

D o d a t e k č. 1 č. j. KRPB-188058-69/ČJ-2021-0600VZ

ke Smlouvě o dílo

č. j. KRPB-188058-49/ČJ-2021-0600VZ

**Čl. I.
Smluvní strany**

Objednatel:

Česká republika – Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje

sídlo: Kounicova 24, 611 32 Brno

zastoupená:

IČO:

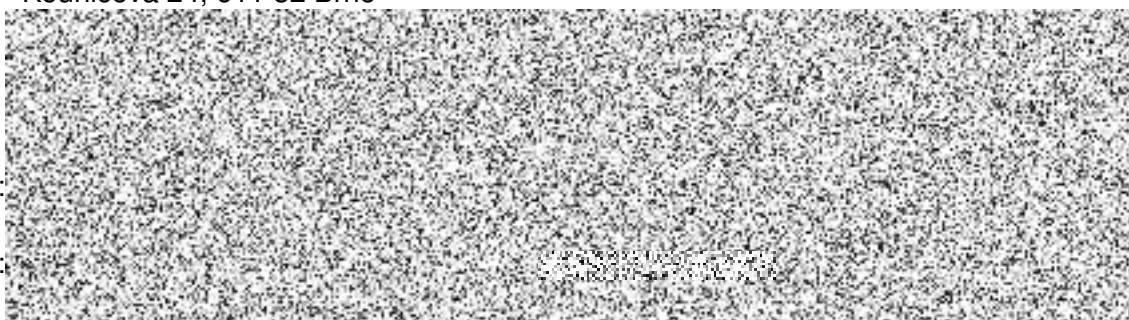
DIČ:

bankovní spojení:

číslo účtu:

kontaktní spojení:

e-mail:



(dále jen jako "objednatel")

Zhotovitel:

obchodní firma: **Zlínstav a.s.**

sídlo: Bartošova, 5532, 760 01 Zlín

zastoupená:

IČO:

DIČ:

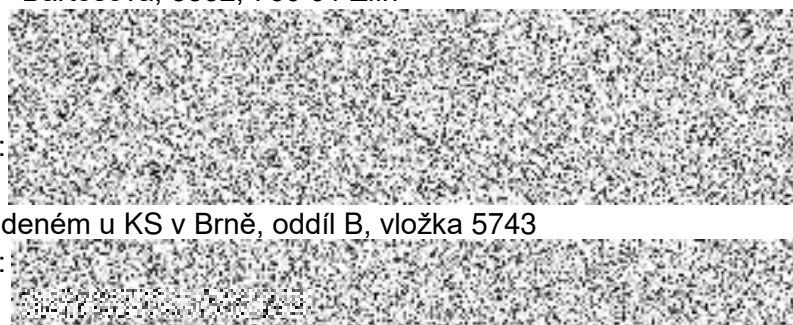
bankovní spojení:

číslo účtu:

zapsaná v OR vedeném u KS v Brně, oddíl B, vložka 5743

kontaktní spojení:

e-mail:



(dále jen jako „zhotovitel“)

d o d a t e k č. 1 č. j. KRPB-188058-69/ČJ-2021-0600VZ

ke Smlouvě o dílo

Obě smluvní strany se dohodly v souladu s ustanovením Čl. XV. odst. 15. 2. Smlouvy o dílo č. j. KRPB-188058-49/ČJ-2021-0600VZ , kterou uzavřely dne 13. 9. 2022, ve, že:

Čl. II.

Za Čl. II. Předmět díla odst. 2. 1. se vkládají odst.:

- 2.1.1. Předmět smlouvy – vícepráce,
- 2.1.2. Předmět smlouvy – méněpráce.

a to s následujícím textem:

„2.1.1. Předmět smlouvy se zvyšuje o práce a dodávky, které jsou uvedeny v příloze č. 1 dodatku č. 1.“

„2.1.2. Předmět smlouvy se snižuje o práce a dodávky, které jsou uvedeny v příloze č. 1 dodatku č. 1.“

Čl. III.

Cena za dílo uvedená v Čl. IV. odst. 4. 1. činí:

původní SOD		
Celková cena:	bez DPH	116 594 597,19 Kč
	vč. DPH	141 079 462,60 Kč

slovy:stočtyřicetjednamilionůsedmdesátdevětstisícčtyřistašedesátdvakorunčeskýchšedesáthaléřů
DPH činí 21%.

vícepráce		méněpráce	
bez DPH	3.934.230,74,- Kč	bez DPH	718 686,96 Kč
vč. DPH	4.760.419,20,- Kč	vč. DPH	869 611,22 Kč

Celková cena vč. víceprací a méněprací bez DPH: 119.810.140,97 Kč

Celková cena vč. víceprací a méněprací vč. DPH: 144.970.270,58 Kč

Slovy:stočtyřicetčtyřimilionůdevětsetsedmdesáttisícdvěstěsedmsedátkorunčeskýchpadesátosm haléřů
DPH činí 21%.

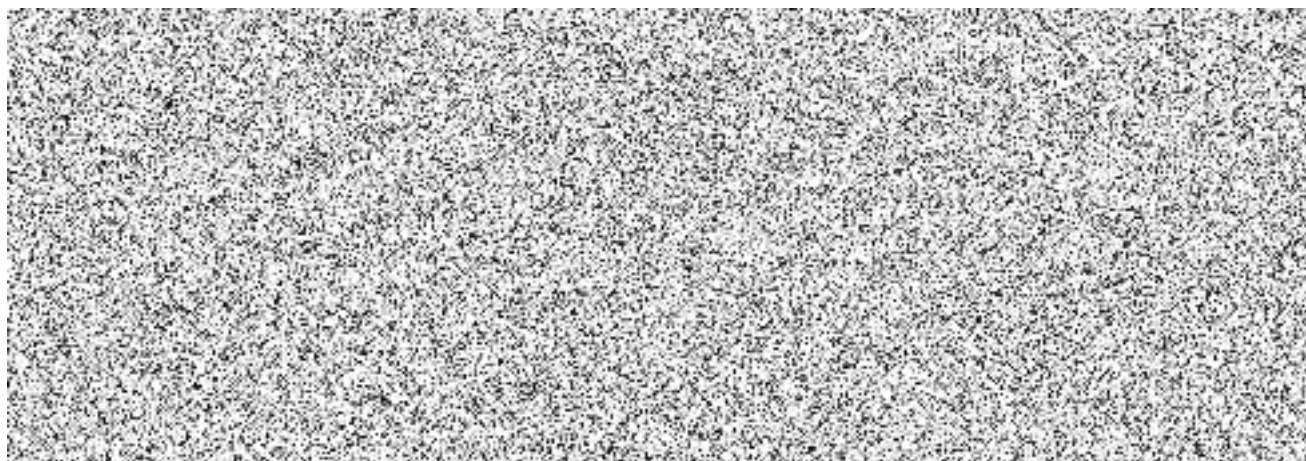
(Podrobné rozpracování ceny je uvedeno v příloze č. 1 smlouvy o dílo a v příloze č. 1 dodatku č. 1).

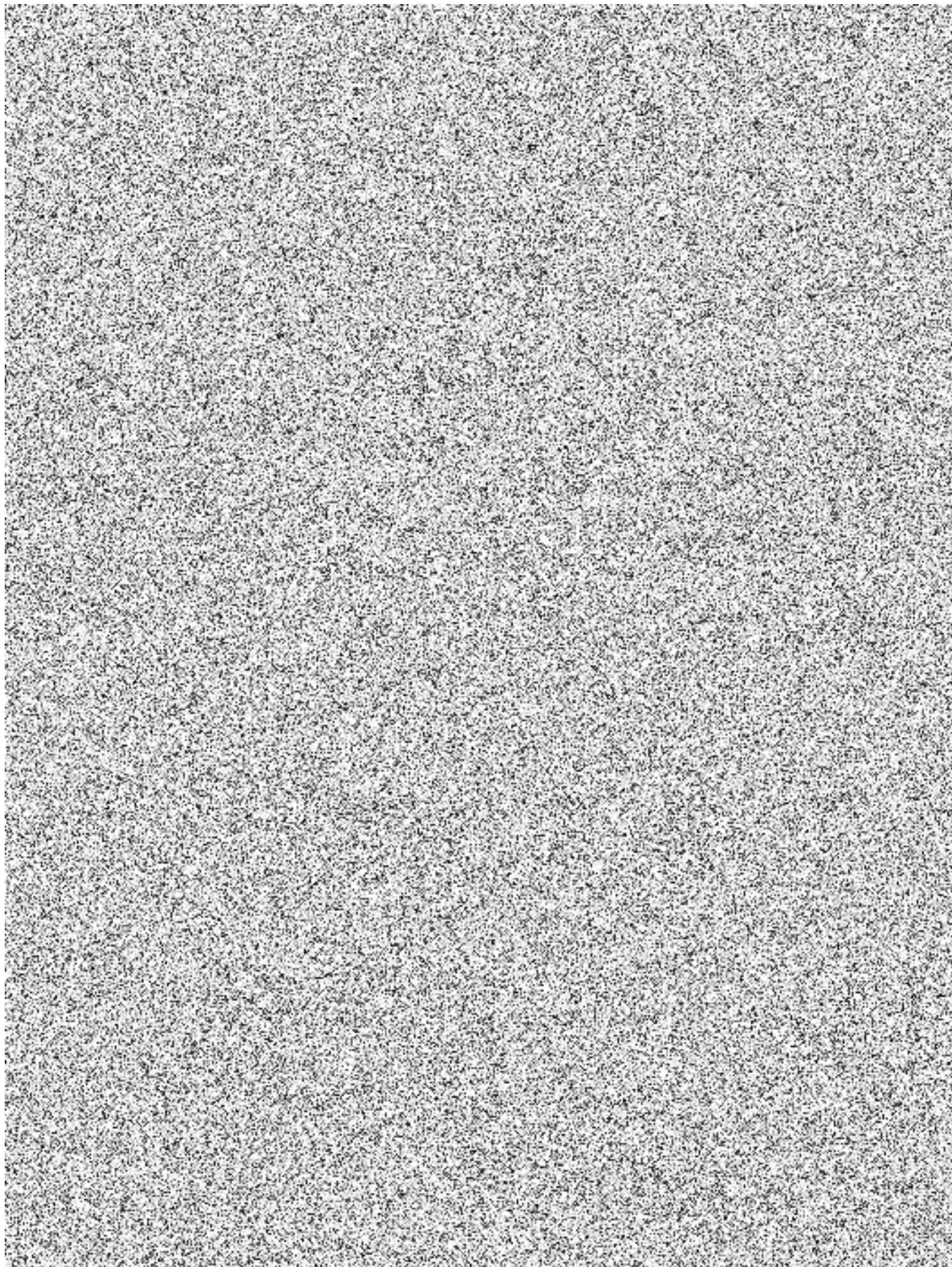
ČI. IV.

1. Ostatní ustanovení a ujednání vyplývající ze Smlouvy o dílo č. j. KRPB-188058-49/ČJ-2021-0600VZ, zůstávají v platnosti beze změny.
2. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo nabývá platnosti dnem oboustranného podpisu dodatku č. 1 oběma smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv, které zajistí objednatel.
3. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je vyhotoven v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tento dodatek č. 1 jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsaný dodatek č. 1 druhé smluvní straně.
4. Tento dodatek č. 1 byl sepsán svobodně a vážně, určitě a srozumitelně.
5. Tento dodatek č. 1 obsahuje 3 (slovy: tři) strany textu a 1 (slovy: jednu) přílohu, která obsahuje celkem 15 (slovy: patnáct) stran textu.

Podepsáno elektronicky

Podepsáno elektronicky





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice
Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Celkem Přípočty							0,00
-----------------	--	--	--	--	--	--	------

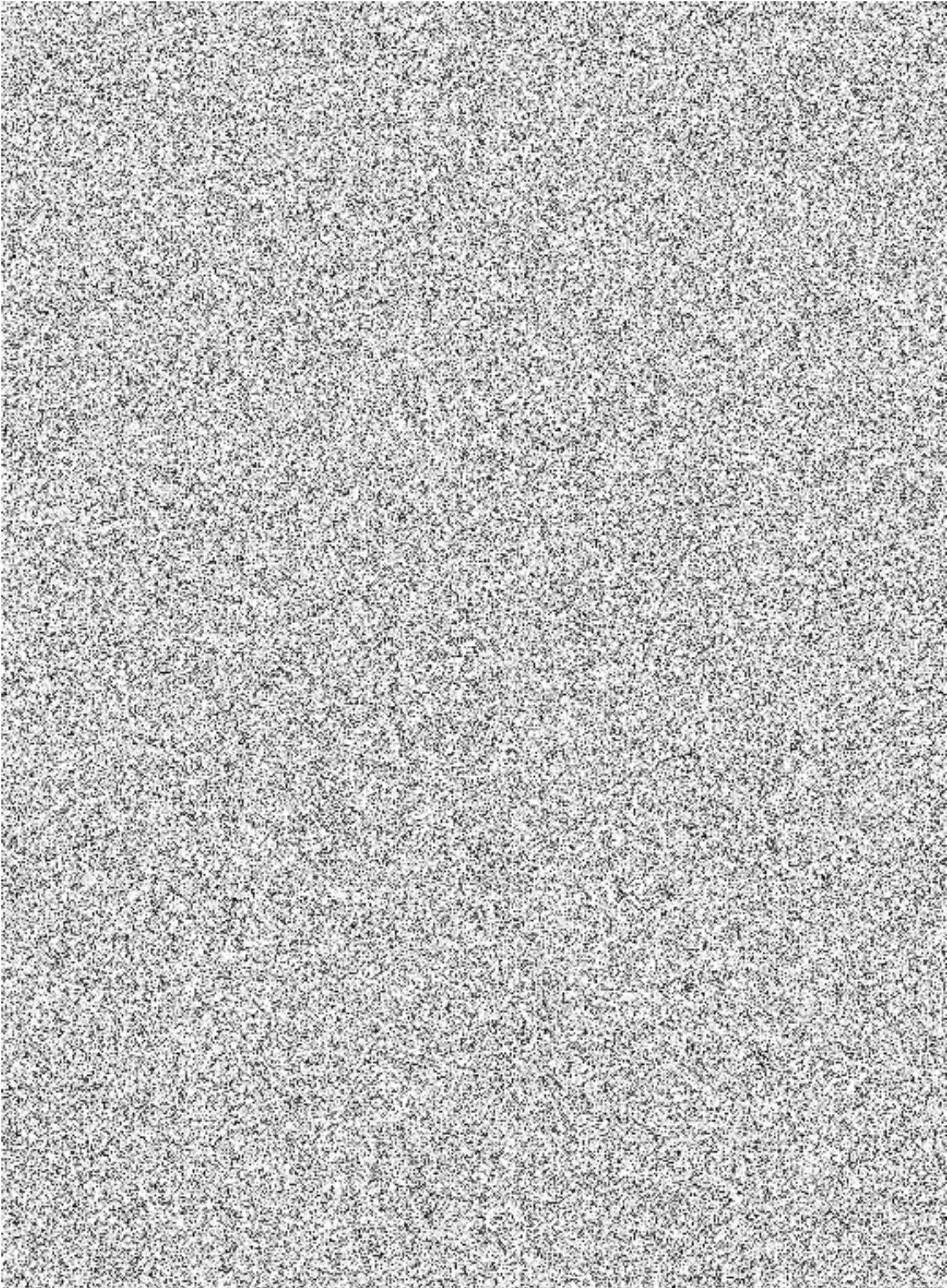
ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice
Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Celkem Odpočty							-470 290,01
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání					-365 804,21
43	224321232V00	Výplň pilot z ŽB C30/37 XC2, cem.síranovz.se susp.	m3	-148,45950	2 464,00	-365 804,21	
		$-14*((0,65*0,65)*3,142)*(16+21+17) + 14*((0,6*0,6)*3,142)*(16+21+17)$		-148,45950			
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					-104 485,80
170	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	-384,13896	272,00	-104 485,80	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Cvičná šachta

Celkem přípočty							296 325,90
------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 25 026,00							
28	273361314R00	Výztuž základových desek průměr přes 12 mm, ocel 10 505	l	0,60000	41 710,00	25 026,00	SOD
dovyužčení základové desky tonáž 600 kg				19,72000			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 46 574,14							
	311112120RT4	Siěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 200 mm, zalití tvárnice betonem C 25/30	m2	18,22000	1 249,00	22 756,78	RTS 2022/2
(1,9+1,5)*2*2,9				19,72000			
odpočet otvor: 2,0*0,75				-1,50000			
52	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdi z betonářské oceli 10505 (R)	l	0,15768	41 710,00	6 576,83	SOD
DN 10 mm, 0,62 kg/m, ztrátne 10%							
vodorovná 2 ks ve spáje: (1,9+1,5)*2*2*11*0,62*1,1				0,10203			
svislá 2 ks v tvárnici: (1,9+1,5)*2*4*3,0*0,62*1,1				0,05565			
	380931113R00	Vložení lmu průměru 10 mm do betonu na dvousložkové lepidlo, bez dodávky lmu	kus	24,00000	55,00	1 320,00	RTS 2022/2
((1,9+1,5)*2-0,75))*4				24,00000			
	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	1,00000	216,00	216,00	RTS 2022/2
	59321931R	TRESK BP 20 prefabrikovaný překlad 1490x200x190 mm	kus	1,00000	929,00	929,00	RTS 2022/2
Vytvoření válcového prostoru DN 1500 ve vyzděné šachtě v 1. NP ze zdíva Ytong							
	595310554R	Ytong Klasik 100 hladká 100 x 249 x 599 mm	m2	18,23900	487,50	8 891,51	RTS 2022/2
(1,5*1,5*2,9)-(0,75*0,75*3,14*2,9)=1,403 m3							
ztrátne přířezy odhad 30%: 1,403*10*1,3				18,23900			
	58594150.ZR	Malta zdicí šedá tenkovrstvá Ytong bal. 17 kg	kg	27,17600	10,70	290,78	RTS 2022/2
18,239*1,49							
		Hodínová sazba dle SoD	hod	16,00000	250,00	4 000,00	SOD
vyzdivání, řezání tvárnice do kruhového profilu				16,00000			
	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	9,29000	171,50	1 593,24	RTS 2022/2
1,3*1,3+ 4*1,9				9,29000			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce 1 897,81							
90	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,04550	41 710,00	1 897,81	SOD
DN 16 mm, 1,58 kg/m							
dovyužčení desky v rozích otvoru při obou površích DN 16 dl. 1200 mm							
4*3*2*1,2*1,58				0,04550			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní 22 796,77							
131	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového Imelu	m2	12,16000	223,00	2 711,68	SOD
výztuha povrchu vyzdivky proti trhlinám: 1,5*3,14*2,9				13,66000			
odpočet otvor: 2,0*0,75				-1,50000			
	612421637R00	Omlitka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	33,70000	484,50	16 327,65	RTS 2022/2
1,5*3,14*2,9				13,66000			
1,9*4*2,9+(2,0+2,0+1,0)*0,2				23,04000			
odpočet otvor: 2,0*0,75*2				-3,00000			
	622319005R00	Vyrovnávací vrstva z cementové malty tl. 10 mm	m2	12,16000	309,00	3 757,44	RTS 2022/2
vyrovnaní zaobleného povrchu vyzdivky: 1,5*3,14*2,9				13,66000			
odpočet otvor: 2,0*0,75				-1,50000			
Díl: 8 Trubní vedení 189 322,00							
147	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	14,00000	677,00	9 478,00	SOD
cvičná studna :				14,00000			
	592243753R	Skruže šachetní TBS-Q.1 150/100	kus	14,00000	12 848,00	179 844,00	kalkulace
dle RTS tl. skruže 140 mm, cena 11990 Kč za kus							
pře počet na požadovanou tl. 150 mm: 11990/0,14 x 0,15 = 12846 Kč							
Díl: 99 Staveništní přesun hmot 10 709,18							
170	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	39,37200	272,00	10 709,18	SOD

ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice
Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Celkem odpočty							-205 831,20
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

Díl:	8	Trubní vedení					-198 732,00
-------------	----------	----------------------	--	--	--	--	--------------------

147	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	-15,00000	677,00	-10 155,00	SOD
cvičná studna :				15,00000			

152	894421101V01	Příplatek za vodorovné seřiznutí betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do DN1500	kus	-6,00000	922,00	-5 532,00	SOD
-----	--------------	---	-----	----------	--------	-----------	-----

seřiznutí na požadovanou výšku a šířku :

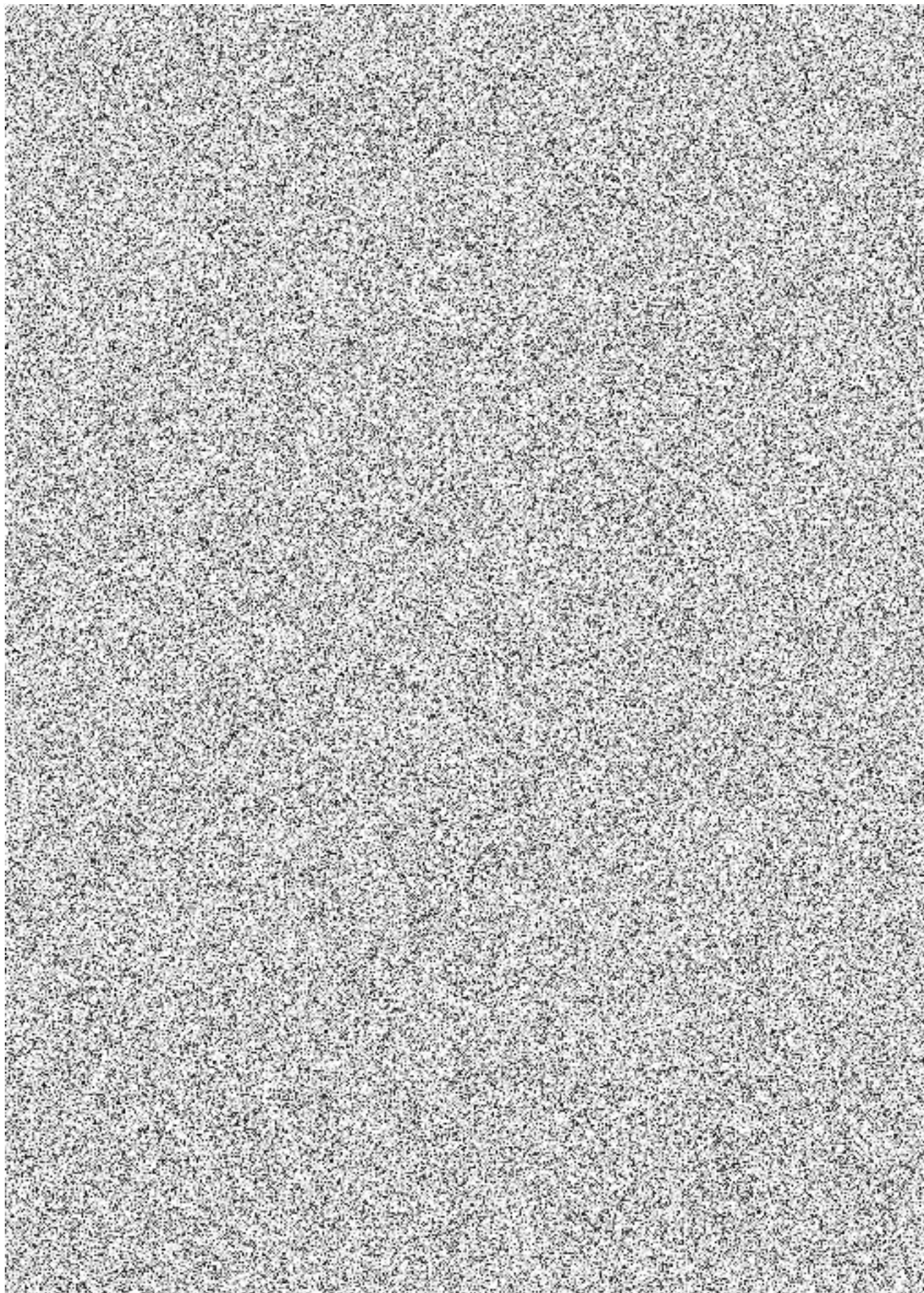
cvičná studna : 6

6,00000

159	592243759V	Skruž šachetní 150/100/8	kus	-15,00000	12 203,00	-183 045,00	SOD
				15,00000			

Díl:	99	Staveništní přesun hmot					-7 099,20
-------------	-----------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

170	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	-26,10000	272,00	-7 099,20	SOD
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-----



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Celkem připočty							3 131 206,61
------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					3 094 959,89
50	311351111R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné zřízení	m2	3 389,87940	661,00		2 240 710,28

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpiňových, obkladových, půdních, šlitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

1.PP :	618,78240
2,91*(21,0+0,4*2+0,3+17,8+3,25+2,5+9,15+5,9+21,0+9,15+25,0+25,0+21,0+5,64+5,85+9,15+21,0+9,15)	
1.NP :	690,17200
2,8*(9,15+0,4*2+21,0+17,8+21,0+2,5+9,15+9,15+25,0+25,0+21,0+21,0+9,15+9,15+5,64+5,85)	
2.NP :	695,21200
2,8*(9,15+0,4*2+0,3+21,0+17,8+21,0+2,5+9,15+9,15+25,0+25,0+25,0+15,8+1,25+5,2+9,4+21,0+9,15+5,85+5,64+9,15)	
3.NP :	485,21200
2,8*(9,15+0,4*2+0,3+21,0+17,8+21,0+2,5+9,15+9,15+15,8+1,5+4,95+9,4+21,0+9,15+5,85+5,64+9,15)	
2*12,3*1,45+12,3*2,65	68,26500
alika : 2*(0,5*12,5)	12,50000
4.NP :	470,37200
2,8*(9,15+0,4*2+0,3+21,0+17,8+21,0+2,5+9,15+9,15+15,8+1,5+5,2+9,4+21,0+9,15+5,85+5,64+1,5+1,5+0,3+0,3)	
5.NP :	262,72400
2,8*(21,0+0,4*2+0,3+9,15+2,95+2,5+9,15+17,8+0,7*2+0,2+0,95+0,2+3,95+5,89+5,85+5,89+5,85)	
alika : 0,5*(5,45+17,8+3,35+20,5+3,3+14,86)+1,4*3,05+2,0*3,3	43,50000
alika hlavní střecha : 0,5*(3,0+21,0+9,15+2,5+5,9+18,25+3,0)+2*0,5*(5,85+5,89)	43,14000

51	311351112R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zvlášť únosné nebo zvlášť hladké nebo zvlášť přesné odsránění	m2	3 389,87940	252,00		854 249,61
----	--------------	---	----	-------------	--------	--	------------

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysné přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výpiňových, obkladových, půdních, šlitových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

1.PP :	618,78240
2,91*(21,0+0,4*2+0,3+17,8+3,25+2,5+9,15+5,9+21,0+9,15+25,0+25,0+21,0+5,64+5,85+9,15+21,0+9,15)	
1.NP :	690,17200
2,8*(9,15+0,4*2+21,0+17,8+21,0+2,5+9,15+9,15+25,0+25,0+21,0+21,0+9,15+9,15+5,64+5,85)	
2.NP :	695,21200
2,8*(9,15+0,4*2+0,3+21,0+17,8+21,0+2,5+9,15+9,15+25,0+25,0+25,0+15,8+1,25+5,2+9,4+21,0+9,15+5,85+5,64+9,15)	
3.NP :	485,21200
2,8*(9,15+0,4*2+0,3+21,0+17,8+21,0+2,5+9,15+9,15+15,8+1,5+4,95+9,4+21,0+9,15+5,85+5,64+9,15)	
2*12,3*1,45+12,3*2,65	68,26500
alika : 2*(0,5*12,5)	12,50000
4.NP :	470,37200
2,8*(9,15+0,4*2+0,3+21,0+17,8+21,0+2,5+9,15+9,15+15,8+1,5+5,2+9,4+21,0+9,15+5,85+5,64+1,5+1,5+0,3+0,3)	
5.NP :	262,72400
2,8*(21,0+0,4*2+0,3+9,15+2,95+2,5+9,15+17,8+0,7*2+0,2+0,95+0,2+3,95+5,89+5,85+5,89+5,85)	
alika : 0,5*(5,45+17,8+3,35+20,5+3,3+14,86)+1,4*3,05+2,0*3,3	43,50000
alika hlavní střecha : 0,5*(3,0+21,0+9,15+2,5+5,9+18,25+3,0)+2*0,5*(5,85+5,89)	43,14000

Díl:	99	Staveništní přesun hmot					36 246,72
-------------	-----------	--------------------------------	--	--	--	--	------------------

170	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	133,26000	272,00		36 246,72
-----	--------------	--	---	-----------	--------	--	-----------

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

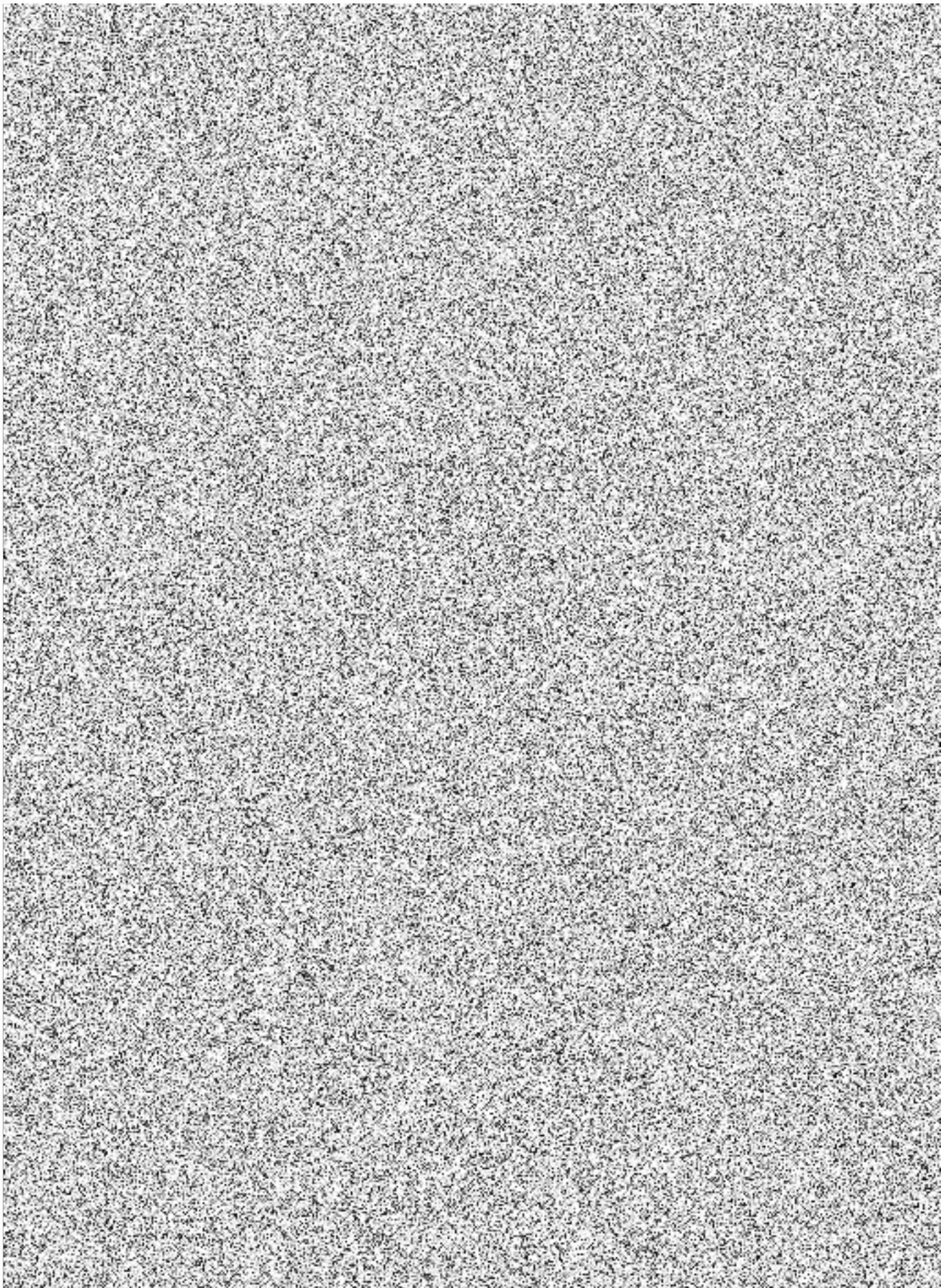
Celkem							3 131 206,61
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------------

ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice
Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Celkem odpočty							
----------------	--	--	--	--	--	--	--



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Celkem přípočty							506 698,23
------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

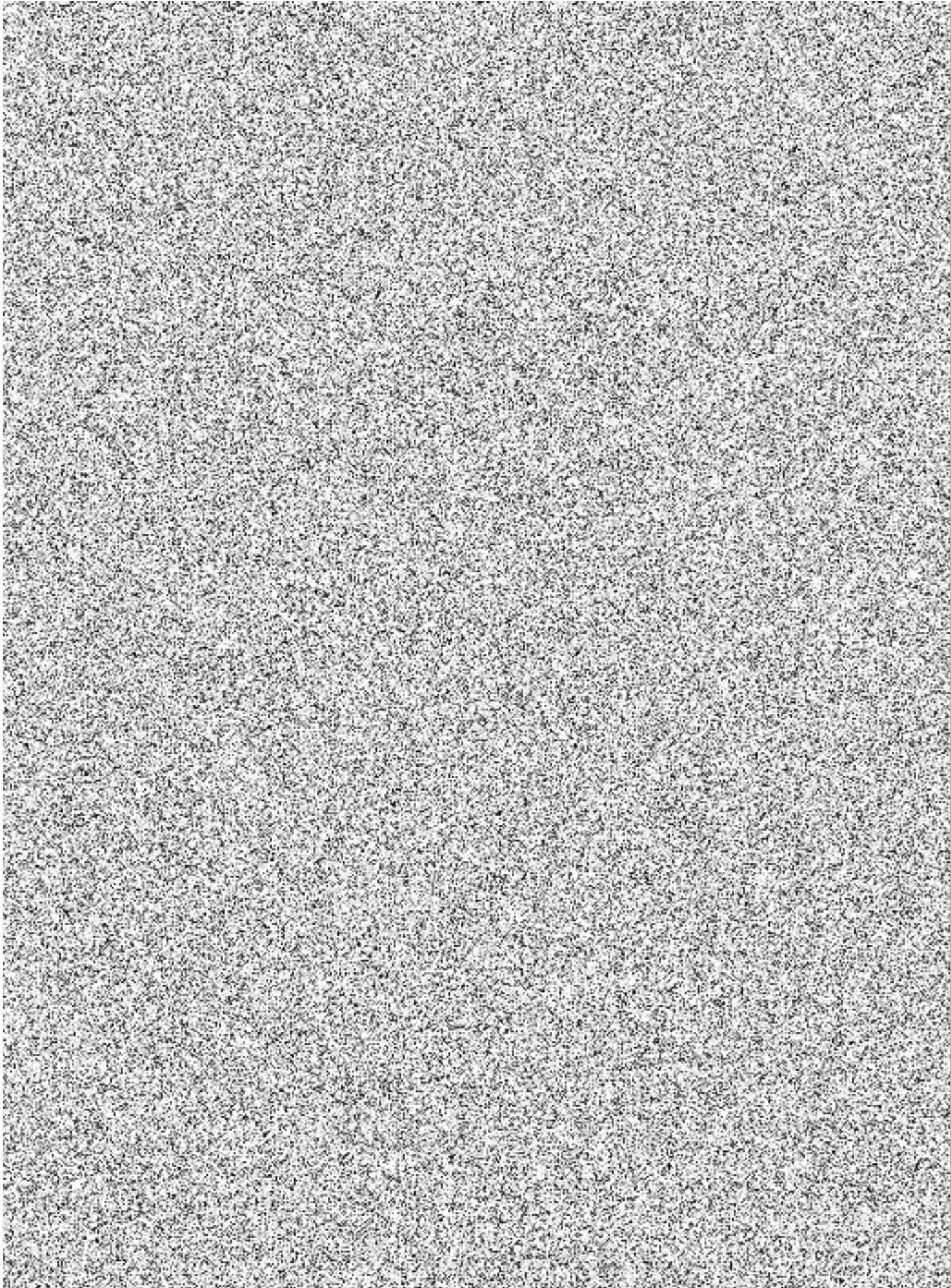
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				499 838,39
86	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	827,54700	504,00	417 083,69
		původní chybný Strop nad 1.PP : (150,0+36,0+10,0+10,7+19,1+4,75)*0,3				-69,16500
		oprava Strop nad 1.PP : (150,0+36,0+10,0+10,7+19,1+4,75)				230,55000
		původní chybný Strop nad 1.NP : (145+36,0+10,0+10,7+19,1+4,75)*0,3				-67,66500
		oprava Strop nad 1.NP : (145+36,0+10,0+10,7+19,1+4,75)				225,55000
		původní chybný Strop nad 2.NP : (145+36,0+10,0+10,7+19,1+21,9+6,3+2,8+4,75)*0,3				-76,96500
		oprava Strop nad 2.NP : (145+36,0+10,0+10,7+19,1+21,9+6,3+2,8+4,75)				256,55000
		původní chybný Strop nad 3.NP : (61,3+61,3+10,0+10,7+19,1+21,9+4,75)*0,3				-56,71500
		oprava Strop nad 3.NP : (61,3+61,3+10,0+10,7+19,1+21,9+4,75)				189,05000
		původní chybný Strop nad 4.NP : (61,3+61,3+10,0+10,7+19,1+21,9+4,75+5,76)*0,3				-58,44300
		oprava Strop nad 4.NP : (61,3+61,3+10,0+10,7+19,1+21,9+4,75+5,76)				194,81000
		původní chybný Strop nad 5.NP : (61,3+24,4)*0,3				-25,71000
		oprava Strop nad 5.NP : (61,3+24,4)				85,70000
87	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	827,54700	100,00	82 754,70
		původní chybný Strop nad 1.PP : (150,0+36,0+10,0+10,7+19,1+4,75)*0,3				-69,16500
		oprava Strop nad 1.PP : (150,0+36,0+10,0+10,7+19,1+4,75)				230,55000
		původní chybný Strop nad 1.NP : (145+36,0+10,0+10,7+19,1+4,75)*0,3				-67,66500
		oprava Strop nad 1.NP : (145+36,0+10,0+10,7+19,1+4,75)				225,55000
		původní chybný Strop nad 2.NP : (145+36,0+10,0+10,7+19,1+21,9+6,3+2,8+4,75)*0,3				-76,96500
		oprava Strop nad 2.NP : (145+36,0+10,0+10,7+19,1+21,9+6,3+2,8+4,75)				256,55000
		původní chybný Strop nad 3.NP : (61,3+61,3+10,0+10,7+19,1+21,9+4,75)*0,3				-56,71500
		oprava Strop nad 3.NP : (61,3+61,3+10,0+10,7+19,1+21,9+4,75)				189,05000
		původní chybný Strop nad 4.NP : (61,3+61,3+10,0+10,7+19,1+21,9+4,75+5,76)*0,3				-58,44300
		oprava Strop nad 4.NP : (61,3+61,3+10,0+10,7+19,1+21,9+4,75+5,76)				194,81000
		původní chybný Strop nad 5.NP : (61,3+24,4)*0,3				-25,71000
		oprava Strop nad 5.NP : (61,3+24,4)				85,70000
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 859,84
170	998012023R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	25,22000	272,00	6 859,84
		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				
Celkem						506 698,23

ROZPOČET

Stavba: **KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice**
Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Celkem odpočty							
----------------	--	--	--	--	--	--	--



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ROZPOČET

Stavba: **KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice**
Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Celkem přípočty							
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

ROZPOČET

Stavba: KŘP Jmk - RaectEU - Modernizace výcvikového střediska Brno-Řečkovice
 Objednatel: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
 Zhotovitel: Zlínstav a.s.

TYP	P.Č.	KÓD	POPIS	MJ	VÝMĚRA	J.C.	CENA CELKEM
-----	------	-----	-------	----	--------	------	-------------

Celkem odpočty							-42 565,75
-----------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

Díl:	0	Zařízení 3				-42 565,75
20	VZT SO01_3.01	Nástěnný axiální ventilátor D450• 100% regulovatelné• ochranná mřížka na sání součástí dodávky• instalace v libovolné poloze• elektrické připojení přes svorkovnici na motoru• zabudovaná ochrana motoru Ventilátor využívá technologii EC motorů s vnějším rotorem. Tyto motory se vyznačují vysokou účinností. Elektronika je inlegrovaná v motoru/svorkovnici. Všechny motory jsou vhodné pro použití na 50/60Hz. Vstupní napětí pro 1-fázové ventilátory je 200-240V. Otáčky ventilátoru lze řídit pomocí vstupního signálu 0-10V. Ventilátory jsou vybavené čtvercovou základovou deskou, z pozinkovaného plechu, opatřenou práškovým nátěrem v odstínu RAL9005. Ochranná mřížka na sání je také v černé barvě. Materiálové provedení axiálního oběžného kola se odvíjí dle velikosti ventilátoru: Pro DN 450 vysoce účinné kompozitní oběžné kolo s příměsí plastových vláken.	ks	-1,00000	18 086,00	-18 086,00
21	VZT SO01_3.02	Přetlaková žaluzie 501x501/D462/32 mm• Přetlaková žaluzie na výtlačk vzduchu• Samočinné otvírání a, zavírání listů• Odolná proti povětrnostním vlivům (UV-odolná)• Rozsah teplot -30°C až +60° C• Včetně montážní sady Samočinná přetlaková žaluzie je určena pro svislou montáž na vnější stěnu. Má profilované listy a pracuje velmi dobře i při nízkých rychlostech vzduchu. Maximální rychlost vzduchu je 12 m/s. Přetlaková žaluzie je vyrobena ze super polyamidového materiálu odolného proti povětrnostním vlivům a proti ultrafialovému záření. Součástí dodávky jsou šrouby a hmoždinky. Barva: šedá RAL 7035	ks	-1,00000	2 296,00	-2 296,00
22	VZT SO01_3.10	uzavírací klapka těsná na servo (230 V s vratnou pružinou, bez napětí zavřeno) 1300x600 mm	ks	-1,00000	9 675,00	-9 675,00
23	VZT SO01_3.20	protidešťová žaluzie AL 1300x600 mm	ks	-1,00000	6 429,00	-6 429,00
24	VZT SO01_3.21	krycí mřížka 1300x600 mm	ks	-1,00000	2 325,00	-2 325,00
25	VZT SO01_325	Potrubi čtyřhranné, vč. tvarovek	m2	-2,90000	728,00	-2 111,20
26	VZT SO01_326	spíro potrubí do D450	bm	-0,65000	1 707,00	-1 109,55
27	VZT SO01_327	Montážní, těsnící a spojovací materiál	ks	-1,00000	534,00	-534,00