

---

**DODATEK Č. 3  
KE SMLouvĚ O DíLO**

**„Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace“**

---

Číslo Objednatele 106/00640930/2021/3/2022  
Číslo Dodavatele 04/2021  
Číslo dodatku objednatele 169/00640930/2022

**TENTO DODATEK Č. 3** (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLOUVĚ O DÍLO** uzavřené dne 26.05.2021,  
(dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen


MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:


**Objednatel:**

Integrovaná střední škola technická Mělník, příspěvková organizace  
se sídlem K Učilišti 2566, 276 01 Mělník

zastoupený: Mgr. Vladimírem Wasyliwem, ředitelem

IČO: 00640930

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

dále jen „**objednatel**“


a


**Dodavatel:**

NEPRO stavební a.s.

sídlo: Ve Žlábku 1621/104, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

bank. spojení: 

číslo účtu: 

IČO: 27342093

DIČ: CZ27342093

zápis: v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, B 25201

kontaktní osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

tel.: 474 331 613 email: info@neprostavebni.cz

dále jen „**dodavatel**“

OBJEDNATEL A DODAVATEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“  
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.

## Článek I. Předmět Dodatku

1. V rámci provádění prací na díle „Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace“ byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnového listu. Detailní popisy změn jsou součástí změnových listů č. 19 - 32, které jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 106/00640930/2021.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

2.1 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsaných ve Změnových listech č. 19-32, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. I., odst. 1.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

*Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/ 3, 162 00 Praha 6, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla, ve znění Změnových listů číslo 1-32. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.*

*Místem plnění předmětu této smlouvy je sídlo školy K učilišti 2566, 276 01 Mělník, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.*

2.2 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsaných ve Změnových listech č. 19-32, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. III., odst. 3.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

*„Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **79 628 583,42 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná.*

*K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **16 722 002,52 Kč**.*

*Celková cena za dílo včetně DPH činí **96 350 585,94 Kč**.*

*Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3, ve znění Změnových listů číslo 1-18, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 1 a Změnových listů číslo 19-32, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 3. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.*

3. **Rekapitulace změny ceny díla dle Smlouvy s ohledem na tento Dodatek.**

Původní cena za dílo dle Smlouvy činila 68 808 735,59 Kč bez DPH, tedy 83 258 570,05 Kč s DPH. Dodatkem č. 1 byla cena navýšena o 1 536 855,58 Kč bez DPH na 70 345 591,17 Kč bez DPH, tedy 85 118 165,32 Kč s DPH. Dodatkem č. 2 byl prodloužen termín dokončení díla. Dodatkem č. 3 byla cena navýšena o 9 282 992,25 Kč bez DPH na 79 628 583,42 Kč bez DPH, tedy 96 350 585,94 Kč s DPH.

	<b>cena bez DPH</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>cena vč. DPH</b>
Smlouva o dílo	68 808 735,59 Kč	14 449 834,46 Kč	83 258 570,05 Kč
Dodatek č. 1	1 536 855,58 Kč		
<b>Celková nová cena díla</b>	<b>70 345 591,17 Kč</b>	<b>14 772 574,15 Kč</b>	<b>85 118 165,32 Kč</b>
Dodatek č. 2			<b>prodloužení termínu</b>
Dodatek č. 3	9 282 992,25 Kč		
<b>Celková nová cena díla</b>	<b>79 628 583,42 Kč</b>	<b>16 722 002,52 Kč</b>	<b>96 350 585,94 Kč</b>

**Článek II.**

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu s § 222, odst. 4, 6 a 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v elektronickém originále, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originál.
4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.
5. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Usnesením č. 049-19/2022/RK ze dne 12. 5. 2022.

Přílohy:

- 1) Změnové listy č. 19–32

**Dodavatel**

NEPRO stavební a.s.



Ing. Martin Šroubek  
místopředseda představenstva

**Objednatel**

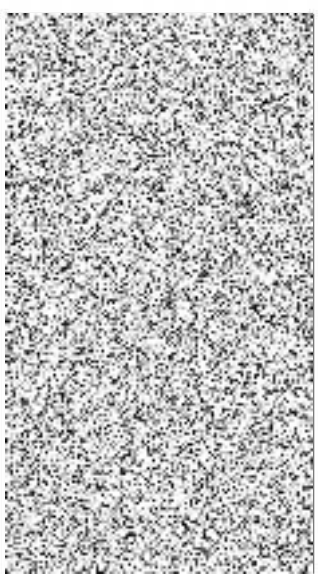
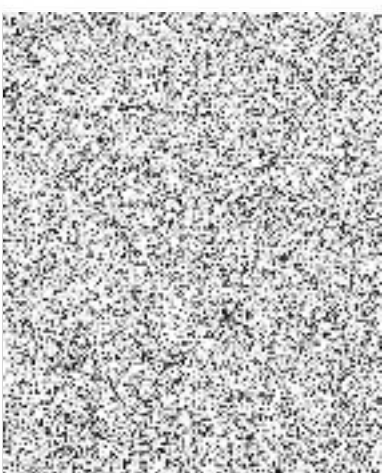
Integrovaná střední škola technická Mělník,  
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník



Mgr. Vladimír Wasyliv  
ředitel

## Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	- 264 887,87
ZL_19: Vyzdění okenních otvorů v křtku a rohové učebně	- 264 887,87
003: Svislé konstrukce	49 822,94
3: Svislé a kompletní konstrukce	24 567,32
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	85 517,44
766: Konstrukce truhlářské	- 440 204,77
794: Dokončovací práce - malby a tapety	5 952,10
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 981,09
VRN1: Průzkumná, geodetická a projektové práce	172,80
VRN3: Zařízení staveniště	2 303,20
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>- 264 887,87</b>



Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

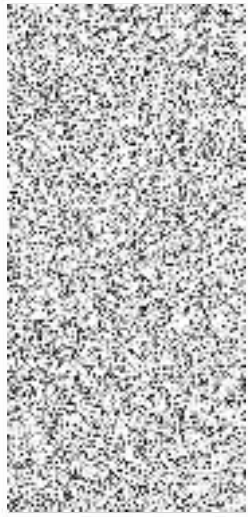
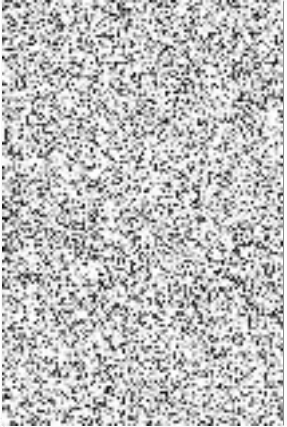
Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
D_02: Dodatek č.02								- 264 887,87
ZL_19: Vyzdění okenních otvorů v krčku a rohové učebně								- 264 887,87
003: Svislé konstrukce								49 822,94
1 508.	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	37,26	-	37,26	1 337,17	49 822,94
3: Svislé a kompletní konstrukce								24 567,32
22.	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	17,82	-	17,82	1 378,64	24 567,32
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								85 517,44
42.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	63,342	-	63,34	246,51	15 614,37
57.	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl - do 200 mm	m2	55,08	-	55,08	633,88	34 913,99
58.	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	55,08	-	55,08	230,60	12 701,21
67.	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	63,342	-	63,34	351,87	22 287,89
766: Konstrukce truhlářské								- 440 204,77
219.	766002	D+M okna plastová zasklená izolačním trojsklem vč. kování a vnitřních DTD s laminem parapetů vč. - parotěsnící a paropropustné pásky	m2	- 55,08	-	- 55,08	7 992,10	- 440 204,77
784: Dokončovací práce - malby a tapety								5 952,10
287.	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,342	-	63,34	17,87	1 131,99
288.	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	63,342	-	63,34	76,10	4 820,11
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání								6 981,09
91.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	24,3	-	24,30	109,53	2 661,65
130.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	12,868	-	12,87	335,67	4 319,44

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce								172,80
293.	013002000r1	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	souboj	1,0	-	1,00	172,80	172,80
VRN3: Zařízení staveniště								2 303,20
294.	032002000R1	Vybavení staveniště-mobilní WC,sklad,kancelář,zdvihací mechanismy	souboj	1,0	-	1,00	2 303,20	2 303,20



**Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	17 560,00
ZL_20: Logo a nápis na fasádě na hlavní budově	17 560,00
003: Světlá konstrukce	17 560,00
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>17 560,00</b>





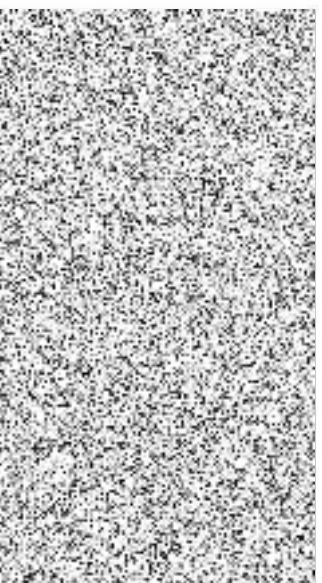
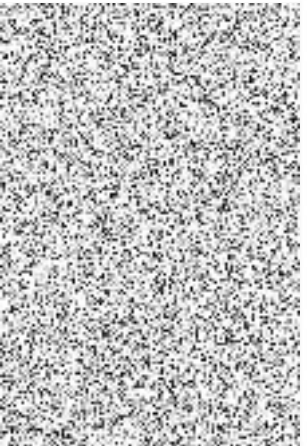
Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratného	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		D_02: Dodatek č.02						17 560,00
		ZL_20: Logo a nápis na fasádě na hlavní budově						17 560,00
		003: Svislé konstrukce						17 560,00
1 509.	X22	Provedení nápisu školy - materiál, práce a přesuny	kpl	1,0	-	1,00	17 560,00	17 560,00



## Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	195 998,34
ZL_21: Změna provedení atiky na internátu	<b>195 998,34</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	9 582,00
762: Konstrukce tesáříské	181 782,58
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 357,46
ON: Ostatní náklady	192,70
VN: Vedlejší náklady	3 083,60
<b>Cellkem (bez DPH)</b>	<b>195 998,34</b>



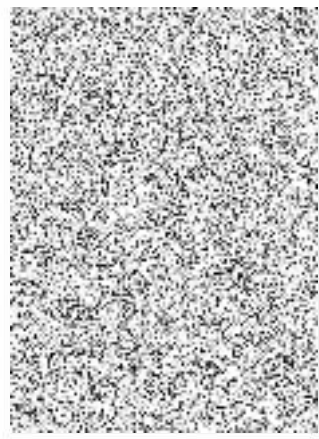
Název stavby: Snižování energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
D_02: Dodatek č.02								195 998,34
ZL_21: Změna provedení atiky na internátu								195 998,34
009: Ostatní konstrukce a práce								9 582,00
1 512.	95396211R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 100 mm do betonu nebo ŽB	kus	60,0	-	60,00	120,00	7 200,00
1 513.	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	30,0	-	30,00	79,40	2 382,00
76: Konstrukce tesařské								181 782,58
1 510.	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	460,0	-	460,00	71,46	32 873,38
1 511.	60512130-X	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 délky 4m	m3	7,656	-	7,66	19 450,00	148 909,20
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání								1 357,46
130.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,044	-	4,04	335,67	1 357,46
ON: Ostatní náklady								192,70
320.	005241010R2	Dokumentace skutečného provedení	šoubo	1,0	-	1,00	192,70	192,70
VN: Vedlejší náklady								3 083,60
312.	005121020R2	Provoz zařízení staveniště	šoubo	1,0	-	1,00	3 083,60	3 083,60



**Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	32 848,59
ZL_22: Betonový potěr na přístavbě a křčku	32 848,59
006: Úpravy povrchu	30 086,00
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 762,59
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>32 848,59</b>



Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		D_02: Dodatek č.02						32 848,59
		ZI_22: Betonový potěr na přístavbě a krčku						32 848,59
		006: Úpravy povrchu						30 086,00
1 630.	632451435	Potěr pískocementový tl přes 20 do 30 mm tl. C 20 běžný	m2	122,8	-	122,80	245,00	30 086,00
		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 762,59
130.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	8,23	-	8,23	335,67	2 762,59



**Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	8 699 688,01
<b>ZL_23: Demontáž azbestu na dílnách</b>	<b>8 699 688,01</b>
006: Úpravy povrchu	4 613,19
009: Ostatní konstrukce a práce	19 240,61
6: Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	22 473,38
725: Zařizovací předměty	25 608,00
741: Elektroinstalace - síťoproud	587 209,20
763: Konstrukce suché výstavby	2 416 959,00
766: Konstrukce truhlářské	1 487,20
776: Podlahy povlakové	221 231,06
781: Obklady keramické	10 769,22
784: Dokončovací práce - malby a tapety	99 151,21
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 846 264,28
921: Síťoproud	65 618,00
997: Přesun světla	31 969,39
D99: Přesuny suší a vycouraných hmot	71 562,58
V07: Provozni vlivy	155 450,00
VRN1: Průkumné, geodetické a projektové práce	8 565,10
VRN3: Zařízení staveniště	111 534,60

**Celkem (bez DPH)**

**8 699 688,01**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratiného	Ztratiné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
D_02: Dodatek č.02								8 699 688,01
ZL_23: Demontáž azbestu na dílnách								8 699 688,01
006: Úpravy povrchu								4 613,19
1 541.	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	136,89	–	136,89	33,70	4 613,19
009: Ostatní konstrukce a práce								19 240,61
1 534.	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	1 403,47	–	1 403,47	3,77	5 295,10
1 535.	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	30,0	–	30,00	121,00	3 630,00
1 536.	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	1 403,47	–	1 403,47	7,35	10 315,50
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								22 473,38
42.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	76,931	–	76,93	246,51	18 964,28
43.	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	76,931	–	76,93	45,61	3 509,10
725: Zařizovací předměty								25 608,00
1 548.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,0	–	4,00	152,00	608,00
1 549.	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,0	–	4,00	4 620,00	18 480,00
1 550.	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	4,0	–	4,00	1 630,00	6 520,00
741: Elektroinstalace - sílnoproud								587 203,20
1 514.	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	224,0	–	224,00	390,00	87 360,00
1 515.	34825011	svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové 0,09-0,36m2 2200-5000lm	kus	38,0	–	38,00	1 290,00	49 020,00
1 515.	34825011-X	svítidlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové - UGR - 0,09-0,36m2 2200-5000lm	kus	186,0	–	186,00	1 690,00	314 340,00
1 516.	34825031	LED driver 12V 20-50W	kus	224,0	–	224,00	524,00	117 376,00
1 532.	741371863	Demontáž svítidla interiérového se standardní patiči zavěšeného přes 0,09 do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	224,0	–	224,00	85,30	19 107,20

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratiného	Ztratiné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>763: Konstrukce suché výstavby</b>								<b>2 416 953,00</b>
1 520.	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m <sup>2</sup> na zavěšený viditelný rošt	m <sup>2</sup>	1 424,13	–	1 424,13	439,00	625 193,07
1 521.	59036517	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm	m <sup>2</sup>	1 495,337	–	1 495,34	560,00	837 388,44
1 522.	763111462	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw 61 dB	m <sup>2</sup>	425,29	–	425,29	1 680,00	714 487,20
1 523.	763181423	Ztužující výplň otvoru pro dveře pro příčky do 4,25 m zátěž křídla přes 25 kg	kus	4,0	–	4,00	2 670,00	10 680,00
1 524.	763111723	SDK příčka Al úhelník k ochraně rohů	m	34,2	–	34,20	44,90	1 535,58
1 524.	7631117XX	Výdřevy pro VZT	m	104,0	–	104,00	550,00	57 200,00
1 524.	7631117X1	Napojení na stávající konstrukce	m	7,2	–	7,20	175,00	1 260,00
1 526.	763121466	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m <sup>2</sup>	73,75	–	73,75	1 180,00	87 025,00
1 527.	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,0	–	2,00	656,00	1 312,00
1 528.	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,0	–	1,00	1 730,00	1 730,00
1 529.	55331777	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	11,0	–	11,00	2 550,00	28 050,00
1 530.	763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	11,0	–	11,00	790,00	8 690,00
1 531.	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,0	–	1,00	1 990,00	1 990,00
1 534.	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	#####	24 945,50	1,62	40 411,71
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>								<b>1 487,20</b>
1 547.	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl přes 2 m <sup>2</sup>	kus	26,0	–	26,00	57,20	1 487,20
<b>776: Podlahy povlakové</b>								<b>221 231,06</b>
277.	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m <sup>2</sup>	251,3	–	251,30	20,31	5 104,15
278.	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m <sup>2</sup>	50,26	–	50,26	131,40	6 604,28
279.	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m <sup>2</sup>	251,3	–	251,30	73,60	18 496,25
280.	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m <sup>2</sup>	251,3	–	251,30	89,94	22 602,64
281.	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m <sup>2</sup>	251,3	–	251,30	359,73	90 399,93
282.	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	102,95	–	102,95	42,45	4 370,71



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
1 538.	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	231,25	–	231,25	152,00	35 150,00
1 539.	28411004	lišta soklová PVC samolepicí 30x30mm	m	235,875	–	235,88	28,20	6 651,68
1 540.	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	0,4	#####	1 455,00	0,40	582,00
1 611.	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	201,04	–	201,04	155,54	31 269,43
<b>781: Obklady keramické</b>								<b>10 763,22</b>
1 551.	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,6	–	6,60	431,00	2 844,60
1 553.	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,0	–	6,00	587,00	3 522,00
1 554.	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	6,6	–	6,60	387,00	2 554,20
1 555.	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	16,0	–	16,00	115,15	1 842,42
<b>784: Dokončovací práce - malby a tapety</b>								<b>99 151,21</b>
1 533.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 068,197	–	1 068,20	76,10	81 289,75
1 542.	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	131,064	–	131,06	7,46	977,74
1 543.	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	140,347	–	140,35	13,50	1 894,68
1 546.	28323156	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 41µ 4x5m	m2	1 742,675	–	1 742,67	4,14	7 214,67
1 610.	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 388,279	–	1 388,28	5,60	7 774,36
<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>4 846 264,28</b>
154.	996532181XX001	Provedení a vyhodnocení sond pro přítomnost azbestových vláken z odebraných materiálů	kpl	1,0	–	1,00	75 000,00	75 000,00
155.	996532181XX1	Vybudování uzavřeného kontrolovaného pásma - zahrnuje celý rozsah kontrolovaného pásma nutný k provedení demontáže a likvidace azbestu	kus	3,0	–	3,00	12 550,90	37 652,70
156.	996532181XX2	Montáž personální dekontaminační propusti - zahrnuje vybudování tříkomorové dekontaminační komory (hygienické smýčky) pro dekontaminaci osob	kus	3,0	–	3,00	19 956,56	59 869,68
157.	996532181XX3	Montáž materiálové dvoukomorové dekontaminační propusti - zahrnuje vybudování dvoukomorové dekontaminační komory pro dekontaminaci obalů odpadů	kus	3,0	–	3,00	19 956,56	59 869,68
158.	996532181XX4	Demontáž kontrolovaného pásma a personální a materiálové propusti - zahrnuje vybudování dvoukomorové dekontaminační komory pro dekontaminaci obalů odpadů	kpl	3,0	–	3,00	15 051,50	45 154,50

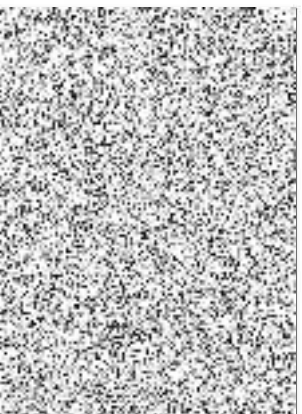
Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
159.	996532181XX5	Provoz odsávacích zařízení v kontrolovaném pásmu a dekontaminačních komorách - zahrnuje dodávku odsávací filtrační techniky zajišťující v pásmu vytvoření diferenčního tlaku	kpl	3,0	-	3,00	17 250,00	51 750,00
160.	996532181XX6	Enkapsulace azbestových materiálů před demontáží - aplikace enkapsulačního přípravku na bázi staren akrylátového kopolymeru	m2	1 923,17	-	1 923,17	195,69	376 345,14
161.	996532181XX8	Dekontaminace stávající stavební konstrukce - dekontaminace zbylých stavebních konstrukcí vysátím vysavači třídy H13	m2	1 424,125	-	1 424,13	125,25	178 371,66
162.	996532181XX9	Přesuny neprodyšně zabaleného a označeného odpadu a odpadů kategorie "N" do materiálové propusti - dekontaminace a transport do kontejneru	t	32,84	-	32,84	3 294,21	108 181,92
163.	996532181Xx12	Použití prostředků osobní ochrany zaměstnance použití základních prostředků ochrany zaměstnance - polomaska s filtrací FF P3, jednorázový overal s certifikací pro práce s azbestem, ochranné rukavice	kpl	3,0	-	3,00	68 419,07	205 257,21
164.	996532181XX11	Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7 - zahrnuje závěrečné měření v kontrolovaném pásmu před zrušením kontrolovaného pásma	kus	9,0	-	9,00	28 150,00	253 350,00
165.	996532181XX	Demontáž azbestocementových podhledů včetně rastru, tepelné izolace	m2	1 424,13	-	1 424,13	1 568,05	2 233 107,16
166.	996532181XX7A	Demontáž deskových materiálů s obsahem azbestu a izolačních materiálů kontaminovaných azbestem - demontáž deskových materiálů s obsahem azbestu z příček, enkapsulace v průběhu demontáže	m2	499,04	-	499,04	1 568,05	782 519,67
167.	996532181XX13	Zřízení a zrušení zařízení staveniště s azbestem a jiné náklady spojené s demontáží azbestu	kpl	1,0	-	1,00	32 000,00	32 000,00
168.	996532181XO1	VRN - Povolení a komunikace s orgány státní správy	kpl	1,0	-	1,00	4 000,00	4 000,00
169.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	3 010,135	-	3 010,14	109,53	329 708,85
170.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	42,083	-	42,08	335,67	14 126,12
<b>921: Sílnoproud</b>								<b>65 618,00</b>
1 517.	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kv žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	600,0	-	600,00	48,10	28 860,00
1 518.	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	690,0	-	690,00	18,20	12 558,00
1 518.	3411103X	Drobný montážní materiál	souboj	1,0	-	1,00	24 200,00	24 200,00
<b>997: Přesun sutě</b>								<b>31 969,39</b>
126.	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	30,561	-	30,56	718,88	21 969,78

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
127.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,561	–	30,56	184,48	5 637,79
128.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	275,049	–	275,05	11,53	3 171,25
129.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	1,721	–	1,72	691,79	1 190,57
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot								71 562,58
303.	979990201R00	Poplatek za skládku sutí -azbestocementové výrobky	t	32,84	–	32,84	2 179,13	71 562,58
V07: Provozní vlivy								155 450,00
1 519.	070001x	Doprava, reže - Sádrokartonové konstrukce, elektroinstalace a demontáž azbestu	kpl	1,0	–	1,00	105 450,00	105 450,00
1 537.	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,0	–	1,00	50 000,00	50 000,00
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce								8 565,10
293.	013002000R3	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubo	1,0	–	1,00	8 565,10	8 565,10
VRN3: Zařízení staveniště								111 534,60
294.	032002000R3	Vybavení staveniště-mobilní WC,sklad,kancelář,zdvihací mechanismy	soubo	1,0	–	1,00	111 534,60	111 534,60



## Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	335 486,16
ZL_24: Nástavba spojovacího krčku mezi jeř. halou a dílnami	<b>335 486,16</b>
003: Svislá konstrukce	33 351,65
006: Úpravy povrchu	7 014,38
009: Ostatní konstrukce a práce	2 067,74
4: Vodorovné konstrukce	10 829,95
6: Úpravy povrchu, podlahy a osazování vyplní	25 798,72
712: Povlakové krytiny	6 021,41
713: Izolace tepelné	32 064,20
762: Konstrukce textilové	64 276,93
763: Konstrukce suché výstavby	28 915,98
764: Konstrukce klempířské	7 524,22
766: Konstrukce truhlářské	42 269,30
771: Podlahy z dlaždic	13 199,11
784: Dokončovací práce - malby a tapety	3 605,38
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	44 055,31
997: Přesun sítě	14 047,16
D96: Přesuny sítí a vybouraných hmot	109,53
VRN1: Průzkumná, geodetická a projektová práce	335,20

**Celkem (bez DPH)**
**335 486,16**


2 z 7



## Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
D_02: Dodatek č.02								335 486,16
ZL_24: Nástavba spojovacího krčku mezi jeř. halou a dílnami								335 486,16
003: Svislé konstrukce								33 351,65
1 585.	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	15,102	–	15,10	1 200,00	18 122,40
1 586.	311273951	Založení pórobetonového zdiva na základací maltu tloušťky 200 mm	m	3,6	–	3,60	130,00	468,00
1 590.	13431009	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 180x180x16mm	t	0,31	–	0,31	37 100,00	11 501,00
1 592.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, I E, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,311	–	0,31	10 500,00	3 260,25
006: Úpravy povrchu								7 014,38
1 558.	632450134	Vyrovňovací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedení v ploše	m2	11,223	–	11,22	625,00	7 014,38
009: Ostatní konstrukce a práce								2 067,74
1 608.	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,0	–	24,00	67,10	1 610,40
1 609.	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	5,76	–	5,76	79,40	457,34
4: Vodorovné konstrukce								10 829,95
1 498.	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,54	–	0,54	3 650,00	1 971,00
1 499.	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,7	–	2,70	420,00	1 134,00
1 500.	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,7	–	2,70	94,80	255,96
1 501.	417361321	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 11 375	t	0,127	–	0,13	58 700,00	7 468,99
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								25 798,72
42.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	51,1	–	51,10	246,51	12 596,60
57.	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl - do 200 mm	m2	9,48	–	9,48	633,88	6 009,16
58.	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	10,144	–	10,14	230,60	2 339,07
65.	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1,8	–	1,80	96,08	172,95

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
67.	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	9,48	–	9,48	351,87	3 335,69
75.	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	3,483	–	3,48	386,23	1 345,25

**712: Povlakové krytiny**

6 021,41

147.	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	6,06	–	6,06	73,79	447,17
150.	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	6,06	–	6,06	126,83	768,58
151.	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s - textilii, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	6,666	–	6,67	109,53	730,15
155.	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3,44	1 498,8	55,00	2,88	158,53
170.	712378001R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplíkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií - atiková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	1,2	–	1,20	270,95	325,14
1 580.	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	6,06	–	6,06	58,80	356,33
1 581.	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	6,999	–	7,00	17,10	119,69
1 582.	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii položenou volně s přilepením spojů	m2	6,06	–	6,06	77,10	467,23
1 583.	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tloušťka)	m2	7,063	–	7,06	375,00	2 648,60

**713: Izolace tepelné**

32 064,20

166.	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,483	–	3,48	12,13	42,27
172.	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,7	–	2,70	86,62	233,88
179.	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,2	9 945,5	221,00	2,20	486,20
186.	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	11,16	–	11,16	159,11	1 775,68
188.	28375460R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti - 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	0,119	–	0,12	3 228,34	383,53
1 462.	28376142-KS	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	0,279	–	0,28	4 500,00	1 255,50
1 562.	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením lambda=0,037 tl 40mm	m2	4,005	–	4,01	112,00	448,61
1 576.	28375991	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením lambda=0,035 tl 160mm	m2	12,276	–	12,28	524,00	6 432,62
1 577.	713132311	Montáž izolace tepelné do roštu Jednosměrného svislého budov v do 6 m	m2	50,652	–	50,65	164,00	8 306,93

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
1 578.	63148010	deska tepelné izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 180mm	m2	25,773	-	25,77	286,00	7 371,16
1 579.	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální lambda=0,038-0,039 tl 120mm	m2	27,411	-	27,41	173,00	4 742,15
1 584.	713140863	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	17,856	-	17,86	32,80	585,68
<b>762: Konstrukce tesařské</b>								<b>64 276,93</b>
1 511.	60512130-X	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 délky 4m	m3	0,842	-	0,84	19 450,00	16 380,01
1 556.	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	0,36	-	0,36	869,00	312,84
1 557.	762511847	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz šroubovaných	m2	0,36	-	0,36	81,20	29,23
1 559.	762723321	Montáž prostorově vázané kce z lepených hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	48,8	-	48,80	283,00	13 810,40
1 560.	762511236	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku lepených	m2	11,16	-	11,16	604,00	6 740,64
1 561.	762431036	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku přibíjených	m2	37,514	-	37,51	623,00	23 371,22
1 575.	762810046	Záklap stropů z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na rošt	m2	5,58	-	5,58	651,00	3 632,58
<b>763: Konstrukce suché výstavby</b>								<b>28 915,98</b>
196.	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,483	-	3,48	562,03	1 957,56
197.	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3,483	-	3,48	30,63	106,70
203.	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,62	8 634,6	141,50	1,62	229,23
1 570.	763121441	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	28,794	-	28,79	832,00	23 956,61
1 571.	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	28,794	-	28,79	26,05	750,12
1 573.	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	28,794	-	28,79	35,30	1 016,43
1 574.	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	32,35	-	32,35	27,80	899,33
<b>764: Konstrukce klempířské</b>								<b>7 524,22</b>
204.	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	1,2	-	1,20	57,65	69,18
206.	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	1,2	-	1,20	69,18	83,01

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
207.	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	4,7	-	4,70	80,71	379,33
210.	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rř 400 mm	m	1,2	-	1,20	518,84	622,61
214.	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rř 330 mm	m	1,2	-	1,20	502,70	603,24
215.	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,0	-	1,00	518,84	518,84
216.	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	8,3	-	8,30	604,16	5 014,53
217.	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	0,01	#####	81,00	2,88	233,48
<b>766: Konstrukce truhlářské</b>								<b>42 269,30</b>
219.	766002	D+M okna plastová zasklená izolačním trojsklem vč. kování a vnitřních DTD s lamínem parapetů vč. - parotěsnící a paropropustné pásky	m2	2,88	-	2,88	7 992,10	23 017,24
225.	766007	D+M dveře vnitřní dřevěné plně vč. ocelové zárubně a kování se samozavíračem s PO EW 30 DP3 - 900/2050mm		1,0	-	1,00	19 002,06	19 002,06
228.	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,1	#####	227,27	1,10	250,00
<b>771: Podlahy z dlaždic</b>								<b>13 199,11</b>
276.	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	17,1	8,10	6,92	56,05
1 563.	771591222	Izolace podlah fólií celoplošně lepená s parotěsnou zábranou	m2	3,483	-	3,48	727,00	2 532,14
1 565.	771571113	Montáž podlah z keramických dlaždic hladkých do malty přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,761	-	5,76	716,25	4 126,31
1 566.	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v přes 65 do 90 mm	m	11,92	-	11,92	109,25	1 302,25
1 567.	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	6,337	-	6,34	450,00	2 851,70
1 572.	59761276	sokl-dlažba keramická slnutá hladká do interiéru i exteriéru 330x72mm	kus	29,502	-	29,50	79,00	2 330,66
<b>784: Dokončovací práce - malby a tapety</b>								<b>3 605,38</b>
288.	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	47,379	-	47,38	76,10	3 605,38
<b>9: Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								<b>44 055,31</b>
85.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	5,4	-	5,40	51,88	280,17
86.	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	75,6	-	75,60	0,92	69,73

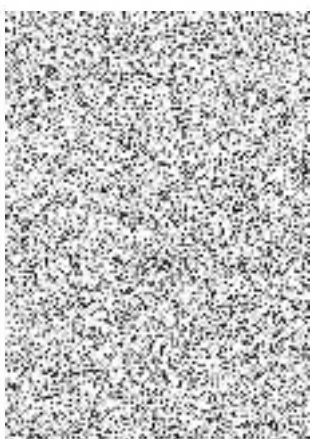


Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
87.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 25 m	m2	5,4	–	5,40	32,28	174,33
88.	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	5,4	–	5,40	4,61	24,90
89.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	75,6	–	75,60	0,23	17,43
90.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	5,4	–	5,40	2,31	12,45
91.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m2	5,58	–	5,58	109,53	611,19
95.	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m <sup>3</sup>	m3	3,375	–	3,38	3 065,32	10 345,44
95.	962052211-stat	Statické posouzení a sondy pro zjištění uložení zdiva + VRN na provedení dle statiky	kpl	1,0	–	1,00	27 500,00	27 500,00
130.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	14,954	–	14,95	335,67	5 019,65
<b>997: Přesun sutě</b>								<b>14 047,16</b>
126.	997013114	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	8,307	–	8,31	718,88	5 971,76
127.	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,307	–	8,31	184,48	1 532,45
128.	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	74,763	–	74,76	11,53	862,00
129.	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	8,212	–	8,21	691,79	5 680,95
<b>D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>								<b>109,53</b>
299.	979990143R00	Poplatek za skládku sutí - polystyren	t	0,095	–	0,10	1 152,98	109,53
<b>VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								<b>335,20</b>
293.	013002000R4	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	poubo	1,0	–	1,00	335,20	335,20



## Snižení energetické náročnosti budov ISSŤ Mělník - realizace

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	170 560,04
ZL_25: Systémové střešní lišty na HB a TV	170 560,04
712: Povlakové krytiny	170 560,04
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>170 560,04</b>



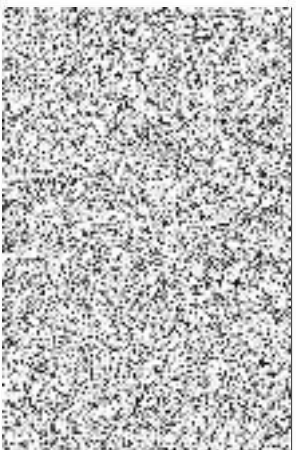
Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		D_02: Dodatek č.02						170 560,04
		ZL_25: Systémové střešní lišty na HB a TV						170 560,04
		712: Povlakové krytiny						170 560,04
172.	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii - rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	484,0	–	484,00	149,89	72 545,38
173.	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii - rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	484,0	–	484,00	149,89	72 545,38
170.	712378001R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii - atiková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	94,0	–	94,00	270,95	25 469,28



**Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	47 786,88
ZL_26: Sřišky nad vstupy na HB	<b>47 786,88</b>
767: Konstrukce zámečnické	47 789,18
VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce	47,70
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>47 786,88</b>



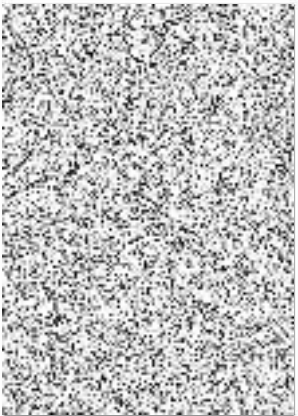
Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MI	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		D_02: Dodatek č.02						47 786,88
		ZL_26: Stříšky nad vstupy na HB						47 786,88
		767: Konstrukce zámečnické						47 739,18
1 612.	X24-Z	Vchodová stříška - Závěsná s lištou 1,4 m - Sklo čiré tvrzené, lepené ESG-VSG tl. 10 mm 5.5.2		2,0	-	2,00	23 869,59	47 739,18
		VRN1: Průzkumné, geodetické a projektové práce						47,70
293.	01300200R5	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubor	1,0	-	1,00	47,70	47,70



## Snížení energetické náročnosti budov ISSŤ Mělník - realizace

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	0,00
ZL_27: Fotovoltaické panely	0,00
D_001_03: FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRA RINA 19,8 kWp ISSŤ Mělník	0,00
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>0,00</b>



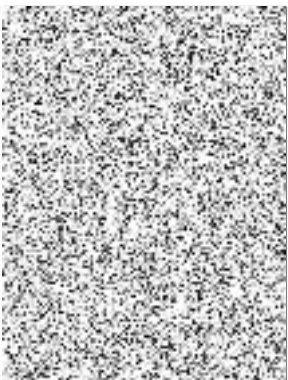
Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		D_02: Dodatek č.02						0,00
		ZI_27: Fotovoltaické panely						0,00
		D_001_03: FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRARNA 19,8 kWp ISS'T Me'lník						0,00
1 252.	FVE01	Fotovoltaický panel 300Wp, 32.7V, 9.18A, rozměr 1640x992x40mm, hmotnost 19kg, produktová záruka 10 - let, garance výkonu do 80% za 25 let	ks	-66,0	-	-66,00	3 208,00	- 211 727,91
1 252.	FVE01-R	Fotovoltaický panel 370Wp, 41.6V, 11.30A, rozměr 1756x1039x35mm, hmotnost 20kg, produktová záruka 20 - let, garance výkonu do 80% za 30 let	ks	54,0	-	54,00	3 920,89	211 727,91



## Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	66 490,03
ZL_28: Okopový sokl na laminátovém obkladu na internátu	<b>66 490,03</b>
767: Konstrukce zámečnické	66 470,56
9: Ostatní konstrukce a práce bourání	19,47
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>66 490,03</b>





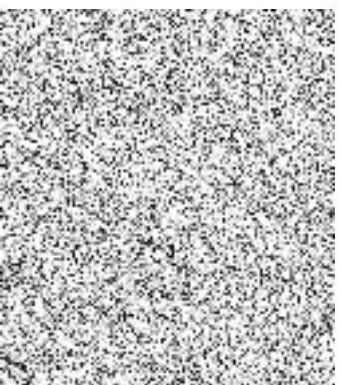
Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátového	Ztrátové	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		D_02: Dodatek č.02						66 490,03
		Zl_28: Okopový sokl na laminátovém obkladu na internátu						66 490,03
		767: Konstrukce zámečnické						66 470,56
1 616.	767896120	Montáž okopového plechu	m	88,95	-	88,95	109,00	9 695,55
1 618.	54915214	plech okopový nerez 1045x250x0,6mm	kus	96,066	-	96,07	591,00	56 775,01
		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání						19,47
130.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,058	-	0,06	335,67	19,47



## Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	58 437,64
ZL_29: Vestavba u výdejového okénka internát	68 437,64
008: Světlé konstrukce	8 509,15
3: Světlé a kompletní konstrukce	413,27
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 983,79
771: Podlahy z dlaždic	7 237,42
782: Obklady keramické	46 685,43
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	608,57
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>68 437,64</b>



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace**

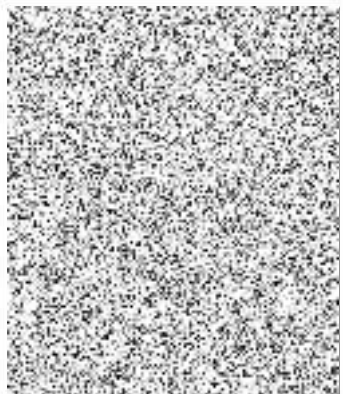
Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
D_02: Dodatek č.02								68 437,64
ZL_29: Vestavba u výdejového okénka internát								68 437,64
003: Svislé konstrukce								8 509,15
1 613.	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	7,595	–	7,59	816,00	6 197,15
1 614.	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	2,0	–	2,00	707,00	1 414,00
1 615.	317142436	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	1,0	–	1,00	898,00	898,00
3: Svislé a kompletní konstrukce								413,27
31.	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistřešenými kotvami	m	5,26	–	5,26	78,57	413,27
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								4 983,79
42.	612311121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,389	–	17,39	246,51	4 286,57
63.	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,524	–	1,52	457,38	697,22
771: Podlahy z dlaždic								7 237,42
1 566.	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených rovných v přes 65 do 90 mm	m	19,425	–	19,43	109,25	2 122,17
1 572.	59761276	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x72mm	kus	64,75	–	64,75	79,00	5 115,25
781: Obklady keramické								46 685,43
1 553.	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	45,591	–	45,59	587,00	26 761,98
1 554.	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	50,15	–	50,15	387,00	19 408,09
1 619.	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,899	–	0,90	573,27	515,37
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání								608,57
130.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,813	–	1,81	335,67	608,57

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
------	-----	-------	----	---------------------	--------	--------	-----------------	---------------------



**Snížení energetické náročnosti budov ISSŤ Mělník - realizace**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	<b>- 18 311,73</b>
ZL_30: Venkovní dlažba na internátu + změna okapových obrubníků	<b>- 18 311,73</b>
5: Komunikace pozemní:	9 173,60
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	94 621,08
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	<b>- 122 106,41</b>
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>- 18 311,73</b>



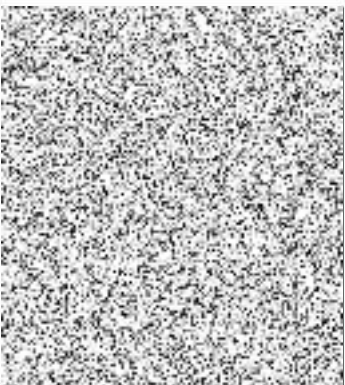
Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratného	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
D_02: Dodatek č.02								- 18 311,73
ZL_30: Venkovní dlažba na internátu + změna okapových obrubníků								- 18 311,73
5: Komunikace pozemní								9 173,60
46.	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	9,0	-	9,00	249,90	2 249,07
47.	56811111R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky 3 m	m2	9,0	-	9,00	10,39	93,48
50.	596811111RT5	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru - 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva těžného	m2	9,0	-	9,00	727,45	6 547,04
52.	69366198	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná - oboustranně	m2	10,35	-	10,35	27,44	284,01
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								94 621,08
25.	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	325,3	-	325,30	290,87	94 621,08
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání								- 122 106,41
106.	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z - betonu prostého	m	- 313,3	-	-313,30	376,10	-117 833,30
130.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	- 12,73	-	-12,73	335,67	-4 273,11



## Snižení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	- 34 691,18
ZL_31: Změna střešní krytiny na internátu	- 34 691,18
712: Povlakové krytiny	57 335,75
764: Konstrukce klempířské	- 92 026,93
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>- 34 691,18</b>



Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratného	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
D_02: Dodatek č.02								- 34 691,18
ZL_31: Změna střešní krytiny na internátu								- 34 691,18
712: Powlakové krytiny								57 335,75
169.	712373111RV3	Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 - mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	101,548	-	101,55	501,55	50 930,94
176.	712378105RT1	Powlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k powlakovým krytinám z fólie - prostup parozábranou, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	2,0	-	2,00	743,67	1 487,34
177.	712391171	Provedení powlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	101,548	-	101,55	48,43	4 917,47
764: Konstrukce klempířské								- 92 026,93
217.	764904010RT4	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného perforovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,6 mm, - sklon střechy do 30°, dodávka a montáž	m2	- 101,548	-	-101,55	906,24	- 92 026,93





## Snižování energetické náročnosti budov ISSŤ Mělník - realizace

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	- 33 972,66
ZL_32: Zachování trapézového plechu na TV	- 33 972,66
003: Svislá konstrukce	14 405,61
6: Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní	1 379,31
712: Povlakové krytiny	230 204,25
763: Konstrukce suché výstavby	- 77 657,80
767: Konstrukce záměrná	- 202 304,02
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>- 33 972,66</b>



## Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov ISŠT Mělník - realizace

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratného	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
D_02: Dodatek č.02								- 33 972,66
ZL_32: Zachování trapézového plechu na TV								- 33 972,66
003: Svislé konstrukce								14 405,61
1 478.	311279122-KS	Zakládací vrstva vápenopískového zdiva tloušťky 300 mm z vyrovnávacích tvárníc do P25	m	19,6	-	19,60	383,00	7 506,80
1 628.	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m <sup>3</sup> na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m <sup>2</sup>	3,018	-	3,02	1 370,00	4 135,21
1 629.	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	19,6	-	19,60	141,00	2 763,60
6: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								1 379,31
18.	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m <sup>2</sup>	3,92	-	3,92	351,87	1 379,31
712: Povlakové krytiny								230 204,25
181.	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	6,042	-	6,04	1 937,00	11 703,37
1 626.	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m <sup>2</sup>	933,912	-	933,91	184,00	171 839,73
1 627.	712431111	Provedení povlakové krytiny střeš přes 10° do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m <sup>2</sup>	812,912	-	812,91	57,40	46 661,15
763: Konstrukce suché výstavby								- 77 657,80
68.	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m <sup>2</sup>	- 812,097	-	-812,10	38,81	- 31 516,87
69.	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m <sup>2</sup> s integrovanou lepicí páskou	m <sup>2</sup>	- 893,307	-	-893,31	50,15	- 44 803,40
70.	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	- 1,52	-	-1,52	879,96	- 1 337,53
767: Konstrukce zámečnické								- 202 304,02
96.	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m <sup>2</sup>	- 762,879	-	-762,88	126,83	- 96 754,10
97.	767582800	Demontáž roštu podhledu	m <sup>2</sup>	- 762,879	-	-762,88	138,36	- 105 549,92

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratiného	Ztratiné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
------	-----	-------	----	-----------------------	----------	--------	-----------------	---------------------

