

**Dodatek č. 4**  
**ke smlouvě o dílo č. OMSŘI/19/25965**  
na zhotovení díla

**„NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba  
pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny,  
2. etapa“**

**Smluvní strany**

**Objednatel:** **Pardubický kraj**  
se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 107-1752200237/0100  
IČ: 70892822  
DIČ CZ70892822

a

**Zhotovitel:** **VCES a.s.**  
se sídlem: Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9  
zastoupen: [redacted]

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

IČ: 26746573  
DIČ: CZ26746573  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č.ú.: 636600247/0100  
Zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 8052

uzavírají tento dodatek č. 4 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 13. 1. 2020 smlouvu o dílo č. OMSŘI/19/25965 na zhotovení díla „NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa“, která byla následně upravena dodatkem č. 1 ze dne 11. 6. 2020 a dodatkem č. 2 ze dne 14. 9. 2020 a dodatkem č. 3 ze dne 12. 1. 2021 (dále jen „smlouva“).

Předmětem dodatku č. 4 jsou změny v předmětu díla popsané ve změnových rozpočtech, které jsou přílohou tohoto dodatku. Jedná se o změnu řešení slaboproudu, zdravotně-technických instalací, evakuačního rozhlasu, změnu požárních rolet, řešení dodatečné hydroizolace a změnu dispozic 1.NP.

## Článek I.

### 1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Příloh č. 10 a 11.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

### 2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**313 738 385,67 Kč bez DPH (dále též „smluvní cena“)**  
DPH 21 % činí **65 885 060,99 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

### 3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 10: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 7, 8, 9, 11, 12 a 13  
Příloha č. 11: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 10“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

## Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 7, 8, 9, 11, 12 a 13

Příloha č. 2: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 10

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 10 smlouvy a Příloha č. 2 dodatku se stává Přílohou č. 11 smlouvy.

## Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.

2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, po jednom ke každému vyhotovení smlouvy, přičemž objednatel obdrží stejnopisy tři a zhotovitel dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **12. 4. 2021** a schválen usnesením číslo **R/292/21**.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne:

**20. 04. 2021**

Za objednatele:

Za zhotovitele:

[Redacted signature area]

Pardubický kraj  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.

[Redacted signature area]

VCES a.s.  
[Redacted name]  
předseda představenstva

[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

místopředseda představenstva

## **Příloha č. 1**

**Oceněné soupisy prací změnového listu  
č. 7, 8, 9, 11, 12 a 13**



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 7	
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 22. 3. 2021	
Název akce: <b>NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
<b>Odkazy na</b>	specifikaci:		
	na výkresy:		
na rozpočtové podklady:	<b>ZL 7</b>		
na jinou část smlouvy:	<b>Příloha SOD č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr</b>		
<b>Předmět změny:</b>			
<p>Předmětem změny je změna technologie zálohování UPS rozvodů VDO.</p> <p>Původní koncepce zálohování napájení je řešena 5 ks záložních zdrojů UPS1 až UPS5, každý o výkonu 40kVA, s dobou zálohy min. 3 hod pro zatížení 15kW. Každá UPS slouží pro zálohování napájení vždy jednoho zdravotnického rozvaděče s tím, že je dimenzována pro zátěž dvou zdravotnických rozvaděčů v případě poruchy záložní UPS pro napájení některého z těchto rozvaděčů. Pro skupinu záložních zdrojů UPS1 až UPS5 je vyčleněn záložní redundantní zdroj UPS6 o výkonu 40kVA, s dobou zálohy min. 3 hod pro zátěž 15kW, který bude schopen okamžitého automatického záskoku do By-Pasu poškozeného záložního zdroje UPS1 až UPS5.</p> <p>Předmětem změny je zrušení záložních zdrojů UPS1 až UPS6 a nově je navržena modulární UPS n+1 o výkonu 2x25kW+25kW s prostorovou rezervou pro osazení případného dalšího výkonového bloku do této skříně. Výkon je navržen s ohledem na vzájemnou soudobost všech odběrů s uvažováním další rezervy. V souladu s ČSN 33 2000-7-710, čl. 710.560.6.104.1, Poznámka 1, je snížena doba zálohy na 60 minut, protože je v soustavě napájení dále i záložní zdroj s dobou přepnutí do 15s (dieselagregát).</p> <p>Změna koncepce vychází z technického a následně i příznivého cenového vývoje v oblasti záložních zdrojů pro zdravotnické prostory (zejména z technologického vývoje v oblasti modulárních UPS), ke kterému došlo od doby zpracování projektové dokumentace pro provedení a zadání stavby. Navržená změna koncepce zálohování použitím modulární UPS n+1 přináší úspory nejen investičních nákladů při realizaci, ale zejména provozních nákladů po dobu užívání budovy (úspora servisních ročních nákladů za profylaktické prohlídky; úspora za budoucí výměnu bateriových článků po jejich dožití – místo 6-ti sad pouze jedna sada baterií; snížení energetických nároků na dobíjení menšího počtu baterií). Změnou koncepce dochází dále i ke snížení prostorových nároků na záložní zdroj UPS a příslušenství a ke snížení energetické náročnosti chlazení těchto místností.</p>			
Počet připojených listů specifikací	-		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>

Oznámení vydává:

**Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím s provedením změn**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

Příloha:

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 7
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	22. 3. 2021	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmětem změny je změna technologie zálohování UPS rozvodů VDO.</p> <p>Původní koncepce zálohování napájení je řešena 5 ks záložních zdrojů UPS1 až UPS5, každý o výkonu 40kVA, s dobou zálohy min. 3 hod pro zatížení 15kW. Každá UPS slouží pro zálohování napájení vždy jednoho zdravotnického rozvaděče s tím, že je dimenzována pro zátěž dvou zdravotnických rozvaděčů v případě poruchy záložní UPS pro napájení některého z těchto rozvaděčů. Pro skupinu záložních zdrojů UPS1 až UPS5 je vyčleněn záložní redundantní zdroj UPS6 o výkonu 40kVA, s dobou zálohy min. 3 hod pro zátěž 15kW, který bude schopen okamžitého automatického záskoku do By-Pasu poškozeného záložního zdroje UPS1 až UPS5.</p> <p>Předmětem změny je zrušení záložních zdrojů UPS1 až UPS6 a nově je navržena modulární UPS n+1 o výkonu 2x25kW+25kW s prostorovou rezervou pro osazení případného dalšího výkonového bloku do této skříně. Výkon je navržen s ohledem na vzájemnou soudobost všech odběrů s uvažováním další rezervy. V souladu s ČSN 33 2000-7-710, čl. 710.560.6.104.1, Poznámka 1, je snížena doba zálohy na 60 minut, protože je v soustavě napájení dále i záložní zdroj s dobou přepnutí do 15s (dieselagregát).</p> <p>Změna koncepce vychází z technického a následně i příznivého cenového vývoje v oblasti záložních zdrojů pro zdravotnické prostory (zejména z technologického vývoje v oblasti modulárních UPS), ke kterému došlo od doby zpracování projektové dokumentace pro provedení a zadání stavby. Navržená změna koncepce zálohování použitím modulární UPS n+1 přináší úspory nejen investičních nákladů při realizaci, ale zejména provozních nákladů po dobu užívání budovy (úspora servisních ročních nákladů za profylaktické prohlídky; úspora za budoucí výměnu bateriových článků po jejich dožití – místo 6-ti sad pouze jedna sada baterií; snížení energetických nároků na dobíjení menšího počtu baterií). Změnou koncepce dochází dále i ke snížení prostorových nároků na záložní zdroj UPS a příslušenství a ke snížení energetické náročnosti chlazení těchto místností.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>- 3 416 535,97 Kč</b>	<b>1 421 961,20 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>- 1 994 574,77 Kč</b>	<b>Zůstává beze změny</b>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		

Podpis zmocnění objednatele:

Podpis zmocnění zhotovitele:

Datum:

Datum:

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	NPK, a.s., Orlickoustecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa
O:	SO 01 - Centrální příjem
R:	ZLxx - změna technologie zálohování UPS rozvodů VDO

#### PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
1159	ELE1159	Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f	ks	1,00	-511 436,95	-511 436,95
1160	ELE1160	Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f	ks	1,00	-511 436,95	-511 436,95
1161	ELE1161	Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f	ks	1,00	-511 436,95	-511 436,95
1162	ELE1162	Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f	ks	1,00	-511 436,95	-511 436,95
1163	ELE1163	Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f	ks	1,00	-511 436,95	-511 436,95
1164	ELE1164	Záložní zdroj UPS 40 kVA 3f/3f	ks	1,00	-512 222,07	-512 222,07
1166	ELE1166	Prodloužená záruka 5 let pro 6 ks sestav UPS za podmínky pravidelných profylaktických kontrol <i>(cena kalkulována jako poměrná část z původní rozpočtové položky pro 7 UPS)</i>	ks	1,00	-138 851,66	-138 851,66
1167	ELE1167	Záruční profylaktické prohlídky 6 ks UPS po dobu 5 let <i>(cena kalkulována jako poměrná část z původní rozpočtové položky pro 7 UPS)</i>	ks	1,00	-208 277,49	-208 277,49
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>						<b>-3 416 535,97</b>

#### NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
1		Modulární UPS VDO 2x25kW+25kW pro zátěž do 30kW na dobu 60min	ks	1,00	1 235 891,20	1 235 891,20
		on-line dvojitá konverze				
		jmenovité napětí: 380 / 400 / 415 V AC (3P+N)				
		rozsah napětí: 208 - 478 VAC nebo 120 - 276 VAC				
		rozsah frekvence: 40 - 70 Hz				
		vstupní pf > 0,99				
		výstupní napětí: 400 V AC +/- 1%				
		výstupní frekvence: 50/60 Hz +/- 0,2				
		výstupní THDu: < 1% lineární zátěž; < 4% nelineární zátěž podle IEC/EN62040-3				
		účinnost: > 96%				
		hlučnost (v 1m): < 55dB @				
		pracovní teplota: 0 - 40 st. C				
		vlhkost: 0-95%				
		rozměr (ŠxhxV): 600x840x1400				
		hmotnost: 170 kg				
		Bateriový modul (olovnaté baterie), záloha cca, 60 min. pro zatížení 30 kW				
		rozměr bateriového boxu (ŠxhxV): 2ks 842x780x1420				
		hmotnost bateriového boxu: 2x 750 kg				
		relé karta				
		SNMP karta, RS232, RS485				
		Kabeláž mezi UPS a bateriovým modulem				
		Instalace a revize				
2		Prodloužená záruka 5 let pro UPS VDO za podmínky pravidelných profylaktických kontrol.	ks	1,00	54 050,00	54 050,00
3		Záruční profylaktická prohlídka UPS VDO po dobu 5 let.	ks	1,00	132 020,00	132 020,00
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>						<b>1 421 961,20</b>

**CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST**

**-1 994 574,77**

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 8	
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 22. 3. 2021	
Název akce: NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:			
	ZL 8		
	Příloha SOD č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		
<b>Předmět změny: Zdravotně technická instalace</b>			
Změna technického řešení rozvodů a zdroje TUV je optimalizací technického řešení a spočívá v uvedených pracích: - Na vytypovaných místech doplnění vyvažovacích ventilů na rozvodech teplé vody + snížení výkonu cirkulačních čerpadel - Doplnění sekčních uzávěrů na rozvodech vody - Snížení počtu kompenzátorů s ohledem na úpravy v členitosti tras - Úprava dimenze hlavního rozvodu požární vody v 1. PP (z DN 65 na DN 50) – (původní řešení zahrnovalo výhledovou stavbu dalších podlaží objektu) - Úprava v napojení zdroje TUV (1ks zásobníku TUV o objemu 1 000 l bude nahrazen 2ks zásobníků o objemu každého 750 l) - Úprava v části MaR v návaznosti na změnu počtu a dimenze zásobníků TUV			
Počet připojených listů specifikací	-		
Důvod vícepráce / méněpráce: <i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím s provedením změn</b>			
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko energetického specialisty:			
Příloha:			

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 8
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9	
Změnový list vystavil:	zhotovitel	
Datum:	22. 3. 2021	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Změna technického řešení rozvodů a zdroje TUV je optimalizací technického řešení a spočívá v uvedených pracích:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Na vytypovaných místech doplnění vyvažovacích ventilů na rozvodech teplé vody + snížení výkonu cirkulačních čerpadel</li> <li>- Doplnění sekčních uzávěrů na rozvodech vody</li> <li>- Snížení počtu kompenzátorů s ohledem na úpravy v členitosti tras</li> <li>- Úprava dimenze hlavního rozvodu požární vody v 1. PP (z DN 65 na DN 50) – (původní řešení zahrnovalo výhledovou stavbu dalších podlaží objektu)</li> <li>- Úprava v napojení zdroje TUV (1ks zásobníku TUV o objemu 1 000 l bude nahrazen 2ks zásobníků o objemu každého 750 l)</li> <li>- Úprava v části MaR v návaznosti na změnu počtu a dimenze zásobníků TUV</li> </ul>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>- 709 018,80 Kč</b>	<b>713 572,78 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>4 553,98 Kč</b>	<b>Zůstává beze změny</b>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovými, 2. etapa
D:	SO 01 - Centrální příjem
R:	ZL XX - Změna PD zdravotnických

**PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>-370 148,49</b>
8	722239113R00	Montáž kompenzátoru vodovodního závitového vlnovcového osového, G 1"	kus	-8,00000	132,72	-1 061,76
9	722239114R00	Montáž kompenzátoru vodovodního závitového vlnovcového osového, G 5/4"	kus	-13,00000	151,68	-1 971,84
10	722239115R00	Montáž kompenzátoru vodovodního závitového vlnovcového osového, G 6/4"	kus	-11,00000	170,65	-1 877,15
11	722239116R00	Montáž kompenzátoru vodovodního závitového vlnovcového osového, G 2"	kus	-12,00000	227,53	-2 730,36
15	722-08a	D+M Kulový kohout ocelový přírubový, mat. nerez 1.4401, DN65	kus	-2,00000	6 856,22	-13 712,44
16	722-09a	D+M Příruba s nárubkem pro zalisování PN16, DN65	kus	-2,00000	4 111,99	-8 223,92
17	722-15	D+M Potrubní oddělovač přírubový (hlavní objektový), DN50	kus	-1,00000	73 925,11	-73 925,11
20	722-22	D+M Expanzní nádoba 33 litrů + průtlačná armatura G3/4", (EN2)	kus	-1,00000	4 095,05	-4 095,05
22	722-23	D+M Cirkulační čerpadlo, materiál červený bronz dodat bez řídicího modulu, řízení čerpadla bude provedeno přes systém MaR	kus	-2,00000	43 965,00	-87 930,00
30	722-06b	Dodávka: Kompenzátor axiální vlnocový závitový s vnější ochrannou trubicou, mat. AISI 304, DN 20 (G 1")	kus	-8,00000	2 126,73	-17 005,84
31	722-06c	Dodávka: Kompenzátor axiální vlnocový závitový s vnější ochrannou trubicou, mat. AISI 304, DN 25 (G 1 1/4")	kus	-13,00000	2 231,11	-29 004,43
32	722-06d	Dodávka: Kompenzátor axiální vlnocový závitový s vnější ochrannou trubicou, mat. AISI 304, DN 32 (G 1 1/2")	kus	-11,00000	2 791,59	-30 707,49
33	722-06e	Dodávka: Kompenzátor axiální vlnocový závitový s vnější ochrannou trubicou, mat. AISI 304, DN 40 (G 2")	kus	-12,00000	2 709,95	-32 507,40
1	722176213R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami	m	-110,00000	446,50	-49 115,00
3	722181214RT6	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyethylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	-110,00000	134,60	-14 806,00
40	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	-0,40000	3 688,74	-1 474,70
<b>Díl: 7221 Požární vodovod</b>						<b>-247 926,16</b>
37	722151119R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 76 mm, s 2,0 mm	m	-58,00000	3 465,04	-200 972,32
38	722182001R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, do DN 25	m	-8,00000	75,89	-607,12
39	722182004R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 25 do DN 40	m	-189,00000	75,98	-14 360,22
40	722182006R00	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj nebo rychlouzávěr, přes DN 40 do DN 80	m	-67,00000	94,80	-6 351,60
41	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	-8,00000	67,69	-541,52
42	631547015R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	-183,00000	71,22	-13 033,26
43	631547016R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	-6,00000	83,20	-499,20
44	631547018R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	-9,00000	93,79	-844,11
45	631547122R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	-58,00000	142,45	-8 262,10
51	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	-1,00000	2 454,71	-2 454,71
<b>Díl: A ZDROJ TEPLA</b>						<b>-88 506,59</b>
2	722182016R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	-3,00000	94,32	-282,96
4	733111318R00	Potrubí z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 50	m	-3,00000	966,73	-2 900,19
6	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	-3,00000	26,40	-79,20
9	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	-2,00000	1 276,08	-2 552,16
15	A1.07	D+M NEPŘIMOTOPNÝ, STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK NA TUV S BOČNÍ PŘÍRUBOU A JEDNÍM VÝMĚNÍKEM	ks	-1,00000	80 581,18	-80 581,18
19	631433207R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	-3,00000	140,38	-421,14
54	734295216R00	Filter mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	-1,00000	1 266,96	-1 266,96
21	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	-0,48000	890,84	-422,80
<b>Díl: 01 Mar R1_Optimalizace technického řešení zdroje a rozvodu TUV</b>						<b>-2 437,56</b>
3	1MaR9_016	Stykač 17A/3P + PK, cívka 24VAC	ks	-2,00000	530,73	-1 061,46
15	1MaR13_011	Kabel silový, CYKY-J 5x2,5	m	-30,00000	45,87	-1 376,10
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>						<b>-709 018,80</b>



## NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>384 548,46</b>
1	72223131R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	25,00000	405,92	10 173,00
2	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	356,68	3 210,12
3	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	493,27	6 905,78
4	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	648,04	3 240,20
5	722237125R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	887,54	7 100,32
6	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 282,69	2 565,38
7	722239112R00	Montáž kompenzátoru vodovodního závitového vlnovcového osového, G 3/4"	kus	3,00000	132,72	398,16
12	734265313R00	Šroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	124,50	1 120,50
13	734265314R00	Šroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	14,00000	157,62	2 206,68
14	734265315R00	Šroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	210,75	1 053,75
18	722232506	Potrubi oddělovač G 2" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,00000	23 200,00	23 200,00
19	722-21	D+M Pojistný ventil závitový, těleso bronz, rozsah tlaku 1-16bar, DN20	kus	2,00000	1 074,92	2 149,84
21	732331104.RFX	Nádoba tlaková expanzní s membránou Reflex S závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 l	kus	2,00000	4 131,89	8 263,78
23	732421226	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 32 výtlak do 11,0 m průtok 11,0 m3/h pro TIV	kus	2,00000	40 900,00	81 800,00
24	722-35	D+M Automatický termostatický vyvažovací ventil DN 15	kus	10,00000	4 850,00	48 500,00
25	722-36	D+M Automatický termostatický vyvažovací ventil DN 20	kus	9,00000	5 630,00	50 670,00
26	722-37	D+M Automatický termostatický vyvažovací ventil DN 25	kus	3,00000	6 420,00	19 260,00
27	722-38	D+M Ruční vyvažovací ventil DN 20, požadované parametry : průtok = 0,141 l/s, tlak.ztráta = 0 kPa	kus	1,00000	5 430,00	5 430,00
28	722-39	D+M Ruční vyvažovací ventil DN 25, požadované parametry : průtok = 0,107 l/s, tlak.ztráta = 6 kPa	kus	1,00000	6 840,00	6 840,00
29	722-06a	Dodávka: Kompenzátor axiální vlnovcový závitový s vnější ochrannou trubicí, mat. AISI 304, DN 15 (G 3/4")	kus	3,00000	1 918,54	5 755,62
34	722-06f	Dodávka: Kompenzátor axiální vlnovcový závitový s vnější ochrannou trubicí, mat. AISI 304, DN 50 (G 2 1/2")	kus	1,00000	3 693,38	3 693,38
47	722176214R00	Potrubi vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami	m	110,00000	647,00	71 170,00
48	722181214RT9	Izolace vodovodního potrubí nápleková z trubice z pánového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	110,00000	139,60	15 358,00
174	722-44	D+M Zhotovení pevných bodů na potrubí	kus	8,00000	369,26	2 954,08
40	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	0,40000	3 630,16	1 532,07
<b>Díl: 7221</b>		<b>Požární vodovod</b>				<b>113 461,26</b>
36	722151118R00	Potrubi z trubek nerezových spojované lisováním D 54 mm, s 1,5 mm	m	58,00000	1 936,96	112 337,88
51	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1,00000	1 123,38	1 123,38
<b>Díl: A</b>		<b>ZDROJ TEPLA</b>				<b>184 862,34</b>
1	722182014R00	Montáž tepelné izolace potrubí teplicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	11,00000	83,00	913,00
3	733111317R00	Potrubi z trubek závitových ocelových svařovaných, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40	m	11,00000	842,84	9 271,24
5	733190107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	11,00000	26,40	290,40
7	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	188,64	377,28
8	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	648,04	1 296,08
10	734265315R00	Šroubení topenařské, přímé, mosazné, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	209,66	419,32
11	722234266	Filter mosazný G 5/4" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,00000	479,98	959,96
12	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	4,00000	190,40	761,60
13	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně se základním nátěrem	m	8,00000	40,83	326,64
14	734411142R0P	Teploměr dvoukovový DTR, prům.100 mm, nerez jímka 100mm, rozsah 0-120 oC	kus	4,00000	1 381,17	5 524,68
16	1	Zásobník teplé vody akumulární stacionární s jedním výměníkem PN 1,6/1,0 o objemu 750 l/v.pl. 3,7 m2	kpl	2,00000	75 441,00	150 882,00
17	2	Dod Ruční vyvažovací ventil se samotášnicími měřicími vsuvkami, PN16, G5/4"	ks	2,00000	5 290,00	10 580,00
18	631433205R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	11,00000	198,00	2 178,00
21	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	0,48000	1 837,80	882,14
<b>Díl: 01</b>		<b>Mar R1_Optimalizace technického řešení zdroje a rozvodu TUV</b>				<b>30 900,72</b>
1	1MaR9_013	Pojistková svorka, 6A	ks	2,00000	65,46	130,92
2	1MaR9_014	Relé 6A/4P + patice na DIN	ks	2,00000	305,28	612,56
4	1MaR9_017	Stykač 25A/3P + PK, cívka 24VAC	ks	2,00000	530,73	1 061,46
5	1MaR9_038	Ostatní instalační materiál pro výrobu rozvaděče (vodiče, můstky, vývodky, žlaby, ...) doplnění	ks	1,00000	600,00	600,00
6	1MaR9_039	Výkresová dokumentace rozvaděče - dokreslení změn	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00
7	1MaR9_040	Montáž rozvaděče doplnění změn	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00
8	1MaR9_034	Modul DO (relé) pro PLC, doplnění o 2 DO	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00
9	1MaR9_035	Modul AI (Ni1000 / 4-20mA / 0-10V) pro PLC, doplnění o 2 AI	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00
10	1MaR10_009	Čidlo teploty stonkové, 100 mm, Ni1000 + jímka	ks	2,00000	2 452,81	4 905,22
11	1MaR10_009N	Solenoidový ventil, DN25, 24VAC, NC	ks	2,00000	2 800,00	5 600,00
12	1MaR14_005	Tvorba aplikačního programu do PLC v RA05, I/O bod, oživení, doplnění	ks	4,00000	350,69	1 402,76
13	1MaR14_008	Doplnění vizualizace	ks	4,00000	400,00	1 600,00
14	1MaR13_001	Kabel signální, J-Y(st)Y 1x2x0,8	m	50,00000	21,94	1 097,00
16	1MaR13_012	Kabel silový, CYKY-J 4x4	m	30,00000	56,36	1 690,80
<b>Celkem - připočet nového řešení</b>						<b>713 572,78</b>
<b>CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST</b>						<b>4 553,98</b>

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 9	
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 22. 3. 2021	
Název akce: <b>NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:			
	ZL 9		
	Příloha SOD č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		
<b>Předmět změny:</b>			
<p>Předmětem změny je optimalizace provedení evakuačního a domácího rozhlasu, které jsou dle PD nyní řešeny samostatnými reproduktory a kabelovými rozvody.</p> <p>V rámci změny dochází ke zrušení reproduktorů pro domácí rozhlas včetně odpovídající kabeláže a pro oba systémy budou využity reproduktory evakuačního rozhlasu, které jsou osazené v daném prostoru vstupní haly a navazujících chodeb.</p> <p>Ústředna domácího rozhlasu zůstane zachována dle projektu včetně příslušenství.</p> <p>Domácí rozhlas bude při vyvolání požáru automaticky odstaven a reproduktory budou přenášet hlášení evakuačního rozhlasu.</p>			
Počet připojených listů specifikací	-		
<b>Důvod vícepráce / méněpráce:</b>			
<i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i>			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím s provedením změn</b>			
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko energetického specialisty:			
Příloha:			

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: <b>9</b>
Zhotovitel:	<b>VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9</b>	
Změnový list vystavil:	<b>zhotovitel</b>	
Datum:	<b>22. 3. 2021</b>	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmětem změny je optimalizace provedení evakuačního a domácího rozhlasu, které jsou dle PD nyní řešeny samostatnými reproduktory a kabelovými rozvody.</p> <p>V rámci změny dochází ke zrušení reproduktorů pro dořící rozhlas včetně odpovídající kabeláže a pro oba systému budou využity reproduktory evakuačního rozhlasu, které jsou osazené v daném prostoru vstupní haly a navazujících chodeb.</p> <p>Ústředna domácího rozhlasu zůstane zachována dle projektu včetně příslušenství.</p> <p>Domácí rozhlas bude při vyvolání požáru automaticky odstaven a reproduktory budou přenášet hlášení evakuačního rozhlasu.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>- 24 214,91 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>- 24 214,91 Kč</b>	<b>Zůstává beze změny</b>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

S:	NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa
O:	SO 01 - Centrální příjem
R:	ZLxx - Optimalizace evakuačního a domácího rozhlasu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 08		<b>Domácí rozhlas (DR)</b>				<b>-24 214,91</b>
146	084	Podhledová reproduktor plastový, 6 W / 100 V, 90 dB, 90 – 20 000 Hz, Ø 187 mm	ks	-18,00000	671,62	-12 089,16
147	085	Kabel např. PRAFlaDur 2x1,5 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1	m	-287,00000	42,25	-12 125,75
<b>Celkem</b>						<b>-24 214,91</b>

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 11	
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 22. 03. 2021	
Název akce: <b>NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci: na výkresy: na rozpočtové podklady: na jinou část smlouvy:			
	ZL 11		
	Příloha SOD č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		
<b>Předmět změny:</b>			
<p>Předmětem změny je změna požárních rolet s požární odolností EI 45(30) DP1 navržených na oknech ve stávajícím objektu B.</p> <p>Protipožární rolety jsou spouštěné samočinně na signál EPS a zabraňují přenesení požáru na spojovací koridor – požární úsek bez požárního rizika N1.03/N3 a budou v souladu s PBŘ umístěny v místnostech B1.156, B1.207, B1.208, B2.144 a B3.110. V rámci revize PBŘ (viz. dodatek č.2 ze dne 02.10.2020) dochází ke zrušení požární rolety v místnosti B3.192 a k upřesnění požadavků na parametry protipožárních rolet, které mohou být v souladu s Z3 ČSN 73 0802, čl. 8.4.2 v provedení EW XX DP1 pokud se prokáže, že jimi nedojde k přenesení požáru z jiného objektu či požárního úseku.</p> <p>Na základě výběru konkrétního typu a dodavatele protipožárních rolet - <b>rolety FIBREroll (TYP 121)</b> a výpočtu sálavé složky tepla dle EN 15254-4+A1 příloha B vyhovují vybrané požární rolety FIBREroll požadavkům článku 5.3.5b) ČSN 73 0810 z hlediska odstupové vzdálenosti při umístění hořlavých materiálů ve vzdálenosti stanovené výrobcem (viz. prohlášení výrobce).</p> <p>Na základě výše uvedeného budou na okna ve stávajícím objektu použity protipožární rolety FIBREroll (TYP 121) s požární odolností <b>EW 45 DP1</b> (místo původně navržených EI 45(30) DP1) a budou osazeny tak, aby byla dodržena min. vzdálenost od stávajících oken stanovená výrobcem.</p>			
Počet připojených listů specifikací	-		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			

**Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím s provedením změn**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: <b>11</b>
Zhotovitel:	<b>VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9</b>	
Změnový list vystavil:	<b>zhotovitel</b>	
Datum:	<b>22. 03. 2021</b>	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmětem změny je změna požárních rolet s požární odolností EI 45(30) DP1 navržených na oknech ve stávajícím objektu B.</p> <p>Protipožární rolety jsou spouštěné samočinně na signál EPS a zabraňují přenesení požáru na spojovací koridor – požární úsek bez požárního rizika N1.03/N3 a budou v souladu s PBŘ umístěny v místnostech B1.156, B1.207, B1.208, B2.144 a B3.110. V rámci revize PBŘ (viz. dodatek č.2 ze dne 02.10.2020) dochází ke zrušení požární rolety v místnosti B3.192 a k upřesnění požadavků na parametry protipožárních rolet, které mohou být v souladu s Z3 ČSN 73 0802, čl. 8.4.2 v provedení EW XX DP1 pokud se prokáže, že jimi nedojde k přenesení požáru z jiného objektu či požárního úseku.</p> <p>Na základě výběru konkrétního typu a dodavatele protipožárních rolet - <b>rolety FIBREroll (TYP 121)</b> a výpočtu sálavé složky tepla dle EN 15254-4+A1 příloha B vyhovují vybrané požární rolety FIBREroll požadavkům článku 5.3.5b) ČSN 73 0810 z hlediska odstupové vzdálenosti při umístění hořlavých materiálů ve vzdálenosti stanovené výrobcem (viz. prohlášení výrobce).</p> <p>Na základě výše uvedeného budou na okna ve stávajícím objektu použity protipožární rolety AVAPS FIBREroll (TYP 121) s požární odolností <b>EW 45 DP1</b> (místo původně navržených EI 45(30) DP1) a budou osazeny tak, aby byla dodržena min. vzdálenost od stávajících oken stanovená výrobcem.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>- 754 033,95 Kč</b>	<b>658 244,96 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>- 95 788,99 Kč</b>	<b>Zůstává beze změny</b>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa
O:	SO 01 - Centrální příjem
R:	ZLxx - Změna požárních rolet

**PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
722	B395	D + M Vnitřní požární roleta včetně dosedacího profilu 1200/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních	ks	-2,00000	150 599,67	-301 199,3 Kč
723	B396	D + M Vnitřní požární roleta včetně autonomního požárního čidla a dosedacího profilu 500/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních	ks	-1,00000	150 599,67	-150 599,7 Kč
724	B397	D + M Vnitřní požární roleta včetně autonomního požárního čidla a dosedacího profilu 1680/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních	ks	-1,00000	151 635,27	-151 635,3 Kč
725	B398	D + M Vnitřní požární roleta včetně dosedacího profilu 1500/2100, kompletně dle - tabulky výrobků požárních	ks	-1,00000	150 599,67	-150 599,7 Kč
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>						<b>-754 033,95 Kč</b>

**NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
1	B1.156	FIBREroll (TYP 121) EW 45-C DP1 (1420x2065) napojení na EPS tlačítko	ks	1,00000	107 985,00	107 985,0 Kč
2	B1.207	FIBREroll (TYP 121) EW 45-C DP1 (795x1985) napojení na EPS tlačítko	ks	1,00000	101 775,00	101 775,0 Kč
3	B1.208	FIBREroll (TYP 121) EW 45-C DP1 (1780x2085) napojení na EPS tlačítko	ks	1,00000	114 195,00	114 195,0 Kč
4	B2.144	FIBREroll (TYP 121) EW 45-C DP1 (1160x2045) napojení na EPS tlačítko	ks	1,00000	107 985,00	107 985,0 Kč
5	B3.110	FIBREroll (TYP 121) EW 45-C DP1 (1180x2070) napojení na EPS tlačítko	ks	1,00000	107 985,00	107 985,0 Kč
6	99	Doprava	ks	1,00000	19 044,00	19 044,0 Kč
	kalk_1	Ostatní práce HZS (zakrývání konstrukcí, úpravy stavebních otvorů, tmelení, atd.)	hod	60,00000	350,00	21 000,0 Kč
	763131831	Demontáž SDK podhledu s jednovrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduše	m2	5,90000	79,80	470,8 Kč
	763132985	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní plochy do 0,25 m2 deska 1x12,5	ks	3,00000	731,00	2 193,0 Kč
	kalk_2	Zhotovení čela SDK stropů	ks	3,00000	4 900,00	14 700,0 Kč
	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	1,40000	72,70	101,8 Kč
	953946111	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	kg	0,49560	26 600,00	13 183,0 Kč
	781473918	Oprava obkladu z obkladaček keramických do 6 ks/m2	ks	30,00000	144,00	4 320,0 Kč
	kalk_3	Požární obklad parapetního jacklu z SDK	m	8,00000	970,00	7 760,0 Kč
	kalk_4	Podložení rolety B1.156 z CETRIS desek ve dvou vrstvách	kpl	1,00000	4 800,00	4 800,0 Kč
	kalk_5	montáž lemování požárních desek poplastovaným plechem barva bílá	m	7,80000	920,00	7 176,0 Kč
	784181403	Celoplošně vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 5,00 m	m2	6,60000	152,00	1 003,2 Kč
	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,00000	14,90	745,0 Kč
	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	60,00000	52,12	3 127,2 Kč
	952901111R000	vyčištění budovy	m2	300,00000	62,32	18 696,0 Kč
<b>Celkem - přípočet nového řešení</b>						<b>658 244,96</b>

**CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST**

**-95 788,99**



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 12	
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 22. 03. 2021	
Název akce: <b>NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa</b>			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	ZL 12		
na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		
<b>Předmět změny: Změny v dispozici 1. NP – požadavky uživatele stavby</b>			
<p>Změny dispozic a funkcí některých místností 1.NP jsou posuzovány jako změny vyvolané dodatečným požadavkem uživatele ve smyslu ust. čl. 5 odst. 17 směrnice o zadávání veřejných zakázek VN/19/2016.</p> <p>Jedná se o tyto změny:</p> <p>M.č. N1.020 Vyšetřovna se navrhuje změnit na Ultrazvuk. Bylo upraveno vybavení místnosti a byla zrušena kuchyňská linka. Přibyl nový Box N1.021a. Mezi místnostmi N1.023 Ovladovna a N1.024 RTG byly prohozeny pozice dveří a pozorovacího okna. Této změně byl přizpůsoben tvar podlahového kanálu. M.č. N1.039 Kancelář se změnila na Vyšetřovnu LSPP. Bylo upraveno vybavení místnosti a přibyla kuchyňská linka. Vstupní dveře byly zvětšeny na šířku 1100mm. M.č. N1.050 WC Pacienti bylo zrušeno a bylo nahrazeno m.č. N1.050 Box a m.č. N1.050a WC. Úpravám pozice přiček byl přizpůsoben tvar podlahového kanálu pro technologii CT. Sestava místností N1.066 WC-M byla přesunuta z prostoru místnosti N1.065 do prostoru místnosti N1.069 Denní místnost. M.č. N1.065 byla přizpůsobena prostorovým změnám a došlo k posunutí kuchyňské linky. M.č. N1.068 Box a m.č. N1.070 Box byly zrušeny bez nahrazení. M.č. N1.067 Vyšetřovna byla prostorově zvětšena a došlo k posunu kuchyňské linky. Původní m.č. N1.069 Ultrazvuk se změnila na Denní místnost. Bylo upraveno vybavení místnosti a byla zrušena kuchyňská linka. Vstupní dveře byly zmenšené na šířku 800mm.</p> <p>Ve 2.NP v m.č. N2.053 Jednací místnost a ve 3.NP v m.č. N3.053 Seminární místnost je navrženo dovybavení těchto místností kuchyňskou linkou.</p>			
Počet připojených listů specifikací	-		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			

**Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím s provedením změn**

**Stanovisko projektanta stavby:**

**Stanovisko energetického specialisty:**

**Příloha:**

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: <b>12</b>
Zhotovitel:	<b>VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9</b>	
Změnový list vystavil:	<b>zhotovitel</b>	
Datum:	<b>22. 03. 2021</b>	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Změny dispozic a funkcí některých místností 1.NP jsou posuzovány jako změny vyvolané dodatečným požadavkem uživatele ve smyslu ust. čl. 5 odst. 17 směrnice o zadávání veřejných zakázek VN/19/2016.</p> <p>Jedná se o tyto změny:</p> <p>M.č. N1.020 Vyšetřovna se navrhuje změnit na Ultrazvuk. Bylo upraveno vybavení místnosti a byla zrušena kuchyňská linka. Přibyl nový Box N1.021a. Mezi místnostmi N1.023 Ovladovna a N1.024 RTG byly prohozeny pozice dveří a pozorovacího okna. Této změně byl přizpůsoben tvar podlahového kanálu. M.č. N1.039 Kancelář se změnila na Vyšetřovnu LSPP. Bylo upraveno vybavení místnosti a přibyla kuchyňská linka. Vstupní dveře byly zvětšeny na šířku 1100mm. M.č. N1.050 WC Pacienti bylo zrušeno a bylo nahrazeno m.č. N1.050 Box a m.č. N1.050a WC. Úpravám pozice příček byl přizpůsoben tvar podlahového kanálu pro technologii CT. Sestava místností N1.066 WC-M byla přesunuta z prostoru místnosti N1.065 do prostoru místnosti N1.069 Denní místnost. M.č. N1.065 byla přizpůsobena prostorovým změnám a došlo k posunutí kuchyňské linky. M.č. N1.068 Box a m.č. N1.070 Box byly zrušeny bez nahrazení. M.č. N1.067 Vyšetřovna byla prostorově zvětšena a došlo k posunu kuchyňské linky. Původní m.č. N1.069 Ultrazvuk se změnila na Denní místnost. Bylo upraveno vybavení místnosti a byla zrušena kuchyňská linka. Vstupní dveře byly zmenšené na šířku 800mm.</p> <p>Ve 2.NP v m.č. N2.053 Jednací místnost a ve 3.NP v m.č. N3.053 Seminární místnost je navrženo dovybavení těchto místností kuchyňskou linkou.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>-754 031,83 Kč</b>	<b>1 236 021,66 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>481 989,83 Kč</b>	<b>Zůstává beze změny</b>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:

**NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN\_KZ01\_03/2021**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			216 943,37
PSV			245 130,27
MON			19 916,19
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>481 989,83</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>481 989,83 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>101 218,00 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,17 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

**583 208,00 CZK**

v

\_\_\_\_\_

dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>				<b>0,00</b>		
<b>D.1.01 - SO 01</b>	<b>Centrální příjem</b>	<b>0,00</b>	<b>481 989,83</b>	<b>101 217,86</b>	<b>583 207,69</b>	<b>100</b>
AS	AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA	0,00	223 297,79	46 892,54	270 190,33	46
D.1.1.4.1	Zdravotně technické instalace	0,00	53 257,80	11 184,14	64 441,94	11
D.1.1.4.10	Medicínální plyny	0,00	19 916,19	4 182,40	24 098,59	4
D.1.1.4.3	Vytápění	0,00	0,00	0,00	0,00	0
D.1.1.4.4	Vzduchotechnika	0,00	25 365,74	5 326,81	30 692,55	5
D.1.1.4.6	Silnoproudá elektrotechnika	0,00	106 236,19	22 309,60	128 545,79	22
D.1.1.4.7	Slaboproudá elektrotechnika	0,00	33 113,02	6 953,73	40 066,75	7
D.1.1.4.8	Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas	0,00	-918,04	-192,79	-1 110,83	0
D.1.1.4.9	Meření a regulace	0,00	21 721,14	4 561,44	26 282,58	5
Celkem za stavbu		0,00	481 989,83	101 217,86	583 207,69	100
Celkem za stavbu - méněpráce		0,00	-754 031,83	-158 346,68	-912 378,51	0
Celkem za stavbu - vícepráce		0,00	1 236 021,66	259 564,55	1 495 586,21	0

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Dodávky a montáže EPS	HSV			-918,04	0
01	CP1 Větrání	HSV			-14 059,14	-3
01	Univerzální kabelážní systém (UKS)	HSV			-10 791,37	-2
02	CP2 Klimatizace	HSV			-4 878,25	-1
03	CP3 Klimatizace	HSV			1 158,78	0
03	Elektronická kontrola vstupu a vrátníky	HSV			33 605,44	7
04	CP4 Klimatizace	HSV			-998,40	0
04	Vyvolávací systém	HSV			8 946,91	2

05	CP5 Klimatizace	HSV			-889,50	0
05	Sestra pacient	HSV			213,44	0
06	CP6 Klimatizace	HSV			4 231,46	1
07	CP7 Klimatizace	HSV			18 719,02	4
08	CP8 Klimatizace	HSV			-17 161,39	-4
1008	Společné kabelové trasy	HSV			1 138,60	0
11	CP13 Větrání	HSV			10 398,38	2
18	CP27 Větrání	HSV			-300,06	0
1MaR03	Rozvaděč RA02	HSV			8 612,56	2
1MaR13	Kabeláž, trasy, montáž v ceně položky	HSV			11 407,20	2
1MaR14	Ostatní	HSV			1 701,38	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			-1 592,96	0
399	Sádkartonové kce	HSV			8 799,36	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 016,00	0
40	Hlavní osvětlení	HSV			34 533,14	7
43	Silnoproudá elektrotechnika a zdravotnická technologie	HSV			71 703,05	15
44	44 Izolace	HSV			29 144,84	6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			-1 506,13	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 907,75	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			-243,05	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			21 936,00	5

99	Staveništní přesun hmot	HSV			19,17	0
V	Vytápění	HSV			0,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			-893,09	0
713	Izolace tepelné	PSV			-4 499,20	-1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			17 507,70	4
722	Vnitřní vodovod	PSV			27 172,78	6
725	Zařizovací předměty	PSV			8 577,32	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			187 162,84	39
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 495,81	2
767_P	Podhledy skládané	PSV			-833,72	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			-1 844,73	0
776	Podlahy povlakové	PSV			7 365,40	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			2 757,64	1
781	Obklady keramické	PSV			-1 661,60	0
784	Malby	PSV			1 306,13	0
799	Ostatní	PSV			-8 483,01	-2
MP1	Rozvody medicinálních plynů	MON			19 916,19	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			89,18	0
Cena celkem					481 989,83	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>-1 592,96</b>			
1	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	2,00000	155,06	310,12		RTS 21/ I	RTS 18/ II
		D.1.1.1-109 :							
		PS :							
		-3		-3,00000					
		R2 :							
		5		5,00000					
2	342241162R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2,5	m2	-3,36000	897,80	-3 016,61	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							
		PS :							
		-3,83*(1,9+3,0+0,25+2,15+0,15)		-28,53350					
		(0,8*2,1*2)		3,36000					
		R2 :							
		3,83*(2,05+3,0+0,15+1,05+0,1+1,1)		28,53350					
		-(0,8*2,1*4)		-6,72000					
3	59321210R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	2,02000	551,25	1 113,53	SPCM	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		D.1.1.1-109 :							
		PZ :							
		-3*1,01		-3,03000					
		NZ :							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

5\*1,01

5,05000

<b>Díl: 399</b>		<b>Sádrokartonové kce</b>					<b>8 799,36</b>			
4	342263310R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy přiček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení umývadla	kus	-2,00000	1 409,20	-2 818,40	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II	

D.1.1.1-109 :

N1049-N1050 :

PS :

-1,0

-1,00000

D.1.1.1-109 :

N1065-N1070 :

PS :

-2

-2,00000

D.1.1.1-109 :

N1065-N1070 :

R2 :

1

1,00000

5	342263320R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy přiček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení WC	kus	-1,00000	2 844,37	-2 844,37	801-1	RTS 14/ I	RTS 12/ I
---	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	-------	-----------	-----------

D.1.1.1-109 :

N1049-N1050 :

PS :

-1

-1,00000

D.1.1.1-109 :

N1065-N1070 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PS :							
		-1		-1,00000					
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							
		R2 :							
		1		1,00000					
6	342263360R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky úpravy příček pro osazení zařizovacích předmětů úprava pro osazení baterie	kus	4,00000	1 040,95	4 163,80	801-1	RTS 14/ I	RTS 12/ I
		D.1.1.1-111 :							
		N3053 :							
		R2 :							
		1		1,00000					
		D.1.1.1-110 :							
		N2053 :							
		R2 :							
		1		1,00000					
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							
		PS :							
		-1		-1,00000					
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							
		PS :							
		-2		-2,00000					
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		R2 :							
		5		5,00000					
7	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	1,40000	538,18	753,45	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		D.1.1.1-109 :							
		PS :							
		-(33,9+2,0+23,0+21,0+20,5+20,6+2,3)		-123,30000					
		R2 :							
		(31,5+1,7+1,9+22,9+24,7+23,1+18,9)		124,70000					
8	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	1,10000	584,20	642,62	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		D.1.1.1-109 :							
		PS :							
		-(3,9+3,0)		-6,90000					
		D.1.1.1-109 :							
		R2 :							
		(2,0+2,2+3,8)		8,00000					
9	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	3,60000	33,54	120,74	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		D.1.1.1-109 :							
		PS :							
		-(2,0)		-2,00000					
		R2 :							
		(1,7+1,9)		3,60000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.1-109 :							
		R2 :							
		(2,0)		2,00000					
10	342264098RT2	Příplatky k pohledům sádrokartonovým příplatek k pohledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	-3,20000	34,70	-111,04	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		D.1.1.1-109 :							
		PS :							
		-(2,3)		-2,30000					
		D.1.1.1-109 :							
		PS :							
		-(3,9+3,0)		-6,90000					
		D.1.1.1-109 :							
		R2 :							
		(2,2+3,8)		6,00000					
11	34201632_100	Sádrokartonová šachtová ( předsazená ) stěna 100mm	m2	19,23200	658,38	12 661,96		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-111 :							
		N3053 :							
		R2 :							
		3,8*(1,775+0,5)		8,64500					
		D.1.1.1-110 :							
		N2053 :							
		R2 :							
		3,8*(0,875+0,5)		5,22500					
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							
		R2 :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3,83*(0,25*2+0,35+0,55)		5,36200					
12	34201632_100I	Sádrokartonová šachtová ( předsazená ) stěna 100mm, SDK do vlhkých prostor	m2	-6,55450	748,63	-4 906,90		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							
		PS :							
		-3,83*2,15		-8,23450					
		(0,8*2,1)		1,68000					
13	34201632_150I	Sádrokartonová šachtová ( předsazená ) stěna 150mm, SDK do vlhkých prostor	m2	3,15975	760,20	2 402,04		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							
		R2 :							
		3,83*0,825		3,15975					
14	34226121100	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 100mm	m2	-19,71450	951,53	-18 758,94		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-111 :							
		N3053 :							
		PS :							
		-3,8*(1,775+0,5)		-8,64500					
		D.1.1.1-110 :							
		N2053 :							
		PS :							
		-3,8*(0,875+0,375)		-4,75000					
		D.1.1.1-109 :							
		N1020-N1021 :							
		PS :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-3,83*1,6				-6,12800			
		R2 :							
		3,83*1,3				4,97900			
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							
		PS :							
		-3,83*(1,35)				-5,17050			
15	342261211001	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 100mm, SDK deska do vlhkého prostředí	m2	10,14950	1 135,64	11 526,18		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							
		R2 :							
		3,83*(1,9)				7,27700			
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							
		PS :							
		-3,83*(1,05+0,475+1,625)				-12,06450			
		0,7*2,1				1,47000			
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							
		R2 :							
		3,83*(2,0+1,9)				14,93700			
		-0,7*2,1				-1,47000			
16	34226121125	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 125mm	m2	-3,29900	963,33	-3 178,03		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 :							
		N1020-N1021 :							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PS : -3,83*1,3 0,8*2,1			-4,97900 1,68000				
17	342261211251	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 125mm, SDK deska do vlhkého prostředí	m2	-9,19200	1 147,45	-10 547,36		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 : N1049-N1050 : PS : -3,83*(2,15+0,25)			-9,19200				
18	34226121150	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm	m2	-5,87320	986,93	-5 796,44		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 : N1020-N1021 : PS : -3,83*(4,5) (0,8*2,95+1,1*2,95) R2 : 3,83*(4,5+2,95+1,3) -(0,8*2,1*2+1,1*2,95+0,8*2,95*2) D.1.1.1-109 : N1049-N1050 : PS : -3,83*(0,95+1,875) D.1.1.1-109 : N1049-N1050 : R2 : 3,83*(1,1+3,0+0,15+1,875)			-17,23500 5,60500 33,51250 -11,32500 -10,81975 23,45875				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		N1065-N1070 :							
		PS :							
		-3,83*(3,4+0,15+3,65-1,3-1,85+6,625+6,025+1,675+1,485+0,45)				-77,78730			
		(1,1*2,95*2+0,7*2,1+0,8*2,95+0,8*2,1)				12,00000			
		-3,83*(1,35+0,15+1,925+1,675)				-19,53300			
		(1,1*2,95+0,8*2,95+0,7*2,1)				7,07500			
		N1039 :							
		-3,83*3,425				-13,11775			
		0,8*2,95				2,36000			
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							
		R2 :							
		3,83*(1,3+1,31+3,385+3,65-0,45+6,625)				60,59060			
		-(0,8*2,1+1,1*2,95*2+0,8*2,95)				-10,53000			
		N1039 :							
		3,83*3,425				13,11775			
		-1,1*2,95				-3,24500			
19	342261211501	Příčka sádkokarton. jednoduché kce s dvojitým opláštěním tl. 150mm, SDK deska do vlhkého prostředí	m2	-3,81405	1 171,06	-4 466,48		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							
		PS :							
		-3,83*(3,0+0,15-0,95)				-8,42600			
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							
		R2 :							
		3,83*(1,715)				6,56845			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.1-109 : N1065-N1070 : PS : -3,83*(1,3+1,85+1,1) 0,7*2,95				-16,27750 2,06500			
		D.1.1.1-109 : N1065-N1070 : R2 : 3,83*(2,1+1,1)				12,25600			
20	34226121175TR	Příčka sádrokarton. jednoduché kce s trojitým opláštěním tl. 175mm	m2	23,07575	1 380,00	31 844,54		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 : N1065-N1070 : R2 : 3,83*6,025				23,07575			
21	34226122500	Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 250mm	m2	1,72350	1 340,00	2 309,49		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 : N1065-N1070 : R2 : 3,83*0,45				1,72350			
22	34226122500I	Příčka sádrokarton. instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 250mm, SDK deska do vlhkého prostředí	m2	-7,46850	1 486,44	-11 101,48		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 : N1049-N1050 : PS : -3,83*(1,9)				-7,27700			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.1-109 : N1065-N1070 : PS : -3,83*(1,05)			-4,02150				
		D.1.1.1-109 : N1065-N1070 : R2 : 3,83*1,0			3,83000				
23	342261300.001	Příčka sádrokarton. - instalační - dvojitá kce s dvojitým opláštěním tl. 300mm, SDK deska do vlhkého prostředí	m2	4,97900	1 498,24	7 459,74		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 : N1049-N1050 : R2 : 3,83*1,3			4,97900				
24	39963131PD7	D + M SDK akustický pohled z děrovaných desek - viz skladba PD7	m2	-0,40000	1 389,41	-555,76		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-111 : PD7 : N3053 : PS : -45,5			-45,50000				
		R2 : 45,2			45,20000				
		D.1.1.1-110 : N2053 : PS : -22,3			-22,30000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

R2 :  
22,2 22,20000

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>2 016,00</b>
---------------	-----------------------------	-----------------

25	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropěch železobetonových a tvárniceových a v klenbách cihelných nebo betonových	kus	3,00000	672,00	2 016,00	801-4	RTS 21/ I	Kalkul
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	-----------	--------

včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),

D.1.1.1-109 :

R2 :

Pozn 17 :

3 3,00000

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>-1 506,13</b>
----------------	-------------------------------	------------------

26	612451121R00	Omítky vnitřního zdiva cementové hladké	m2	-6,01250	250,50	-1 506,13	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------------

v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového

D.1.1.1-109 :

N1049-N1050 :

PS :

Z :

-2,15\*1,8 -3,87000

-1,5\*1,15 -1,72500

N1049-N1050 :

R2 :

Z :

2,15\*(1,05+0,15) 2,58000

-0,8\*2,0 -1,60000

D.1.1.1-109 :

N1065-N1070 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

PS :  
Z :  
-2,15\*0,325\*2 -1,39750

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>1 907,75</b>
----------------	---------------------------------------	-----------------

27	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30,	m3	-0,09880	432,53	-42,73	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	----------	--------	--------	-------	-----------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem  
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.  
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
D.1.1.1-109\_KZ01 :

K2 :  
5,8\*0,052 0,30160

D.1.1.1-109 :  
K2 :  
-7,7\*0,052 -0,40040

28	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30,	m3	0,58000	4 091,99	2 373,35	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	-----------	------------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem  
Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.  
kalkulovat vč. dilatací :  
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

S9 - stěrka :  
4,0\*0,145 0,58000

29	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	0,58000	258,74	150,07	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	-----------	------------

betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny  
kalkulovat vč. dilatací :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S9 - stěrka : 4,0*0,145		0,58000					
30	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.1-109_KZ01 : K2 : 5,8*0,052 D.1.1.1-109 : K2 : -7,7*0,052	m3	-0,09880	271,14	-26,79	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
				0,30160					
				-0,40040					
31	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny kalkulovat vč. dilatací : podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S9 - stěrka : 4,0*0,145	m3	0,58000	67,78	39,31	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
				0,58000					
32	631361821R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S9 - stěrka : 4,0*0,145*40/1000	t	0,02320	33 915,45	786,84	801-1	RTS 21/ I	Kalkul
				0,02320					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	631361921RT3	Výztuž mazarin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.1-109_KZ01 : K2 : 5,8*2,099*1,25/1000 D.1.1.1-109 : K2 : -7,7*2,099*1,25/1000	t	-0,00499	33 915,45	-169,24	3C1-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II
				0,01522					
				-0,02020					
34	631361921RT5	Výztuž mazarin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : S9 - stěrka : 4,0*2*3,301*1,35/1000	t	0,03565	33 915,45	1 209,09	3C1-1	RTS 21/ I	Kalkul
				0,03565					
35	6358922052RX	D + M - litý cementový potěr, třída pevnosti F5 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.1-109_KZ01 : P1 : 49,1*0,06 D.1.1.1-109 : P1 : -83,8*0,06 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.1-109_KZ01 :	m3	-0,36000	6 700,42	-2 412,15		Vlastní	Indiv
				2,94600					
				-5,02800					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P2 :							
		81,6*0,06				4,89600			
		D.1.1.1-109 :							
		P2 :							
		-52,5*0,06				-3,15000			
		D.1.1.1-111 :							
		P1 :							
		N3053 :							
		PS :							
		-45,5*0,06				-2,73000			
		R2 :							
		45,2*0,06				2,71200			
		D.1.1.1-110 :							
		N2053 :							
		PS :							
		-22,3*0,06				-1,33800			
		R2 :							
		22,2*0,06				1,33200			

<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>-243,05</b>			
36	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	-3,90000	62,32	-243,05	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II

D.1.1.1-109\_KZ01 :  
P2 :  
N1020 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		31,5		31,50000					
		N1039 :							
		22,8		22,80000					
		N1048 :							
		31,3-4,0		27,30000					
		S9 :							
		4,0		4,00000					
		P1 :							
		N1021 :							
		1,7		1,70000					
		N1021a :							
		1,7		1,70000					
		N1050 :							
		2,2		2,20000					
		N1065 :							
		24,7		24,70000					
		N1069 :							
		18,8		18,80000					
		K2 :							
		N1050a :							
		2,0		2,00000					
		N1066 :							
		3,8		3,80000					
		NEOBSAZENO - N1068, N1070 :							
		D.1.1.1-109 :							
		P1 :							
		N1020 :							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-33,3				-33,30000			
		N1039 :							
		-23,0				-23,00000			
		P2 :							
		N1048 :							
		-31,9				-31,90000			
		P1 :							
		N1021 :							
		-2,0				-2,00000			
		K2 :							
		N1050 :							
		-3,9				-3,90000			
		P1 :							
		N1065 :							
		-21,0				-21,00000			
		P2 :							
		N1069 :							
		-20,6				-20,60000			
		K2 :							
		N1066 :							
		-3,8				-3,80000			
		P1 :							
		N1068 :							
		-2,2				-2,20000			
		N1070 :							
		-2,3				-2,30000			
		D.1.1.1-111 :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		P1 :							
		N3053 :							
		PS :							
		-45,5		-45,50000					
		R2 :							
		45,2		45,20000					
		D.1.1.1-110 :							
		N2053 :							
		PS :							
		-22,3		-22,30000					
		R2 :							
		22,2		22,20000					
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>21 936,00</b>		
37	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	1,60000	4 660,00	7 456,00	801-3	RTS 21/ I	Kalkul
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							
		R2 :							
		0,4		0,40000					
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							
		R2 :							
		0,4*3		1,20000					
38	970056160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 160 mm	m	1,60000	9 050,00	14 480,00	801-3	RTS 21/ I	Kalkul
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

R2 :	0,4			0,40000					
D.1.1.1-109 :	N1065-N1070 :								
R2 :	0,4*3			1,20000					

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>19,17</b>			
39	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	0,32150	59,63	19,17	801-1	RTS 21/ I	RTS 18/ II

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou  
 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
 1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,13,24,25,26,27,28,29,32,33,34,35,36,38, :  
 Součet: : 0,32150

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>-893,09</b>			
40	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	-2,10500	424,27	-893,09	AP-PSV	RTS 21/ I	RTS 18/ II

Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.  
 podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :  
 D.1.1.1-109\_KZ01 :  
 K2 :  
 5,8 5,80000  
 D.1.1.1-109 :  
 K2 :  
 -7,7 -7,70000  
 za obkladem - cca 25% plochy :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

		-0,82*0,25		-0,20500					
--	--	------------	--	----------	--	--	--	--	--

<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>-4 499,20</b>			
-----------------	--	------------------------	--	--	--	------------------	--	--	--

41	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	-7,90000	64,94	-513,03	800-713	RTS 21/ I	RTS 18/ II	
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :										
D.1.1.1-109_KZ01 :										
K2 :										
				5,8						
				5,80000						
D.1.1.1-109 :										
K2 :										
				-7,7						
				-7,70000						
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :										
D.1.1.1-109_KZ01 :										
P1 :										
				49,1						
				49,10000						
D.1.1.1-109 :										
P1 :										
				-83,8						
				-83,80000						
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :										
D.1.1.1-109_KZ01 :										
P2 :										
				81,6						
				81,60000						
D.1.1.1-109 :										
P2 :										
				-52,5						
				-52,50000						
D.1.1.1-111 :										
P1 :										

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		N3053 :								
		PS :								
		-45,5		-45,50000						
		R2 :								
		45,2		45,20000						
		D.1.1.1-110 :								
		N2053 :								
		PS :								
		-22,3		-22,30000						
		R2 :								
		22,2		22,20000						
42	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	-7,90000	21,01	-165,98	800-713	RTS 21/ I	RTS 18/ II	
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :								
		D.1.1.1-109_KZ01 :								
		K2 :								
		5,8		5,80000						
		D.1.1.1-109 :								
		K2 :								
		-7,7		-7,70000						
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :								
		D.1.1.1-109_KZ01 :								
		P1 :								
		49,1		49,10000						
		D.1.1.1-109 :								
		P1 :								
		-83,8		-83,80000						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		P2 :							
		81,6		81,60000					
		D.1.1.1-109 :							
		P2 :							
		-52,5		-52,50000					
		D.1.1.1-111 :							
		P1 :							
		N3053 :							
		PS :							
		-45,5		-45,50000					
		R2 :							
		45,2		45,20000					
		D.1.1.1-110 :							
		N2053 :							
		PS :							
		-22,3		-22,30000					
		R2 :							
		22,2		22,20000					
43	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	1,66464	4 500,00	7 490,88	SPCM	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		K2 :							
		5,8*0,06*1,02		0,35496					
		D.1.1.1-109 :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K2 :							
		-7,7*0,06*1,02				-0,47124			
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		P2 :							
		81,6*0,06*1,02				4,99392			
		D.1.1.1-109 :							
		P2 :							
		-52,5*0,06*1,02				-3,21300			
44	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	-2,38896	1 693,96	-4 046,80	SPCM	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		P1 :							
		49,1*0,06*1,02				3,00492			
		D.1.1.1-109 :							
		P1 :							
		-83,8*0,06*1,02				-5,12856			
		D.1.1.1-111 :							
		P1 :							
		N3053 :							
		PS :							
		-45,5*0,06*1,02				-2,78460			
		R2 :							
		45,2*0,06*1,02				2,76624			
		D.1.1.1-110 :							
		N2053 :							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		PS : -22,3*0,06*1,2		-1,60560					
		R2 : 22,2*0,06*1,0		1,35864					
-----									
45	63151441R	deska izolační minerální vlákno; tl. 25,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,600 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-8,05800	757,81	-6 106,43	SPCM	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		K2 :							
		5,8*1,02		5,91600					
		D.1.1.1-109 :							
		K2 :							
		-7,7*1,02		-7,85400					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		P1 :							
		49,1*1,02		50,08200					
		D.1.1.1-109 :							
		P1 :							
		-83,8*1,02		-85,47600					
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		P2 :							
		81,6*1,02		83,23200					
		D.1.1.1-109 :							
		P2 :							
		-52,5*1,02		-53,55000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.1-111 ; P1 : N3053 : PS : -45,5*1,02 R2 : 45,2*1,02 D.1.1.1-110 ; N2053 : PS : -22,3*1,02 R2 : 22,2*1,02				-46,41000  46,10400  -22,74600  22,64400			
46	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-38,59480	30,00	-1 157,84	800-713	RTS 21/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>187 162,84</b>			
47	207	D + M Pracovní linka délky – 2800 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříně ; m.č.N1.067 - Vyšetřovna ; Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku ;  Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky, uzamykatelné ; Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police ; Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad ; Vysoká skříň na léky, dvířka otvíravá, prosklená, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 7x zásuvka s nízkým čelem, plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (3x) ;	ks	-1,00000	72 860,09	-72 860,09		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police, uzamykatelná : Vybavení : 1x nerezový čez vkládaný do pracovní desky : 1 výsuvné koše na odpad, 3 koše, ruční výsuv : 1 vestavěná chladička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříňek : Zapuštěné nerezové umyvadlo - součást dodávky ZTI : -2,00000 1,00000							
49	228	D + M Vestavěné skříňe délky – 1800 mm, výšky 2100 + 600mm, hl.625mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 - Pracovní linky, vestavěné skříňe : m.č.N3.067 a N3.066 - Chodba : Vestavěná skříň s nástavcem, spodní i horní část dělena na 2 díly s dvoukřídlymi otvíravými otočnými dveřmi, 5 nastavitelných polic, nosnost 1 police min. 50 kg. Sokl výšky 100 mm, uzamykatelné všechny části : -2 1,00000	ks	-1,00000	27 032,10	-27 032,10		Vlastní	Indiv
51	228a	R2_D + M Vestavěné skříňe délky – 1350 mm, výšky 2100 + 600mm, hl.625mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Viz v.č.224 – Pracovní linky, vestavěné skříňe : m.č.N3.067 - Chodba : Vestavěná skříň s nástavcem, spodní i horní část dělena na 2 díly s dvoukřídlymi otvíravými otočným : 1 1,00000	ks	1,00000	22 676,00	22 676,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENŤSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
52	230	D + M Obklad stěn ve vstupní hale, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských D.1.1.1-109 ; PS : -3,0*(4,24+2,96+1,98+3,38+1,84-1,1*3+1,8+0,965+1,43+2,86+0,97+1,6+7,73-1,6-0,8-1,1)*1,05  2,8*(3,27+3,75+2,13+1,44+2,1+0,39+2,91+4,17)*1,05	m2	-19,33785	3 230,61	-62 473,05		Vlastní	Indiv
				-78,60825					
					59,27040				
54	243	D + M Dřevěné vnitřní dveře s plným nadsvětlíkem 800/2100+850, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu, s nadsvětlíkem : Rozměr: 800/2950 mm, křídlo 800/2100 mm + nadsvětlík výšky 850 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy, :  Nadsvětlík: dřevěná výplň vsazená do zárubně dveří a osazené systémovou lištou, vsazenou do konstrukce zárubně, lišta pohledově lícuje se zárubní : Odsazení lišty od líce zárubně je 5mm, bez viditelného kotvení. : Zárubeň: ocelová s polodrážkou, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy : Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : -5 4,00000	ks	-1,00000	19 612,78	-19 612,78		Vlastní	Indiv
56	250	D + M Dřevěné RTG vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Jednokřídlé, otočné, bez prahu : Rozměr: 800/2100 mm : Stavební konstrukce: zděná příčka tl.150 mm ; Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 27 dB, úprava RTG - 2,5 mm Pb vložka, povrch a, barva viz Technické specifikace a standardy, :	ks	1,00000	73 996,36	73 996,36		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zárubeň: ocelová s polodrážkou s olověnou vložkou 2,5 mm, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy ; Kování: dělení na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 5 ks ; -2 3,00000							
58	251	D + M Dřevěné RTG vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských	ks	-1,00000	73 302,10	-73 302,10		Vlastní	Indiv
		Jednokřídle, obočné, bez prahu ; Rozměr: 800/2100 mm ; Stavební konstrukce: zděná příčka tl.150 mm + SDK předstěna tl.100 mm ; Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 27 dB, úprava RTG - 2,5 mm Pb vložka, povrch a, barva viz Technické specifikace a standardy, ; Zárubeň: ocelová s polodrážkou s olověnou vložkou 2,5 mm, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy ; Kování: dělení na klika-klika, WC klička s označením osazení - ocjistitelný zvenku bez speciálního nářadí, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, závěsy - 5 ks ;  Poznámka: příprava pro kotvení vodorovného madla na dveřní křídlo ; -1							
59	251	R2_D + M Dřevěné RTG vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských	ks	1,00000	73 302,10	73 302,10		Vlastní	Indiv
		Jednokřídle, obočné, bez prahu ; Rozměr: 800/2100 mm ; Stavební konstrukce: zděná příčka tl.150 mm ; Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 27 dB, úprava RTG - 2,5 mm Pb vložka, povrch a, barva viz Technické specifikace a standardy, ;							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Zárubeň: ocelová s polodrážkou s olověnou vložkou 2,5 mm, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do zdiva, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-klika, WC klíčka s označením obsazení - odjistitelný zvenku bez speciálního nářadí, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, závěsy - 5 ks :</p> <p>Poznámka: příprava pro kotvení vodorovného madla na dveřní křídlo :</p> <p>1</p>		1,00000					
60	252a	R2_D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských	ks	1,00000	13 422,32	13 422,32		Vlastní	Indiv
		<p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, Rw = 27 dB, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně :</p> <p>těsnění, k osazení do SDK, nástřik, barva viz Technické specifikace a standardy :</p> <p>Kování: dělené na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový :</p> <p>(hlavní a generální klíč), závěsy – 3 ks :</p> <p>1</p>		1,00000					
61	253	D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských	ks	-1,00000	10 992,42	-10 992,42		Vlastní	Indiv
		<p>Jednokřídlo, otočné, bez prahu :</p> <p>Rozměr: 800/2100 mm :</p> <p>Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 125 mm :</p> <p>Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :</p>							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do SDK, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy :  Kování: dělení na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : -3 2,00000							
63	253a	R2_D + M Dřevěné vnitřní dveře 800/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských	ks	2,00000	10 992,42	21 984,84		Vlastní	Indiv
		Jednokřídlé, obočné, bez prahu : Rozměr: 800/2100 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :  Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do SDK, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy :  Kování: dělení na klika-koule a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : 2 2,00000							
64	254	D + M Dřevěné vnitřní dveře 700/2100, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských	ks	-2,00000	10 298,16	-20 596,32		Vlastní	Indiv
		Jednokřídlé, obočné, bez prahu : Rozměr: 700/2100 mm : Stavební konstrukce: SDK příčka tl. 150 mm : Křídlo: dřevěné s polodrážkou, plné, povrch a barva viz Technické specifikace a standardy :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Zárubeň: : lisovaná z ocelového plechu, s polodrážkou, s drážkou pro silikonové těsnění v dorazu křídla, včetně těsnění, k osazení do SDK, nástřík, barva viz Technické specifikace a standardy ;</p> <p>Kování: dělené na klika-klika a rozety, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závěsy - 3 ks : -8 6,00000</p>							
66	272	<p>R2_D + M Pracovní linka délky – 2200 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských</p> <p>Viz v.č.224– Pracovní linky, vestavěné skříně : m.č.N1.039 – Vyšetřovna LSPP : Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku :</p> <p>Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky, uzamykatelné : Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police : Spodní skříňka pod umyvadlem, výsuv s kontejnery na odpad : Vysoká skříň na léky, 2 dvířka otvíravá, prosklená, uzamykatelná, uvnitř výsuvný systém - 7x zásuvka s nízkým : čelem, plný výsuv, od výšky 1500mm nastavitelné police (3x) : 4x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police, uzamykatelná : Vybavení: : 1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky : 1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv : 1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : Zapuštěné nerezové umyvadlo – součást dodávky ZTI : 1</p>	ks	1,00000	80 406,25	80 406,25		Vlastní	Indiv
					1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENŤSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
67	273	R2_D + M Pracovní linka délky – 2100 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Pracovní linka délky – 2100 mm : Viz v.č.224– Pracovní linky, vestavěné skříňě : m.č.N1.069 – Denní místnost : Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku :  Spodní skříňka zásuvková, 4 zásuvky : Spodní skříňka pod dřezem, výsuv s kontejnery na odpad : 3x horní skříňka nástěnná, dvířka otvíravá, plná, 1 nastavitelná police : Horní skříňka otevřená na MW troubu, nastavitelná police : Vybavení : 1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky : 1 výsuvné kontejnery na odpad, 3 koše, ruční výsuv : 1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříňek : Zapuštěné nerezové umyvadlo – součást dodávky ZTI : 1	ks	1,00000	49 267,50	49 267,50		Vlastní	Indiv
				1,00000					
68	274	R2_D + M Pracovní linka délky – 1100 mm, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských Pracovní linka délky – 1100 mm : Viz v.č.224– Pracovní linky, vestavěné skříňě : m.č.N2.053 – Jednací místnost, N3.053 – Seminární místnost : Spodní skříňka pro vestavěnou nízkou chladničku, přizpůsobit konkrétním rozměrům výrobku :  Spodní skříňka pod dřezem, dvířka otvíravá, nastavitelná police : Horní skříňka s hliníkovou roletkou, nastavitelná police : Vybavení :	ks	2,00000	50 616,25	101 232,50		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1x nerezový dřez vkládaný do pracovní desky : 1 vestavěná chladnička nízká, přední panel lamino deska, soklová odvětrávací mřížka, typ dle výběru investora : Osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zapuštěný do dna horních skříněk : Zapuštěné nerezové umyvadlo – součást dodávky ZTI : 2		2,00000					
550	239	D + M Dřevěné vnitřní dveře s nadsvětlíkem 1100/2100+850, kompletně dle tabulky výrobků truhlářských	ks	1,00000	23 199,79	23 199,79		Vlastní	
69	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	363,60090	40,00	14 544,04	800-766	RTS 21/ I	Indiv
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>11 495,81</b>			
70	114	D + M Hliníkové vnitřní automaticky posuvné RTG dveře, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických	ks	-1,00000	111 728,34	-111 728,34		Vlastní	Indiv

Viz Příloha č.1 - Kovové prosklené stěny :  
 Jednokřídlé, posuvné na stěnu, bez prahu, automatické :  
 Rozměr: 1250/2100 mm :  
 Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm :  
 Křídlo: kovový rám, Rw = 27 dB, úprava RTG - 2,5mm Pb vložka, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :  
 Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl.příčku, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :  
 Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zárážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy :  
 Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápusné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, dveřní spínač, :  
 zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Ovládání: odcodové tlačítko z obou stran , tlačítko pro automatické dveře s aretací ; dveřní spínač Poznámka: Záložní zdroj při výpadku El. Ovládání ; Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno ; -1			-1,00000				
71	114.	R2_D + M Hliníkové vnitřní automaticky posuvné RTG dveře, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických	ks	1,00000	114 228,34	114 228,34		Vlastní	Indiv

Viz Příloha č. 1 - Kovové prosklené stěny :

Jednokřídlé, posuvné na stěnu, bez prahu, automatické ;  
Rozměr: 1250x2100 mm ;  
Stavební konstrukce: zděná příčka tl. 150 mm ;  
Křídlo: kovový rám, Rw = 27 dB, úprava RTG - 2,5mm Pb vložka, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy ;  
Zárubeň: ocelová, tvaru U, na celou tl.příčku, povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy ;  
Pojezd: pro jednokřídlé posuvné dveře se zarážkou, hliníkový kryt výška 150 mm - povrchová úprava a barva viz Technické specifikace a standardy ;  
Kování: na vnější straně madlo a na vnitřní straně zápusťné madlo délka cca 170 mm, designový vzor viz Technické specifikace a standardy, dveřní spínač, ;  
zámek vložkový (hlavní a generální klíč), závorový kontakt, při zamčení bude odpojen pohon, ;

Ovládání: odcodové tlačítko z obou stran , tlačítko pro automatické dveře s aretací ;  
dveřní spínač  
Poznámka: Záložní zdroj při výpadku El. Ovládání ;  
při výrobě připrava pro osazení zabudovaného dveřní spínač pro napětí 230V s jedním kontaktem ;  
spínacím a jedním rozpnacím, přívodní kabel Cu J-5x1,5mm<sup>2</sup> ;  
Místo ručního otevírání dveří bude transparentně označeno ;

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1		1,00000					
74	171	R2_D + M Kabelový žlab – drátěný, kompletně dle tabulky výrobků zámečnických Kabelový drátěný žlab rozměrů 150/100, délky 1700mm, povrchová úprava – galvanické zinkování ;	ks	1,00000	955,81	955,81		Vlastní	Indiv
		1		1,00000					
75	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	134,00000	60,00	8 040,00	800-767	RTS 21/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: 767 P</b>		<b>Podhledy skládané</b>				<b>-833,72</b>			
76	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry	m2	-0,60000	509,12	-305,47	800-767	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		D.1.1.1-109 :							
		PS :							
		-31,9				-31,90000			
		D.1.1.1-109 :							
		R2 :							
		31,3				31,30000			
77	595959602	Kazeta 600/600 hyg- specifikace dle PD	m2	-0,69000	549,62	-379,24		Vlastní	Indiv
		D.1.1.1-109 :							
		PS :							
		-31,9*1,15				-36,68500			
		D.1.1.1-109 :							
		R2 :							
		31,3*1,15				35,99500			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
78	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-7,45050	20,00	-149,01	803-767	RTS 21/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>							<b>-1 844,73</b>		
79	771575109RU6	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: D.1.1.1-109_KZ01: K2: 5,8 D.1.1.1-109: K2: -7,7	m2	-1,90000	509,12	-967,33	803-771	RTS 21/ I	RTS 18/ II
				5,80000					
				-7,70000					
80	597623300	Dlaždice 300/300/10 - Dle technických specifikací a standartů podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00: D.1.1.1-109_KZ01: K2: 5,8*1,15 D.1.1.1-109: K2: -7,7*1,15	m2	-2,18500	320,51	-700,31		Vlastní	Indiv
				6,67000					
				-8,85500					
81	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	-17,70880	10,00	-177,09	803-771	RTS 21/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: 776 Podlahy povlakové</b>							<b>7 365,40</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
82	77602031U00	Příplatek za vytvoření vzoru a tvarů v podlahách a obkladech	m2	-6,00000		0,00		Vlastní	Indiv
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		P1 :							
		49,1				49,10000			
		D.1.1.1-109 :							
		P1 :							
		-83,8				-83,80000			
		D.1.1.1-111 :							
		P1 :							
		N3053 :							
		PS :							
		-45,5				-45,50000			
		R2 :							
		45,2				45,20000			
		D.1.1.1-110 :							
		N2053 :							
		PS :							
		-22,3				-22,30000			
		R2 :							
		22,2				22,20000			
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		P2 :							
		81,6				81,60000			
		D.1.1.1-109 :							
		P2 :							



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-52,5		-52,50000					
83	776520010RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, z pásů, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	-35,10000	617,65	-21 679,52	AP-PSV	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkkého PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.1-109_KZ01 : P1 : 49,1 <span style="float: right;">49,10000</span> D.1.1.1-109 : P1 : -83,8 <span style="float: right;">-83,80000</span> D.1.1.1-111 : P1 : N3053 : PS : -45,5 <span style="float: right;">-45,50000</span> R2 : 45,2 <span style="float: right;">45,20000</span> D.1.1.1-110 : N2053 : PS : -22,3 <span style="float: right;">-22,30000</span> R2 : 22,2 <span style="float: right;">22,20000</span>							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
84	776520030RAI	Podlahy povlakové pouze položení, podlahovina ve specifikaci, , z čtverců antistatická, včetně soklíku, bez vyrovnání podkladu	m2	29,10000	687,08	19 994,03	AP-PSV	RTS 21/ I	RTS 18/ II
lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svaření podlahoviny. Dodávka a lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyleštění podlah. bez vyrovnání podkladu podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.1-109_KZ01 : P2 : 81,6 <span style="float: right;">81,60000</span> D.1.1.1-109 : P2 : -52,5 <span style="float: right;">-52,50000</span>									
85	28416034.01	PVC – vinylová homogenní podlaha v rolích šířky min. 2000mm	m2	-40,36500	348,28	-14 058,32		Vlastní	Indiv
podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.1-109_KZ01 : P1 : 49,1*1,15 <span style="float: right;">56,46500</span> D.1.1.1-109 : P1 : -83,8*1,15 <span style="float: right;">-96,37000</span> D.1.1.1-111 : P1 : N3053 : PS : -45,5*1,15 <span style="float: right;">-52,32500</span> R2 : 45,2*1,15 <span style="float: right;">51,98000</span>									

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.1-110 : N2053 : PS : -22,3*1,15 R2 : 22,2*1,15				-25,64500			
						25,53000			
86	28416034.02	PVC podlahy elektrostatické podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.1-109_KZ01 : P2 : 81,6*1,15 D.1.1.1-109 : P2 : -52,5*1,15	m2	33,46500	704,66	23 581,45		Vlastní	Indiv
						93,84000			
						-60,37500			
87	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	-9,44470	50,00	-472,24	800-775	RTS 21/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>2 757,64</b>			
88	777415102RT2	Stěrka samonivelační ručně tl. 2 mm, vč. penetrace podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 : D.1.1.1-109_KZ01 : P1 : 49,1 D.1.1.1-109 : P1 :	m2	-6,00000	260,34	-1 562,04		Vlastní	Indiv
						49,10000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-83,8				-83,80000			
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :							
		D.1.1.1-109_KZ01 :							
		P2 :							
		81,6				81,60000			
		D.1.1.1-109 :							
		P2 :							
		-52,5				-52,50000			
		D.1.1.1-111 :							
		P1 :							
		N3053 :							
		PS :							
		-45,5				-45,50000			
		R2 :							
		45,2				45,20000			
		D.1.1.1-110 :							
		N2053 :							
		PS :							
		-22,3				-22,30000			
		R2 :							
		22,2				22,20000			
89	77757201S9	<b>Sěrkový systém</b>	m2	4,00000	632,92	2 531,68		Vlastní	Indiv
		včetně penetračního nátěru, dvou vrstev samonivelační sěrky a barevného nátěru.							
		Sěrkový systém skládající se z :							
		Nosná vrstva – dvousložková samonivelační sěrka elektrostaticky :							
		vodivá, mechanicky zatížitelná, chemicky odolná, fyziologicky nezávadná :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vodivá vrstva – dvousložková stěrka z epoxidové pryskyřice : emulgovatelná vodou, vhodná jako příčně vodivá vrstva v elektricky : vodivých systémech s nízkým obsahem emisí : Penetrace – epoxidový mechanicky zatížitelný nátěr, bez změkčovadel, : nonylfenolů a alkylyfenolů, fyziologicky nezávadný, pigmentovaný a odolný : vůči světlu, antibakteriální : Otrýskání podkladu : tl.5mm : S9 : 4,0		4,00000					
90	998777203R00	Přesun hmoty pro podlahy syntetické v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	44,70000	40,00	1 788,00	300-773	RTS 21/ I	RTS 18/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>-1 661,60</b>			
91	771578011R00	Montáž podlahových keramických vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem -0,82*0,33	m	-0,27060	55,53	-15,03	300-771	RTS 21/ I	RTS 18/ II
				-0,27060					
92	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu -0,82*0,33	m	-0,27060	63,64	-17,22	300-771	RTS 21/ I	RTS 18/ II
				-0,27060					
93	781415013RTX	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, rozměr obkladu dle PD, vč. tmele a spár.hmoty D.1.1.1-111 : N3053 : R2 : 0,6*(1,1+0,6) D.1.1.1-110 :	m2	-0,82000	509,12	-417,48		Vlastní	RTS 13/ I
				1,02000					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		N2053 :							
		R2 :							
		0,6*(1,1+0,6)		1,02000					
		D.1.1.1-109 :							
		N1020-N1021 :							
		PS :							
		-0,6*2,2		-1,32000					
		R2 :							
		1,0*1,5		1,50000					
		D.1.1.1-109 :							
		N1049-N1050 :							
		PS :							
		S :							
		-2,15*(2,15*2+1,8)		-13,11500					
		0,8*2,1		1,68000					
		Z :							
		-2,15*1,8		-3,87000					
		-1,5*1,15		-1,72500					
		N1049-N1050 :							
		R2 :							
		Z :							
		2,15*(1,05+0,15)		2,58000					
		-0,8*2,0		-1,60000					
		S :							
		2,15*(2,05*2+1,05)		11,07250					
		1,5*0,825		1,23750					
		D.1.1.1-109 :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		N1065-N1070 :							
		PS :							
		S :							
		-0,6*(0,6+3,0)*2				-4,32000			
		-1,5*(1,0+0,5)				-2,25000			
		-2,15*(1,625*2+1,525*2+0,95*2+1,0*2-0,325*2)				-20,53250			
		(0,7*2,15+0,7*2,1*2)				4,44500			
		Z :							
		-2,15*0,325*2				-1,39750			
		N1039 :							
		PS :							
		S :							
		-1,5*(0,6+1,0)				-2,40000			
		R2 :							
		S :							
		0,6*(2,2+0,6)				1,68000			
		D.1.1.1-109 :							
		N1065-N1070 :							
		R2 :							
		S :							
		0,6*(2,1+0,6+1,2+0,6+2,2+0,6)				4,98000			
		2,15*(2,0*2+1,9*2+0,9*2+1,0*2)				24,94000			
		-(0,7*2,15+0,7*2,1*2)				-4,44500			
94	597601LN	Lišta pro obklady - nerez	m	-0,31119	3 077,20	-957,59		Vlastní	Indiv
		-0,82*0,33*1,15				-0,31119			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	59781356S	Obkládačka - Dle technických specifikací a standartů -0,82*1,15	m2	-0,94300	192,07	-181,12		Vlastní	Indiv
				-0,94300					

96	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	%	-7,31640	10,00	-73,16	800-771	RTS 21/ I	RTS 18/ II
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	---------	-----------	------------

<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>					<b>1 306,13</b>		
-----------------	--	--------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

97	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	25,06000	52,12	1 306,13	AP-PSV	RTS 21/ I	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	--------	-----------	------------

stěny :

+22,56

22,56000

D.1.1.1-109 :

PS :

-(33,9+2,0+23,0+21,0+20,5+20,6+2,3)

-123,30000

R2 :

(31,5+1,7+1,9+22,9+24,7+23,1+18,9)

124,70000

D.1.1.1-109 :

PS :

-(3,9+3,0)

-6,90000

D.1.1.1-109 :

R2 :

(2,0+2,2+3,8)

8,00000

<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>					<b>-8 483,01</b>		
-----------------	--	----------------	--	--	--	--	------------------	--	--

98	502	D + M Zrcadlo 800/1050, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních	ks	-1,00000	2 226,46	-2 226,46		Vlastní	Indiv
----	-----	---	----	----------	----------	-----------	--	---------	-------

Zrcadlo :

Zrcadlo vlepěné do obkladu, dolní hrana ve výšce 900 mm :

Rozměry - 800 x1050 mm :

-6



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		5,00000							
100	508.1	D + M Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC -- Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC : Viz v.č.219- Křádečský výkres obkladů, m.č. N1.012, N1.041, N1.045, N1.050 : Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Viz. Technické specifikace a standardy : -4 3,00000	ks	-1,00000	1 380,16	-1 380,16		Vlastní	Indiv
102	508.2	D + M Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC -- Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC : Viz v.č.219- Křádečský výkres obkladů, m.č. N1.012, N1.041, N1.045, N1.050 : Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Viz. Technické specifikace a standardy : -4 3,00000	ks	-1,00000	1 341,98	-1 341,98		Vlastní	Indiv
104	508.3	D + M Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC -- Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních	ks	-1,00000	2 611,56	-2 611,56		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC : Viz v.č.219- Kladečský výkres obkladů, m.č. N1.012, N1.041, N1.045, N1.050 : Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Viz. Technické specifikace a standardy : -4 3,00000							
106	508.4	D + M Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC -- Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních	ks	-1,00000	2 226,85	-2 226,85		Vlastní	Indiv
		Vybavení bezbariérových sociálních zařízení-WC : Viz v.č.219- Kladečský výkres obkladů, m.č. N1.012, N1.041, N1.045, N1.050 : Vodorovné madlo na dveře dl.700 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Svislé madlo vedle umyvadla dl.600 mm, povrchová úprava nerez lesk-1ks : Nástěnné madlo sklopné vedle WC dl.800, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Nástěnné madlo pevné vedle WC dl.900, povrchová úprava nerez lesk -1ks : Viz. Technické specifikace a standardy : -4 3,00000							
108	511	R01_D + M Svislá instalační lišta, kompletně dle - tabulky výrobků ostatních	ks	1,00000	1 304,00	1 304,00		Vlastní	Indiv
		Svislá instalační lišta : Svislá elektroinstalační lišta s odnímatelným krytem, rozměrů 150/70mm a délky 3050mm, materiál přírodní : eloxovaný hliník : 1		1,00000					



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>							<b>89,18</b>		
109	97901111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,08038	376,95	30,30	801-3	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37, :							
		Součet : 0,08038		0,08038					
110	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,32154	53,91	17,33	801-3	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37, :							
		Součet : 0,32154		0,32154					
111	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,08038	33,96	2,73	801-3	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37, :							
		Součet : 0,08038		0,08038					
112	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,52730	3,51	5,36	801-3	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37, :							
		Součet : 1,52730		1,52730					
113	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,08038	71,57	5,75	801-3	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		Včetně případného složení na staveništní deponii.							
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37, :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	AS AS ŘEŠENÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Součet : 0,08038		0,08038					
114	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,80384	21,47	17,26	801-3	RTS 21/ I	RTS 18/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37, :							
		Součet : 0,80384		0,80384					
115	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,08038	130,03	10,45	801-3	RTS 20/ I	Indiv
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37, :							
		Součet : 0,08038		0,08038					
<b>Celkem v součtové hodnotě</b>						<b>223 297,79</b>			
<b>Celkem - méněpráce</b>						<b>-535 881,45</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>17 507,70</b>			
1	713571111RU1	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	2,00000	1 380,16	2 760,32		Vlastní	Indiv
2	713571115RU1	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	1,00000	1 407,76	1 407,76		Vlastní	Indiv
3	721-15	D+M Zápachový uzávěr dřezový s přípojkou pro spotřebiče a zpětnou klapkou DN 50	kus	4,00000	489,05	1 956,20		Vlastní	Indiv
4	721-15,16	D+M Odpadní ventil se sítkem nerez 6/4"	kus	4,00000	104,14	416,56		Vlastní	Indiv
5	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	5,00000	279,26	1 396,30		Vlastní	Indiv
6	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	12,00000	310,02	3 720,24		Vlastní	Indiv
7	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	13,00000	511,22	6 645,86		Vlastní	Indiv
8	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	4,00000	93,74	374,96		Vlastní	Indiv
9	725860212RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka	kus	-1,00000	496,57	-496,57		Vlastní	Indiv
10	725860216RT1	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty souprava přípojovací pro umyvadla; výškově nastavitelná; D 32 mm x 5/4"; mosaz, povrch chrom	kus	-1,00000	1 053,43	-1 053,43		Vlastní	Indiv
11	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	%	204,03400	1,86	379,50		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>27 172,78</b>			
12	722176212R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 20 mm, s 2,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami	m	12,00000	294,40	3 532,80		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
13	722176213R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami	m	10,00000	446,50	4 465,00		Vlastní	Indiv
14	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	12,00000	128,52	1 542,24		Vlastní	Indiv
15	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	10,00000	134,60	1 346,00		Vlastní	Indiv
16	722190401R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 15	kus	6,00000	80,83	484,98		Vlastní	Indiv
17	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	406,92	813,84		Vlastní	Indiv
18	725814105R00	Rohové ventily rohový ventil, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	8,00000	334,25	2 674,00		Vlastní	Indiv
19	725829202R00	Montáž baterí umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	379,23	758,46		Vlastní	Indiv
		722-32 : 1		1,00000					
		722-33 : 1		1,00000					
20	725829301R00	Montáž baterí umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	1,00000	379,23	379,23		Vlastní	Indiv
		722-30 : 1		1,00000					
		722-31 : -1		-1,00000					
		722-35 : 1		1,00000					
21	726212321R00	Klozety montážní prvek pro zavěšené WC s nádržkou pro dodatečné nastavení výšky WC, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm	soubor	1,00000	6 650,31	6 650,31		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na tlumení hluku, bez ovládacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm							
22	726-36	D+M Podomítkový modul pro závěsné WC pro ZTP, balíček obsahuje podomítkový modul pro zabudování, suchým procesem, splachovací tlačítko (oddálené tlačítko)	kus	-1,00000	6 644,57	-6 644,57		Vlastní	Indiv
23	734265312R00	Šroubení topenišťské, přímé, mosazné, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	100,36	200,72		Vlastní	Indiv
24	998722203R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m	%	321,43700	1,98	636,45		Vlastní	Indiv
25	722-30	Dodávka: Umývadlová stojánková baterie DN 15, pevný vývod, perlátor, s odtokovou garniturou G 1 1/4", vývod 99 mm, výška vývodu 66 mm, s flexibilními hadicemi G3/8", kovová ovládací páka. Montáž zespodu upevnění s centrovacím a těsnícím kroužkem. Click-kartuše O 40 mm s keramickými disky, kartuše z nerez oceli. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití), integrovaný omezovač teplé vody.	kus	1,00000	2 321,88	2 321,88		Vlastní	Indiv
26	722-31	Dodávka: Umývadlová stojánková bezpečnostní baterie DN 15, s odtokovou garniturou G 1 1/4"., Prodloužená kovová ovládací lékařská páka 180 mm se zabudovaným symbolem teplá/studená. Pevný vývod a speciální perlátor s pojistkou proti odcizení a s laminární regulací průtoku. Cyklický ventil (otvírá se doprava od studené do teplé), s flexibilními hadicemi G3/8". Montáž zespodu s centrovacím a těsnícím kroužkem, kartuše s keramickými disky, kartuše lisovaný kov. Rozsah otáčení páka 125°. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití), integrovaný omezovač teplé vody.	kus	-1,00000	4 013,27	-4 013,27		Vlastní	Indiv
27	722-32	Dodávka: Baterie nástěnná s otočným ramenem a perlátorem, DN 15 - vývod 200 mm. Skryté S-přípojky, s nízkou hlučností (nastavitelné 147 - 163 mm), kovová ovládací páka, CLICK - kartuše D 47 mm s keramickými disky, kartuše z nerez oceli, rozsah otáčení páky 90°. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití), integrovaný omezovač teplé vody.	kus	1,00000	2 258,86	2 258,86		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
28	722-33	Dodávka: Baterie bezpečnostní umyvadlová nástěnná DN 15, prodloužená kovová ovládací páka 230 mm, se zabudovaným symbolem teplá/studená. Třífázově nastavitelný vývod (pevný, pohyblivý, +/- 45° pevný)	kus	1,00000	5 552,85	5 552,85		Vlastní	Indiv	
<p>a speciální perlátor a pojistkou proti odcizení a s laminární regulací průtoku. Cyklický ventil (otvírá se doprava od studené do teplé). Vývod 230 mm, skryté S-přípojky s nízkou hlučností a uzavíratelnými ventily. Kartuše s keramickými disky, pivot kartuše lisovaný kov, rozsah otáčení páky 125°. Integrovaný zásobník maziva (vhodné pro potravinářské použití), integrovaný omezovač teplé vody.</p>										
29	722-35	Dodávka: Dřezová stojánková baterie DN 15, otočné ramínko, perlátor, s odtokovou garniturou G 1 1/4", délka ramínka 200 mm, výška ramínka 130 mm, s flexibilními hadicemi G3/8", kovová ovládací páka.	kus	1,00000	4 213,00	4 213,00		Vlastní	Indiv	
<p>Montáž zespodu.</p>										
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>								<b>8 577,32</b>
30	725-01	Dodávka: Umývadlo oblé diturvitové, rozměr 550x480, barva bílá (s otvorem pro baterii)	kus	-1,00000	886,05	-886,05		Vlastní	Indiv	
31	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	soubor	1,00000	3 703,75	3 703,75		Vlastní	Indiv	
32	725014141R00	Klozetové mísy závěsné pro ZTP, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 700 mm, výška 480 mm	soubor	-1,00000	5 289,38	-5 289,38		Vlastní	Indiv	
33	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	-1,00000	3 035,50	-3 035,50		Vlastní	Indiv	
34	725-10	Dodávka: Umývatko asymetrické 48 x 28 cm, bílé (s otvorem pro baterii)	kus	1,00000	580,00	580,00		Vlastní	Indiv	
35	998725203R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	%	-42,21000	2,42	-102,15		Vlastní	Indiv	
276	55230561R	umyvadlo kulaté; š = 455 mm; nerez; s otvorem pro baterii; povrch - mat; zápustné	kus	3,00000	4 535,55	13 606,65				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Celkem v součtové hodnotě</b>						<b>53 257,80</b>			
<b>Celkem - méněpráce</b>						<b>-21 520,92</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.10 Medicinální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenfk	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: MP1 Rozvody medicinálních plynů</b>						<b>19 916,19</b>			
1	MP1_001	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	10,00000	230,25	2 302,50		Vlastní	Indiv
2	MP1_003	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	-6,00000	417,70	-2 506,20		Vlastní	Indiv
3	MP1_007	Prořez potrubí 3%	ks	1,00000	19,41	19,41		Vlastní	Indiv
4	MP1_034	D+M Značení potrubních rozvodů, dle ČSN ENE ISO 7396 + nátěrové hmoty (na bm potrubí)	m	4,00000	28,91	115,64		Vlastní	Indiv
5	MP1_035	D+M Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	4,00000	11,56	46,24		Vlastní	Indiv
6	MP1_036	D+M Ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	4,00000	9,25	37,00		Vlastní	Indiv
7		D+M Ochranný plyn trubka CU 22+1	m	40,00000	497,54	19 901,60			
<b>Celkem v součtové hodnotě</b>						<b>19 916,19</b>			
<b>Celkem - méněpráce</b>						<b>-2 506,20</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.3 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: V</b>		<b>Vytápění</b>				<b>0,00</b>			
1	V01	V rámci revize PD - uživatelské změny, nedochází u souboru D.1.1.4.3 Vytápění k přípočtům a odpočtům	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.4 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 01</b>		<b>CP1 Větrání</b>	<b>-14 059,14</b>						
1	1_03	D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 300x300 mm; boční připojení d=160 mm, s regulační , klapkou;V=100-300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.N1.001, N1.006, N1.009, N1.027, N1.030, N1.069) Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	3,00000	1 956,07	5 868,21		Vlastní	Indiv
2	1_10	D+M Talířový ventil odtahový D100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	-2,00000	205,18	-410,36		Vlastní	Indiv
3	1_12	D+M Talířový ventil odtahový D200 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontramatice Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	-1,00000	357,67	-357,67		Vlastní	Indiv
4	1_18	D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 200x200 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	1,00000	1 143,69	1 143,69		Vlastní	Indiv
5	1_25	D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy ø160 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	3,00000	928,13	2 784,39		Vlastní	Indiv
6	1_27	D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy ø250 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	-1,00000	11 022,95	-11 022,95		Vlastní	Indiv
7	1_30	D+M Protidešťová žaluzie 1000x1600 mm se sítím proti ptačtvu. Opatřeno práškovým nátěrem RAL 7024, Graphitgrau dle požadavku architekta. Max.tlaková ztráta při průtoku 86.530 m3/h bude činit 20 Pa	ks	-2,00000	11 520,73	-23 041,46		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.4 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Žaluzie osazená do rámu, který bude osazen do sacího kanálu. Rám bude součástí dodávky žaluzie. Výkres č. 107_Púdorys střechy							
8	1_32	D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=160 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP	bm	6,00000	111,04	666,24		Vlastní	Indiv
9	1_39	D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 300x100 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	-1,00000	1 190,59	-1 190,59		Vlastní	Indiv
10	1_45	D+M Potrubí kruhové-rovné trouby z pozinkovaného plechu skupiny I ve třídě těsnosti B; včetně, těsnícího; spojovacího a závěsového materiálu.	m2	6,00000	781,01	4 686,06		Vlastní	Indiv
11	1_48	D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 100x200 mm; provedení se servopohonem 24 V. (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělící konstrukci. Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	1,00000	6 815,30	6 815,30		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 02</b>		<b>CP2 Klimatizace</b>				<b>-4 878,25</b>			
12	2_16	D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250X300 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	-2,00000	1 389,20	-2 778,40		Vlastní	Indiv
13	2_18	D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 600X300 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	-1,00000	1 705,57	-1 705,57		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.4 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
14	2_33	D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 500x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do zděné konstrukce. Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	-1,00000	7 632,68	-7 632,68		Vlastní	Indiv	
15	2_39	D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována do zděné konstrukce. Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	1,00000	7 238,40	7 238,40		Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 03</b>		<b>CP3 Klimatizace</b>	<b>1 158,78</b>							
16	3_09	D+M Talířový ventil odtahový O100 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí, kontramatice Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	3,00000	205,18	615,54		Vlastní	Indiv	
17	3_30	D+M Ohebná hadice hliníková jednovrstvá, d=100 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	6,00000	90,54	543,24		Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 04</b>		<b>CP4 Klimatizace</b>	<b>-998,40</b>							
18	4_18	D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretací polohy; d=200 mm Výkres č.104_Púdorys 1.NP	ks	-2,00000	499,20	-998,40		Vlastní	Indiv	
<b>Díl: 05</b>		<b>CP5 Klimatizace</b>	<b>-889,50</b>							
19	5_21	D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 250X300 mm	ks	-1,00000	1 389,20	-1 389,20		Vlastní	Indiv	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.4 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Výkres č.105_Púdorys 2.NP							
20	5_37	D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretační polohy; d=200 mm Výkres č.105_Púdorys 2.NP	ks	1,00000	499,70	499,70		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 06</b>		<b>CP6 Klimatizace</b>				<b>4 231,46</b>			
21	6_10	D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=320, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm; Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čisticím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; nástavce budou osazeny do rastrového minerálního podhledu. (m.č.N2.008, N2.009, N2.027, N2.031, N2.032, N2.033, N2.068, N2.069) Výkres č.105_Púdorys 2.NP	ks	1,00000	8 143,08	8 143,08		Vlastní	Indiv
22	6_12	D+M Filtrační vložka tř.H13 pro osazení do přívodního čistého nástavce, vzd.průtok 200 m3/h při počáteční tlakové ztrátě do 125 Pa, rozměr filtru 457x457x78 mm, materiál rámu filtrační vložky - MDF (m.č.N2.008, N2.027, N2.044, N2.047, N2.069) Výkres č.105_Púdorys 2.NP	ks	1,00000	3 326,78	3 326,78		Vlastní	Indiv
23	6_41	D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 300x300 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělící konstrukci. Výkres č.105_Púdorys 2.NP	ks	-1,00000	7 238,40	-7 238,40		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.4 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 07</b>		<b>CP7 Klimatizace</b>				<b>18 719,02</b>			
24	7_05	D+M Tlumič hluku o rozměrech 1000x800x2000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*2000 [80°C ] v , , počtu 4 ks, s náběhy na obou koncích; buňky v hygienickém provedení	ks	1,00000	18 001,86	18 001,86		Vlastní	Indiv
Výkres č. 101_Púdorys 1.PP									
25	7_41	D+M Kruhový nástavec pro připojení filtračních nástavců a odtahových anemostatů s regulační klapkou, ruční s aretačí polohy; d=250 mm	ks	1,00000	717,16	717,16		Vlastní	Indiv
Výkres č. 106_Púdorys 3.NP									
<b>Díl: 08</b>		<b>CP8 Klimatizace</b>				<b>-17 161,39</b>			
26	8_08	D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=300,, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm;	ks	-2,00000	8 936,35	-17 872,70		Vlastní	Indiv
Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; provedení nástavce musí umožňovat osazení do SDK. (m.č.N3.006, N3.010, N3.026, N3.044, N3.047) Výkres č. 106_Púdorys 3.NP									
27	8_09	D+M Přívodní čistý nástavec s vířivou vyústí; boční připojení d=200 mm, s regulační klapkou; V=300,, m3/h; výška nástavce max.400 mm; pro osazení filtrační vložky 457x457x78 mm;	ks	1,00000	8 936,35	8 936,35		Vlastní	Indiv
Nástavec osazen sondou pro měření těsnosti a zanesení filtrační vložky, těleso nástavce vzduchotěsné, lakované RAL, odolnost vůči čistícím a desinfekčním prostředkům; Ovládání klapky zevnitř nástavce po sejmutí čelní desky; tlaková ztráta vyústí do 20 Pa; nástavce budou osazeny do rastrového minerálního podhledu. (m.č.N3.008, N3.009, N3.026, N3.027, N3.031, N3.032, N3.033, N3.066, N3.067) Výkres č. 106_Púdorys 3.NP									



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.4 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	8_22	D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 400x400 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=375 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 <small>(jiný odstín nůžko zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do SDK podhledu (m.č.N3-004) Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</small>	ks	1,00000	2 113,75	2 113,75		Vlastní	Indiv
29	8_23	D+M Anemostat odvodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=400 m3/h; výška anemostatu max.350 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 <small>(jiný odstín nůžko zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa; osazeno do rastrového podhledu (m.č.N3.008, N3.027, N3.031, N3.032, N3.033) Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</small>	ks	-2,00000	2 411,95	-4 823,90		Vlastní	Indiv
30	8_59	D+M Ruční regulační klapka s aretační polohy 200x250 mm <small>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</small>	ks	-2,00000	1 199,58	-2 399,16		Vlastní	Indiv
31	8_60	D+M Ruční regulační klapka s aretační polohy 200x300 mm <small>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</small>	ks	-1,00000	1 347,29	-1 347,29		Vlastní	Indiv
32	8_65	D+M Ruční regulační klapka s aretační polohy 300x500 mm <small>Výkres č. 106_Púdorys 3.NP</small>	ks	-1,00000	1 768,44	-1 768,44		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 11 CP13 Větrání</b>						<b>10 398,38</b>			
33	13_04	D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 400x400 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=200-300 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010	ks	-1,00000	2 271,43	-2 271,43		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.4 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č.P1.004, P1.005, P1.012, P1.026) Výkres č.101_Púdorys 1.PP							
34	13_28	D+M Ruční regulační klapka s aretací polohy 160x100 mm Výkres č.101_Púdorys 1.PP	ks	-1,00000	1 124,74	-1 124,74		Vlastní	Indiv
35	13_46	D+M Tlumič hluku o rozměrech 100x400x1000 mm sestavený z jednotlivých buněk 400*500*1000 [80°C ] v, počtu 2 ks, s náběhy na obou koncích; Výkres č.101_Púdorys 1.PP	ks	2,00000	4 718,36	9 436,72		Vlastní	Indiv
36	13_51	D+M Požární klapka s požární odolností EI90 o rozměru 100x200 mm; provedení se servopohonem 24 V, (AC/DC) s pružinou, dále vybavená termoelektrickým spouštěcím čidlem, součástí servopohonu jsou i pomocné spínače se signalizací polohy listu klapky. Klapka zabudována ve zděné požárně dělící konstrukci. Výkres č.101_Púdorys 1.PP	ks	1,00000	6 815,30	6 815,30		Vlastní	Indiv
37	13_52	D+M Anemostat přívodní s vířivou vyústí o rozměru 500x500 mm; boční připojení d=200 mm, s regulační, klapkou;V=400 m3/h; výška nástavce max.300 mm; čelní deska opatřena práškovým nátěrem RAL 9010 (jiný odstín nutno zohlednit při objednávce); max.tlaková ztráta 20 Pa (m.č. P1.012) Výkres č.101_Púdorys 1.PP	ks	1,00000	2 411,94	2 411,94		Vlastní	Indiv
38	13_05	Vyústka obdelníková přívodní, komfortní 200x100 mm dvouřadá , s regulací R1 Výkres č.101_Púdorys 1.PP	ks	1,00000	708,97	708,97		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.4 Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
39	13_14	Vyústka obdélníková odvodní, komfortní 400x200 mm jednořadá , s regulací R1 Výkres č.101_Pūdorys 1.PP	ks	-6,00000	929,73	-5 578,38		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 18 CP27 Větrání</b>						<b>-300,06</b>			
40	27_05	D+M Talířový ventil odvodní D160 mm vč.montážního rámečku, s možností fixace polohy pomocí,, kontrmatice Výkres č.104_Pūdorys 1.NP	ks	-1,00000	300,06	-300,06		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 44 44 Izolace</b>						<b>29 144,84</b>			
41	100_08	D+M Minerální tepelně akustická izolace, souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K s hliníkovým polepem, tl.40 mm, střední objemová hmotnost 80 kg/m3; izolaci bude opatřeno přívodní potrubí (strojovna+hlavní větve) a odvodní potrubí ve strojovně VZT. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP, 104_Pūdorys 1.NP, 105_Pūdorys 2.NP, 106_Pūdorys 3.NP	m2	-52,00000	558,07	-29 019,64		Vlastní	Indiv
42	100_10	D+M Požární Minerální izolace, souč.tep.vodivosti min.0,040 W/m.K s hliníkovým polepem, tl.40 mm, střední objemová hmotnost 80 kg/m3; připevněná na navařovací trny, 44 ks na 1 běžný metr potrubí; atestovaný systém protipožární izolace s deklarovanou požární odolností Izolaci bude opatřeno veškeré potrubí mezi požární dělicí konstrukcí a požární klapkou včetně. Součástí dodávky bude veškeré nutné příslušenství jako ochranné kryty čel izolací. Dále potrubí VZT, které prochází přes jiný PÚ. Výkres č.101_Pūdorys 1.PP, 104_Pūdorys 1.NP, 105_Pūdorys 2.NP, 106_Pūdorys 3.NP	m2	102,00000	570,24	58 164,48		Vlastní	Indiv
<b>Celkem v součtové hodnotě</b>						<b>25 365,74</b>			
<b>Celkem - méněpráce</b>						<b>-124 271,42</b>			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.6 Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 40</b>		<b>Hlavní osvětlení</b>	<b>34 533,14</b>						
1	ELE1173	"B1" LED svítidlo 30W, vestavné, kruhové - downlight, barva bílá, D 235 mm, hl. 55 mm, opálový kryt,, index podání barev Ra>80, 4000K, 2250 lm, IP20, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110	ks	1,00000	1 192,98	1 192,98		Vlastní	Indiv
2	ELE1180	"E" LED svítidlo 35W, vestavné, čtvercové, tělo svítidla z ocelového plechu, barva bílá, parabolická, mřížka, index podání barev Ra>80, 4000K, 4000 lm, IP20, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110	ks	-6,00000	2 105,30	-12 631,80		Vlastní	Indiv
3	ELE1181	Příslušenství ke svítidlům "E" (držáky do sádkkartonu) D.1.1.4.6-107-110	set	-6,00000	112,12	-672,72		Vlastní	Indiv
4	ELE1186	"G1" LED svítidlo 35W, vestavné, čtvercové, tělo svítidla z ocelového plechu, barva bílá,, parabolická mřížka, difuzor z čirého tvrzeného skla, index podání barev Ra>90, 4000K, 3200 lm, IP65, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110	ks	8,00000	4 275,41	34 203,28		Vlastní	Indiv
5	ELE1187	Příslušenství ke svítidlům "G1" (držáky do sádkkartonu) D.1.1.4.6-107-110	set	8,00000	112,12	896,96		Vlastní	Indiv
6	ELE1190	"G4" LED svítidlo 21W, vestavné lineární, tělo svítidla bíle práškově lakovaný pozinkovaný plech,, stínítko opál PC, index podání barev Ra>80, 4000K, 2350 lm, IP20, viz kniha svítidel D.1.1.4.6-107-110	ks	-9,00000	4 275,41	-38 478,69		Vlastní	Indiv
7	ELE1190a	"G4" LED svítidlo 22W, vestavné čtvercové, tělo svítidla hliníkové, barva RAL 9010, opálový difuzor, z polykarbonátu, index podání barev Ra>80, 4000K, 3075 lm, IP43, 220x220 mm D.1.1.4.6-107	ks	9,00000	4 400,00	39 600,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.6 Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
8	ELE1195	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F) D.1.1.4.6-107-110	ks	3,00000	128,58	385,74		Vlastní	Indiv
9	ELE1197	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So, 230 V AC, 10 AX D.1.1.4.6-107-110	ks	2,00000	133,26	266,52		Vlastní	Indiv
10	ELE1201	Kryt spínače kolébkového; b. alpská bílá D.1.1.4.6-107-110	ks	5,00000	58,44	292,20		Vlastní	Indiv
11	ELE1204	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, s popisovým polem b. alpská bílá D.1.1.4.6-107-110	ks	5,00000	16,35	81,75		Vlastní	Indiv
12	ELE1223	Krabice přístrojová do dutých příček, vzduchotěsná, bezhalogenová D.1.1.4.6-107-110	ks	4,00000	70,13	280,52		Vlastní	Indiv
13	ELE1227	Krabice rozvodná na povrch, bezhalogenová, pro kabely do 5x2,5, 5-ti pólová svork. IP 54 D.1.1.4.6-107-110	ks	5,00000	152,55	762,75		Vlastní	Indiv
14	ELE1228	Svorkovnice kabinová 3x1-2,5mm2 D.1.1.4.6-107-110	ks	5,00000	17,53	87,65		Vlastní	Indiv
15	ELE1229	Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení J) , volně D.1.1.4.6-107-110	m	30,00000	35,32	1 059,60		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.6 Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	ELE1230	Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1.5 (barevné značení O) , volně D.1.1.4.6-107-110	m	20,00000	35,32	706,40		Vlastní	Indiv
17	ELE1249	Podružný materiál	kpl	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 43 Silnoproudá elektrotechnika a zdravotnická technologie</b>						<b>71 703,05</b>			
18	ELE1336	Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; řazení, 2P+PE, barva bílá D.1.1.4.6-117	ks	4,00000	185,87	743,48		Vlastní	Indiv
19	ELE1337	Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE;bílá D.1.1.4.6-117-119	ks	-1,00000	824,15	-824,15		Vlastní	Indiv
20	ELE1340	Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE;zelená D.1.1.4.6-117-119	ks	-2,00000	1 003,02	-2 006,04		Vlastní	Indiv
21	ELE1341	Zásuvka jednonásobná pro zdravotnictví (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, řazení, 2P+PE;zelená D.1.1.4.6-117-119	ks	-6,00000	211,58	-1 269,48		Vlastní	Indiv
22	ELE1343	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, s popisovým polem; b. alpská bílá D.1.1.4.6-117-119	ks	3,00000	32,73	98,19		Vlastní	Indiv
23	ELE1344	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, s popisovým polem; b. alpská bílá	ks	-2,00000	49,09	-98,18		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.6 Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.4.6-117-19							
24	ELE1345	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, s popisovým polem; b. alpská bílá	ks	-1,00000	65,48	-65,46		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-117-19							
25	ELE1366	Krabice pro uzemnění antistatické podlahy, vestavná do kovových příček, vzduchotěsná, se šroubovou svorkou a víčkem	ks	2,00000	535,41	1 070,82		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-116-19							
26	ELE1367	Krabice pro uzemnění kovových konstrukcí příček, vestavná do kovových příček, vzduchotěsná, se, šroubovou svorkou a víčkem	ks	2,00000	535,41	1 070,82		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-116-19							
27	ELE1368	Krabice přístrojová do dutých příček, vzduchotěsná, bezhalogenová	ks	-5,00000	70,13	-350,65		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-116-19							
28	ELE1390	Kabel silový bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x1,5 (barevné značení J) , volně	m	50,00000	35,32	1 766,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-116-20							
29	ELE1393	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 3x2,5 (barevné značení J) volně	m	-35,00000	44,14	-1 544,90		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-116-19							
30	ELE1395	Kabel bezhalogenový B2cas1d1 Cu 5x1,5 (barevné značení J) volně	m	20,00000	50,63	1 012,60		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-116-19							
31	ELE1615	"VS" - N-7.1 Světelný LED nápis "KONTROLOVANÉ PÁSMO / NEVSTUPOVAT", 2 spínané okruhy, výška textu 30 mm, rozměr 380x160x35 mm	ks	5,00000	5 600,00	28 000,00		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.6 Silnoproudá elktrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.1.4.6-117							
32	ELE1616	"VS1" - N-1 Světelný LED nápis "NEVSTUPOVAT", 1 spínaný okruh, výška textu 30 mm, rozměr 330x85x35 mm	ks	2,00000	3 200,00	6 400,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-117							
33	ELE1617	"AT" Ovládač nouzového zastavení ve skříni, s okamžitou aretací, 1Z +1V, IP65, vč. krytu pro nechtěné vypnutí	ks	5,00000	2 600,00	13 000,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-117							
34	ELE1618	"EAT" Ovládací skříňka dvoutlačítková se signálkou, 2 líčující tlačítka, 1Z - zelené + 1V červené, signálka chodu zelená, IP65	ks	2,00000	2 200,00	4 400,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-117							
35	ELE1619	"DS" - Dveřní spínač, 1Z +1V, vestavěný do zárubní a dveří, nutné koordinovat s dodavatelem zárubní, a zařízením RTG	ks	7,00000	1 900,00	13 300,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-117							
36	ELE1620	Krabice odbočná do dutých příček, vzduchotěsná, bezhalogenová, včetně víčka a svorkovnice, a zařízením RTG	ks	7,00000	1 000,00	7 000,00		Vlastní	Indiv
		D.1.1.4.6-116-119							
<b>Celkem v součtové hodnotě</b>						<b>106 236,19</b>			
<b>Celkem - méněpráce</b>						<b>-57 942,07</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.7 Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 01</b>		<b>Univerzální kabelážní systém (UKS)</b>				<b>-10 791,37</b>			
1	113	Kabel S/FTP, cat. 7a, bezhalogenový, 4 páry, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1	m	-233,00000	36,12	-8 415,96		Vlastní	Indiv
2	116	Modul RJ45, S/FTP cat.6a, do panelů a zásuvek	ks	-12,00000	99,42	-1 193,04		Vlastní	Indiv
3	117	Dvozásuvka 2xRJ45, bez modulů, např. ABB tango, bílá	ks	-3,00000	213,59	-640,77		Vlastní	Indiv
4	123	Rámeček 1 - násobný, např. ABB Tango Bílá	ks	1,00000	15,40	15,40		Vlastní	Indiv
5	124	Rámeček 2 - násobný, např. ABB Tango Bílá	ks	-2,00000	30,82	-61,64		Vlastní	Indiv
6	132	Měření metalické přípojky, popis	ks	-6,00000	82,56	-495,36		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 03</b>		<b>Elektronická kontrola vstupu a vrátníky</b>				<b>33 605,44</b>			
7	039	Řídicí jednotka pro ovládání dvou dveří z jedné strany či jedné dveří z obou stran. Řídicí jednotka je kompatibilní s centrálním SW, který je provozován na serveru pro přístupový systém pro organizaci Nemocnice Pardubického kraje a.s.	ks	1,00000	12 606,80	12 606,80		Vlastní	Indiv
8	310	Firmware pro řídicí jednotku	ks	1,00000	2 202,06	2 202,06		Vlastní	Indiv
9	311	Čtečka karet, čtečka nastavena na vyčítání ze sektoru, stejně jako ostatní stávající čtečky v areálu, Nemocnice Pardubického kraje a.s.	ks	2,00000	6 338,63	12 677,26		Vlastní	Indiv
10	318	Připojení automatických dveří	ks	2,00000	330,30	660,60		Vlastní	Indiv
11	324	Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry	m	48,00000	26,68	1 280,64		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_ 03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.7 Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	325	Kabel např. PRAFlaCom 5x2x0,8 či jiný adekvátní typ, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1	m	20,00000	35,39	707,80		Vlastní	Indiv
13	329	Modul RJ45, UTP cat. 6, do panelu	ks	1,00000	77,06	77,06		Vlastní	Indiv
14	330	Konektor RJ45 + punčoška	ks	1,00000	44,60	44,60		Vlastní	Indiv
15	331	Měření přípojky, popis	ks	1,00000	82,56	82,56		Vlastní	Indiv
16	332	Nastavení systému, oživení, zaškolení uživatele	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní	Indiv
17	335	Propojovací metalicky patch cord 2m, zelený	ks	1,00000	66,06	66,06		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 04</b>		<b>Vyvolávací systém</b>				<b>8 946,91</b>			
18	042	Přepážkový SMD LED displej, dobrá viditelnost, široký pozorovací úhel, napájení po PoE, komunikace po, síti LAN	ks	1,00000	5 554,69	5 554,69		Vlastní	Indiv
19	410	Licence přepážkové aplikace na 1PC	ks	1,00000	880,82	880,82		Vlastní	Indiv
20	412	Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry	m	84,00000	26,68	2 241,12		Vlastní	Indiv
21	414	Modul RJ45, UTP cat. 6, do panelu	ks	1,00000	77,06	77,06		Vlastní	Indiv
22	415	Konektor RJ45 + punčoška	ks	1,00000	44,60	44,60		Vlastní	Indiv
23	416	Měření přípojky, popis	ks	1,00000	82,56	82,56		Vlastní	Indiv
24	417	Propojovací metalicky patch cord 2m, červený	ks	1,00000	66,06	66,06		Vlastní	Indiv



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.7 Slaboproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 05</b>		<b>Sestra pacient</b>				<b>213,44</b>			
25	518	Kabel UTP, cat.6, třída reakce na oheň B2 ca s1 d1 a1, 4 páry	m	8,00000	26,68	213,44		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1008</b>		<b>Společné kabelové trasy</b>				<b>1 138,60</b>			
26	1117	Instalační krabice univerzální přístrojová KU68 do zdi, včetně vysekání lůžka, hluboká 66mm	ks	1,00000	66,06	66,06		Vlastní	Indiv
27	1119	Instalační krabice univerzální přístrojová KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka	ks	1,00000	61,64	61,64		Vlastní	Indiv
28	1120	Instalační krabice univerzální přístrojová dvojitá KU68 do SDK, včetně vykroužení lůžka	ks	-2,00000	92,48	-184,96		Vlastní	Indiv
29	1124	Trubka ohebná D 25mm, 320N/5cm	m	10,00000	38,52	385,20		Vlastní	Indiv
30	1131	Vysekání drážky 3x3cm do cihly	m	3,00000	22,02	66,06		Vlastní	Indiv
31	1133	Skupinová příchytky	ks	34,00000	21,90	744,60		Vlastní	Indiv
<b>Celkem v součtové hodnotě</b>						<b>33 113,02</b>			
<b>Celkem - méněpráce</b>						<b>-10 991,73</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	PAK/OÚN_KZC NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.8 Elektrická požární signalizace, evakuační rozhlas

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Dodávky a montáže EPS</b>				<b>-918,04</b>			
1	SL0127	Multisenzor interaktivní optický a tepelný v.č. 101;102;103;104;105;106	ks	-1,00000	739,88	-739,88		Vlastní	Indiv
2	SL0128	Zásuvka dodávka a montáž v.č. 101;102;103;104;105;106	ks	-1,00000	178,16	-178,16		Vlastní	Indiv
<b>Celkem v součtové hodnotě</b>						<b>-918,04</b>			
<b>Celkem - méněpráce</b>						<b>-918,04</b>			

### Celkem v součtové hodnotě

S:	PAK/OÚN_KZCNPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v OÚN_KZ01_03/2021
O:	D.1.01 - SO 01 Centrální příjem
R:	D.1.1.4.9 Meření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1MaR03 Rozvaděč RA02</b>						<b>8 612,56</b>			
1	1MaR3_015	Relé 6A/4P + matice na DIN	ks	2,00000	306,28	612,56		Vlastní	Indiv
2	1MaR3_028	Modul DI pro PLC, doplnění DI	ks	2,00000	2 400,00	4 800,00		Vlastní	Indiv
3	1MaR3_034	Výkresová dokumentace rozvaděče - doplnění	ks	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1MaR13 Kabeláž, trasy, montáž v ceně položky</b>						<b>11 407,20</b>			
4	1MaR13_005	Kabel signální 2x2x0,8, B2caS1d1	m	160,00000	45,00	7 200,00		Vlastní	Indiv
5	1MaR13_035	Instalační trubka B2caS1d1, vč. montážního materiálu	m	80,00000	52,59	4 207,20		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 1MaR14 Ostatní</b>						<b>1 701,38</b>			
6	1MaR14_002	Tvorba aplikačního programu do PLC v RA02, I/O bod, oživení - doplnění o nové 2 I/O	ks	2,00000	350,69	701,38		Vlastní	Indiv
7	1MaR14_008	Tvorba aplikačního programu vizualizace o 2 I/O body v rozvaděči RA02	ks	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem v součtové hodnotě</b>						<b>21 721,14</b>			
<b>Celkem - méněpráce</b>						<b>0,00</b>			

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 13	
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 22. 03. 2021	
Název akce: NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	ZL 13	
	na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr	
Předmět změny: <b>Změna maleb a nátěru ve vybraných vnitřních prostorách – požadavky uživatele stavby</b>			
<p>Změna navrženého typu maleb a nátěrů ve vybraných prostorách nového pavilonu spočívá v záměně původně navržené malby směsí disperzní za malby disperzní třídy 3 a v nejexponovanějších prostorách (např. emergency, nebo odborné vyšetřovny) použití antibakteriálního nátěru (otěruvzdorná malba za mokra tř. 1).</p> <p>Jedná se o malbu, jež zabraňuje virům, bakteriím a dalším mikroorganismům v tom, aby se usazovaly na povrchu a zároveň je schopen redukovat koncentraci organických a anorganických nečistot ve vzduchu. Ošetřený povrch je omyvatelný a lépe odolává postupnému zašpinění. Z provozního i ekonomického hlediska je její použití výhodnější, neboť opakovaná malba se provádí jedenkrát za 7-10 let, oproti výmalbě disperzní směsí, jež musí být obnovována každoročně..</p>			
Počet připojených listů specifikací	-		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím s provedením změn</b>			
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko energetického specialisty:			
Příloha:			



<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: <b>13</b>
Zhotovitel:	<b>VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9</b>	
Změnový list vystavil:	<b>zhotovitel</b>	
Datum:	<b>22. 03. 2021</b>	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Změna maleb a nátěru ve vybraných vnitřních prostorách – požadavky uživatele stavby</b></p> <p>Změna navrženého typu maleb a nátěrů ve vybraných prostorách nového pavilonu spočívá v záměně původně navržené malby směsí disperzní za malby disperzní třídy 3 a v nejexponovanějších prostorách (např. emergency, nebo odborné vyšetřovny) použití antibakteriálního nátěru (otěruvzdorná malba za mokra tř. 1)</p> <p>Jedná se o malbu, jež zabraňuje virům, bakteriím a dalším mikroorganismům v tom, aby se usazovaly na povrchu a zároveň je schopen redukovat koncentraci organických a anorganických nečistot ve vzduchu. Ošetřený povrch je omyvatelný a lépe odolává proti postupnému zašpinění. Z provozního i ekonomického hlediska je její použití výhodnější, neboť opakovaná malba se provádí jedenkrát za 7-10 let, oproti výmalbě disperzní směsí, jež musí být obnovována každoročně.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
<b>- 873 521,80 Kč</b>	<b>1 112 643,60 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>239 121,80 Kč</b>	<b>Zůstává beze změny</b>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa
O:	SO 01 - Centrální příjem
R:	ZL 13 - Změna malby ve vybraných místnostech na antibakteriální malbu

#### PŮVODNÍ ŘEŠENÍ - ODPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
1	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	5 470,05065	-52,12	-285 099,04
2	784450025RA0	Malby z malířských směsí disperzní na SDK, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	11 289,76891	-52,12	-588 422,76
<b>Celkem - odpočet původního řešení</b>						<b>-873 521,80 Kč</b>

#### NOVÉ ŘEŠENÍ - PŘÍPOČET

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
1	784450020RA0	Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá - třída 3	m2	9 070,00	52,12	472 728,40
2	784000001	Malby antibakteriálním nátěrem <b>Anti Bacterial Acrylic Eggshell, třída 1, barva bílá</b>	m2	4 854,00	128,80	625 195,20
<i>Malba otěruvzdorná za mokra - zařídění dle ČSN EN 13 300 odpovídá třídě 1 Penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, bílá (provedení dle TP výrobce)</i>						
3	784000002	Malby antibakteriálním nátěrem <b>Anti Bacterial Acrylic Eggshell, třída 1, barva modrá</b>	m2	100,00	147,20	14 720,00
<i>Malba otěruvzdorná za mokra - zařídění dle ČSN EN 13 300 odpovídá třídě 1 Penetrace jednonásobná, malba dvojnásobná, modrá (provedení dle TP výrobce)</i>						

**POZNÁMKA:** Výměry veškerých maleb na stěnách kalkulovány do výšky podhledů, neuvažováno s nátěrem nad pohledem (platí pro všechny malby třídy 3 i třídy 1).

**Celkem - přípočet nového řešení**

**1 112 643,60**

**CELKEM - ZMĚNOVÝ LIST (Kč bez DPH)**

**239 121,80**

## **Příloha č. 2**

**Oceněný soupis prací změnového listu č. 10**

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 10	
Zhotovitel:	VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9		
Investor:	Pardubický kraj	Datum: 22. 3. 2021	
Název akce: NPK, a.s., Orlickoústecká nemocnice, výstavba pavilonu centrálního příjmu s odbornými vyšetřovny, 2. etapa			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	ZL 10		
na jinou část smlouvy:	Příloha SOD č. 2 – Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr		
<b>Předmět změny: Řešení hydroizolace pavilonu B</b>			
<p>Změnový list obsahuje návrh dodatečné hydroizolace, zejména napojení nové stavby spojovacího koridoru na stávající hydroizolaci pavilonu B.</p> <p>Jedná se o provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti stávajících obvodových stěn pavilonu B jednou vrstvou modifikovaného asfaltového pásu na vyrovnaný podklad s odstraněním přízdívky svislé izolace a další nezbytné související práce. V části stěny podél místností B0.006, B0.007, B0.008 nelze provést napojení svislé hydroizolace na žádnou stávající hydroizolaci, v tomto úseku proto navrhujeme provedení horizontální clony chemickou injektáží stávajícího zdiva.</p> <p>Stav hydroizolace budovy pavilonu B byl odhalen až po provedených bouracích pracích rampy a přístavby výtahů v rámci stavby, přičemž nebylo reálně možné jejich potřebu zjistit při projektování. Vzhledem k podstatně vyššímu výskytu podzemních vod v místě stavby je provedení navržených opatření proti zemní vlhkosti nezbytné.</p>			
Počet připojených listů specifikací	-		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
<b>Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím s provedením změn</b>			
Stanovisko projektanta stavby:			
Stanovisko energetického specialisty:			
Příloha:			

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: <b>10</b>
Zhotovitel:	<b>VCES a.s., Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9</b>	
Změnový list vystavil:	<b>zhotovitel</b>	
Datum:	<b>22. 3. 2021</b>	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Změnový list obsahuje návrh dodatečné hydroizolace, zejména napojení nové stavby spojovacího koridoru na stávající hydroizolaci pavilonu B.</p> <p>Jedná se o provedení hydroizolace proti zemní vlhkosti stávajících obvodových stěn pavilonu B jednou vrstvou modifikovaného asfaltového pásu na vyrovnaný podklad s odstraněním přízdívky svislé izolace a další nezbytné související práce. V části stěny podél místností B0.006, B0.007, B0.008 nelze provést napojení svislé hydroizolace na žádnou stávající hydroizolaci, v tomto úseku proto navrhuje provedení horizontální clony chemickou injektáží stávajícího zdiva.</p> <p>Stav hydroizolace budovy pavilonu B byl odhalen až po provedených bouracích pracích rampy a přístavby výtahů v rámci stavby, přičemž nebylo reálně možné jejich potřebu zjistit při projektování. Vzhledem k podstatně vyššímu výskytu podzemních vod v místě stavby je provedení navržených opatření proti zemní vlhkosti nezbytné.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-	<b>304 098,08 Kč</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>304 098,08 Kč</b>	<b>Zůstává beze změny</b>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum:	Datum:	



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	PAK/NO40_DOD2	NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici
O:	D.1.01 - SO 01	Centrální příjem
R:	D.1.1.1	ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE PŘI NAPOJENÍ CP K PAVILONU B - 03/2021 - ( č.v. 127 )

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>	<b>51 165,78</b>
---------------	-------------------------------------	------------------

1	216904391R00	Očištění ploch tlak, vodou nebo stlačeným vzduchem, příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	90,54323	150,00	13 581,48	800-2	RTS 21/ I
č.v. 127: DETAIL 1: (3,8+5,6)*(1,7+0,3*1,15+0,15+0,1)*1,15 24,80895 DETAIL 2: 4,9*(0,3*1,15+0,15+0,1)*1,15 3,35283 DETAIL 5: (1,8+0,85)*(3,3+0,3*1,15+0,15+0,1)*1,15 11,87000 DETAIL 4: 5,5*2,44*1,15 15,43300 č.v. 127: DETAIL6: (4,26+0,6*2+0,64+0,6+1,45+0,85+1,35*2+1,28)*(2,5-0,15)*1,15 35,07845								

2	319202115	Dodatečná izolace zdva tl do 900 mm mlzokotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m2	8,97000	4 190,00	37 584,30		Vlastní
č.v. 127: DETAIL 4 - provedení ve dvou řadách, 6*0,65*1,15 8,97000								

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>	<b>9 690,59</b>
----------------	-------------------------------	-----------------

3	6124033950R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 30x10cm maltou z SMS	m2	26,62250	354,00	9 690,59		Vlastní
č.v. 127: DETAIL 1: (3,8+5,6)*1,15 10,81000 DETAIL 2: 4,9*1,15 5,63500 DETAIL 5: (1,8+0,85)*1,15 3,04750								

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>	<b>20 643,12</b>
----------------	------------------------------	------------------

4	620451111R00	Omlítka cementové omlítka cementová zatřená na zdivu nebo betonu, hrubá	m2	90,54000	228,00	20 643,12	821-1	RTS 21/ I
slěn a podhledů, zatřená dřevěným hladítkem na zdivu nebo betonu, ochranná na svahle a šikmé izolaci s cementovým podkladním postříkem a popř. s vypálením povrchu ocelovým hladítkem, č.v. 127: DETAIL 1: (3,8+5,6)*(1,7+0,3*1,15+0,15+0,1)*1,15 24,80895 DETAIL 2: 4,9*(0,3*1,15+0,15+0,1)*1,15 3,35283 DETAIL 5: (1,8+0,85)*(3,3+0,3*1,15+0,15+0,1)*1,15 11,87000 DETAIL 4: 5,5*2,44*1,15 15,43300 č.v. 127: DETAIL6: (4,26+0,6*2+0,64+0,6+1,45+0,85+1,35*2+1,28)*(2,5-0,15)*1,15 35,07845								

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>	<b>37 824,80</b>
----------------	---	------------------

5	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrobovatelné detaily	hod	80,00000	336,56	26 924,80		Vlastní
6	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrobovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	10 900,00	10 900,00		Vlastní

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>8 073,08</b>
----------------	---------------------------	-----------------

7	974031157R00	Vysekaní rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 300 mm	m	19,49250	190,56	3 714,49	801-3	RTS 21/ I
včetně pomocného ležení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), č.v. 127: DETAIL 1: (3,8+5,6)*1,15 10,81000 DETAIL 2: 4,9*1,15 5,63500 DETAIL 5: (1,8+0,85)*1,15 3,04750								

8	978071529R00	Odsekání izolační přízdívky z CP tl. 150mm č.v. 127 : DETAIL 5 :  1,5*(1,8+0,85)*1,15	m2	5,96250	731,00	4 358,59		Vlastní	
				5,96250					
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>168,26</b>				
9	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,4,7, : Součet : 2,82176	t	2,82176	59,63	168,26	801-1	RTS 21/ I	
				2,82176					
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>			<b>66 484,14</b>				
10	711111002R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem asfaltovým lakem, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci č.v. 127 : DETAIL 1 : (3,0+5,0)*0,1*1,15 DETAIL 2 : 4,9*0,1*1,15 DETAIL 5 : (1,8+0,85)*0,1*1,15	m2	1,94850	48,30	94,11	800-711	RTS 21/ I	
				1,08100					
				0,56350					
				0,30400					
11	711199095R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2, natěradly spotřeba 1kg/m2 : č.v. 127 : DETAIL 1 : (3,8+5,6)*0,1*1,15 DETAIL 2 : 4,9*0,1*1,15 DETAIL 5 : (1,8+0,85)*0,1*1,15	m2	1,94850	244,00	475,43	800-711	RTS 21/ I	
				1,08100					
				0,56350					
				0,30400					
12	711140016RAA	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením vodorovně 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl.5 mm vložka polyesterové ro... č.v. 127 : DETAIL 1 : (3,8+5,6)*0,2*1,15 DETAIL 2 : 4,9*(0,1+0,25)*1,15 DETAIL 5 : (1,8+0,85)*0,1*1,15 DETAIL 4 : 5,5*0,1*1,15	m2	5,07075	350,42	1 776,89	AP-PSV	RTS 21/ I	
				2,16200					
				1,97225					
				0,30400					
				0,63250					
13	711150014RAD	Izolace proti vodě asfalt. pásy přitavením sváří 1 x penetrace izolačním asfaltovým lakem, 1 x pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný s minerálním posypem tl. 4 mm do 3x skládka robot č.v. 127 : DETAIL 1 : (3,8+5,6)*2,15*1,1 DETAIL 2 : 4,9*(0,15+0,15)*1,1 DETAIL 5 : (1,8+0,85)*3,75*1,15 DETAIL 4 : 5,5*2,44*1,15 DETAIL6 : (4,26+0,6*2+0,64+0,6+1,45+0,85+1,35*2+1,28)*(2,5)*1,15	m2	88,02000	350,42	30 843,97	AP-PSV	RTS 21/ I	
				22,23100					
				1,61700					
				11,42813					
				15,43300					
				37,31750					
14	R2	Svářá hydroizolace dilatační spáry mezi konstrukcemi (3,5+3,5)*1,15	m	8,05000	760,00	6 118,00	AP-PSV	RTS 21/ I	
				8,05000					
	R3	Vodorovná hydroizolace dilatační spáry mezi konstrukcemi (5,6+1+3,8+4,9+5,55+1,8)*1,15	m	26,04750	560,00	14 586,60	AP-PSV	RTS 21/ I	
				26,04750					
15	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou dvovrstvou na bázi polymeru modifikované žvýčné emulze (lutex MOAT) (5,6+1+3,8+4,9+5,55+1,8)*0,15*1,15	m2	3,90713	603,00	2 356,00	SPCM	RTS 21/ I	
				3,90713					
16	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě sváře do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžšího půdorysné plochy skládky do těžšího půdorysné plochy objektu	%	2,00000	5 116,57	10 233,14	800-711	RTS 21/ I	
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>			<b>2 219,98</b>				
17	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8 : Součet : 2,48348	t	2,48348	33,96	84,34	801-3	RTS 21/ I	
				2,48348					

16	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	47,18617	3,51	165,62	801-3	RTS 21/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8 : Součet : 47,18617								
19	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,48348	71,57	177,74	801-3	RTS 21/ I
Všechné případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8 : Součet : 2,48348								
20	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých	t	24,83483	21,47	533,20	801-3	RTS 21/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8 : Součet : 24,83483								
A	979011111R00	Svnlá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,48348	376,95	936,15	801-3	RTS 19/ I
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	2,48348	130,03	322,93	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8 : Součet : 2,48348								
<b>Lešení, jeřáby</b>					<b>71 465,00</b>			
252	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce leševé podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	130,00000	45,50	5 915,00	800-3	RTS 19/ I
(1+5,6+3,8+4,9+5,55+1,8)*4				90,60000				
(5,6+3,8)*1,5				14,10000				
R6		Prodloužení doby pronájmu věžového jeřábu	den	30,00000	2 185,00	65 550,00	800-3	RTS 19/ I
<i>další nasazení věžového jeřábu z důvodu pozastavení prací na monolitické konstrukci spojovačho krčku s ohledem na řešení hydroizolace</i>								
<b>Základy</b>					<b>26 462,20</b>			
R4		Atypické bednění pro přibetonávku stávajícího základu výšky 60 cm včetně ukotvení a odstranění po betonáži	m	21,50000	780,00	16 770,00		
(5,6+3,8+2+5,5+1,8)*1,15				21,50000				
R5		Dobetonávka stávajícího základu z betonu C 25/30 výšky 60 cm, tloušťka 50-100 mm	m	21,50000	450,80	9 692,20		
(5,6+3,8+2+5,5+1,8)*1,15				21,50000				
<b>Sádkartonové konstrukce</b>					<b>9 901,13</b>			
763122411		SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30	m2	14,62500	677,00	9 901,13		
(5,1*3,75)-4,5				14,625				
<b>Celkem - Kč bez DPH</b>					<b>304 098,08</b>			