	-39,000	43,20		-1 684,80
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-39					-39,000
16	K	734890804	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	-0,045	10 800,00		-486,00
VV			-0,045					-0,045
D	735B	<b>Teplovzdušné jednotky</b>						
17	K	7353RD0001	Demontáž teplovzdušné jednotky	kus	-13,000	1 296,00		-16 848,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-13					-13,000
18	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	-13,000	48,60		-631,80
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-13					-13,000
19	K	735494811R	Vypuštění vody z otopné soustavy	m2	-6,000	54,00		-324,00
VV			viz. výkres: D1.01.4a1 -08a,08b,09a,09b,10a,10b					
VV			-6					-6,000
20	K	735890804	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	-0,345	10 816,20		-3 731,59
VV			-0,345					-0,345

#### D1\_01\_1-D20 - Stavební - Dotazy 2020\_12\_17

D	763.b	<b>Konstrukce suché výstavby - provizoria</b>							-18 761,00
128	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	-75,044	250,00		-18 761,00	

PSC

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny -1811 až -1821 jsou určeny pro kompletní demontáž příčky, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 až -2813 jsou určeny pro odstranění pouze desek z obou stran příčky.

VV  
VV

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

VV

uzavření prostor - 1.fáze

VV

4.NP

VV

"m.č.4027:" 1,3\*2,3-0,9\*2,1

1,100

VV

5.NP

VV

"m.č.5002:" 1,48\*2,45-0,9\*2,1

1,736

VV

"m.č.5102:" 1,48\*2,45-0,9\*2,1

1,736

VV

"m.č.5045:" 3,5\*2,45

8,575

VV

"m.č.5145:" 3,5\*2,45

8,575

VV

"m.č.5081a:" (3,05\*3,3-0,9\*2,1)\*2

16,350

VV

6.NP



	VV		"m.č.6002:" 1,48*2,45-0,9*2,1			1,736		
	VV		"m.č.6102:" 1,48*2,45-0,9*2,1			1,736		
	VV		"m.č.6045:" 3,5*2,45			8,575		
	VV		"m.č.6145:" 3,5*2,45			8,575		
	VV		"m.č.6081a:" (3,05*3,3-0,9*2,1)*2			16,350		
129	K	763181_R1	Demontáž jednokřídlových dřevěných dveří	kus	-9,000	350,00		-3 150,00
	VV		9			9,000		
130	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	-9,000	350,00		-3 150,00
	VV		9			9,000		
131	K	998763_R4	Přesun hmot pro provizorní konstrukce v objektech v do 36 m	kus	-1,000	2 000,00		-2 000,00