

---

**DODATEK Č. 2  
KE SMLouvĚ O DíLO**

**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

---

Číslo Objednatele	S/75/49518933/2020/2/2021
Číslo Dodavatele	27/2020

**TENTO DODATEK Č. 2** (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLOUVĚ O DÍLO** uzavřené dne 16.10.2020, (dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

**Objednatel:**

Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

DIČ: CZ49518933

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

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: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

IČO: 27342093

DIČ: CZ27342093

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

kontaktní osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

tel.: [REDAKCE] email: [REDAKCE]

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 SPŠS Mělník“ byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnového listu. Detailní popisy změn jsou součástí změnového listu, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

2.1 Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsáných ve Změnových listech č. 1-30, 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 SPŠS Mělník“ 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 i nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla, ve znění Změnových listů číslo 1-30. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.*

*Místem plnění předmětu této smlouvy jsou objekty budov školy, a to Hlavní budovy školy - Českobratrská 386, 276 01 Mělník, budova Domova mládeže - Na Polabí, č.p. 2778, 276 01, Mělník a budova Tělocvičny - Pražská 416/ 80, 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, popsáných ve Změnových listech č. 11-30, 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 **55.253.750,99 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 **11.603.287,71 Kč**.*

*Celková cena za dílo včetně DPH činí **66.857.038,70 Kč**.*

*Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3, ve znění Změnových listů číslo 1-10, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 1 a Změnových listů číslo 11-30, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 2. 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 48.860.685,56 Kč bez DPH, tedy 59.121.429,19 Kč s DPH. Dodatkem č. 1 byla cena navýšena o 2.578.246,38 Kč bez DPH na 51.438.931,94 Kč bez DPH, tedy 62.241.107,65 Kč s DPH. Dodatkem č. 2 byla cena navýšena o 3.814.819,05 Kč bez DPH na 55.253.750,99 Kč bez DPH, tedy 66.857.038,70 Kč s DPH.

	<b>cena bez DPH</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>cena vč. DPH</b>
Smlouva o dílo	48.860.685,56 Kč	10.260.744,04 Kč	59.121.429,19 Kč
Dodatek č. 1	2.578.246,38 Kč		
Dodatek č. 2	3.814.819,05 Kč		
<b>Celková nová cena díla</b>	<b>55.253.750,99 Kč</b>	<b>11.603.287,71 Kč</b>	<b>66.857.038,70 Kč</b>

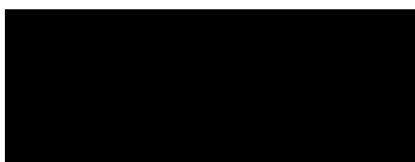
**Článek II.**

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu s § 222, odst. 4, 5 a 6 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 platnost dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, které provede Objednatel.
5. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Usnesením č. 024-38/2021/RK ze dne 7. 10. 2021.

Přílohy:

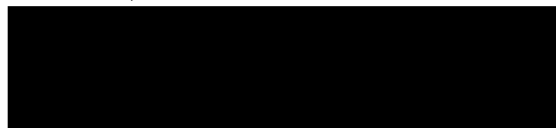
- 1) Změnové listy č. 11–30

**Dodavatel**  
NEPRO stavební a.s.



Ing. Martin Šroubek  
místopředseda představenstva

**Objednatel**  
Střední průmyslová škola stavební,  
Mělník, Českobratrská 386



Ing. Jitka Horáčková  
ředitelka



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386  
se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník  
zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou  
IČO: 49518933  
Středočeský kraj  
[redacted], Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

Dodavatel: NEPRO stavební a.s.  
sídlo: Ve Žlíbku 1621/ 104, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva  
IČO: 27342093

Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

Telefonní spojení: [redacted]

Popis předmětu informace: Přemístění rozvaděče ve 3.NP WC

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**  
Při vyměření vedení potrubí VZT byla zjištěna kolize vedení VZT potrubí se stávajícím rozvaděčem.  
**Projektové řešení:**  
Projektová dokumentace stavby neobsahuje řešení tohoto rozvaděče.
- **Navrhované řešení:**  
Na základě zjištění kolize zhotovitel navrhuje provedení přesunutí rozvaděče mimo trasu vedení potrubí vzduchotechniky.

Čeho se dodavatel domáhá: Navýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 4 630 Kč bez DPH.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021

Datum, podpis oprávněné osoby

24.9. 2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

24.9. 2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel: NEPRO stavební a.s.**

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Provedení soklu v mozaice

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Stávající keramický obklad byl odstraněn, dle projektové dokumentace stavby.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace stavby uvažuje s provedením soklové části z keramického obkladu.

- **Navrhované řešení:**

Objednatel požaduje, aby byla soklová část provedena v mozaikové omítce.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Snížení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši -21 709,67 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

24.9. 2021







**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel: NEPRO stavební a.s.**

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Provedení rampy v mozaice

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Jedná se o provedení nové nájezdové rampy.

**Projektové řešení:**

- Projekt navrhuje schodiště s nájezdovou rampou z palisád a tvárnic ztraceného bednění Pohledová část rampy je tvořena hladkými tvárnicemi ztraceného bednění.

- **Navrhované řešení:**

Objednatel požaduje, aby byla pohledová část provedena z mozaikové omítky.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 8 899,57 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021 ██████████

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021 ██████████

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9. 2021 ██████████





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386  
se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník  
zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou  
IČO: 49518933  
Středočeský kraj  
[redacted], Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

Dodavatel: NEPRO stavební a.s.  
sídlo: Ve Žlábku 1621/ 104, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva  
IČO: 27342093

Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

Telefonní spojení: [redacted]

Popis předmětu informace: Doplnění svodů a žlabů

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**  
Stávající svody a žlaby jsou již v nevyhovujícím stavu. Po zaměření skutečností na stavbě byly zjištěny rozpory ve výměře mezi výkazem výměr a skutečností na stavbě.  
**Projektové řešení:**
- V projektové dokumentaci stavby je uvažováno s výměnou stávajících svodů a žlabů. chybí části svodů, podokapních žlabů a atik.
- **Navrhované řešení:**  
Zhotovitel navrhuje výměnu a doplnění těchto klempířských prvků.

Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 54 492,42 Kč bez DPH.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021

Datum, podpis oprávněné osoby 24.9. 2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele: 27.9. 2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386  
se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník  
zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou  
IČO: 49518933  
Středočeský kraj  
Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel:** NEPRO stavební a.s.  
sídlo: Ve Žlábku 1621/ 104, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva  
IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** [redacted]

**Popis předmětu informace:** SDK kastlíky

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

V současném stavu vzduchotechnické zařízení v gastronomických místnostech není.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace neřešila SDK obklady vzduchotechnických zařízení.

- **Navrhované řešení:**

Provozovatel a zhotovitel navrhují, aby byly rozvody a zařízení vzduchotechniky opatřeny SDK obkladem. Zabráni se tak vniku prachu a výparů z přípravy jídla do tras vzduchotechniky. Zároveň je toto výhodné provést z hygienických důvodů.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 74 669,35 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9. 2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českokobratrská 386

se sídlem Českokobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel:** NEPRO stavební a.s.

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Zemní práce v atriu

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Po zhodnocení stávajícího stavu a porovnání v projektovou dokumentací, bylo zjištěno, že většina dlaždic původně uvažovaných k opětovnému použití je již velmi opotřebena a degradovány klimatickými poměry a není možné ji opětovně použít. **Projektové řešení:**

- PD neřeší stávající stav původních dlaždic. (reálná výměra stávající dlažby, která je možná pro opětovné použití je mnohem menší, než bylo uvažováno a v některých místech chybí úplně).

- **Navrhované řešení:**

Zhotovitel navrhuje z důvodu nevyhovujícího počtu stávajících dlaždic a jejich míry opotřebení a stáří (nelze doplnit stejnou dlažbou , již se nevyrobí) původní dlažbu odstranit a dle PD nově položit novou dlažbu 500x500x50 do šterkového lože.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 286 883,68 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

27.9 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9 2021







**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386  
se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník  
zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou  
IČO: 49518933  
Středočeský kraj  
[redacted], Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

Dodavatel: NEPRO stavební a.s.  
sídlo: Ve Žlábku 1621/ 104, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva  
IČO: 27342093

Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

Telefonní spojení: [redacted]

Popis předmětu informace: Nová PVC podlaha DM

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

V místnostech byla stávající PVC krytina.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace uvažovala s demontáží a zpětnou montáží stávajících PVC krytin. Projekt dále neřešil obvodové sokly. Zároveň byl zjištěn rozpor ve výměře mezi projektovou dokumentací a skutečným stavem na stavbě. Výměra je ve skutečnosti větší.

- **Navrhované řešení:**

Na základě zjištění při pochůzce zhotovitel zjistil nevyhovující stav stávajících PVC krytin, tyto krytiny nelze demontovat a opětovně použít. Zhotovitel navrhuje provedení nových PVC krytin, včetně obvodových soklíků.

Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 150 359,16 Kč bez DPH.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021

Datum, podpis oprávněné osoby

24.9. 2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

27.9. 2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

**Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386**

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel: NEPRO stavební a.s.**

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Přeložka ústředního topení na hlavní budově

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Po provedení zaměření trasy vedení nového VZT potrubí, bylo zjištěno, že stávající ocelové potrubí vytápění je v kolizi s trasou VZT potrubí.

**Projektové řešení:**

- V projektové dokumentaci jsou trasy VZT a ÚT v kolizi. Přeložka není specifikována ve výkazu výměr.

- **Navrhované řešení:**

Po konzultaci zhotovitel s TDS a statikem bylo rozhodnuto, že je nutné provést přeložku ÚT. Součástí změny bude nutné provést i změnu velikost překladů nad otvory pro VZT potrubí.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 79 718,7 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9.2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

**Určeno:** Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

Středočeský kraj

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel:** NEPRO stavební a.s.

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

Telefonní spojení: ██████████

Popis předmětu informace: Finální povrchová úprava římsy v atriu

Popis problému:

- **Popis stávajícího stavu:**

Stávající římsa je nezateplená jak v části stávající fasády, tak v části stávající fasády se zateplením a vznikají zde tepelné mosty přes tuto konstrukci.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace uvažuje s provedením povrchové úpravy (potažení lepidlem s perlíčkou a provedení finální fasádní omítky) římsy ze strany od ulice.

- **Navrhované řešení:**

Po postavení lešení a zkontrolování skutečného stavu římsy, bylo na základě zjištění nutnosti zamezení vzniku tepelného mostu rozhodnuto za účasti AD, TDS a zhotovitele o provedení zateplení římsy v tl. 40 mm, včetně provedení fasádních lišt a finální povrchové úpravy římsy. Tyto práce je nutné provést i v části fasády u které nebylo uvažováno provedení římsy z důvodu již stávajícího zateplení části objektu.

Z tohoto důvodu v části stávající zateplené fasády objektu bylo nutné provést výstavbu lešení pro tyto práce nad rámec výkazu výměr.

Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 40 332,33 Kč bez DPH.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021

Datum, podpis oprávněné osoby

24.9. 2021



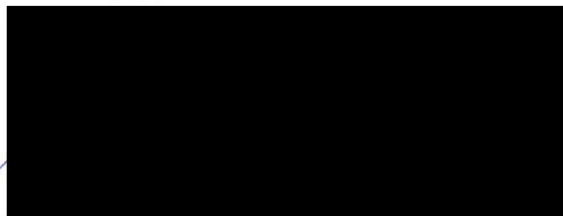
EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

27.9.2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386  
se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník  
zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou  
IČO: 49518933  
Středočeský kraj  
[redacted], Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

Dodavatel: NEPRO stavební a.s.  
sídlo: Ve Žlíbku 1621/ 104, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva  
IČO: 27342093

Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

Telefonní spojení: [redacted]

Popis předmětu informace: Izolace potrubí

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**  
Izolace potrubí je ve VV jako nulová položka. Zřejmě byla tato položka vyňata na základě odstranění části výměníku, který byl realizován v předchozích letech.
- **Projektové řešení:**  
Projektová dokumentace uvažovala s provedením. Položka je chybně vyňata z rozpočtu.
- **Navrhované řešení:**  
Doplnění izolace na trubky nového vedení.

Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 35 003,53 Kč bez DPH.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021

Datum, podpis oprávněné osoby

24.9. 2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

27.9. 2021







**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

Středočeský kraj

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

Dodavatel: NEPRO stavební a.s.

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

Telefonní spojení: ██████████

Popis předmětu informace: Profily HEA č. 140 internát

Popis problému:

- **Popis stávajícího stavu:**

Stávající stěny tvoří boletické panely s okny, které bylo nutné demontovat. Po odkrytí a přeměření skutečnosti na stavbě byl zjištěn rozpor mezi výkazem výměr skutečností na stavbě, kdy bylo zjištěno nedostatečné množství HEA profilů pro kompletní založení zdi.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace uvažuje s provedením nové stěny z plynosilikátových tvármic. Tyto tvárnice jsou umístěny na nových profilech HEA výšky 140 mm.

- **Navrhované řešení:**

Na základě zjištění chybějící výměry po zaměření skutečnosti na stavbě zhotovitel navrhuje chybějící množství dopočítat a zrealizovat.

Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 14 799,18 Kč bez DPH.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021

Datum, podpis oprávněné osoby

24.9. 2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

27.9 2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“

**Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386**

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

**Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020**

**Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.**

**Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH**

**Dodavatel: NEPRO stavební a.s.**

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva**

**Telefonní spojení: ██████████**

**Popis předmětu informace: 22a Střecha internát – skladba R01a**

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Stávající konstrukce střechy vykazuje degradaci hydroizolační fólie a dochází k průnikům vody do střešní konstrukce, a následné degradaci všech vrstev střešní konstrukce. Voda proniká až do vnitřních prostor budovy a ničí vnitřní vybavení budovy.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace uvažuje s ponecháním stávající skladby střešní konstrukce, která byla v době provedení projektové dokumentace funkční a navrhuje provést na stávající skladbu, po jejím očištění skladbu novou.

- **Navrhované řešení:**

Na základě zjištěného zatékání do střešní konstrukce během dešťů a na základě provedení vizuální prohlídky střešní fólie, při které byla zjištěna značná degradace fólie, provedl zhotovitel rozkrytí části střešní konstrukce za účasti TDS a AD a zjistil, že do celé skladby střešní konstrukce významně zatéká a ve skladbě se drží voda.

Z důvodu funkčnosti celé střešní konstrukce je nutné celou stávající mokrou skladbu odstranit a následně provést novou parotěsnou vrstvu a na ní provést novou skladbu střešní konstrukce dle projektové dokumentace stavby, včetně provedení nové spádové vrstvy pomocí spádových klínů z EPS.

**Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 2 176 650,07 Kč bez DPH.**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021**



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Datum, podpis oprávněné osoby

24.9. 2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

27.9.2021



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“

Určeno: **Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386**  
se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník  
zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou  
IČO: 49518933  
**Středočeský kraj**  
[redacted], Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel: NEPRO stavební a.s.**  
sídlo: Ve Žlíbku 1621/ 104, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva  
IČO: 27342093

Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

Telefonní spojení: [redacted]

Popis předmětu informace: 22b Střecha internát – skladba R01b

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Stávající konstrukce střechy vykazuje degradaci hydroizolační fólie a dochází k průnikům vody do střešní konstrukce, a následně degradaci všech vrstev střešní konstrukce. Voda proniká až do vnitřních prostor budovy a ničí vnitřní vybavení budovy.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace uvažuje s provedením očištění stávající hydroizolace na kterou se má provést nová tepelná izolace a nad ní se má zhotovit nová pultová střecha s krytinou z falcovaného plechu.

- **Navrhované řešení:**

Na základě zjištěného zatékání do střešní konstrukce během dešťů a na základě provedení vizuální prohlídky střešní fólie, při které byla zjištěna značná degradace fólie, provedl zhotovitel rozkrytí části střešní konstrukce za účasti TDS a AD a zjistil, že do celé skladby střešní konstrukce významně zatéká a ve skladbě se drží voda.

Z důvodu funkčnosti celé střešní konstrukce je nutné celou stávající mokrou skladbu odstranit a následně provést novou parotěsnou vrstvu a na ní provést novou skladbu střešní konstrukce dle projektové dokumentace stavby, včetně provedení tepelné izolace dle projektové dokumentace stavby.

Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 288 943,02 Kč bez DPH.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STATNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Datum, podpis oprávněné osoby

24.9. 2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

27.9. 2021



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

**Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386**

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel: NEPRO stavební a.s.**

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Uzemnění hromosvodu

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Při provedení změření zemního odporu byly naměřeny hodnoty nedostatečného zemního odporu uzemňovací soustavy.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace předpokládala dostatečné uzemnění na základě předchozích revizních zpráv hromosvodu a neřeší uzemnění hromosvodu.

- **Navrhované řešení:**

Na základě nedostatečných hodnot uzemnění zhotovitel navrhuje provést opravu uzemnění, tak aby byly splněny požadované hodnoty pro bezpečný provoz budovy.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 61 686,79 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9. 2021







**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386  
se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník  
zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou  
IČO: 49518933  
Středočeský kraj  
Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

Dodavatel: NEPRO stavební a.s.  
sídlo: Ve Žlíbku 1621/ 104, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice  
zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva  
IČO: 27342093

Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

Telefonní spojení: [REDACTED]

Popis předmětu informace: Izolace podhledu tělocvičny

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Stávající podhled v tělocvičně byl odstraněn dle projektové dokumentace stavby a byly následně doplněny konstrukční prvky pro možné provedení podhledu.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace stavby uvažuje s provedením nového akustického podhledu s požární odolností bez bližší specifikace konstrukce. A uvažuje provedení zateplení tepelnou izolací v tloušťce 300mm včetně provedení parozábrany nad uvažovaným akustickým podhledem s požární odolností v místě nosné konstrukce střechy. Projektová dokumentace neuvažuje s provedením izolace v konstrukci podhledu.

- **Navrhované řešení:**

Jelikož podhled je umístěn v tělocvičně, zhotovitel konzultoval přesné technické provedení s výrobcí těchto materiálů a na základě jejich doporučení a vzhledem k požadované záruce navrhuje zhotovitel provést systémový akustický protipožární podhled, s mechanickou odolností proti nárazům ze sportovní činnosti v tělocvičně.

Aby bylo možné zajistit jak požadavky na požární odolnost konstrukce, tak na její mechanickou odolnost proti nárazům bude nutné provést systémový akustický podhled s požární a mechanickou odolností celé konstrukce. V této systémové konstrukci je součástí speciální akustická minerální izolace MDF tloušťky 2 x 50 mm pro splnění akustických a požárních vlastností požadovaných projektovou dokumentací stavby. Tato izolace nebyla součástí výkazu výměr a nebyla uvažována v projektové dokumentaci stavby.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 251 328,21 Kč bez DPH.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021

Datum, podpis oprávněné osoby

24.9. 2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

27.9. 2021



**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

**Určeno:** Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

**Číslo SoD objednatele:** S/ 75/ 49518933/ 2020

**Termín plnění:** 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

**Celková cena díla:** 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel:** NEPRO stavební a.s.

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Změna provedení vrat

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Stávající vrata jsou dřevěná a nevyhovují standardům na tepelné vlastnosti výplní otvorů.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace uvažuje s provedením výměny těchto vrat za vrata sekční.

- **Navrhované řešení:**

Na základě zaměření skutečného stavu na stavbě a provedení zaměření pro výrobu vrat, bylo zjištěno, že velikost vrat nedovoluje použití původně uvažovaných sekčních vrat dle projektové dokumentace stavby, jelikož v takovýchto rozměrech nelze dodržet požadovaný součinitel prostupu tepla, který byl stanoven projektovou dokumentací stavby. Na základě tohoto zjištění bylo po konzultaci s AD, TDS a investorem rozhodnuto o změně provedení vrat na ocelová dvoukřídlová vrata s přerušeným tepelným mostem.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Změnový list nemá vliv na cenu.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9. 2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

**Určeno:** Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

**Číslo SoD objednatele:** S/ 75/ 49518933/ 2020

**Termín plnění:** 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

**Celková cena díla:** 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel:** NEPRO stavební a.s.

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva, Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Elektroinstalace do podkrovní HB

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Stávající elektroinstalace byla demontována, dle projektové dokumentace stavby při bouracích pracích.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace řeší pouze částečnou opravu krovu, jako je impregnace a podhled z SDK desek. Elektroinstalace včetně osvětlení není součástí projektové dokumentace stavby.

- **Navrhované řešení:**

Na základě dohody objednatele, TDS a AD požaduje objednatel po zhotoviteli, aby do půdních prostor bylo instalováno osvětlení pro bezpečný pohyb v těchto prostorech při provozu a údržbě těchto prostor.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 29 460,18 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9. 2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel:** NEPRO stavební a.s.

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Montáž dlažby ve strojovně VZT

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

V současné stavu strojovna VZT není. Jedná se o provedení nové přístavby.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace n uvažuje s provedením epoxidového nátěru betonové podlahy.

- **Navrhované řešení:**

Objednatel požaduje, aby byla podlaha provedena z keramické dlažby, včetně soklů a obložení schodiště. Materiál pro provedení dodá objednatel.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 10 566,68 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9. 2021







**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

Středočeský kraj

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel:** NEPRO stavební a.s.

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Oprava střešní krytiny nad rýsovnu

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Současný nátěr plechové krytiny je silně degradovaný, místy dokonce chybí zcela v důsledku působení klimatických vlivů.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace neřeší nátěr plechové krytiny.

- **Navrhované řešení:**

Investor požaduje po zhotoviteli, aby zhotovil nový nátěr střešní krytiny nad rýsovnu z důvodu zamezení degradace střešní krytiny.

Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 103 404,39 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9.2021





EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

**Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386**

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

**Středočeský kraj**

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

**Dodavatel: NEPRO stavební a.s.**

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

**Oprávněná osoba:** Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

**Telefonní spojení:** ██████████

**Popis předmětu informace:** Minerální pohled a osvětlení jídelny

**Popis problému:**

- **Popis stávajícího stavu:**

Při provedení demontáže podhledu při jeho bližším ohledání, bylo zjištěno značné opotřebenění podhledu, kdy již minerální pohled neodpovídá účelu užívání prostoru jídelny, a jsou na něm usazeny usazeniny z provozu jídelny. Dále při funkční zkoušce instalovaných svítidel byla zjištěno, že svítidla jsou za hranici životnosti a již nevyhovují z hlediska svítivosti pro dané prostory.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace neřeší výměnu minerálního podhledu a osvětlení v jídelně za nové. Projekt uvažuje pouze částečnou demontáž a zpětnou montáž podhledu pro montáž VZT zařízení.

- **Navrhované řešení:**

Na základě těchto zjištěných skutečností investor požaduje dodání nového minerálního podhledu a nového osvětlení jídelny.

**Čeho se dodavatel domáhá:** Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 154 328,7 Kč bez DPH.

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:** 10.12. 2021

**Datum, podpis oprávněné osoby**

24.9. 2021

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

27.9. 2021





**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**  
**„Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník“**

Určeno: Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem Českobratrská 386, 276 01 Mělník

zastoupený: Ing. Jitkou Horáčkovou, ředitelkou

IČO: 49518933

Středočeský kraj

██████████, Krajský úřad, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095

Číslo SoD objednatele: S/ 75/ 49518933/ 2020

Termín plnění: 18 měsíců od protokolárního předání staveniště.

Celková cena díla: 48 860 685,56 Kč bez DPH

Dodavatel: NEPRO stavební a.s.

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

zastoupená: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva

IČO: 27342093

Oprávněná osoba: Ing. Martin Šroubek, místopředseda představenstva , Ing. Michal Baranijak, člen představenstva

Telefonní spojení: ██████████

Popis předmětu informace: Doplnění klempířských konstrukcí

Popis problému:

- **Popis stávajícího stavu:**

Při provedení zaměření bylo zjištěno, že bude potřeba realizovat dodatečné oplechování konstrukcí pro zajištění dostatečné živostnosti konstrukce.

**Projektové řešení:**

- Projektová dokumentace neřeší provedení oplechování v těchto částech.

- **Navrhované řešení:**

Na základě těchto zjištěných skutečností po dohodě zhotovitele, TDS a AD bude nutné provést oplechování těchto částí pro zajištění dostatečného ochránění konstrukce před klimatickými vlivy.

Čeho se dodavatel domáhá: Zvýšení ceny díla za provedení výše specifikovaných prací ve výši 10 372,77 Kč bez DPH.

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla: 10.12. 2021

Datum, podpis oprávněné osoby

24.9. 2021

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

27.9. 2021



## ZL\_11 Přemístění rozvaděče 3.NP



**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

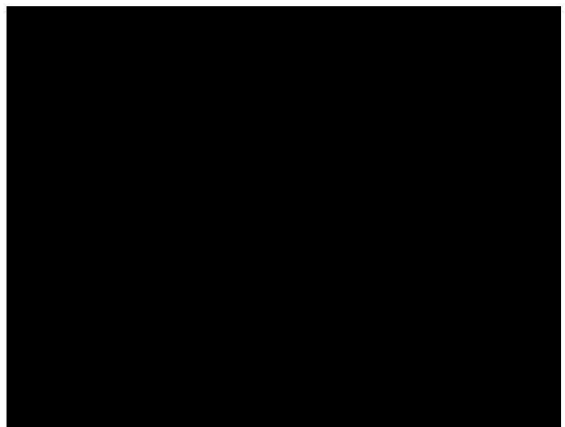
**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**

**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

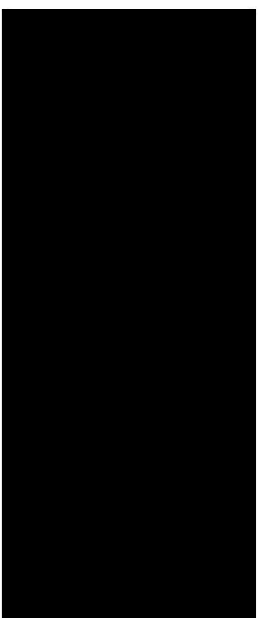
Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zt.úh.	Ztr.úh.	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		<b>D_02: Dodatek č.02</b>						<b>4 630,00</b>
		ZL_11: Přemístění rozvaděče 3.NP						4 630,00
		001: Hlavní budova vč. přístavby						4 630,00
		021.: Silnoproud						4 630,00
1 636.	39	Přemístění rozvaděče vč. přeložení kabelů	kpl	1,0	-	1,00	4 630,00	4 630,00





Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>4 630,00</b>
ZL_1.1: Přemístění rozvaděče 3.NP	4 630,00
001: Hlavní budova vč. přístavby	4 630,00
021.: Slinoproud	4 630,00
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>4 630,00</b>



## ZL\_12 Provedení soklu v mozaice



**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

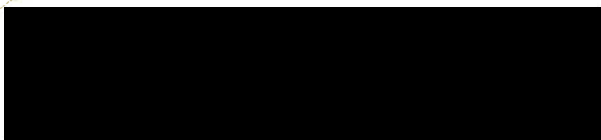
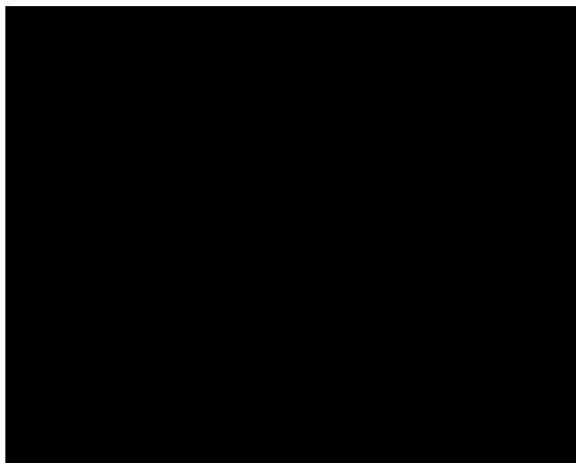
**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

**Datum:** 24.9.2021

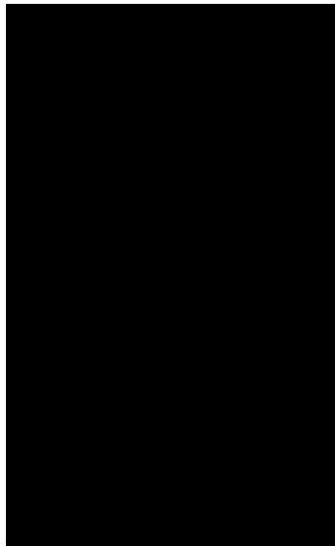
**Tel:**

**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠŠ Mělník**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	- 21 709,67
ZL_12: Provedení soklu v mozaice	- 21 709,67
001: Hlavní budova vč. přístavby	- 21 709,67
0062: Úprava povrchů vnější	12 299,98
781: Obklady keramické	- 34 009,65
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>- 21 709,67</b>



Název stavby: Snižování energetické náročnosti budov SPŠS Mělník

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<p><b>D_02: Dodatek č.02</b>  <b>ZL_12: Provedení soklu v mozaice</b>  <b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b></p>								
<p>0062: Úprava povrchů vnější</p>								
188.	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	29,12	-	29,12	422,39	12 299,98
							29,12	12 299,98
<p>781: Obklady keramické</p>								
440.	781734113	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 105 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem JV; 41,5*0,65*3,3*0,65 -29,12; výměra poločky	m2	- 29,12	-	-29,12	390,77	- 34 009,65
							- 11 379,34	
441.	59623001x	Obklad cihelný 150x150mm 29,12*1,1 -32,032; výměra poločky	m2	- 32,032	-	-29,12	600,00	- 19 219,20
							- 32,032	
442.	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	- 29,12	-	-29,12	77,21	- 2 248,33
443.	998781203	Přesun hmot. procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	- 3,54	-	-3,54	328,47	- 1 167,78

## ZL\_13 Provedení rampy v mozaice



**nepro**  
stavební

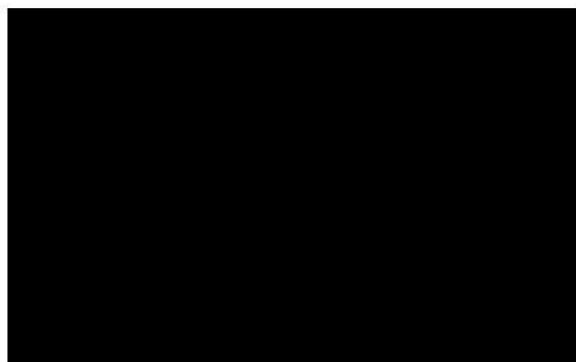
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlábku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

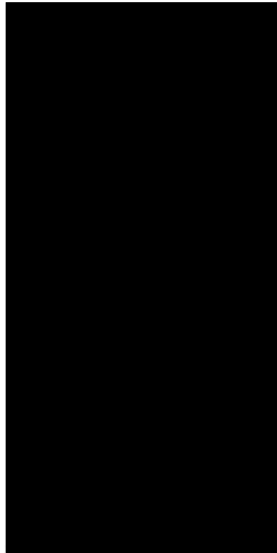
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



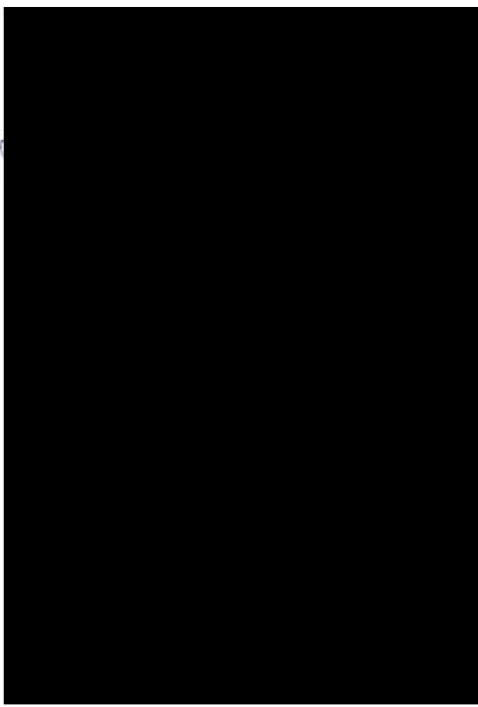
**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	8 899,57
ZL_13: Provedení rampy v mozaice	8 899,57
002: Tělocvična	8 899,57
0062: Úprava povrchů vnější	8 871,70
099: Přesun hmot HSV	27,87
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>8 899,57</b>



Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatiného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b> <b>ZI_13: Provedení rampy v mozaice</b> <b>002: Tělocvična</b>								
188.	622511111	0062: Úprava povrchů vnější Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn 14,95	m2	14,95	-	14,95	422,39	8 899,57 8 899,57 8 899,57 8 871,70 6 314,72
191.	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 14,95	m2	14,95	-	14,95	171,03	2 556,97
223.	998011002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	0,167	-	0,17	166,89	27,87 27,87



## ZL\_14 Doplnění svodů a žlabů



**nepro**  
stavební

**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

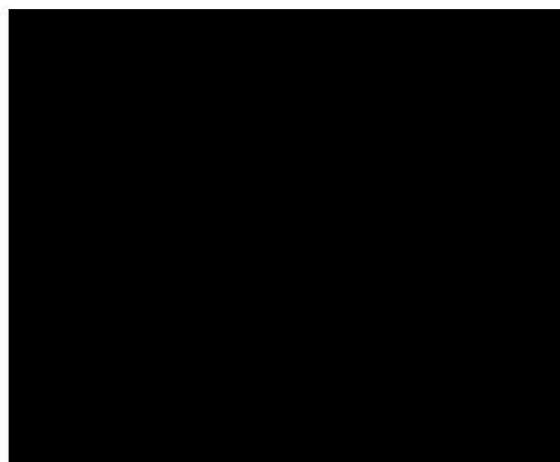
**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlábku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**

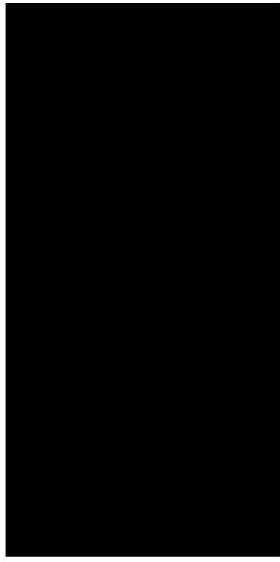
**Email:**





**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠŠ Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>54 492,42</b>
ZL_14: Doplnění svodů a žlabů	54 492,42
001: Hlavní budova vč. přístavby	15 173,66
764: Konstrukce klempířské	14 740,86
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	54,40
V03: Zařízení staveniště	108,10
V06: Územní vlivy	270,30
<b>002: Tělocvična</b>	<b>10 238,70</b>
764: Konstrukce klempířské	10 238,70
<b>2017003: Domov mládeže</b>	<b>29 080,06</b>
764: Konstrukce klempířské	29 080,06
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>54 492,42</b>



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztatné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b>								
ZL_14: Doplnění svodů a žlabů								
001: Hlavní budova vč. přístavby								
764: Konstrukce klempířské								
399.	764101042R	D+M svodu kruhového DN120mm, pozink pl. 0,6mm s barev ochr proti UV, vč.svst.detailů, ozn. K42	m	6,3	-	6,30	753,52	4 747,17
402.	764101045R	D+M podokapního žlabu pk DN125mm, pozink pl. 0,6mm s barev ochr proti UV, vč.svst.detailů, ozn. K45	m	29,9	-	29,90	326,43	9 760,13
						29,9		14 740,86
407.	998764203-KS1	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	-	1,61	145,07	233,57
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
461.	013254000-KS	Dokumentace skutečného provedení stavby 0,1% z ceny dle SoD výpočet 54428,02/100*0,1	Kč	1,0	-	1,00	54,40	54,40
						-		54,40
						1,0		-
V03: Zařízení staveniště								
467.	034103000-KS	Energie pro zařízení staveniště 0,2% z ceny dle SoD 54059,62/100*0,2	Kč	1,0	-	1,00	108,10	108,10
						-		108,10
						1,0		-
V06: Územní vlivy								
478.	065002000-KS	Mimostaveništní doprava materiálů 0,5% z ceny dle SoD 54059,62/100*0,5	Kč	1,0	-	1,00	270,30	270,30
						-		270,30
						1,0		-
<b>002: Tělocvična</b>								
764: Konstrukce klempířské								
293.	764100021R	D+M oplechování atiky, pozink pl. tl. 0,6 mm s barev ochr proti UV, rš 460 mm, ozn. K12	m	16,8	-	16,80	599,79	10 076,47
407.	998764203-KS	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,61	-	1,61	100,76	162,23
						-		10 238,70
						16,80		10 076,47
						1,61		162,23

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
------	-----	-------	----	----------------------	---------	--------	-----------------	---------------------

**2017003: Domov mládeže**

29 080,06

**764: Konstrukce klempířské**

29 080,06

233.	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,139	-	0,14	982,76	136,60
399.	764101042R	D+M svodu kruhového DN120mm, pozink pl. 0,6mm s barev ochr proti UV, vč.syst.detailů, ozn. K42	m	20,0	-	20,00	753,52	15 070,37
402.	764101045R	D+M podokapního žlabu pk DN125mm, pozink pl. 0,6mm s barev ochr proti UV, vč.syst.detailů, ozn. K45	m	42,5	-	42,50	326,43	13 873,09



**ZL\_15 SDK Kastlíky**

**nepr**  
stavební

**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

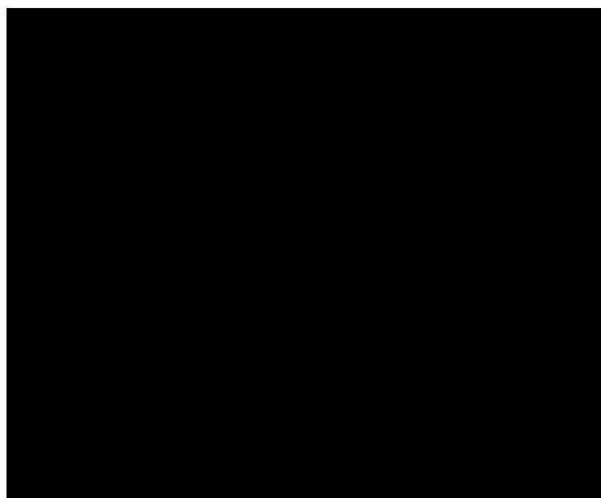
**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

**Datum:** 24.9.2021

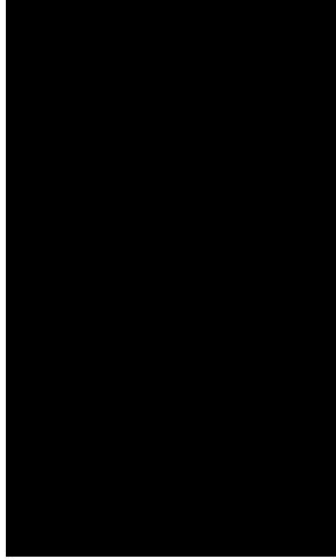
**Tel:**

**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	74 669,35
ZL_15: SDK kastlíky	74 669,35
001: Hlavní budova vč. přístavby	74 669,35
7631: Konstrukce montované - sádrokartonové	74 076,74
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	74,08
V03: Zařízení staveniště	148,15
V06: Územní vlivy	370,38
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>74 669,35</b>





## ZL\_16 Zemní práce v atriu



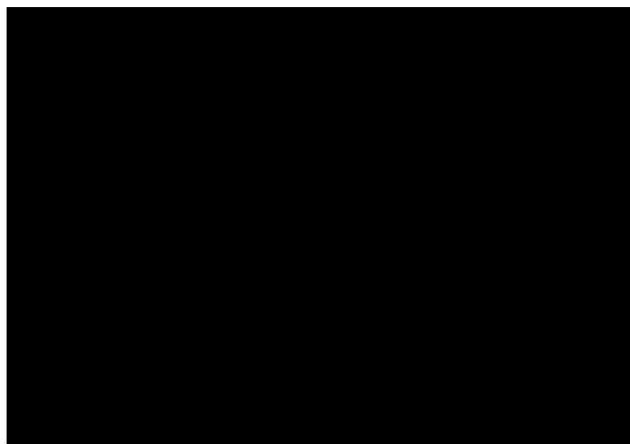
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

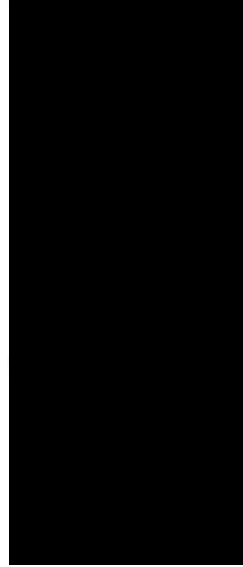
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>286 883,68</b>
ZL_16: Zemní práce v atriu	286 883,68
<b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b>	<b>286 883,68</b>
001: Zemní práce	123 361,44
004: Vodovodné konstrukce	42 897,08
005: Komunikace	83 002,35
008: Trubní vedení	11 117,79
099: Přesun hmot HSV	23 946,12
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	284,32
V03: Zařízení staveniště	852,97
V06: Územní vlivy	1 421,62
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>286 883,68</b>





## Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatiného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b>								
<b>ZL_16: Zemní práce v atriu</b>								
<b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b>								
001: Zemní práce								
4.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	49,592	-	49,59	41,81	2 073,32
12.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	89,266	-	89,27	233,91	20 880,21
13.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	694,288	-	694,29	13,30	9 230,56
616,419*14								
8629,866; výměra položky								
49,592*14								
8 629,866								
694,288								
123 361,44								
286 883,68								
286 883,68								
286 883,68								
123 361,44								
2 073,32								
20 880,21								
9 230,56								
16.	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m <sup>2</sup>	8,679	-	8,68	32,75	284,21
21.	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	49,592	-	49,59	173,01	8 580,09
506.	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	49,592	-	49,59	157,08	7 789,88
1 904.	121112006	Sejmutí ornice tl. vrstvy do 400 mm ručně	m <sup>2</sup>	123,98	-	123,98	300,69	37 279,11
1 920.	132112111	Hloubení rýh š. do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m <sup>3</sup>	2,022	-	2,02	734,59	1 485,34
1 925.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	0,94	-	0,94	486,37	457,19
1 926.	58331200	Štěrkopískek netříděný zásypový	t	1,41	-	1,41	223,00	314,43
1 929.	162211219	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m <sup>3</sup>	148,776	-	148,78	235,17	34 987,09
1 930.	451571412	004: Vodorovné konstrukce Podklad pod dlažbu z kameniva tl. přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	247,96	-	247,96	173,00	42 897,08
42 897,08								
83 002,35								
171.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	37,1	-	37,10	132,61	4 919,86
172.	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	40,81	-	40,81	79,22	3 232,87
173.	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m <sup>3</sup>	2,783	-	2,78	2 675,95	7 447,16
1 916.	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel. do 0,25 m <sup>2</sup> plochy do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	123,98	-	123,98	200,94	24 912,04
1 917.	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m <sup>2</sup>	126,46	-	126,46	336,00	42 490,43
1 921.	871270310	008: Trubní vedení Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	25,5	-	25,50	78,23	1 994,86
1 922.	28611192	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000mm SN10	m	25,5	5,0	26,78	267,00	7 148,93

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého.	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
1 923.	28612201	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/30° SN12/16	kus	2,0	-	2,00	299,00	598,00
1 924.	28612202	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16	kus	2,0	-	2,00	320,00	640,00
1 933.	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	2,0	-	2,00	368,00	736,00
099: Přesun hmot HSV								
83.	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,213	-	2,21	101,32	224,23
84.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101	t	2,213	-	2,21	233,91	517,64
90.	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	2,213	-	2,21	68,85	152,37
91.	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	53,112	-	53,11	15,60	828,81
1 931.	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	114,346	-	114,35	194,35	22 223,07
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
461.	013254000-KSB	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	-	1,00	284,32	284,32
0,1% z ceny dle SoD výpočet 284323,11/100*0,1								
1								
V03: Zařízení staveniště								
463.	032503000-KS	Skládky na staveništi	Kč	1,0	-	1,00	284,32	284,32
0,1% z ceny dle SoD výpočet 284323,11/100*0,1								
1								
V06: Územní vlivy								
467.	034103000-KSA	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,00	568,65	568,65
0,2% z ceny dle SoD 284323,11/100*0,2								
1								
V06: Územní vlivy								
478.	065002000-KS1	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,00	1 421,62	1 421,62
0,5% z ceny dle SoD výpočet 284323,11/100*0,5								
1								

## ZL\_17 Nová podlahy DM



**nepro**  
stavební

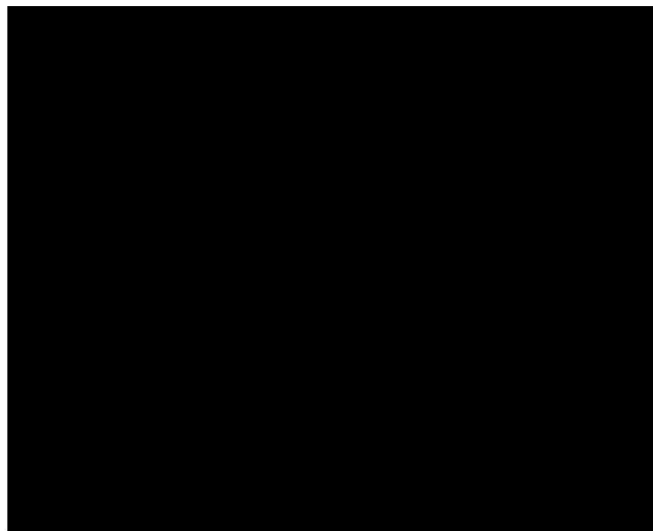
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>150 359,16</b>
ZL_17: Nová PVC podlaha DM	150 359,16
001: Hlavní budova vč. přístavby	13 661,63
776: Podlahy povlakové	13 647,98
V06: Územní vlivy	13,65
<b>2017003: Domov mládeže</b>	<b>136 697,53</b>
099: Přesun hmot HSV	300,48
776: Podlahy povlakové	136 260,49
VN: Vedlejší náklady	136,56
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>150 359,16</b>



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátého.	Ztráté	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b> <b>ZL_17: Nová PVC podlaha DM</b> <b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b> 776: Podlahy povlakové								
1 912.	776410811	Odstranění soklíků a listů prvčových nebo plastových	m	64,5	-	64,50	12,64	815,34
1 913.	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	64,5	-	64,50	131,97	8 511,78
1 927.	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	70,95	-	70,95	60,90	4 320,86
								13 647,98
478.	065002000-KS2	V06: Územní vlivy	Kč	1,0	-	1,00	13,65	13,65
Mímostaveništní doprava materiálů 0,1% z ceny dle SOD výpočet 13647,98/100*0,1 1								
								13,65
<b>2017003: Domov mládeže</b> 099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m								
167.	99928111R00		t	0,528	-	0,53	569,09	300,48
								136 697,53
								300,48
								300,48
776: Podlahy povlakové Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně								
267.	776201811		m2	69,94	-	69,94	79,35	5 549,80
								136 260,49
								69,94
Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) 69,94								
268.	776521200R00		m2	69,94	-	69,94	138,63	9 695,88
								69,94
Vyrovnání podlah, samonivel. hmota do tl.5 mm 69,94								
269.	777531025R00		m2	69,94	-	69,94	290,48	20 316,48
								69,94
Odstranění stávajícího lepidla pod PVC 69,94								
270.	776.01		m2	69,94	-	69,94	76,03	5 317,35
								69,94
PVC vinyl homogenní zátěžový, tl 2mm, hm 3300g/m2, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43								
1 911.	28411102		m2	230,0	10,0	253,00	377,00	95 381,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztátného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
291.	00512401ORKS	VN: Vedlejší náklady Koordináční činnost 0,1% z ceny dle SOD výpočet 136560,97/100*0,1	ks	1,0	-	1,00	136,56	136,56
						-		
						1,0		
						-		



## ZL\_18 Přeložka ÚT na HB



**nepro**  
stavební

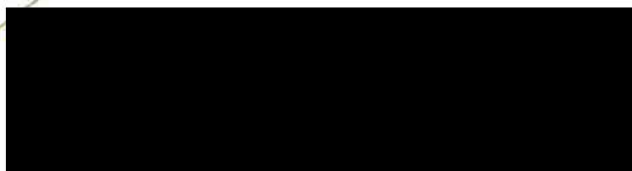
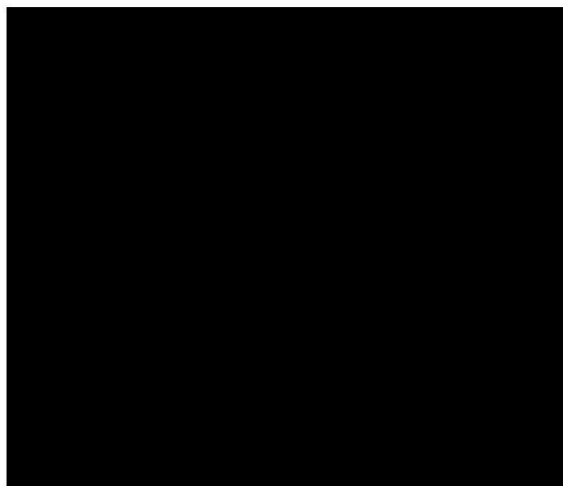
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

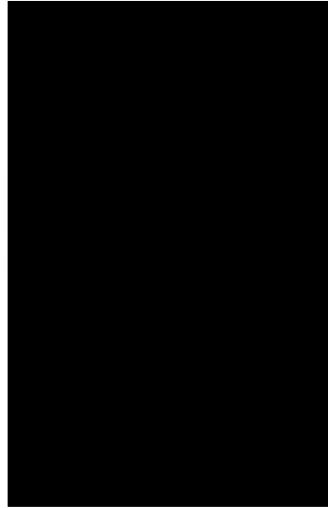
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>79 718,70</b>
ZL_18: Přeložka ÚT na HB	79 718,70
<b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b>	<b>79 718,70</b>
0031: Zdi podpěrné a volné	7 555,42
009: Ostatní konstrukce a práce	10 377,20
099: Přesun hmot HSV	8 973,67
730: Ústřední vytápění	2 599,00
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	24 428,86
734: Ústřední vytápění - armatury	25 411,90
783: Natěry	293,00
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	79,64
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>79 718,70</b>

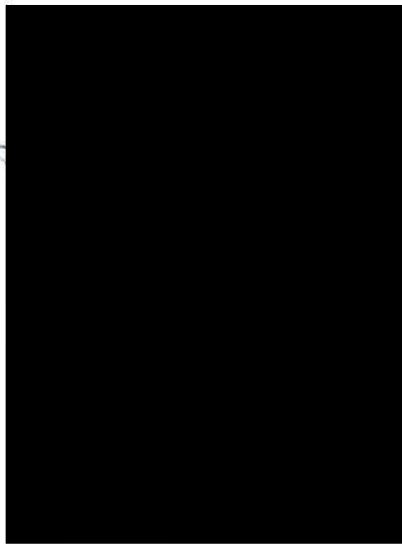




**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez statného.	Ztrátné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<p><b>D_02: Dodatek č.02</b>  <b>ZL_18: Přeložka ÚT na HB</b>  <b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b></p>								
556.	317944323	0031: Zdl. podpěrné a volné Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů 36,41*20/1000	t	0,728	-	0,73 0,728	35 066,79	79 718,70 79 718,70 79 718,70 7 555,42 25 535,64
556.	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů -0,5376	t	-0,538	-	-0,54 -0,538	35 066,79	- 18 851,91
559.	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel palených na MC 20*0,18*0,05	m3	0,18	-	0,18 0,18	4 842,73	871,69
1 932.	974031167	009: Ostatní konstrukce a práce Vysokání rýh ve zděvu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm 20*2	m	40,0	-	40,00 40,0	259,43	10 377,20 10 377,20
83.	997221611	099: Přesun hmot HSV Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,24	-	3,24	101,32	8 973,67 328,28
87.	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu cihelného kódu odpadu 170 102	t	3,24	-	3,24	343,07	1 111,54
89.	997241540	Příplatek za zřízení dopravy suti při rekonstrukcích	t	3,24	-	3,24	41,30	133,80
90.	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	3,24	-	3,24	68,85	223,09
91.	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu 3,24*23	t	74,52	-	74,52 74,52	15,60	1 162,87
92.	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	3,24	-	3,24	452,59	1 466,38
93.	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m 3,24*25	t	81,0	-	81,00 81,0	47,05	3 811,17
94.	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m 3,24	t	3,24	-	3,24 3,24	193,13	625,76
290.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,633	-	0,63 0,63	175,01	110,78

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
907.	P7_00034	kpl	1,0	-	1,00	2 599,00	2 599,00
730: Ústřední vytápění							
	Přesun hmot						
1 988.	733121119	m	8,0	-	8,00	909,61	7 276,86
1 995.	55261277	kus	8,0	-	8,00	2 144,00	17 152,00
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							
	Potrubí ocelové hladké bezesvé nízkotlaké spojované svařováním D 60,3x4,0 koleno 90° pro silnostěnnou ocel lisovací spoj provozní teplota +140°C DN 65						24 428,86
1 992.	734220103	kus	8,0	-	8,00	3 040,70	24 325,57
1 998.	734209116	kus	8,0	-	8,00	135,79	1 086,33
734: Ústřední vytápění - armatury							
	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100°C vyvažovací						
	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4						
1 994.	783615561	m	8,0	-	8,00	36,63	293,00
783: Nátěry							
	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm						
461.	013254000-KS4	Kč	1,0	-	1,00	79,64	79,64
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							
	Dokumentace skutečného provedení stavby						
	0,1% z ceny dle SoD výpočet 79639,06/100*0,1						
	1						



**ZL\_19 Finální povrchová úprava římsy v atriu**



**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

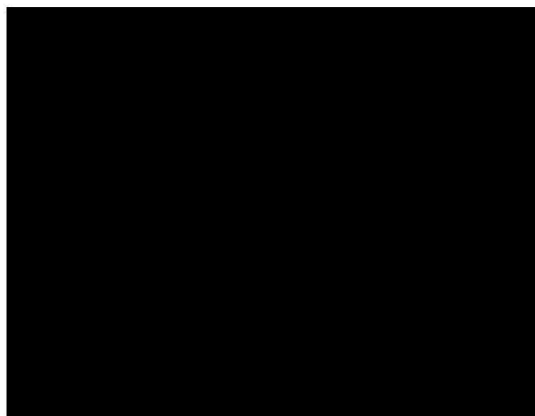
**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlábku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

**Datum:** 24.9.2021

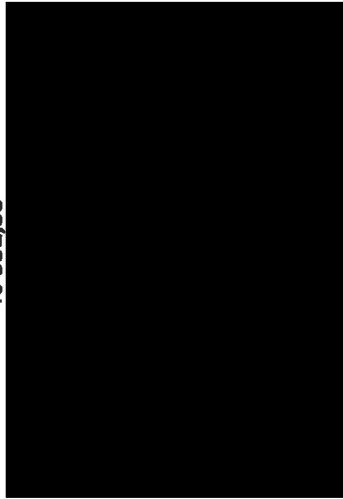
**Tel:**

**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>40 332,33</b>
ZL_19: Finální povrchová úprava římsy v atriu	40 332,33
001: Hlavní budova vč. přístavby	40 332,33
006: Úpravy povrchu	1 041,33
0062: Úprava povrchů vnější	15 659,44
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy	23 391,00
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	40,09
V06: Územní vlivy	200,46
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>40 332,33</b>



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b> <b>ZL_19: Finální povrchová úprava římsy v atriu</b> <b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b> 006: Úpravy povrchu								
1 934.	622215121	Oprava kontaktního zateplení stěn z polystyrenových desek tl přes 80 do 120 mm pl do 0,1 m2	kus	10,0	-	10,00	104,13	1 041,33 40 332,33 40 332,33
187.	622531011	0062: Úprava povrchů vnější Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn 14,77*0,6 10*0,1*0,1	m2	8,962	-	8,96 8,862 0,1	255,02	15 659,44 2 285,51
218.	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty římsa; (12,6+12+54,05+12+8,9)*0,65 64,7075; výměra položky 8,862	m2	73,57	-	73,57	171,03	12 582,96
221.	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení 14,77	m	14,77	-	14,77 14,77	18,90	279,19
223.	59051488R	Lišta rohová s okapničkou a s tkaninou bal. 2,5 m 14,77	m	14,77	5,0	15,51 14,77	33,00	511,78
0094: Lešení, systémové bednění a stavební výtahy								
34.	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m 180	m2	180,0	-	180,00 180,0	51,98	23 391,00 9 356,40
35.	944511111	Montáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	m2	180,0	-	180,00	8,32	1 497,02
36.	941111222	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití 180*20	m2	3 600,0	-	3 600,00 3 600,0	1,25	4 491,07
37.	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	3 600,0	-	3 600,00	0,42	1 497,02
284.	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížen do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	180,0	-	180,00	31,19	5 613,84
286.	944511811	Demontáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	m2	180,0	-	180,00	5,20	935,64

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztátného.	Ztrátné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
------	-----	-------	----	----------------------	---------	--------	-----------------	---------------------

**V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce**

Dokumentace skutečného provedení stavby  
0,1% z ceny dle SoD výpočet 54428,02/100\*0,1

1

461.	013254000-KSD		Kč	1,0	-	1,00	40,09	40,09
						-		40,09
						1,0		
						-		
						-		

**V06: Územní vlivy**

Mimostaveništní doprava materiálů  
0,5% z ceny dle SoD 40091,78/100\*0,5

1

478.	065002000-KSD		Kč	1,0	-	1,00	200,46	200,46
						-		
						1,0		
						-		



## ZL\_20 Izolace potrubí



**nepro**  
stavební

**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

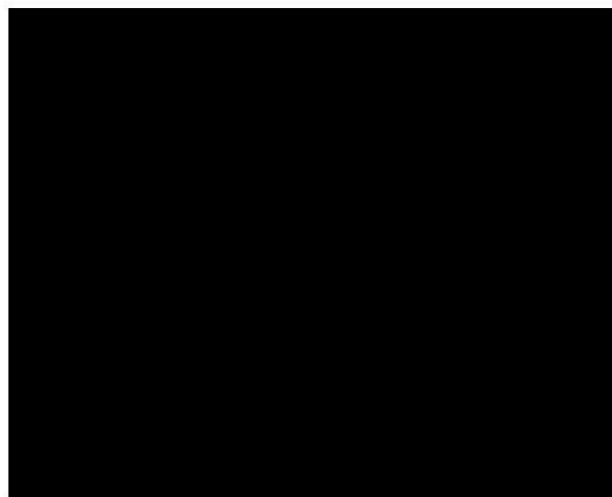
**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlábku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**

**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>35 003,53</b>
ZL_20: Izolace potrubí	35 003,53
001: Hlavní budova vč. přístavby	35 003,53
099: Přesun hmot HSV	16,10
713: Izolace tepelné	33 258,63
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 561,60
V06: Územní vřtvy	167,20
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>35 003,53</b>





## Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		<b>D_02: Dodatek č.02</b>						<b>35 003,53</b>
		ZL_20: Izolace potrubí						35 003,53
		001: Hlavní budova vč. přístavby						35 003,53
		099: Přesun hmot HSV						16,10
635.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,092	-	0,09	175,01	16,10
		<b>713: Izolace tepelné</b>						<b>33 258,63</b>
1 935.	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	174,0	-	174,00	64,10	11 153,40
		160				160,0		
		14				14,0		
1 936.	63154003	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/20mm	m	14,0	5,0	14,70	68,90	1 012,83
1 937.	63154006MB	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	160,0	5,0	168,00	125,55	21 092,40
		<b>733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>						<b>1 561,60</b>
1 938.	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	16,0	-	16,00	97,60	1 561,60
		<b>V06: Územní vlivy</b>						<b>167,20</b>
478.	065002000-KS4	Mimostaveništní doprava materiálů	KČ	1,0	-	1,00	167,20	167,20
		0,5% z ceny dle SOD výpočet 34836,33/100*0,5						
		1				1,0		

## ZL\_21 Profily HE 140 na DM



**nepro**  
stavební

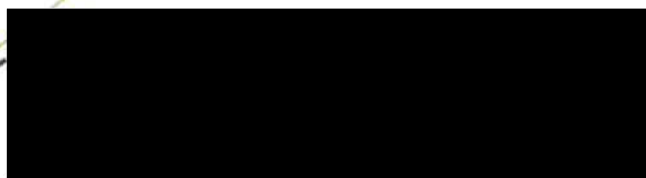
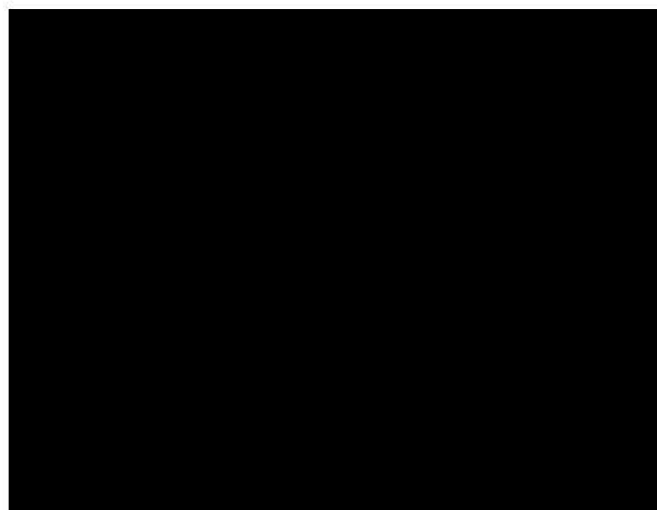
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

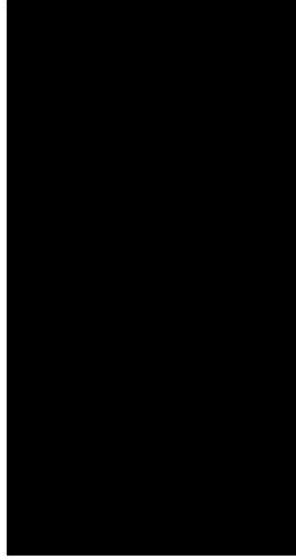
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>14 799,18</b>
ZL_21: Profily HEA 140 DM	14 799,18
<b>2017003: Domov mládeže</b>	<b>14 799,18</b>
003: Svislé konstrukce	14 451,25
099: Přesun hmot HSV	274,30
V06: Územní vlivy	73,63
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>14 799,18</b>



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b> <b>ZL_21: Profily HEA 140 DM</b> <b>2017003: Domov mládeže</b>								
003: Svíslé konstrukce								
19.	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 22 32*0,6*24,7/1000	t	0,474	-	0,47	5 034,93	14 451,25 2 387,76
0,474								
24.	13010954	ocel profilová HE-A 140 jakost 11 375	t	0,474	-	0,47	25 450,40	12 063,49
0,474								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								
167.	99928111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,482	-	0,48	569,09	274,30 274,30
274,30								
<b>V06: Územní vlivy</b>								
478.	065002000	Mimostavěnišní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,00	73,63	73,63 73,63
0,5% z ceny dle SoD vypočet 14725,55/100*0,5								
1								



## ZL\_22a Střecha na DM - skladba R01a



**nepro**  
stavební

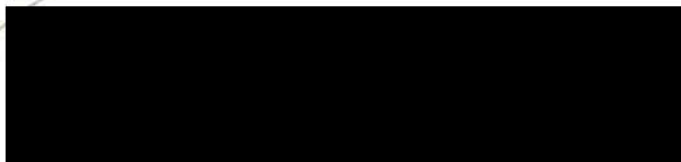
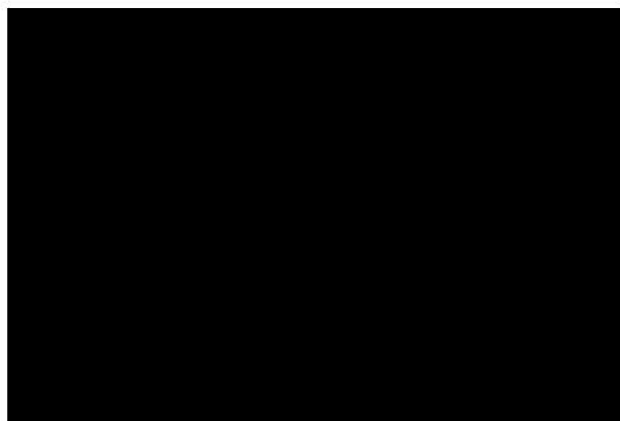
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

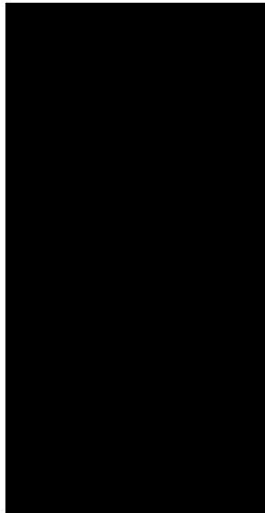
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>2 176 650,07</b>
ZL_22a: Střecha na DM - skladba R01a	2 176 650,07
<b>2017003: Domov mládeže</b>	<b>2 176 650,07</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	95 817,95
0096: Bourání konstrukcí	1 137 992,76
099: Přesun hmot HSV	45 326,74
712: Živličné krytiny	401 871,00
713: Izolace tepelné	440 349,80
764: Konstrukce klempířské	33 740,82
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 155,10
V03: Zařízení staveniště	6 465,30
V04: Inženýrská činnost	2 155,10
V06: Územní vlivy	10 775,50
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>2 176 650,07</b>



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠŠ Mělník**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztátného.	Ztrátné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b> <b>ZL_22a: Střecha na DM - skladba R01a</b> <b>2017003: Domov mládeže</b>								
009: Ostatní konstrukce a práce								
1 970.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	34,695	-	34,70	2 761,70	95 817,95
		693,906*0,05				34,695		95 817,95
						-		2 176 650,07
								2 176 650,07
0096: Bourání konstrukcí								
152.	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	8,091	-	8,09	600,00	1 137 992,76
		4*0,00143						4 854,60
		4*0,014						
		0,06172; výměra položky				0,062		
		7,633*0,458				8,091		
						-		
153.	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	1,249	-	1,25	1 980,00	2 473,02
		1,249				1,249		
						-		
157.	979990191R00	Poplatek za skládku suti - netříděný odpad	t	407,323	-	407,32	1 200,00	488 787,60
		115,882*291,441				407,323		
						-		
160.	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	499,654	-	499,65	74,65	37 300,45
161.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	499,654	-	499,65	333,70	166 736,97
162.	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	499,654	-	499,65	117,32	58 617,92
163.	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	499,654	-	499,65	136,18	68 040,60
164.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6 845,26	-	6 845,26	5,95	40 755,77
		499,654*13,7				6 845,26		
						-		
165.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	499,654	-	499,65	270,61	135 212,91
166.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	2 997,924	-	2 997,92	45,10	135 212,91
		499,654*6				2 997,924		
						-		
099: Přesun hmot HSV								
84.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kódu 170 101	t	76,33	-	76,33	233,91	45 326,74
								17 854,35





Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
1 976.	28376142-K5	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový 85,33	m3	85,33	-	85,33	3 040,00	259 403,20
1 390.	765192001	764: Konstrukce klempířské Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	693,906	-	693,91	40,30	33 740,82
1 875.	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	693,906	-	693,91	8,32	27 964,41
		693,906				693,906		5 776,41
461.	013254000-K57	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Dokumentace skutečného provedení stavby 0,1% z ceny dle SoD výpočet 2155099/100*0,1	Kč	1,0	-	1,00	2 155,10	2 155,10
		1				1,0		
463.	032503000-KS1	V03: Zařízení staveniště Skládky na staveništi 0,1% z ceny dle SoD výpočet 2155099/100*0,1	Kč	1,0	-	1,00	2 155,10	2 155,10
		1				1,0		
467.	034103000-KS1	Energie pro zařízení staveniště 0,2% z ceny dle SoD výpočet 2155099/100*0,2	Kč	1,0	-	1,00	4 310,20	4 310,20
		1				1,0		
474.	045203000-ks	V04: Inženýrská činnost Kompletační činnost - předání stavby 0,1% z ceny dle SoD výpočet 2155099/100*0,1	Kč	1,0	-	1,00	2 155,10	2 155,10
		1				1,0		
478.	065002000-KS5	V06: Územní vlivy Mimostaveništní doprava materiálů 0,5% z ceny dle SoD výpočet 2155099/100*0,5	Kč	1,0	-	1,00	10 775,50	10 775,50
		1				1,0		

## ZL\_22b Střecha na DM - skladba R01b



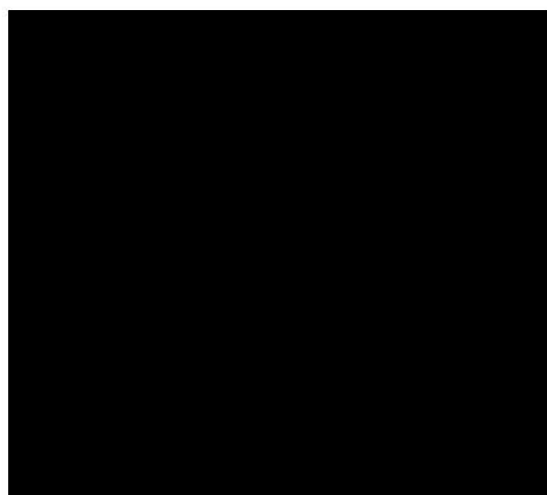
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlábku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

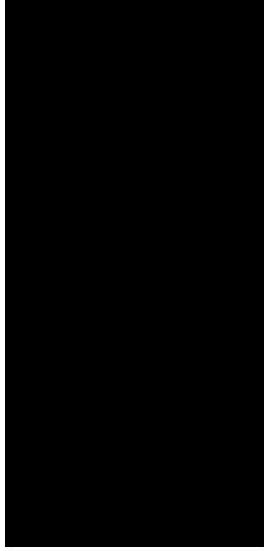
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>288 943,02</b>
ZL_22b: Střecha na DM - skladba R01b	288 943,02
<b>2017003: Domov mládeže</b>	<b>288 943,02</b>
009: Ostatní konstrukce a práce	17 148,77
0096: Bourání konstrukcí	192 376,34
099: Přesun hmot HSV	4 228,01
712: Živičné krytiny	69 770,79
713: Izolace tepelné	2 558,31
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	286,08
V03: Zařízení staveniště	858,24
V04: Inženýrská činnost	286,08
V06: Územní vlivy	1 430,40
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>288 943,02</b>



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Poř. číslo	Kód	Popis	MJ	Výměra bez statného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b> <b>ZL_22b: Střecha na DM1 - skladba R01b</b> <b>2017003: Domov mládeže</b>								
009: Ostatní konstrukce a práce								
1970.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 124,19*0,05	m3	6,21	-	6,21	2 761,70	17 148,77 17 148,77
0096: Bourání konstrukcí								
152.	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy 1,366	t	1,366	-	1,37	600,00	192 376,34 819,60
153.	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren 0,224	t	0,224	-	0,22	1 980,00	443,52
153.	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren 4*0,0022 0,0088; výměra položky	t	0,009	-	0,01	1 980,00	17,42
157.	979990191R00	Poplatek za skládku suti - netříděný odpad 52,16 0,082 20,74	t	72,982	-	72,98	1 200,00	87 578,40
160.	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	88,679	-	88,68	74,65	6 620,11
161.	97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	88,679	-	88,68	333,70	29 592,61
163.	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	88,679	-	88,68	136,18	12 075,90
164.	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 88,679*13,7	t	1 214,902	-	1 214,90	5,95	7 233,37
1 214,902								
165.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	88,679	-	88,68	270,61	23 997,70
166.	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 88,679*6	t	532,074	-	532,07	45,10	23 997,70
532,074								
099: Přesun hmot HSV								
84.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	13,661	-	13,66	233,91	4 228,01 3 195,44

Pof.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
1 973.	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,447	-	0,45	2 310,00	1 032,57
317.	11163150	712: Živičné krytiny lak penetrační asfaltový 0,0496	t	0,05	-	0,05	52 291,88	69 770,79 2 593,68
318.	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spájitelnou PE 124,19	m2	124,19	15,0	142,82	157,00	22 422,50
320.	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přilavením v plně ploše 124,19	m2	124,19	-	124,19	62,02	7 702,14
321.	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým 124,19	m2	124,19	-	124,19	5,85	726,90
1 939.	712340831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plně ploše jednovrstvě 124,19*2	m2	248,38	-	248,38	41,70	10 357,45
1 940.	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m pultové střecha 3,8*4,75*3 3,4*5,15*4 124,19	m2	124,19	-	124,19	65,50	8 134,44
1 967.	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tl přes 50 do 100 mm 124,19	m2	124,19	-	124,19	48,90	6 072,89
1 968.	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosu do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky 124,19*5	m2	620,95	-	620,95	16,90	10 494,06
1 972.	712331801	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů uložených na sucho AIP nebo NAIP 124,19	m2	124,19	-	124,19	10,20	1 266,74
1 971.	713140821	713: Izolace tepelné Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z polystyrenu suchého tl do 100 mm 124,19	m2	124,19	-	124,19	20,60	2 558,31
461.	013254000-KS8	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	-	1,00	286,08	286,08

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		0,1% z ceny dle SoD výpočet 286082,22/100*0,1				1,0		
		1						
		<b>V03: Zařízení staveniště</b>						858,24
463.	032503000-KS3	Skládky na staveništi	Kč	1,0	-	1,00	286,08	286,08
		0,1% z ceny dle SoD výpočet 286082,22/100*0,1				1,0		286,08
		1						
		<b>Energie pro zařízení staveniště</b>						572,16
467.	034103000-KS3		Kč	1,0	-	1,00	572,16	572,16
		0,2% z ceny dle SoD výpočet 286082,22/100*0,2				1,0		
		1						
		<b>V04: Inženýrská činnost</b>						286,08
474.	045203000-ks1	Kompletační činnost - předání stavby	Kč	1,0	-	1,00	286,08	286,08
		0,1% z ceny dle SoD výpočet 286082,22/100*0,1				1,0		286,08
		1						
		<b>V06: Územní vlivy</b>						1 430,40
478.	065002000-KS10	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,00	1 430,40	1 430,40
		0,5% z ceny dle SoD výpočet 286082,22/100*0,5				1,0		
		1						

## ZL\_23 Uzemění hromosvodu



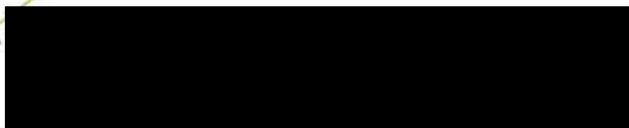
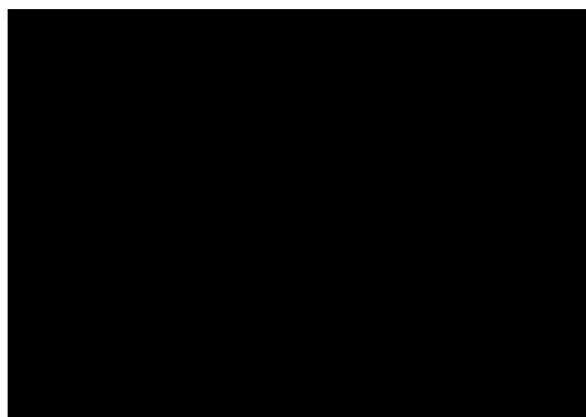
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

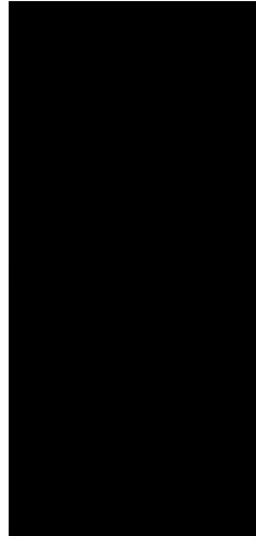
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



## Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>61 686,79</b>
ZL_23: Uzemnění hromosvodu	61 686,79
001: Hlavní budova vč. přístavby	61 686,79
099: Přesun hmot HSV	80,24
741: Elektromontáže	8 313,20
921: Silnoproud	11 354,50
946: Zemní práce při externích montážích	41 388,67
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	61,13
V03: Zařízení stavenišť	183,40
V06: Územní vívy	305,65
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>61 686,79</b>





**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztrátového	Ztrátové	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
167.	99928111R00	Prěsun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,141	-	0,14	569,09	80,24
<b>D_02: Dodatek č.02</b>								
<b>ZL_23: Územnění hromosvodu</b>								
<b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								
1 948.	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,0	-	1,00	3 360,00	8 313,20
1 949.	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	28,0	-	28,00	148,00	3 360,00
1 952.	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	28,0	-	28,00	28,90	4 144,00
<b>741: Elektromontáže</b>								
1 941.	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2	m	84,0	-	84,00	63,40	11 354,50
1 942.	35442062	pás zemničí 30x4mm FeZn	kg	79,0	5,0	82,95	37,30	5 325,60
1 943.	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	25,0	-	25,00	55,70	3 094,04
1 944.	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	17,05	-	17,05	37,30	1 392,50
1 945.	210293011	Nátěry svodových vodičů včetně podpěr a svorek hromosvodů	m	8,0	-	8,00	39,30	635,97
1 946.	11163346	suspence hydroizolační asfaltová	t	0,02	-	0,02	29 600,00	314,40
<b>946: Zemní práce při externích montážích</b>								
1 950.	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tří skupiny 3	m	110,0	-	110,00	308,47	41 388,67
1 951.	460431162	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 60 cm z horniny tří skupiny 3	m	110,0	-	110,00	67,79	33 931,65
<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>								
461.	013254000-K56	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	-	1,00	61,13	61,13
<b>V03: Zařízení staveniště</b>								
463.	032503000-K52	Skládky na staveništi	Kč	1,0	-	1,00	61,13	183,40
467.	034103000-K52	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,0	-	1,00	122,27	61,13
<b>V06: Územní vlivy</b>								
478.	065002000-K56	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,00	305,65	305,65

## ZL\_24 Izolace podhledu tělocvičny



neprC  
stavební

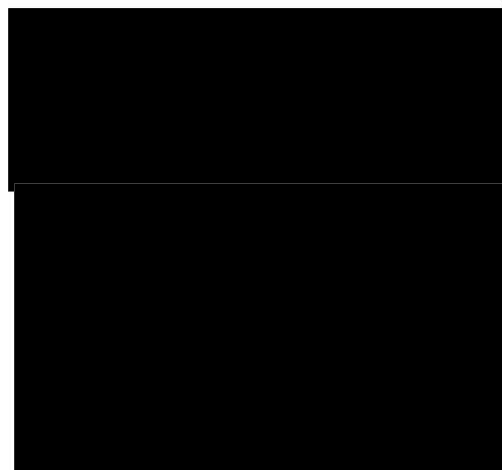
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

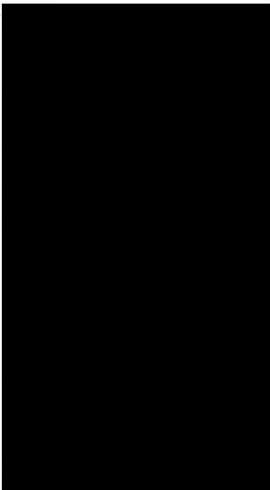
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



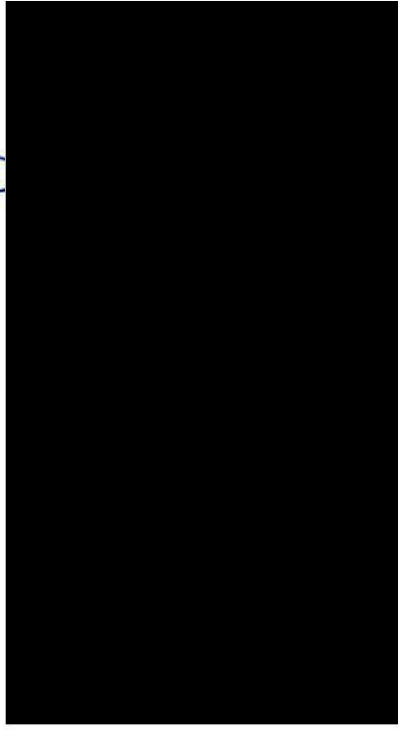
**Snižování energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>251 328,21</b>
ZL_24: Izolace podhledu tělocvičny	251 328,21
002: Tělocvična	251 328,21
009: Ostatní konstrukce a práce	20 230,00
713: Izolace tepelné	229 847,82
V06: Územní vlivy	1 250,39
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>251 328,21</b>



Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratného	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b> <b>ZL_24: Izolace podhledu tělocvičny</b> <b>002: Tělocvična</b>								
1 326.	945412111	009: Ostatní konstrukce a práce Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	7,0	-	7,00	2 890,00	20 230,00 20 230,00
<b>713: Izolace tepelné</b>								
194.	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	6,326	-	6,33	539,15	251 328,21 3 410,66
249.	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	749,7	-	749,70	53,19	39 874,31
1 953.	63152260	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno lambda=0,034 tl 50mm	m2	749,7	5,0	787,19	237,00	186 562,85
<b>V06: Územní vlivy</b>								
478.	065002000-KS7	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,00	1 250,39	1 250,39 1 250,39





## ZL\_25 Změna provedení vrat



**neprC**  
stavební

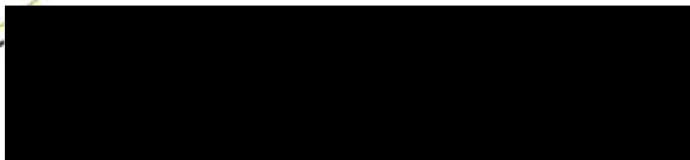
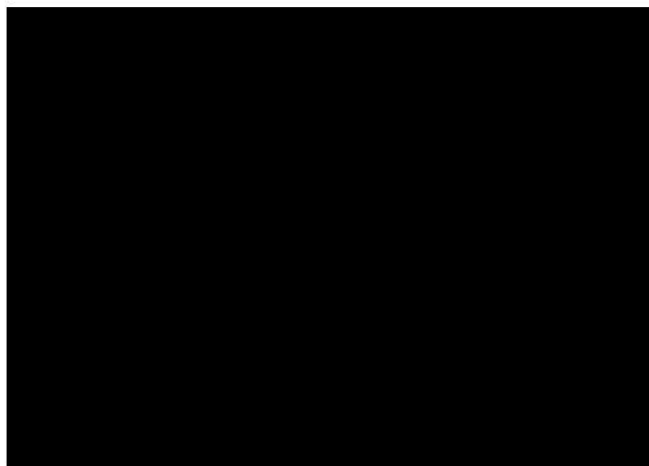
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlábku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

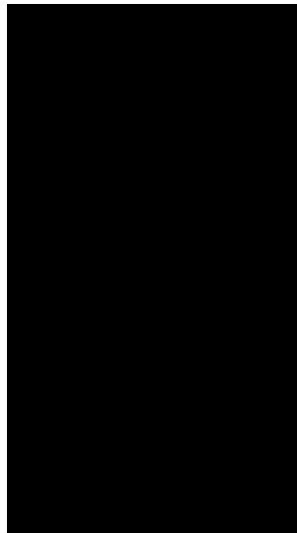
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



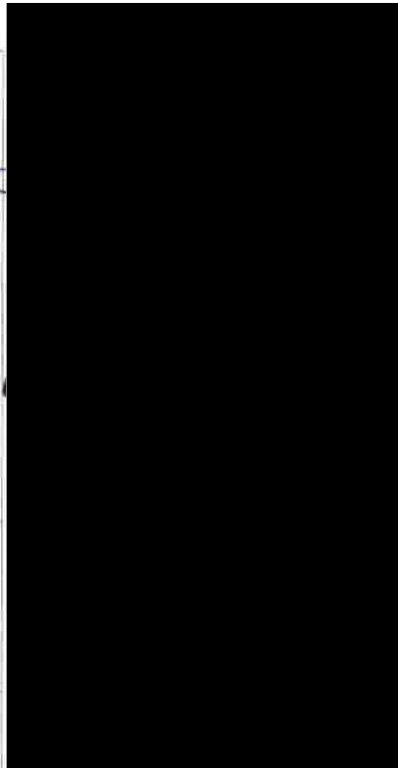
**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	0,00
ZL_25: Změna provedení vrat	0,00
001: Hlavní budova vč. přístavby	0,00
7669: Výplně otvorů	0,00
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>0,00</b>



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b> <b>ZL_25: Změna provedení vrat</b> <b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b> 7669: Výplně otvorů							
421.	767651111	Montáž vrat garážových sekčních zajištěcích pod strop plochy do 6 m2	kus	- 2,0	-	- 2,00	3 760,23
D03A; 1							
D03B; 1							
-2: výměra položky							
422.	766901020R	Sekční vrata s dveřním křídlem 2400x2150mm, podrobné viz. výpis výpíni D03A, vč. elektropohonu	kus	- 1,0	-	- 1,00	60 660,66
423.	766901021R	Sekční vrata s dveřním křídlem 2400x2150mm, podrobné viz. výpis výpíni D03B, vč. elektropohonu	kus	- 1,0	-	- 1,00	60 660,66
423.	766901021RMB	Ocelová dvoukřídlá plná vrata o rozměru 2400 x 2150 mm, přerušeny tepelný most, - dvojité gumové těsnění, síla dveří 75 mm, zateplená, včetně rámové zárubně, RAL, U=1,2 W/m2K, / kování klíka-klíka (koule), vložka FAB dodávka včetně montáže	kus	2,0	-	2,00	64 420,90
							128 841,79
							- 7 520,47





## ZL\_26 Elektroinstalace do podkroví HB



**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

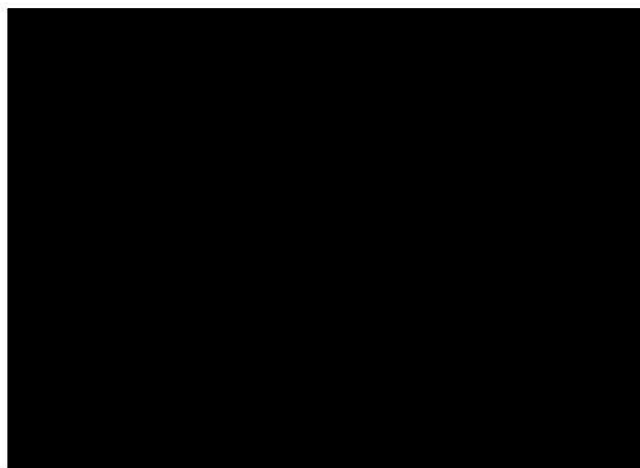
**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlábku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

**Datum:** 24.9.2021

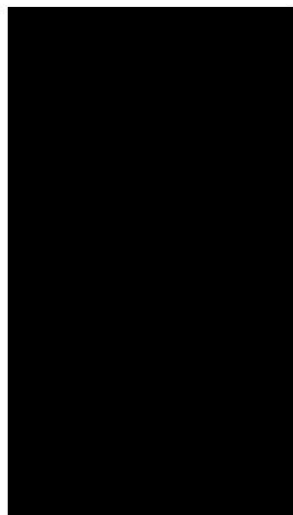
**Tel:**

**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>29 460,18</b>
ZL_26: Elektroinstalace do podkrovní HB	29 460,18
001: Hlavní budova vč. přístavby	29 460,18
740: Silnoproud	15 706,26
741: Elektromontáže	876,00
742: Slaboproud	4 589,00
921: Silnoproud	6 712,35
922: Slaboproud	1 430,00
V06: Územní vlivy	146,57
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>29 460,18</b>



Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b>								
<b>ZL_26: Elektroinstalace do podkroví HB</b>								
<b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b>								
<b>740: Slaboproud</b>								
1 979.	748123125	Montáž svítidlo přisazené stropní reflektorové bez čidla	kus	8,0	-	8,00	231,28	1 850,26
1 980.	34833206	svítidlo zářivkové průmýslové prachotěsné IP54, 2x36W, délka 1280mm	kus	8,0	-	8,00	1 732,00	13 856,00
<b>741: Elektromontáže</b>								
1 981.	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředří normální se zapojením vodičů	kus	4,0	-	4,00	129,00	516,00
1 982.	34535015	spínač nástěnný jednopolový, řazení 1. IP44, šroubové svorky	kus	4,0	-	4,00	90,00	360,00
<b>742: Slaboproud</b>								
1 977.	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	kus	1,0	-	1,00	4 280,00	4 280,00
1 978.	35713115	rozvodnice nástěnná, neprůhledné dveře, 1 řada, šířka 4 modulární jednotky	kus	1,0	-	1,00	309,00	309,00
<b>921: Silnoproud</b>								
1 954.	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žily 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uložěného volně nebo v liště	m	120,0	-	120,00	24,50	2 940,00
1 955.	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	115,0	-	115,00	12,10	1 391,50
1 956.	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	23,0	-	23,00	28,10	646,30
1 957.	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm	m	11,5	-	11,50	59,70	686,55
1 961.	210120501	Montáž jističů deionových vestavných do 100 A se zapojením vodičů	kus	4,0	-	4,00	143,00	572,00
1 962.	35822111	jistič ípolový-charakteristika B 16A	kus	4,0	-	4,00	119,00	476,00
<b>922: Slaboproud</b>								
1 958.	220301012	Montáž lišta elektroinstalační typu LV vkladací	m	10,0	-	10,00	143,00	1 430,00
<b>V06: Územní vlivy</b>								
478.	065002000-KS1MB	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,00	146,57	146,57
0,5% z ceny dle SoD výpočet 29313,61/100*0,5								
1								

## ZL\_27 Montáž dlažby ve strojovně VZT



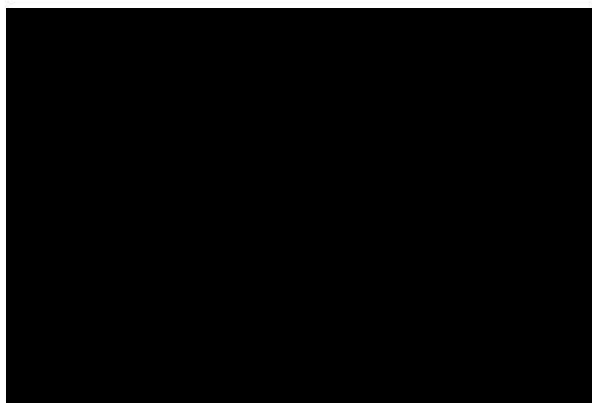
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

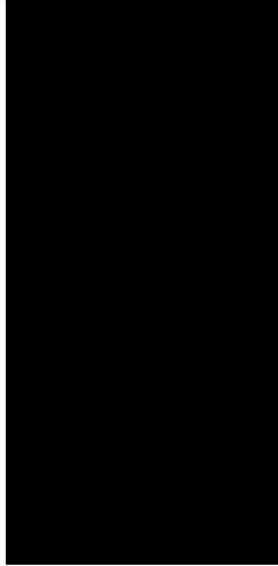
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>10 566,68</b>
ZL_27: Montáž dlažby ve strojovně VZT	10 566,68
001: Hlavní budova vč. přístavby	10 566,68
771: Podlahy z dlaždic	18 004,63
777: Podlahy lité	- 7 490,53
V06: Územní vlivy	52,57
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>10 566,68</b>



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
		<b>D_02: Dodatek č.02</b>						<b>10 566,68</b>
		ZL_27: Montáž dlažby ve strojovně VZT						10 566,68
		001: Hlavní budova vč. přístavby						10 566,68
		771: Podlahy z dlaždic						18 004,63
706.	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	32,674	-	32,67	369,99	12 089,17
		32,674						
707.	771473112R	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 90 mm - řazany	m	24,74	-	24,74	86,01	2 127,90
		6,2*2				12,4		
		5,27*2				10,54		
		0,9*2				1,8		
708.	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	6,92	-	6,92	168,39	1 165,28
709.	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	34,24	-	34,24	28,61	979,78
1 985.	771273123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických lepených š přes 250 do 300 mm	m	4,5	-	4,50	365,00	1 642,50
		1,5*3				4,5		
710.	777615213	777: Podlahy lité Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné Sadurit Z 1-A skladba C03; 34,24 -34,24; výměra položky	m2	-34,24	-	-34,24	216,94	-7 428,13
								-7 490,53
711.	998777203	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	%	0,84	-	0,84	-74,28	-62,40
478.	065002000-KS8	V06: Územní vlivy Mimostaveništní doprava materiálů 0,5% z ceny dle SoD výpočet 10514,11/100*0,5	KČ	1,0	-	1,00	52,57	52,57
		1						

## ZL\_28 Oprava střešní krytiny na rýsovnou



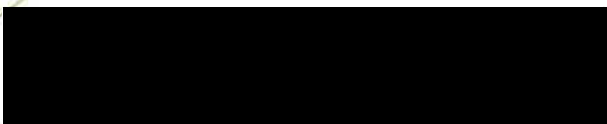
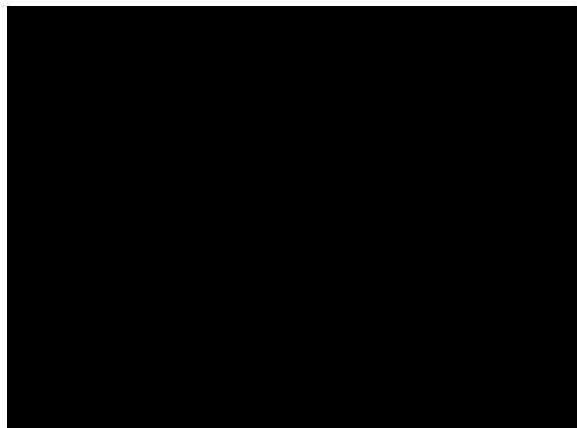
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

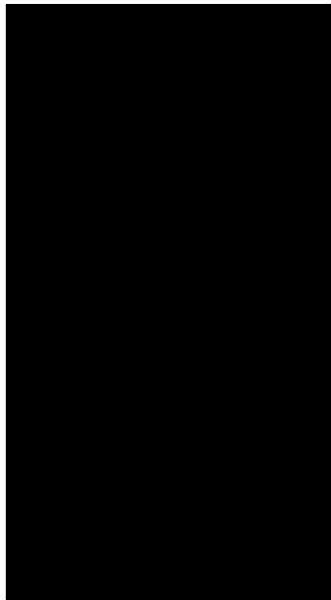
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>103 404,39</b>
ZL_28: Oprava střešní krytiny nad rýsovnou	103 404,39
001: Hlavní budova vč. přístavby	103 404,39
783: Nátěry	102 889,95
V06: Územní vlivy	514,45
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>103 404,39</b>





Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠŠ Mělník

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztratného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b>								
<b>ZL_28: Oprava střešní krytiny nad rýsovnuou</b>								
<b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b>								
783: Natěry								
1 881.	783543001	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	315,13	-	315,13	81,10	25 557,04
1 882.	783547001	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	315,13	-	315,13	93,70	29 527,68
1 883.	783501203	Okartáčování krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	63,026	-	63,03	52,50	3 308,87
						63,026		102 889,95
1 884.	783501303	Odmaštění krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	315,13	-	315,13	66,00	20 798,58
1 885.	783501503	Omytí krytiny před provedením nátěru sklonu do 10° tlakovou vodou	m2	315,13	-	315,13	75,20	23 697,78
V06: Územní vlivy								
478.	065002000-KS8	Mimostavěništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,00	514,45	514,45
0,5% z ceny dle SoD výpočet 102889,94/100*0,5								
							1,0	
							-	

## ZL\_29 Minerální pohled a osvětlení jídelny



neprC  
stavební

**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

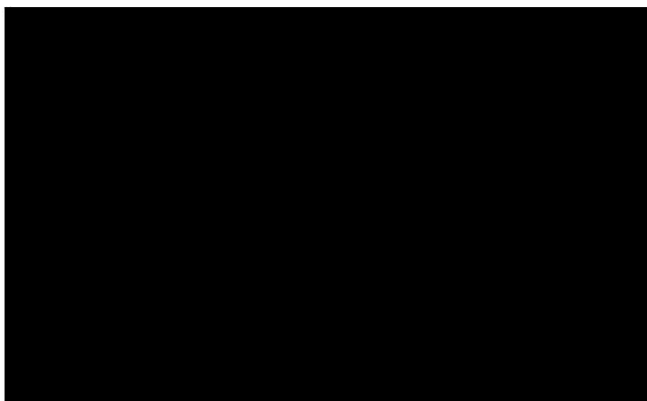
**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

**Datum:** 24.9.2021

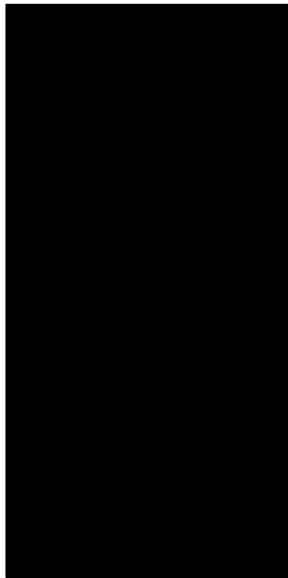
**Tel:**

**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
<b>D_02: Dodatek č.02</b>	<b>154 328,70</b>
ZL_29: Minerální podhled a osvětlení jídelny	154 328,70
001: Hlavní budova vč. přístavby	154 328,70
099: Přesun hmot HSV	1 711,23
736: Měření a regulace	1 850,00
741: Elektromontáže	37 446,97
763: Dřevostavby	112 552,70
V06: Územní vlivy	767,80
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>154 328,70</b>



Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠŠ Mělník

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztátného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b>								
<b>ZL_29: Minerální podhled a osvětlení jídelny</b>								
<b>001: Hlavní budova vč. přístavby</b>								
<b>099: Přesun hmot HSV</b>								
1 898.	997013117	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	0,238	-	0,24	1 038,26	247,11
1 899.	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,949	-	0,95	1 542,80	1 464,12
								<b>1 711,23</b>
1 026.	P8_00118XA	736: Měření a regulace výchozí revize el. zařízení	ks	1,0	-	1,00	1 850,00	1 850,00
<b>741: Elektromontáže</b>								
1 860.	741372022	Montáž svítidla LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	18,0	-	18,00	352,00	6 336,00
1 861.	0003-00099238-0000	Panel LED McLED Office 6060 UGR 40W 4000K - vč. NESTIMIVATELNÉHO DRIVERU	ks	18,0	-	18,00	1 701,50	30 627,00
1 894.	741371853	Demontáž svítidla bytového se standardní patřicí vestavného do 0,36 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	10,0	-	10,00	48,40	483,97
								<b>37 446,97</b>
<b>763: Dřevostavby</b>								
1 886.	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	103,54	-	103,54	129,67	13 426,49
1 892.	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	103,54	-	103,54	433,37	44 871,25
1 893.	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	103,54	-	103,54	524,00	54 254,96
								<b>112 552,70</b>
478.	065002000-KS8MB	V06: Územní vlivy Místostavební doprava materiálů 0,5% z ceny dle SoD výpočet 153560,9/100*0,5	Kč	1,0	-	1,00	767,80	767,80
								<b>767,80</b>
								<b>154 328,70</b>
								<b>154 328,70</b>
								<b>154 328,70</b>

## ZL\_30 Doplnění klempířských konstrukcí



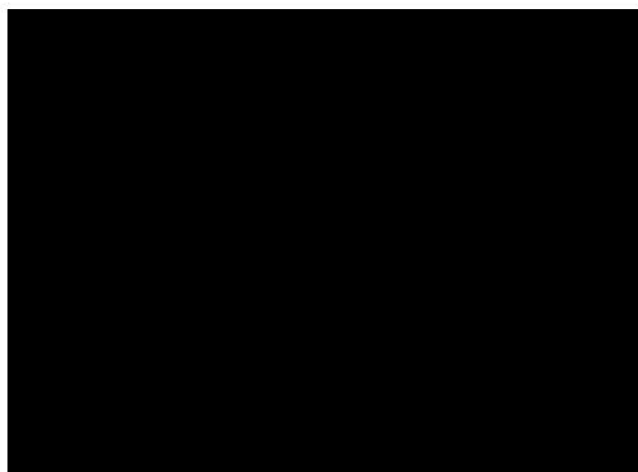
**Název Zakázky:** Snížení energetické náročnosti  
budov SPŠS Mělník

**Investor:** Střední průmyslová škola  
Českobratrská 386/54  
27601 Mělník

**Dodavatel:** Nepro  
Ve žlíbku 1621/104  
19300 Praha 20 - Horní Počernice

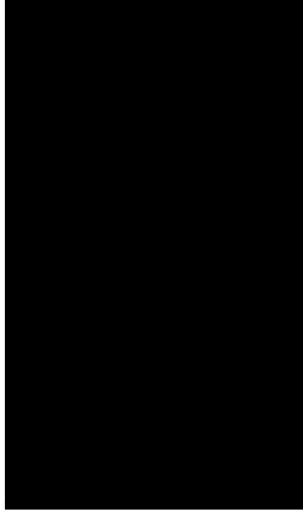
**Datum:** 24.9.2021

**Tel:**  
**Email:**



**Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠS Mělník**

Popis	Cena
D_02: Dodatek č.02	10 372,77
ZL_30: Doplnění klempířských konstrukcí	10 372,77
2017003: Domov mládeže	10 372,77
764: Konstrukce klempířské	10 321,17
V06: Územní vřevy	51,60
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>10 372,77</b>



Název stavby: Snížení energetické náročnosti budov SPŠŠ Mělník

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztatného.	Ztratné	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem bez DPH
<b>D_02: Dodatek č.02</b>								
<b>ZL_30: Doplnění klempířských konstrukcí</b>								
<b>2017003: Domov mládeže</b>								
764: Konstrukce klempířské								
227.	764410250RTZ	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm, lepení	m	18,0	-	18,00	328,95	10 372,77 10 372,77 10 372,77 10 321,17 5 921,11
r.č. 265 : K09: 1*18 18,0								
228.	764410260RTZ	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 400 mm, lepení	m	11,8	-	11,80	372,89	4 400,06
r.č.365 : 4*2,95 11,8								
V06: Územní vlivy								
478.	065002000-KS10MB	Mimostaveništní doprava materiálů	Kč	1,0	-	1,00	51,60	51,60 51,60
0,5% z ceny dle SoD výpočet 10321,17100*0,5								
1								

