



Číslo smlouvy objednatele: OVaI-D/0001/2019

Číslo smlouvy zhotovitele: |.....|

DODATEK č. 2 k SMLouvĚ o dílo č. OVaI-D/0001/2019

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník


mezi

subjekt: **MĚSTO RAKOVNÍK**
sídlo: Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
IČ: 00244309
DIČ: CZ00244309
datová schránka: qb9bqrd
bankovní spojení: 
číslo účtu:

zastoupený: PaedDr. Luděk Štíbr

na straně jedné jakožto objednatelem

a

subjekt: Tepeza spol. s r.o.
sídlo: U výtopy 1975, Kladno, 272 01
IČ: 25728156
DIČ: CZ25728156
datová schránka: zdv6uy2
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) oddíl C, vložka č.64828
bankovní spojení: 
číslo účtu:

zastoupený: Ing. Petra Činčurová

na straně druhé jakožto zhotovitelem

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“) a smlouvy o dílo č. objednatele OVaI-D/0001/2019 uzavřené dne 23. 1. 2019 s objednatelem, včetně dodatku č. 1 uzavřeného dne 5. 6. 2019 (dále také jako „smlouva“), provádí stavební práce a dodávky na zakázce: „**VYBUDOVÁNÍ**

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK (dále také jako „dílo“), financované z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen jako „IROP“).

2. Objednatel a zhotovitel po vzájemné dohodě mění a doplňují smlouvu tak, jak je uvedeno v tomto dodatku.

II.

Předmět dodatku

1. Předmět se rozšiřuje o práce, dodávky a služby, které nebyly součástí předmětu díla uvedeného ve smlouvě (vícepráce) a naopak se zužuje o některé práce, dodávky a služby, které nebudou s ohledem na provedené změny realizovány (méněpráce). Vícepráce a méněpráce spočívají v:
 - **ZL č. 5 – Stavební úpravy pro osazení půdních schodů:** na základě požadavku osazení schodišťového výlezu bylo nutno ze statických důvodů odbourat celý panel Spiroll a místo něj vybetonovat novou samonosnou desku do které bude osazen schodišťový výlez;
 - **ZL č. 10 – Změna skladby zateplení stěn + doplnění zateplení nad 4.03:** z důvodu možnosti technického provedení tepelné izolace svislých stěn dochází k záměně původně volně kladené vaty za fasádní polystyren šedý EPS 140mm, Dále je zde doplněna tepelná izolace nad místností č. 4.03, která nebyla původně v PD uvažována;
 - **ZL č. 12 – Nové napojení dřezu ve fyzice + el. kanály:** jedná se o změnu vyvolanou dodávkou koncového nábytku (lavic), ke kterým je nutné změnit způsob přívodu elektrických rozvodů a požadavek investora na provedení přípravy tras na budoucí rozvody konektivity. Dochází také k nahrazení podlahových kanálů za protahovací trubice. Dle požadavku školy je zde doplněn rozvod vodovodu a kanalizace do míst katedry;
 - **ZL č. 15 – Dopočet výměry podlah:** tento změnový list je vyvolán na základě porovnání skutečných půdorysných rozměrů jednotlivých místností a výměr uvedených v PD a VV, které jsou vůči skutečnosti neodpovídající – chyba v PD;
 - **ZL č. 16 – Přívodní kabel NN, úprava rozvaděče a FDML:** tento změnový list řeší všechny VCP, které se týkají profese elektro-silnoproud. Jedná se zejména o záměnu přívodního kabelu (ve VV byl uveden nedostačující průřez), doplnění rozvodů a vybavení pro odbornou učebnu fyziky včetně rozvodů k lavicím a také vyřešení chybějících přívodů pro ovládání a napájení protipožárního zařízení VZT (klapky, ventilátor). Poslední VCP je provedení přívodů pro automatické splachovače pisoárů, které nebyly v PD ani ve VV;
 - **ZL č. 17 – Odtah VZT z WC učitelé:** na základě požadavku investora se jedná o demontáž starého a nevyhovujícího VZT potrubí, které mělo odvětrávat WC učitelů, avšak tento účel již neplnilo. Proto bude nahrazeno novými rozvody VZT včetně výměny prasklého kanalizačního potrubí a doplnění elektrického rozvodu a připojení pro ventilátory;
 - **ZL č. 18 – Doplnění SDK konstrukcí a akustické vaty:** z důvodu správnosti provedení systémového protipožárního řešení ochrany dřevěných konstrukcí dochází k doplnění konstrukce dle návrhu generálního projektanta. Bez provedení změny by nebylo možno stavbu uvést do užívání;
 - **ZL č. 19 – Nová podlaha a zpevnění podlah v podkroví 1.2.:** tento změnový list řeší v podkroví 1.2. zhotovení nové skladby podlah (S11 – nový návrh GP) v místech nutného vybourání stropního panelu a přidružených ploch (kvůli dodržení celistvosti podlahové plochy) a dále provedení krystalického hloubkového zpevnění stávajících nesoudržných betonových podlah;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

- **ZL č. 20 – Vnitřní dveře:** jedná se o změnu vyvolanou správným určením šířek vnitřních dveří, kde ve VV jsou uvedeny pouze šířky 600mm, ale výkresová část PD uvažuje s šířkami 600mm, 700mm a 800mm;
- **ZL č. 21 – drobné dokončovací VCP:** jedná se o drobné VCP, které nebyly řešeny v rámci předchozích změnových listů, kdy jde zejména o drobné dokončovací práce, úpravy stávajících konstrukcí a položek chybějících ve VV, např.: protipožární ucpávky, zábradlí schodišťového výlezu, úpravy stávajících schodišťových podest, doplnění dlažeb a soklů chodeb a lokální opravy omyvatelných maleb společných prostor.

Cena díla

2. V důsledku změny předmětu díla dle dodatku se mění cena díla uvedená v čl. IV. Smlouvy takto:

Celková cena dle SOD a dodatku č.1 bez DPH	10 523 533,83
Cena VCP dle dodatku č.2 bez DPH	886 251,03
Cena MPC dle dodatku č.2 bez DPH	118 151,08
Celková cena dle dodatku č.2 bez DPH	11 291 633,78
DPH	2 371 243,10
Celková cena včetně DPH	13 662 876,88

3. Ostatní ujednání smlouvy nejsou tímto dodatkem dotčena a zůstávají v platnosti beze změny.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Text dodatku má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
4. Tento dodatek podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí objednatel. Dodavatel je povinen zadavateli sdělit, obsahují-li dokumenty předložené v rámci zadávacího řízení a při uzavření smlouvy o dílo informace, které se podle příslušných právních předpisů neuveřejňují. Pokud dodavatel takové informace nesdělí, může zadavatel tyto informace uveřejnit v plném rozsahu.
5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením Rady města Rakovník dne 10. 7. 2019 č. usnesení 520/19.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Změnové listy - ZL č.5, ZL č.10, ZL č.12, ZL č.15 - ZL č.21
--------------	---

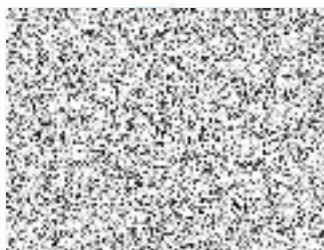
V Rakovníku dne 17 -07- 2019

V Kladně dne: 15. 07. 2019

Objednatel:



Jméno a podpis



Zhotovitel:



Jméno a podpis




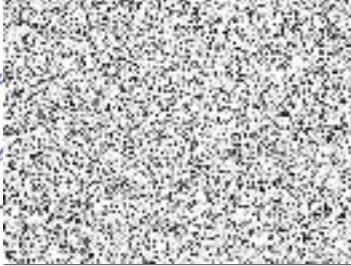
2. ZŠ RAKOVNÍK - ZMĚNOVÉ LISTY

Č.	POPIS	CENA	VCP	MPC	Zatřídění ZZVZ
5	Stavební úpravy pro osazení půdních schodů				§ 222 odst. 6
10	Změna skladby zateplení stěn + doplnění zateplení nad 4.03				§ 222 odst. 5
12	Nové napojení dřezy ve fyzice + el. kanály				§ 222 odst. 5
15	Dopočet výměry podlah				§ 222 odst. 5
16	Přívodní kabel NN, úprava rozvaděče a FDML				§ 222 odst. 6
17	Odtah VZT z WC učitelé				§ 222 odst. 5
18	Doplnění SDK kcí a akustické vaty				§ 222 odst. 6
19	Nová podlaha a zpevnění podlah v podkroví 1.2				§ 222 odst. 5
20	Vnitřní dveře				§ 222 odst. 5
21	Drobné dokončovací VCP				§ 222 odst. 5
CELKOVÁ CENA BEZ DPH		768 099,95			

STAVBA :

„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ
RAKOVNÍK“

OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

č. deníku :	č. listu:	datum :	21.05.2019		
Zadávací list změny		číslo :	5		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem	Objednatel	
Na základě požadavku osazení schodišťového výlezu, bylo nutno ze satických důvodů odbourat celý panel Spiroll a místo něj vybetonovat novou samonosnou desku, do které bude osazen schodišťový výlez.					
Výkaz výměr zpracoval :		Kamil Mergl	datum:	29.04.2019	
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
1	Přípočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	06/2019	Tk. dohodnutý	06/2019		
Tz. skutečný	06/2019	Tk. skutečný	06/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 24.5.2019					
					
Dne: 8.7.2019					
TDS: ZA TDS 827 PŘI PŘÍP. VÝLEZU, SBU HOK 7. 11. 2019					
Přílohy :					
					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Rakovník

Objekt:

ZL 01 - stavební úpravy_vícepráce

Soupis:

05 - DMTŽ sprop SPIROLL+ nový ŽB strop_m.č. 4.02

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

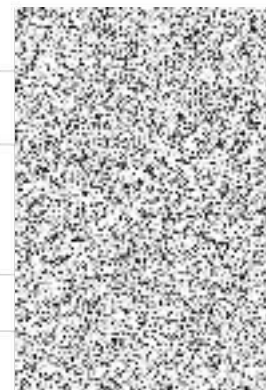
DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	30 257,70	21,00%
snižená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Rakovník

Objekt:

ZL 01 - stavební úpravy_vícepráce

Soupis:

05 - DMTŽ sprop SPIROLL+ nový ŽB strop_m.č. 4.02

Místo:

Datum: 17. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

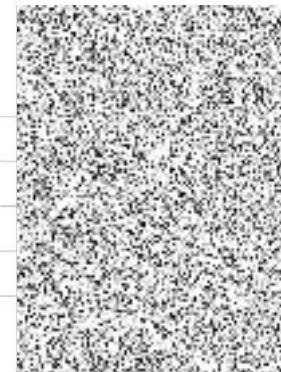
HSV - Práce a dodávky HSV

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Rakovník

Objekt:

ZL 01 - stavební úpravy_vícepráce

Soupis:

05 - DMTŽ sprop SPIROLL+ nový ŽB strop_m.č. 4.02

Místo:

Datum: 17. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	4		Vodorovné konstrukce				
5001	K	41132141-R	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30, prováděné ručně	m3	0,780		
5002	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce - čela otvoru pro výlez	m2	0,600		
5003	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce - otvor pro výlez	m2	0,600		
5004	K	411351101	Zřízení bednění stropů deskových	m2	3,480		
5005	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	3,480		
5006	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,019		
5007	K	41394112-R	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	kus	2,000		
5008	M	1301074-R	ocelový výrobek - profilová UPE 100 jakost 11 375, dle návrhu statika	kus	2,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
5009	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm - ručně	m3	0,990		
48	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	7,000		
D	997		Přesun sutě				
54	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	1,584		
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,584		
58	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,176		
60	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,094		
D	998		Přesun hmot				
1009	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,305		

STAVBA :

„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ
RAKOVNÍK“

OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

č. deníku :	č. listu:	datum :	07.05.2019		
Zadávací list změny		číslo :	10		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem	Objednatelem	
Z důvodu možnosti technického provedení tepelné izolace svislých konstrukcí dochází k záměně původní volně kladené vaty za fasádní polystyren šedý EPS 140 mm. Dále je zde doplněna tepelná izolace nad místnost č. 4.03, která nebyla původně v PD uvažována.					
Výkaz výměr zpracoval :		Kamil Mergl	datum:	27.02.2016	
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
1	Připočet	kpl	1,00		
2	Odpočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	05/2019	Tk. dohodnutý	05/2019		
Tz. skutečný	05/2019	Tk. skutečný	05/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 15.5.2019					

Dne: 8. 7. 2019


TDS: ZA TDS BEZ PŘÍPOMÍNEK, SOUHLAS
7. HUBA'ČEK

Přílohy :

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 7. 5. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

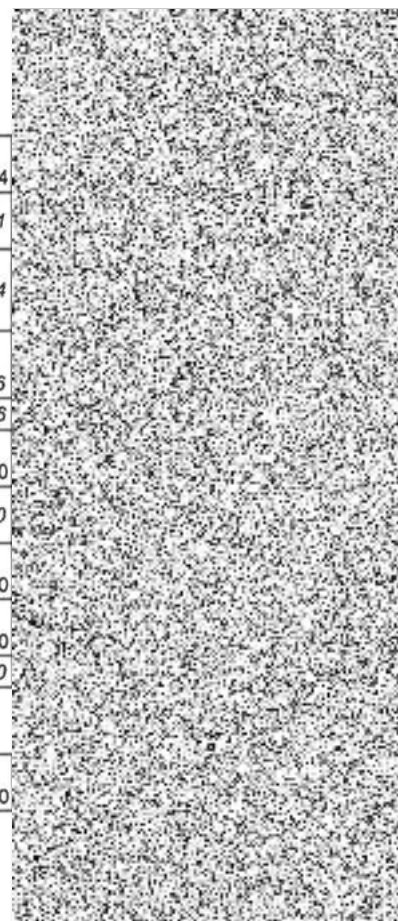
HSV **Práce a dodávky HSV**
6 **Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**

#####	011	6222110-R1	desek tl do 140 mm, včetně kotvení talířovými hmoždinami	m2			
			<i>zvýšené podkrovní 1.2 = (10,87+0,19+7,6)*2*1,5+3,9*2,7</i>				83,124
			<i>stěny WC = 2,1*7,54+1*1,5-1,2*0,6</i>				66,51
							16,614
#####	011	283759-R2	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2			
			<i>83,8344*1,1</i>				91,436
17	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2			
			<i>3,9*2,7+1,2*1,5*2 - čelní stěna zvýšeného podkrovní + její boky</i>				14,130
18	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2			
20	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m			
			<i>dveře DV05 = 2*2+0,8</i>				4,800

998 **Přesun hmot**

75	K	998713103	přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t			
							0,310

Celkem



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ODPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
 Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
 Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
 Místo:

Zpracoval: 
 Datum: 7. 5. 2019

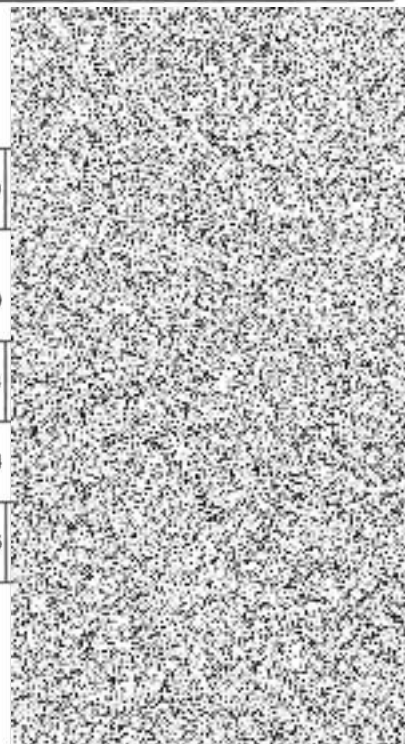
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolace tepelné

65	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	-87,200		
	VV		" podkroví 2"				
	VV		$((18,5 \cdot 2 + 4) + ((4 \cdot 1,3) / 2)) \cdot 2$		87,200		
66	M	631667590	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací tl. 160 mm	m2	-88,944		
	VV		87,2*1,02 Přepočtené koeficientem množství		88,944		
75	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	-0,185		

Celkem



STAVBA :

„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ
RAKOVNÍK“

OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

č. deníku :	č. listu:	datum :	09.05.2019		
Zadávací list změny		číslo :	12		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem	Objednatelem	
Jedná se o změnu vyvolanou dodávkou koncového nábytku (lavic), ke kterým je nutné změnit způsob přívodu elektrických rozvodů a požadavku investora na provedení přípravy tras na budoucí rozvody konektivity. Dochází také k nahrazení podlahových kanálů za protahovací trubice. Dále je zde i na žádost školy doplněn rozvod vodovodu a kanalizace do míst katedry.					
Výkaz výměr zpracoval :		Kamil Mergl	datum:	09.05.2019	
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m	Kč
1	Připočet	kpl	1,00		
2	Odpočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	05/2019	Tk. dohodnutý	05/2019		
Tz. skutečný	05/2019	Tk. skutečný	05/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 15.5.2019					

Dne: 9.7.2019

TDS: ZA TDS BEZ PŘÍPOBNÝCH, SUDU NA S
J. KUREK '08

Přílohy :

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:


Zpracoval: 
Datum: 20. 2. 2019


Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
M Práce a dodávky M							
D 21-M Elektromontáže							
339	K	21-M	Elektroinstalace - montáž	soub	0,064		
366	M	345751451	kabelovod protahovací š.350 v. 40 do betonové podlahy	m	1,500		
			vývod k RAKu				
#####	M	21000513	PVC trubka ohebná do betonu, pr. 32mm	m	83,000		
#####	M	21000515	PVC trubka ohebná do betonu, pr. 50mm	m	65,000		
#####	M	R-01	Fixační prvky proti posunutí z pozice	ks	18,000		
#####	M	R-02	Krabice KU 68	ks	13,000		
343	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	45,000		
359	M	345551221	zásuvka 2násobná 16A / 230V	kus	2,000		
394	K	21-M-003	Elektroinstalace - stavební přípomocce (drážkování, prostupy)	soub	1,000		
PSV Práce a dodávky PSV							
D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							
83	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	4,500		
88	M	286156300	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 50/50	kus	1,000		
97	M	286156170	koleno HTB, úhel 87°, DN 50	kus	2,000		
110	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	4,500		
113	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,005		
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							
118	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	4,500		
#####	M	551280155	Kulový kohout uzavírací DN 25	kus	1,000		
124	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	4,500		
127	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	4,500		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 20. 2. 2019


Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
131	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010		

Celkem

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ODPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK



Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 20. 2. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		M	Práce a dodávky M				
		D	21-M	Elektromontáže			
339	K	21-M	Elektroinstalace - montáž	soub	-0,025		SoD
367	M	345751452	kabelovod protahovací š.190 v. 40 do betonové podlahy	m	-44,000		SoD

Celkem

STAVBA :
„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ
RAKOVNÍK“
OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

č. deníku :	č. listu:	datum :	10.06.2019		
Zadávací list změny		číslo :	15		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem Objednatelem		
Tento změnový list je vyvolán na základě porovnání skutečných půdorysných rozměrů jednotlivých místností a výměr uvedených v PD a VV, které jsou vůči skutečnosti neodpovídající.					
Výkaz výměr zpracoval :		Kamil Mergl	datum: 10.06.2019		
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
1	Připočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	06/2019	Tk. dohodnutý	06/2019		
Tz. skutečný	06/2019	Tk. skutečný	06/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 15.6.2019					
					
Dne: 8.7.2019					
TDS: ZA TDS BPP PŘI POKRÝVÁNÍ, ZDUIVA  F. Hrnbař					
Přílohy :					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
 Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
 Místo:

Zpracoval: 
 Datum: 10. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
#####	011	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,207		
			52,59*0,08			4,2072	
#####	011	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,207		
#####	011	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	4,207		
#####	011	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	52,590		
			52,59			52,59	
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							
#####	013	965041431	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárobetonových tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	5,259		
			52,59			5,259	
997 Přesun sutě							
57	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,096		
			52,59*2,3			12,096	
58	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	169,340		
			12,096*14			169,340	
60	013	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	12,096		
			52,59*2,3			12,096	
54	013	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	12,190		
			52,59*2,3+0,094			12,190	
57	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,094		
58	013	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,316		
59	013	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	0,094		
998 Přesun hmot							
#####	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	9,677		
PSV Práce a dodávky PSV							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:


Zpracoval: 
Datum: 10. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
713 Izolace tepelné							
#####	713	713120821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm <i>tl. 30 a 50 mm 2*279,2</i>	m2	52,590		
#####	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <i>52,59</i>	m2	52,590		52,59
#####	283	28375673.ISV	Isover EPS RigiFloor 4000 30mm, $\lambda D = 0,044$ (W-m-1-K-1), 1000 x 500 x 50 mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s žitným zatížením max. 4 kN/m2. <i>elastifikovaný polystyren</i> <i>52,59</i>	m2	52,590		52,59
75	713	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,147		
771 Podlahy z dlaždic							
307	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm <i>34,28-33,4</i>	m	0,880		0,880
308	M	597614161	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 8,0 x 0,9 cm <i>0,88*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m	0,968		0,968
309	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2 <i>(46,79+4,09+6,3+1,4+1,4+2,45+6,45+4,09+6,3+1,4+4)-80,8</i>	m2	3,870		3,870
310	M	597613050	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j. <i>3,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	4,257		4,257
312	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	3,870		
313	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	3,870		
314	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,697		
776 Podlahy povlakové							
317	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	26,540		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 10. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			26,54		26,540		
318	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	26,540		
			31,83		26,540		
319	776	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa do tl 10 mm	m2	26,540		
			31,83		26,540		
320	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	26,540		
321	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	26,540		
322	M	284110270	zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1	m2	29,194		
			26,54*1,1		29,194		
324	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	20,670		
			129,8-109,13		20,670		
325	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 20 x 100 mm role 50 m	m	22,737		
			20,67*1,1		22,737		
326	776	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,822		

D 781 Dokončovací práce - obklady

327	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	11,670		
			11,67		11,670		
328	M	597610260	obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	12,837		
			11,67*1,1		12,837		
330	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	11,670		
331	K	998781103	z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,193		

Celkem

STAVBA :

**„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ
RAKOVNÍK“**

OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

č. deníku :	č. listu:	datum :	30.06.2019		
Zadávací list změny		číslo :	16		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem Objednatelem		
Tento změnový list řeší všechny VCP, které se týkají profese elektro - silnoproud. Jedná se zejména o záměnu přívodního kabelu (ve VV byl uveden nedostačující průřez), doplnění rozvodů a vybavení pro odbornou učebnu fyziky včetně rozvodů k lavicím a také vyřešení chybějících přívodů pro ovládání a napájení protipožárních zařízení VZT (klapky, ventilátor). Poslední VCP je provedení přívodů pro automatické splachovače pisoárů, které nebyly v PD ani VV.					
Výkaz výměr zpracoval :		Kamil Mergl	datum: 30.06.2019		
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m j.	Kč
1	Přípočet	kpl	1,00		
2	Odpočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	07/2019	Tk. dohodnutý	07/2019		
Tz. skutečný	07/2019	Tk. skutečný	07/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 10.7.2019					



Dne: 8.7.2019

TDS: ZA TOS BEE PŘÍKOPU'024, ZAMKANA'01
7. KAPITOLA




Přílohy :

--

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 20. 2. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

změna přívodního kabelu

339	K	21-M	Elektroinstalace - montáž	soub	0,080		
#####		34111610	kabel silový s Cu jádrem 1 kV CYKY 4x25mm ²	m	115,000		
#####		3411161-R	CYA 25mm ²	ks	115,000		
#####		21000503	Mřížový žlab, 100/50mm, kompletní vč. montážního a nosného materiálu	ks	8,000		
#####		21-R	Úprava vnitřního vystrojení stávající přípojné rozvodnice	kpl	1,000		
394	K	21-M-003	Elektroinstalace - stavební připomoce	soub	0,250		
#####		952-R01	Připomocné stavební práce pro stavební instalace - (např. , zaomítnutí/zabetonování drážek a prostupů)	hod	14,000		

navýšení UPS a spínání VZT (požární klapka a změna tlačítek)

#####		348144313 - R	navýšení UPS - UPS DSPMP-1106, on-line doba zálohy 35 min 1,2kW/230V výkon 6kVA/4,8kW	ks	1,000		
#####		34111741	protipožární kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R	m	12,000		
#####		34112698	Instalační Stykač cívka 230V/4A s kontakty 2x20A spínací	ks	1,000		
#####		35713109-R	Dozbrojení rozvaděče R4p + rozvodnice pro spínání VZT	ks	1,000		
#####		21000412	Tlačítko požární kryté sklem s označením, 1x přepínací kontakt 6A/230V, včetně popisků	ks	5,000		
339	K	21-M	Elektroinstalace - montážní práce + rozvodnice	soub	0,040		

el. Rozvody pro pisoáry

#####		952-R01	Připomocné stavební práce pro stavební instalace - (např. , zaomítnutí/zabetonování drážek a prostupů)	hod	8,000		
341	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	21,000		
391	M	354418519	drobný a spojovací materiál - Trubka ohebná SMF 1232 vnější průměr 25mm vnitřní průměr 16,3mm	soub	0,015		
394	K	21-M-003	Elektroinstalace - stavební připomoce (řezání a vysekání rýh ve zdivu)	soub	0,050		
339	K	21-M	Elektroinstalace - montáž (vč. Zapojení trafů)	soub	0,015		

doplnění ovládání SLP rozvodů 24V - učebna fyziky

339	K	21-M	Elektroinstalace - montáž / vč. montáže hromosvodu/	soub	0,035		
#####		2200201	kabel SCY 2x1,5 TT/RD	m	125,000		
#####		2200201	kabel SCY 2x2,5 TT/RD počítáme s rozvodem (přívody) pro tři a tři lavice	m	282,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 20. 2. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
#####			karbice A11 pro rozbočení rozvodu vč. Svorek	ks	12,000		
394	K	21-M-003	Elektroinstalace - stavební přípomocce (protahovací a pomocný materiál)	soub	0,035		
<i>záměna a doplnění zdroje 24V v katedře fyziky</i>							
339	K	21-M	Elektroinstalace - montáž / vč. montáže hromosvodu/	soub	0,010		
#####		34555122-R	Statron 5340.92, 0 - 30 V, 0- 5 A	ks	2,000		

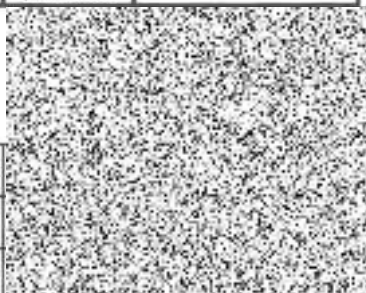
Celkem

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - ODPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 20. 2. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
M Práce a dodávky M							
D 21-M Elektromontáže							
346	M	341110801	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	-80,000	soD	
353	M	345355131	vypínač řazení 1	kus	-5,000	soD	
365	M	345551228	rozvaděč školní s plynulou regulací 230V, 3 000 VA, IP 40 - 3 okruhy	kus	-1,000		

Celkem

STAVBA :

„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

Č. deníku :	č. listu:	datum :	30.06.2019		
Zadávací list změny		číslo :	17		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem Objednatelem		
Na základě požadavku investora se jedná o demontáž starého a nevyhovujícího VZT potrubí, které mělo odvětrávat WC učitelů, avšak neplnilo tento účel. Proto bude nahrazeno novými rozvody VZT včetně výměny prasklého kanalizačního potrubí a doplnění el. rozvodu a připojení pro ventilátory.					
Výkaz výměr zpracoval :	Kamil Mergl	datum:	30.06.2019		
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
1	Připočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	07/2019	Tk. dohodnutý	07/2019		
Tz. skutečný	07/2019	Tk. skutečný	07/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 10.7.2019					



- 8 -07- 2019

Dne: 8.7.2019

TDS: TA TDS B&B PTT POKUŠENÍ, STANOVENÍ
7. KONTROLA




Přílohy :

--

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:


Zpracoval: 
Datum: 30. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
<p>HSV Práce a dodávky HSV</p> <p>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</p>							
#####	011	63131121-R	Provedení betonové desky z mazaniny II do 150 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, včetně doplnění výztuže, provedení podchycení pro betonáž	ks	1,000		
<p>D 765 Krytina skládaná</p>							
#####	K	76511101-R01	Montáž krytiny keramické sklonu do 30 st. drážkové na sucho, výměna krytiny za odvětrávací kus, včetně úpravy skladby (fólie, zateplení), horolezecké práce	kpl	1,000		
#####	K	76511101-R02	taška plastová - odvětrání kanalizace	kpl	1,000		
<p>M Práce a dodávky M</p>							
<p>D 21-M Elektromontáže</p>							
339	K	21-M	Elektroinstalace - montáž (ztížená montáž na laně v šachtě)	soub	0,050		
343	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	15,000		
394	K	21-M-003	Elektroinstalace - stavební přípočty (drážkování, prostupy)	soub	0,150		
<p>PSV Práce a dodávky PSV</p>							
<p>D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení</p>							
424	K	24-M-101	Montáž (ztížená na laně v šachtě)	soub	0,070		
425	K	24-M-102	Stavební přípočty (včetně demontáží stávajícího potrubí)	soub	0,060		
#####		751839	Spiro potrubí do Ø 160 - 30% tvarovek	m	20,000		
464	M	429137	Ohebná hadice s tepelnou a zvuk. izolací SONOFLEX MO 315	m	10,000		
#####		24-M-10-R1	Výfuková hadice HN D160	ks	1,000		
#####		24-M-10-R2	Ventilátor RM 160NK	ks	1,000		
<p>D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</p>							
85	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	7,000		
#####	M	721 - R01	Vybourání a odstranění litinového otrubí	m	7,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 30. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	M.J	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
124	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	4,500		
131	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,010		

Celkem

STAVBA :

„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ
RAKOVNÍK“

OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

č. deníku :	č. listu:	datum :	10.06.2019		
Zadávací list změny		číslo :	18		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem	Objednatelem	
Z důvodu správnosti provedení systémového protipožárního řešení ochrany dřevěných kcí dochází k doplnění konstrukce dle návrhu generálního projektanta.					
Výkaz výměr zpracoval :		Kamil Mergl	datum:	10.06.2019	
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
1	Přípočet	kpl	1,00		
2	Odpočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	07/2019	Tk. dohodnutý	07/2019		
Tz. skutečný	07/2019	Tk. skutečný	07/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 2.7.2019					



Dne: 8.7.2019

TDS: ZA TDS ZA PŘÍPOČETU, SAU...
7. 11. 2019

Přílohy :



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

Objekt: 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
 Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
 Místo:

Zpracoval: 

Datum: 10. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
PSV Práce a dodávky PSV							
713 Izolace tepelné							
#####	K	7131511-R1	Montáž izolace akustické rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně do vazníků (odhlučnění sousedících místností)	m2	28,000		
			(2*6+2)*2			28	
#####	283	28375679.ISV	ISOVER AKU tl. 90mm	m2	28,000		
			akustická izolace				
			(2*6+2)*2			28	
75	713	998713103	přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,101		
763 Konstrukce suché výstavby							
227	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	176,250		
			parozábrana vazníků : (10*6 + 3,5*3)*2,5			176,25	
228	M	283292210	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	193,875		
			176,25*1,1			193,875	
#####	K	763164316	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře od 1,6 m do 2,5m, opláštěný 2x deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, včetně prostorové konstrukce	m	70,500		
			učebny a WC: 10*6			60	
			tech. Místnost: 3,5*3			10,5	
234	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,464		

Celkem

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 10. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
783 Dokončovací práce - nátěry							
231	K	763164316	včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	-10,500		
			" střešní nosníky - tech. místnost" = 3,5*3				
232	K	763164336	včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	-48,000		
			" obklad střešních nosníků " = 6*8				

Celkem

STAVBA :

„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ
RAKOVNÍK“

OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

č. deníku :	č. listu:	datum : 10.06.2019			
Zadávací list změny		číslo :	19		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem	Objednatel	
Tento změnový list řeší v podkroví 1.2. zhotovení nové skladby podlah (S11 - nový návrh GP) v místech nutné vybourávky stropního panelu a přidružených ploch (kvůli dodržení celistvosti podlahové plochy) a dále provedení krystalického hloubkového zpevnění stávajících nesoudržných betonových podlah. Je však nutné brát na vědomí, že provedení zpevnění stávajících podlah nezaručí tak vysokou pevnost, jaké by bylo docíleno při provedení nových betonových potěrů.					
Výkaz výměr zpracoval :		Kamil Mergl	datum:		10.06.2019
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
1	Přípočet	kpl	1,00		
2	Odpočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	07/2019	Tk. dohodnutý	07/2019		
Tz. skutečný	07/2019	Tk. skutečný	07/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 2.7.2019					
Dne: 9.7.2019					
TDS: TA TDS 327 PŘI POKYNU, SOUHRN 7. AMB...					
Přílohy :					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
 Objekt: 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
 Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
 Místo:

Zpracoval: 
 Datum: 10. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV **Práce a dodávky HSV**
6 **Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**

1 000	011	631311214	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 $((4,9*2,9)-(0,7*1,2))*0,08$	m3	1,070		1,0696
1 001	011	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,070		
1 002	011	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	1,070		
1 003	011	632481213	Separáční vrstva z PE fólie $4,9*2,9-1,2*0,7$	m2	13,370		13,37
1 004	011	634111114	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou $(4,9+2,9)*2+(1,2+0,7)*2$	m	19,400		19,4

9 **Ostatní konstrukce a práce, bourání**

1 007	013	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 $((4,9*2,9)-(0,7*1,2))*0,1$	m3	1,337		1,337
-------	-----	-----------	--	----	-------	--	-------

997 **Přesun sutě**

57	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením $1,337*2,3$	t	3,075		3,075
58	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km $3,075*14$	t	43,051		43,051
60	013	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904 $(1,337)*2,3$	t	3,075		3,075
54	013	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace $(1,337)*2,3$	t	3,075		3,075

998 **Přesun hmot**

1 009	011	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,460		
-------	-----	-----------	--	---	-------	--	--

PSV **Práce a dodávky PSV**

713 **Izolace tepelné**

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

Objekt: 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník

Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum: 10. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1 011	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva ((4,9*2,9)-(0,7*1,2))	m2	13,370		
1 012	283	28375673.ISV	šedý EPS 100 S tl. 120 mm (lambda 0,032 W/mK) elastifikovaný polystyren ((4,9*2,9)-(0,7*1,2))	m2	13,370		
75	713	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,037		

783 Dokončovací práce - nátěry

333	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický nová podlaha u výjezu: (4,9*2,9)-(0,7*1,2)	m2	13,370		
334	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický nová podlaha u výjezu: (4,9*2,9)-(0,7*1,2)	m2	13,370		
19 001	K	776121111	Příprava podkladu penetrace na savý podklad (kropením) např.: MAPEI PROFAS (spotřeba nasákavého povrchu 2kg)	m2	51,600		
19 002	K	7839321-R1	Zpevnění stávajícího podkladu betonových podlah tloušťky podlahy do 100 mm, polyuretanovým príměrem (např.: ECO PRIM PU 1K), aplikovaný konví, (předpokládaná spotřeba 2,5kg/m2 - vysoká nasákavost povrchu)	m2	51,600		
19 003	K	7839321-R2	Dodávka a aplikace vyrovnaní podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 15 mm vysokopevnostní a rychleschnoucí cementovou stěrkou	m2	51,600		
19 004	K	77611131-R3	Příprava podkladu vysátí podlah - hrubých nečistot	m2	51,600		

Celkem

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

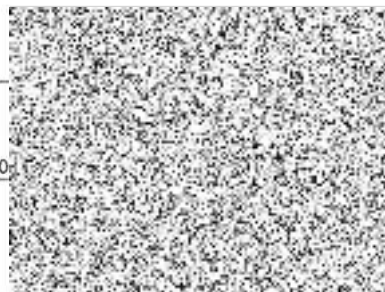
Zpracoval: 
Datum: 10. 6. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

783 **Dokončovací práce - nátěry**

335	K	783932161	Vyrovnání podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou do 10%	m2	-51,600		
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--

Celkem



STAVBA :

„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ
RAKOVNÍK“


OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

č. deníku :	č. listu:	datum :	28.05.2019		
Zadávací list změny		číslo :	20		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem	Objednatel	
Jedná se o změnu vyvolanou správným určením šířek vnitřních dveří, kde ve výkazu výměr jsou uvedeny pouze šířky 600mm, ale PD uvažuje s šířkami 600mm, 700mm a 800mm.					
Výkaz výměr zpracoval :		Kamil Mergl	datum:	28.05.2019	
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
1	Připočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	06/2019	Tk. dohodnutý	06/2019		
Tz. skutečný	06/2019	Tk. skutečný	06/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 30.5.2019					
0 07 2019					
Dne:	9.7.2019				
TDS:	JA TDS BEZ PŘÍPOČTU, SOUTAŽNÍ 7. ÚNĚVŮM				
Přílohy :					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: 
Datum: 28. 5. 2019

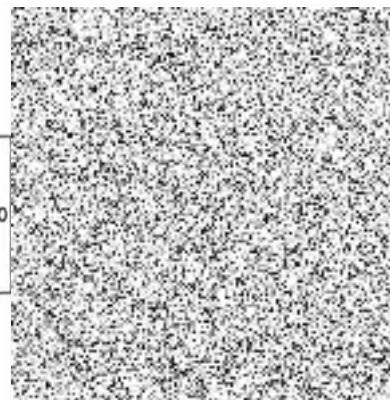
Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV

D 766 Konstrukce truhlářské

21 001	M	61160126-R	Úprava rozměrů vnitřních dveří dle skutečnosti - dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové, barva - earl grey, 60x150 cm - DV07 (1ks), 70x197cm + větrací mřížka - DV06 (5ks), 80x197cm - DV05 (4ks), 80x197cm + větrací mřížka - DV10 (2ks)	kpl	1,000		
--------	---	------------	--	-----	-------	--	--

Celkem



STAVBA :

„VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ
RAKOVNÍK“

OBJEKT č.: 2. ZŠ RAKOVNÍK

č. deníku :	č. listu:	datum :	01.07.2019		
Zadávací list změny		číslo :	21		
profese :	č. výkresů :	místnost č :			
Popis změny :	Změna vyvolána:	Vlivem stavby	Zhotovitelem	Objednatelem	
Jedná se o drobné VCP, jež nebyly řešeny v rámci předchozích tématických ZL. Zejména jde o drobné dokončovací práce, úpravy stávajících konstrukcí a položek chybějících ve výkazu výměr					
Výkaz výměr zpracoval :		Kamil Mergl	datum:	01.07.2019	
č. položky	popis	m. j.	množství	Kč / m. j.	Kč
1	Přípočet	kpl	1,00		
Celkem					
Tz. dohodnutý	07/2019	Tk. dohodnutý	07/2019		
Tz. skutečný	07/2019	Tk. skutečný	07/2019		
Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění :					
Tato změna nemá vliv na termín dokončení díla pokud bude odsouhlasena do 10.7.2019					
- 0 - 07 - 2019					
Dne:	8.7.2019				
TDS:	ZA TDS BEZ PŘÍPOČTU, SOUHRN Z. KAMBAČEK				
Přílohy :					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR - PŘÍPOČET

Stavba „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“
Objekt 2. ZŠ RAKOVNÍK

Objednatel: Město Rakovník
Zhotovitel: TEPEZA spol. s r.o.
Místo: -

Zpracoval: 
Datum: 1. 7. 2019

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
PSV Práce a dodávky PSV							
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
<i>hydroizolace m.č. 4.12</i>							
#####	711	711493111	Izolace proti vodě vodorovná v interiéru těsnicí stěrkou včetně rohového pásku	m2	13,038		
			$2,98*2,12+(2,98+2,12)*2*0,2+(1,3*2)*1,8$			13,04	
#####		998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	0,100		
Dokončovací práce							
#####		R-01	Nespecifikované dokončovací práce (např.: protipožární ucpávky, zábrana proti pádu u schodišťového výlezu, úpravy schodišťových podest, doplnění dlažeb a soklů chodeb, lokální výmalba společných prostor - otěruvzdorné nátěry,....)	kpl	1,000		
M Práce a dodávky M							
D 21-M Elektromontáže							
<i>přemístění světel na WC 3.NP</i>							
339	K	21-M	Elektroinstalace - montáž	soub	0,012		
343	M	341110360	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	5,000		
394	K	21-M-003	Elektroinstalace - stavební přípomoc (demontáž světel, úprava napojení)	soub	0,070		