



# Ústecký kraj

## Krajský úřad

Číslo objednatele: **18/SML3008/02/SoD/INV**

Číslo zhotovitele: **180144011**

## SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 2

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### Smluvní strany

#### Objednatel

##### Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investic Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: [svitilova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitilova.p@kr-ustecky.cz) / 475 567 319

Jaroslav Kotlík, investiční odbor Krajského úřadu Ústeckého kraje

E-mail/telefon: [kotlik.j@kr-ustecky.cz](mailto:kotlik.j@kr-ustecky.cz) / 475 657 348

IČ: 708 92 156

DIČ: CZ70892156

Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.

číslo účtu: 2390532/0800

*(dále jen „objednatel“)*

a

#### Zhotovitel/dodavatel:

##### HERKUL a.s.

Sídlo: čp. 228, 735 21 Obrnice

Zastoupený: Ing. Radovan Dušek, předseda představenstva

Ing. Radek Braun, místopředseda představenstva

Karel Hengst, člen představenstva

Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Naděžda Valdauf Vančurová, obchodní ředitel

E-mail/telefon: [info@herkul.cz](mailto:info@herkul.cz) / 476 440 410

IČO: 25004638

DIČ: CZ25004638

Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 4629682/0800

*(dále jen „zhotovitel“)*

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem oddíl B, vložka 1820 pod sp. zn. B1820

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě

*(dále jen „zhotovitel“ i příkazník)*

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## **SMLOUVU O DÍLO – DODATEK Č. 2**

Smluvní strany se dohodly na této změně smlouvy o dílo ze dne 27. 6. 2018 na akci: „**SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**“ takto:

### **I.**

#### **Předmět smlouvy a díla**

##### **Čl. I. se doplňuje o bod 8. v tomto znění:**

Předmět plnění díla se mění z důvodu vzniklých víceprací a méně prací vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem a po odkrytí konstrukcí. Rozpočtová změna č. 2 je přílohou tohoto dodatku.

### **III.**

#### **Cena díla a platební podmínky**

##### **Čl. III. bod 1. se mění takto:**

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 8. mění o cenu víceprací a méně prací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

Cena díla byla sjednána ve výši **135 499 181,13 Kč** (slovy: **jednotřicetpět milionů čtyřicet devět tisíc osmdesát jedna korun českých / 13 hal.**) bez DPH tj. **163 954 009,17 Kč** (slovy: **jednošedesát třímilionů devět set padesát čtyř tisíc devět korun českých / 17 hal.**) s 21 % DPH.

Cena díla dle smlouvy a dodatku č.1 byla sjednána ve výši **136 966 801,09 Kč** (slovy: **jednotřicetšest milionů devět set šedesát šest tisíc osmdesát jedna korun českých / 9 hal.**) **bez DPH** tj. **165 729 829,32 Kč** (slovy: **jednošedesát pět milionů sedm set dvacet devět tisíc osmdesát devět korun českých / 32 hal.**) **s 21 % DPH.**

Cena dodatku dle změnového listu č. 2 činí **4 033 267,28 Kč** (čtyřmiliony třicet tisíc dvěstě šedesát sedm korun českých / 28 hal.) bez DPH

Nová cena díla se sjednává ve výši **141 000 068,37 Kč** (slovy: **jednoštyřicet jedním milionů šedesát osm korun českých / 37 hal.**) **bez DPH a 170 610 082,73 Kč** (slovy: **jednošedesát milionů šest set desettisíc osmdesát dva korun českých / 73 hal.**) **s 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky VZ-RR-2/INV/2018 s názvem „**SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 9. 4. 2018 a smluvního dodatku č.1 a č. 2 doplněné o vícepráce a méně práce.

##### **Čl. III. v bodě 6. a 8. se mění registrační číslo projektu na:**

CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0010918.

**VII.**  
**Práva a povinnosti smluvních stran**  
**Ostatní ujednání**

**Čl. VII. bod 27. se mění takto:**

Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - čl. IX. odst. 3.) Jaroslav Kotlík, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle čl. IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle čl. VII. odst. 3 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 19. 07. 2019

V Obrnicích dne 12. 07. 2019

.....  
**Ústecký kraj**  
Oldřich Bubeníček  
Hejtman

.....  
**HERKUL a.s.**  
ing. Radovan Dušek  
předseda představenstva

.....  
**HERKUL a.s.**  
Ing. Radek Braum  
místopředseda představenstva

Přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č.2

**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY  
(příloha k žádosti o změnu)**

<b>Identifikace stavby:</b> SML3008/SoD/INV	<b>Číslo změny:</b> NDZ 02,16,17,19,21-29, 31-33,35-44
	<b>Datum:</b> 2019

Návrh ocenění změny navazuje na: požadavky investora a uživatele uplatněné v rámci kontrolních dní

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny z nabídky, ceny ÚRS <input type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input type="checkbox"/>

**Popis prací:**

- NDZ č. 02 – D1.01.1 – Demontáž zařizovacích předmětů
- NDZ č. 16 – D1.01.1 – Betonová mazanina 2.NP
- NDZ č. 17 – D1.01.4c – Ocelová konstrukce pro VZT jednotky
- NDZ č. 19 – D1.01.1 – Odplynění a vyřezání stávajícího potrubí
- NDZ č. 21 – D1.01.4a – Čištění hlavního řádu kanalizace
- NDZ č. 22 – D1.01.1 – Doplnění překladů 2.NP
- NDZ č. 23 - D1.01.1 – Doplnění kari sítí v 1. NP
- NDZ č. 24 – D1.01.1.N – Doplnění konstrukce atiky
- NDZ č. 25 - D1.03.1.N – Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní
- NDZ č. 26 - D1.03.1.N – Bourání zákl. pasu v 1.NP
- NDZ č. 27 - D1.01.1 – Ošetření vnitřního zdiva proti zemní vlhkosti 1.NP
- NDZ č. 28 - D1.01.1 – Doplnění hydroizolace patek sloupů
- NDZ č. 29 - D1.02.1 - změna oken
- NDZ č. 31 - D1.01.1 - zakrývání oken
- NDZ č. 32 - D1.03.1N - Změna oken
- NDZ č. 33 - D1.01.1 - Omítka špalet
- NDZ č. 35 - D1.03.1N - odpočet pomocných zámečnických konstrukcí
- NDZ č. 36 - D1.01.1 - Vyrovnávací stěrka
- NDZ č. 37 - D1.01.1N - vyrovnání nerovností střechy
- NDZ č. 38 - D1.03.4d.N - Změna svítidel
- NDZ č. 39 - D1.01.4d - Změna svítidel
- NDZ č. 40 - D1.01.1 - Bourání ŽB stropu 1.NP
- NDZ č. 41 - D1.01.1 - doplnění překladů obvod. zdiva - spoj. krčky a schodiště
- NDZ č. 42 - D1.01.1N - prodloužení kotev střechy - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou
- NDZ č. 43 - D1.01.1 - Změna nadsvětlíků
- NDZ č. 44 - D1.01.1 - Doplnění soklu k dlažbě a obkladu schodišť

Návrh změny je podložen těmito rozpočtovými poklady:

Soupis víceprací dle NDZ

- NDZ č. 02 – D1.01.1 – Demontáž zařizovacích předmětů	30 432,90 Kč
- NDZ č. 16 – D1.01.1 – Betonová mazanina 2.NP	837 352,10 Kč
- NDZ č. 17 – D1.01.4c – Ocelová konstrukce pro VZT jednotky	74 824,48 Kč
- NDZ č. 19 – D1.01.1 – Odplynění a vyřezání stávajícího potrubí	24 752,75 Kč
- NDZ č. 21 – D1.01.4a – Čištění hlavního řádu kanalizace	55 080,40 Kč
- NDZ č. 22 – D1.01.1 - Doplnění překladů 2.NP	19 738,94 Kč
- NDZ č. 23 - D1.01.1 – Doplnění kari sítí v 1. NP	80 887,20 Kč
- NDZ č. 24 – D1.01.1.N – Doplnění konstrukce atiky	39 434,84 Kč

- NDZ č. 25 - D1.03.1.N – Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní	2 148,74 Kč
- NDZ č. 26 - D1.03.1.N – Bourání zákl. pasu v 1.NP	76 990,16 Kč
- NDZ č. 27 - D1.01.1 – Ošetření vnitřního zdiva proti zemní vlhkosti 1.NP	260 396,13 Kč
- NDZ č. 28 - D1.01.1 – Doplnění hydroizolace patek sloupů	155 164,79 Kč
- NDZ č. 29 - D1.02.1 - změna oken	2 655 846,48 Kč
- NDZ č. 31 - D1.01.1 - zakrývání oken	7 332,50 Kč
- NDZ č. 32 - D1.03.1N - Změna oken	918 361,70 Kč
- NDZ č. 33 - D1.01.1 - Omítka špalet	44 662,97 Kč
- NDZ č. 37 - D1.01.1N - vyrovnání nerovností střechy	458 571,05 Kč
- NDZ č. 38 - D1.03.4d.N - Změna svítidel	699 376,39 Kč
- NDZ č. 39 - D1.01.4d - Změna svítidel	13 467 162,13 Kč
- NDZ č. 40 - D1.01.1 - Bourání ŽB stropu 1.NP	86 567,23 Kč
- NDZ č. 41 - D1.01.1 - doplnění překladů obvod. zdiva - spoj. krčky a schodiště	26 634,21 Kč
- NDZ č. 42 - D1.01.1N - prodloužení kotev střechy - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou	57 259,34 Kč
- NDZ č. 43 - D1.01.1 - Změna nadsvětlíků	451 605,00 Kč
- NDZ č. 44 - D1.01.1 - Doplnění soklu k dlažbě a obkladu schodišť	318 717,34 Kč
<b>Celkem vícepráce</b>	<b>20 843 473,13 Kč</b>

Soupis méněprací dle NDZ :

- NDZ č. 26 - D1.03.1.N – Bourání zákl. pasu v 1.NP	5 826,72 Kč
- NDZ č. 29 - D1.02.1 - změna oken	2 751 298,03 Kč
- NDZ č. 32 - D1.03.1N - Změna oken	968 195,00 Kč
- NDZ č. 35 - D1.03.1N - odpočet pomocných zámečnických konstrukcí	58 459,73 Kč
- NDZ č. 36 - D1.01.1 - Vyrovnávací stěrka	397 702,23 Kč
- NDZ č. 38 - D1.03.4d.N - Změna svítidel	534 302,71 Kč
- NDZ č. 39 - D1.01.4d - Změna svítidel	11 411 780,21 Kč
- NDZ č. 43 - D1.01.1 - Změna nadsvětlíků	669 900,00 Kč
- NDZ č. 44 - D1.01.1 - Doplnění soklu k dlažbě a obkladu schodišť	18 567,94 Kč
<b>Celkem méněpráce</b>	<b>16 810 205,85 Kč</b>

Rozdíl – navýšení o hodnotu víceprací po odpočtu méněprací **+ 4 033 267,28 Kč**

Počet listů příloh: 2 listy rekapitulace, 27 soupisů NDZ

Navrhovaná změna ceny díla: **4 033 267,28 Kč bez DPH**

<b>zvýšení ceny o</b>	20 843 473,13 Kč (bez DPH)
<b>snížení ceny o</b>	16 810 205,85 Kč (bez DPH)
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla: 8.12. 2019	
<b>prodloužení lhůty o</b>	28 kalendářních dní
<b>zkrácení lhůty o</b>	-----kalendářních dní
Za zhotovitele: Jiří Švampera	

Za objednatele: Igor Kadlec – TDS

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: **SML3008/SoD/INV**

Číslo změny: NDZ 02,16,17,19,21-29, 31-33,35-44

Datum: .....2019

Určeno pro

projektanta

TDS

zhotovitele

objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

poslem

faxem

osobně

Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:

Na základě změny projektové dokumentace (změna ..... ) provedené generálním projektantem, bylo provedeno odsouhlasení předložených víceprací a méněprací.

### Soupis odsouhlasených víceprací dle NDZ:

- NDZ č. 02 – D1.01.1 – Demontáž zařizovacích předmětů
- NDZ č. 16 – D1.01.1 – Betonová mazanina 2.NP
- NDZ č. 17 – D1.01.4c – Ocelová konstrukce pro VZT jednotky
- NDZ č. 18 – D1.01.1 – Podhledy
- NDZ č. 19 – D1.01.1 – Odplynění a vyřezání stávajícího potrubí
- NDZ č. 21 – D1.01.4a – Čištění hlavního řádu kanalizace
- NDZ č. 22 – D1.01.1 - Doplnění překladů 2.NP
- NDZ č. 23 - D1.01.1 – Doplnění kari sítí v 1. NP
- NDZ č. 24 – D1.01.1.N – Doplnění konstrukce atiky
- NDZ č. 25 - D1.03.1.N – Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní
- NDZ č. 26 - D1.03.1.N – Bourání zákl. pasu v 1.NP
- NDZ č. 27 - D1.01.1 – Ošetření vnitřního zdiva proti zemní vlhkosti 1.NP
- NDZ č. 28 - D1.01.1 – Doplnění hydroizolace patek sloupů
- NDZ č. 29 - D1.02.1 - změna oken
- NDZ č. 31 - D1.01.1 - zakrývání oken
- NDZ č. 32 - D1.03.1N - Změna oken
- NDZ č. 33 - D1.01.1 - Omítka špalet
- NDZ č. 35 - D1.03.1N - odpočet pomocných zámečnických konstrukcí
- NDZ č. 36 - D1.01.1 - Vyrovnávací stěrka
- NDZ č. 37 - D1.01.1N - vyrovnání nerovností střechy
- NDZ č. 38 - D1.03.4d.N - Změna svítidel
- NDZ č. 39 - D1.01.4d - Změna svítidel
- NDZ č. 40 - D1.01.1 - Bourání ŽB stropu 1.NP
- NDZ č. 41 - D1.01.1 - doplnění překladů obvod. zdiva - spoj. krčky a schodiště
- NDZ č. 42 - D1.01.1N - prodloužení kotev střechy - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou
- NDZ č. 43 - D1.01.1 - Změna nadsvětlíků
- NDZ č. 44 - D1.01.1 - Doplnění soklu k dlažbě a obkladu schodišť

### Soupis odsouhlasených méněprací dle NDZ:

- NDZ č. 18 – D1.01.1 – Podhledy
- NDZ č. 26 - D1.03.1.N – Bourání zákl. pasu v 1.NP
- NDZ č. 29 - D1.02.1 - změna oken
- NDZ č. 32 - D1.03.1N - Změna oken
- NDZ č. 35 - D1.03.1N - odpočet pomocných zámečnických konstrukcí
- NDZ č. 36 - D1.01.1 - Vyrovnávací stěrka
- NDZ č. 38 - D1.03.4d.N - Změna svítidel

- NDZ č. 39 - D1.01.4d - Změna svítidel  
 - NDZ č. 43 - D1.01.1 - Změna nadsvětlíků  
 - NDZ č. 44 - D1.01.1 - Doplnění soklu k dlažbě a obkladu schodišť  
 Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odpočtu méněprací ..... **+ 4 033 267,28 Kč**

Počet připojených listů: 106		Počet připojených výkresů:	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: <b>Původní cena díla: 136 966 801,09 Kč (bez DPH)</b>		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
zvýšení ceny o	20 843 473,13 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	28 kalendářních dní
snížení ceny o	16 810 205,85 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	----- kalendářních dní
<b>celková cena po změně</b>	<b>141 000 068,37 Kč (bez DPH)</b>	<b>celková lhůta po změně</b>	Datum dokončení: 8.12.2019
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>	
	chybou zhotovitele	<input type="checkbox"/>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.			
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Igor Kadlec- TDS		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Jiří Švambera	
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum, razítko: Jiří Brokl		Podpis zmocněnce GP , datum, razítko: Ing. Roman Ernest	



## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 2

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 2 - Demontáž zařizovacích předmětů

V celém objektu SO 01 byly ponechány keramické zařizovací předměty, umyvadla, pisoáry, keramické záchodové mísy, včetně armatur a jejich závěsných prvků. Protože se jedná o jinou kategorii odpadu, bude nutné tyto zařizovací předměty demontovat, přemístit do určeného kontejneru a odvézt na skládku. Tyto stavební práce výkaz výměr neobsahuje.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 16

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 16 – Betonová mazanina 2.NP

Ve skladbách nových konstrukcí podlahy v 2.NP je navržená skladba, která má být provedena po odbourání stávající keramické dlažby a stávající betonové mazaniny. Skladby konstrukcí zhotoviteli ukládají provedení betonového potěru v celém rozsahu podlahových ploch 2.NP. Tato položka je v soupisu prací uvedena, ale není uvedena v dostatečné výměře pro splnění tohoto požadavku, proto bylo rozhodnuto o změně na doplnění betonového potěru vyztuženého Kari sítí a doplnění separační fólie. Bez této dodávky by nebylo možné dokončit kompletní konstrukce podlah, provedení finálních vrstev a uvedení 2.NP do užívání.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 17

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 17 – Ocelová konstrukce pro VZT jednotky

Vedením stavby bylo rozhodnuto o změně na ocelové konstrukce pro VZT jednotky z důvodu zajištění stabilní a staticky vyhovující konstrukce pro trvalé uložení vzduchotechnických jednotek. Řešení tohoto detailu se jeví jako vhodnější z důvodu ochrany povrchu střešního pláště a prodloužení jeho životnosti pod VZT jednotkami. Bez tohoto opatření by pravděpodobně časem docházelo k promáčknutí a vytvoření nerovností ve skladbě tepelně izolačního souvrství střechy. Pokud by k tomu došlo, vada by byla trvalá a odvodnění střechy v tomto místě by bylo nefunkční.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 19

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 19 – Odplynění a vyřezání stávajícího potrubí

V objektu SO 01 byl nalezen rozvod plynové přípojky, o jehož existenci není zmínka v PD, v soupisu prací, ani ve vyjádření provozovatelů sítí. Protože tento rozvod plynu nebude do budoucna nijak využíván a je v současné době nefunkční, bylo vedením stavby rozhodnuto o jeho odstranění ze všech prostor SO 01 jako nefunkčního potrubí a bude tak uvolněn prostor v technickém podlaží pro nově prováděné rozvody. Z důvodu bezpečnosti bude nutné před samotnou demontáží provést odplynění tohoto potrubí.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 21

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 21 – Čištění hlavního řadu kanalizace

Při provedených průzkumných pracích a revizích stávající kanalizace zhotovitel zjistil zanesení hlavního řadu kanalizace, do kterého má zaústit vývody nových tras splaškové kanalizace z objektu SO 01. Pro zajištění plné funkčnosti a spolehlivosti nové kanalizace bude provedena důkladná revize a vyčištění stávající hlavní kanalizační stoky. Bez tohoto opatření by mohlo docházet k zadržování splašků a namáhání spojů potrubí a nová kanalizace by tak nebyla plně funkční.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 22

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 22 – Doplnění překladů 2.NP

Pro provedení vyzdívek nadpraží okenních otvorů je nutné osadit staticky vyhovující překlady, proto vedení stavby rozhodl o jejich doplnění. Bez doplnění těchto překladů není možné bezpečné provedení dozdívek nad budoucími okny.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 23

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 23 – Doplnění Kari sítí v 1.NP

V nově navržených konstrukcích podlahy v 1.NP jsou navrženy skladby, které mají být provedeny po odbourání kompletních stávajících souvrství. Skladby konstrukcí zhotoviteli ukládají provedení betonových ploch s vloženou Kari sítí. Položka Kari sítí je v soupisu prací uvedena, ale vzhledem ke značné členitosti plochy a to zejména díky schodišťovým šachtám a sloupům, které jsou jak po obvodu objektu, tak i v prostoru, vzniká nadměrný prořez, kdy je nutné svařovanou výztuž vystřihávat kolem patek sloupů. Proto se předkládá návrh změny na doplnění výztuže z Kari sítí. Bez této dodávky by nebylo možné dokončit kompletní konstrukce podkladních betonů a podlah. Doplnění výztuže je nutné z důvodu budoucího užívání prostor 1.NP, kde je uvažováno s využitím na dílny a opravnu nákladních vozidel.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 24

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 24 – Doplnění konstrukce atiky

Zhotovitel předkládá návrh změny na doplnění konstrukce atiky v místě propojení střechy SO 01 a střechy SO 03. Na SO 03 zůstává střešní plášť původní, proto je nutné konstrukci nové a staré střechy stavebně oddělit. Podle původního očekávání se předpokládala v místě existence stávající zděné atiky, toto se však po odkrytí střešního pláště nepotvrdilo a dělicí konstrukce atiky v místě úplně chybí. Proto bylo vedením stavby rozhodnuto o doplnění konstrukce atiky mezi oběma střechami a to tesařskou konstrukcí. Odvodnění střech obou stavebních objektů bude tak tímto opatřením odděleno.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest



## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 25

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 25 – Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní

Při vytyčování nově budovaných konstrukcí v 2.NP SO 03 bylo zjištěno, že nová sádrokartonová příčka budoucí kanceláře asistentky je v kolizi se stávající celoprosklenou stěnou, proto bylo vedením stavby rozhodnuto provést demontáž této skleněné příčky s hliníkovou nosnou konstrukcí. Bez této demontáže by nebylo možné dodržet dispoziční uspořádání nově budovaného administrativního zázemí.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 26

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 26 – Bourání základového pasu v 1.NP

Při bourání podlahové konstrukce v 1.NP byl objeven betonový základový pas v místě navržené trasy splaškové kanalizace z SO 03. Protože je betonový základový pas v kolizi s navrženou trasou a náhradní trasu z důvodu nepříznivých spádových poměrů nelze navrhnout, rozhodlo vedení stavby o odstranění tohoto základového pasu.

Po uložení trasy splaškové kanalizace bude nutné částečně konstrukci betonového základového pasu doplnit. Existenci betonového pasu bez odkrytí podlahových vrstev nebylo možné předpokládat.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 27

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 27 – Ošetření vnitřního zdiva proti zemní vlhkosti 1.NP

Po provedených sondách a následném vybourání podlahového souvrství v 1.NP bylo zjištěno, že vodorovná izolace proti vodě zcela chybí pod stávajícím vnitřním zdivem 1.NP. Toto zdivo je nutné chránit proti zemní vlhkosti a jako nejlevnější varianta je schválen návrh na vybudování drenážní soustavy pomocí drenážního potrubí ve štěrkovém loži s napojením na nově budovanou ležatou kanalizaci 1.NP. Další uvažované technologie jako podřezání stávajícího zdiva se ukázalo jako technicky neproveditelné v daných podmínkách a technologie tzv. injektáže pro keramické bloky neúčinná. Bez tohoto opatření by případná zemní vlhkost mohla prostupovat do stávajících i nových konstrukcí a docházelo by k jejich degradaci a snížení životnosti konstrukcí. Absenci původní izolace proti vodě nebylo bez vybourání podlahového souvrství možné předpokládat.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 28

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 28 – Doplnění hydroizolace patek sloupů včetně drenáže

Po provedených sondách a následném vybourání podlahového souvrství v 1.NP bylo zjištěno, že vodorovná izolace proti vodě zcela chybí u patek vnitřních železobetonových sloupů 1.NP. Tato izolaci bude doplněna tak, aby bylo možné jí napojit na vodorovnou izolaci proti vodě, která se bude dle projektové dokumentace provádět na podkladní betony podlahového souvrství 1.NP.

Bez tohoto opatření nebude izolace plně funkční a případná zemní vlhkost by mohla v budoucnu prostupovat kolem sloupů do stávajících i nových konstrukcí a docházelo by k jejich degradaci a snížení životnosti konstrukcí. Absenci původní izolace proti vodě nebylo bez vybourání podlahového souvrství možné předpokládat.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 29

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 29 – Změna oken

V souvislosti s neuspokojivými termíny dodávek ocelových profilů výplní otvorů, budou použity konstrukce z hliníkových profilů, a to při dodržení všech požadovaných stavebně technických parametrů.

Původně navržené ocelové profily vyráběné mimo území České republiky není možné obchodně zajistit v požadovaném termínu. Pro výplně otvorů SO 01 i pro SO 02 budou použity konstrukce z hliníkových profilů.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 31

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 31 - D1.01.1 - Zakrývání oken

Zhotovitel předkládá návrh změny na doplnění dodávky prací spočívající v aplikaci samolepící ochranné pásky na nově dodané konstrukce rámu hliníkových oken a to před prováděním vnitřních omítek, tzv. špalet, jako ochrana povrchové úpravy rámu. Práce spojené s dodávkou a montáží ochranné pásky jsou v soupisu prací obsaženy pouze ve stavebním objektu SO 02 – Strojírenské centrum a na SO 01 - Dílny praktického vyučování, kde je nepoměrně více oken, tato položka ve výkazu prací zcela chybí.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 32

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 32 – Změna oken

V souvislosti s neuspokojivými termíny dodávek ocelových profilů výplní otvorů, předkládá zhotovitel návrh změny na použití konstrukce z hliníkových profilů, a to při dodržení všech požadovaných stavebně technických parametrů. Původně navržené ocelové profily vyráběné mimo území České republiky není možné obchodně zajistit v požadovaném termínu pro výplně otvorů SO 01 i SO 02 a proto budou nahrazeny konstrukcemi z hliníkových profilů. Pro sjednocení použitých materiálů na všech objektech budou použity konstrukce z hliníkových profilů zhotovitel i pro SO 03.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švambera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 33

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 33 – D1.01.1 – Omítka špalet

Dle provedené kontroly se do soupisu prací na provedení omítek špalet na SO 01 doplňují omítky ostění, které jsou prováděny v rozsahu a souladu s projektovou dokumentací včetně doplnění rohových profilů.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švambera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest



## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 35

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 35 – D1.03.1N – Odpočet pomocných zámečnických konstrukcí

Pro montáž výplní otvorů na SO 03 bylo uvažováno s doplněním pomocných zámečnických konstrukcí. Pro zajištění kotvení rámu oken k nadpraží stavebního otvoru bude nutné doplnit pomocné kotevní prvky včetně jejich propojení s průběžným ocelovým profilem v rovině střešní konstrukce. Zhotovitel pro toto opatření předkládá takový návrh konstrukce, při kterém bude dosaženo stabilní ukotvení rámu a zároveň generuje úsporu v množství použitých materiálech.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 36

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 36 – D1.01.1 – Vyrovnávací stěrka

Zhotovitel předložil změnu na odečet vyrovnávací stěrky v celkové výměře podlahové plochy 2.NP SO 01. Vzhledem k tomu, že si zhotovitel nerovnosti původní nosné konstrukce podlahy 2.NP vyrovnal již při realizaci lehčeného betonu, není aplikace další vyrovnávací stěrky nutná.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 37

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 37 – D1.01.1N – Vyrovnání nerovností střechy

Po odbourání kompletního původního souvrství střešního pláště včetně betonové mazaniny byly zjištěny značné nerovnosti betonové desky. Jednalo se o nerovnosti 8 i více cm, viz fotodokumentace a dokonce byly zjištěny opačné spádové poměry, než jsou navrženy v nové koncepci odvodnění střechy. Povrch betonové desky vykazoval nejen velké nerovnosti, ale dále nekvalitně zpracovaný povrch, kde se objevovaly kaverny a masivní nálitky betonu, které jistě vznikly při neodborném zpracovávání ukládaného betonu. Proto bylo vedením stavby rozhodnuto o provedení vyrovnávacího násypu z materiálu Liapor, který konstrukci nijak výrazně nezatíží, zvýší tepelně izolační vlastnosti a zhotovitel díky tomuto násypu zajistí rovinu pro následné vytvoření spádových klínů z tepelné izolace. Bez tohoto opatření by střecha nebyla plně funkční. K návrhu materiálu Liapor se přistupuje na základě podmínek statika stavby, původní konstrukci nijak nepřitěžovat.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 38

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 38 – D1.03.4d.N – Změna svítidel

První koncept návrhu rekonstrukce budovy SŠT Velebudice – Most, vznikl v roce 2015, kdy byly na českém trhu standardem svítidla se zářivkovými světelnými zdroji (nutnost výměny světelných zdrojů, trubic, nejdéle po 15.000 hodinách provozu). Od této doby se však situace zásadně změnila a dnes se standardně používají svítidla osazená LED čipy. Vzhledem k této skutečnosti a s ohledem na dnešní již běžné standardy, rozhodlo vedení stavby o změně na dodávku LED svítidel. Tímto opatřením dojde v budoucnu k úspoře elektrické energie a prodloužení životnosti svítidel bez potřeby výměny světelných zdrojů a tedy budoucích nákladů na jejich údržbu.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 39

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 39 – D1.01.4d. – Změna svítidel

První koncept návrhu rekonstrukce budovy SŠT Velebudice – Most, vznikl v roce 2015, kdy byly na českém trhu standardem svítidla se zářivkovými světelnými zdroji (nutnost výměny světelných zdrojů, trubice, nejdéle po 15.000 hodinách provozu). Od této doby se však situace zásadně změnila a dnes se standardně používají svítidla osazená LED čipy. Vzhledem k této skutečnosti a s ohledem na dnešní již běžné standardy, vedení stavby rozhodlo o změně na dodávku LED svítidel. Tímto opatřením dojde v budoucnu k úspoře elektrické energie a prodloužení životnosti svítidel bez potřeby výměny světelných zdrojů a tedy budoucích nákladů na jejich údržbu.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švambera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 40

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 40 – D1.01.1 – Bourání ŽB stropu 1.NP

Zhotovitel předkládá návrh NDZ na odbourání části železobetonového stropu na SO 01 v 1.NP, místnost č. 1.43. Po odbourání všech svislých dělicích konstrukcí v 1.NP bylo zjištěno, že v tomto určeném místě byla změněna niveleta založení železobetonového stropu. Příčina, proč tomu tak bylo, se nepodařilo dohledat ani u uživatele. Celý profil této zesílené stropní desky byl masivně vyarmován vázanou výztuží. Pokud by k odbourání stropu nedošlo, byla by rozdílná světlost původních místností, což by mělo za následek nemožnost použití navrhovaných tras pro budoucí instalace, zejména pak elektrorozvody a rozvody VZT. Proto bylo rozhodnuto po konzultaci se statikem stavby o odbourání části stropu, jeho sanaci a vyrovnání omítkou stropu.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 41

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 41 - D1.01.1 - Doplnění překladů obvod. zdiva – spoj. krčky a schodiště

Pro provedení vyzdívek nadpraží okenních otvorů je nutné osadit staticky vyhovující překlady, proto se předkládá návrh na jejich doplnění. Jedná se o doplnění překladů obvodového zdiva 1.NP SO 01 spojovacích krčků a schodiště. Bez doplnění těchto překladů není možné bezpečné provedení dozdívek nad budoucími okny.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 42

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 42 – D1.01.1N – Prodloužení kotev střechy (navýšení skladby Liapor)

Vzhledem k nutnosti provedení vyrovnávací vrstvy materiálem Liapor, budou upraveny délky kotev izolačního souvrství střešního pláště. Pro zajištění požadované kotevní délky všech kotevních bodů, zhotovitel zajistí dodávku a montáž kotev v požadované délce a to plně v rozsahu schváleného kotevního plánu. Tímto opatřením bude zajištěno dostatečně dlouhé vetknutí kotev do ŽB desky a zajištění stability izolačního souvrství.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest



## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 43

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 43 – D1.01.1 – Změna nadsvětlíků

Při osazování konstrukčních prvků průmyslových sekčních vrat v 1.NP SO 01 byla zjištěna kolize s požadavkem na výklopné nadsvětlíky. Vzhledem k tomu, že projektová dokumentace ukládá uložení nadsvětlíků v jedné ose s průmyslovými sekčními vraty, požadavek na otevírání nadsvětlíků není v technických možnostech dodavatele. Protože je konstrukce nadsvětlíků klasifikována jako pouze doplňková prosklená plocha k průmyslovým sekčním vratům bude provedena jako pevné zasklení bez možnosti otevírání. Funkce osvětlení všech prostor bude zachována a funkce odvětrání bude zajištěna dalšími okenními sestavami.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švampera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

## ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY NDZ č. 44

Název stavby: **SŠT Most – REKO objektu šaten na dílny praktického vyučování**

**Zdůvodnění změny:** NZD č. 44 – D1.01.1 – Doplnění soklu k dlažbě a obkladu schodišť

Na základě požadavku uživatele, bylo rozhodnutím vedení stavby rozhodnuto o doplnění soklu provedeného z keramických obkladových pásků a zároveň o doplnění typizovaného obkladu schodišťových stupňů včetně protiskluzné úpravy. Toto opatření zajistí vyšší bezpečnost a dále vyšší komfort při provádění údržby a čištění podlahové plochy.

Podpis zmocněnce objednatele, datum: Igor Kadlec – TDS	Podpis zmocněnce zhotovitele, datum: Jiří Švambera
Podpis zmocněnce KÚ Ústí n/L, datum: Jiří Brokl	Podpis zmocněnce GP, datum: Ing. Roman Ernest

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 944-08-17b

**Stavba: SŠT Most - změnové listy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

Uchazeč:

Jiří Švambers

Projektant:

Ing. Roman Ernest

Zpracovatel:

Kamila Švambersová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 033 267,28**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 033 267,28</b>	<b>846 986,13</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 880 253,41**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 944-08-17b

**Stavba:** SŠT Most - změnové listy

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant:

Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambera

Zpracovatel:

Kamila Švamberová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**4 033 267,28**

**4 880 253,41**

<b>D 2</b>	<b>dodatek č. 2</b>	4 033 267,28	4 880 253,41
ZL č.02	D1.01.1 - demontáž zařizovacích předmětů	30 432,90	36 823,81
ZL č.16	D1.01.1 - Betonová mazanina 2.NP	837 352,10	1 013 196,04
ZL č.17	D1.01.4c - Ocelová konstrukce pro VZT jednotky	74 824,48	90 537,62
ZL č.19	D1.01.1 - Odplynění a vyřezání stávajícího potrubí	24 752,75	29 950,83
ZL č.21	D1.01.4a - čištění hlavního řadu kanalizace	55 080,40	66 647,28
ZL č.22	D1.01.1 - doplnění překladů 2.NP	19 738,94	23 884,12
ZL č.23	D1.01.1 - doplnění kari sítí v 1.NP	80 887,28	97 873,61
ZL č.24	D1.01.1N - doplnění konstrukce atiky	39 434,84	47 716,16
ZL č.25	D1.03.1.N - Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní	2 148,74	2 599,98
ZL č.26	D1.03.1.N - bourání zákl pasu v 1.NP	71 163,44	86 107,76
ZL č.27	D1.01.1 - ošetření vnitřního zdiva proti zemní vlhkosti 1.NP	260 396,13	315 079,32
ZL č.28	D1.01.1 - Doplnění hydroizolace patek sloupů	155 164,79	187 749,40
ZL č.29	D1.02.1 - změna oken	-95 451,55	-115 496,38
ZL č.31	D1.01.1 - zakrývání oken	7 332,50	8 872,33
ZL č.32	D1.03.1N - Změna oken	-49 833,30	-60 298,29
ZL č.33	D1.01.1 - Omítka špalet	44 662,97	54 042,19
ZL č.35	D1.03.1N - odpočet pomocných zámečnických konstrukcí	-58 459,73	-70 736,27
ZL č.36	D1.01.1 - Vyrovnávací stěrka	-397 702,23	-481 219,70

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
ZL č.37	D1.01.1N - vyrovnání nerovností střechy	458 571,05	554 870,97
ZL č.38	D1.03.4d.N - Změna svítidel	165 073,68	199 739,15
ZL č.39	D1.01.4d - Změna svítidel	2 055 381,92	2 487 012,12
ZL č.40	D1.01.1 - Bourání ŽB stropu 1.NP	86 567,23	104 746,35
ZL č.41	D1.01.1 - doplnění překladů obvod. zdiva - spoj. krčky a schodiště	26 634,21	32 227,39
ZL č.42	D1.01.1N - prodloužení kotev střechy - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou	57 259,34	69 283,80
ZL č.43	D1.01.1 - Změna nadsvětlíků	-218 295,00	-264 136,95
ZL č.44	D1.01.1 - Doplnění soklu k dlažbě	300 149,40	363 180,77

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.02 - D1.01.1 - demontáž zařizovacích předmětů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**30 432,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 432,90	21,00%	6 390,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 823,81**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.02 - D1.01.1 - demontáž zařizovacích předmětů**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**30 432,90**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 431,40

A.7.1 - Přípravné a bourací práce

3 431,40

PSV - Práce a dodávky PSV

27 001,50

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

27 001,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.02 - D1.01.1 - demontáž zařizovacích předmětů**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambera

Zpracovatel: Kamila Švamberová

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

## Náklady soupisu celkem

**30 432,90**

D HSV Práce a dodávky HSV 3 431,40

D A.7.1 Přípravné a bourací práce 3 431,40

22	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	5,320	215,00	1 143,80
21	K	997013511.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - stavební suť	t	5,320	430,00	2 287,60

P  
Poznámka k položce:  
- jedná se zejména o odpad 17 01 01 Beton, 17 01 02 Cihly, 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

D PSV Práce a dodávky PSV 27 001,50

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 27 001,50

1	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	27,000	142,58	3 849,66
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	--------	--------	----------

P  
Poznámka k položce:  
ceníková cena URS 2018/II - 178 Kč/soubor x 0,801 = 142,58

VV 1.NP  
VV 8 8,000  
VV 2.NP  
VV 19 19,000  
VV Součet 27,000

2	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	8,000	58,95	471,60
---	---	-----------	--	--------	-------	-------	--------

P  
Poznámka k položce:  
ceníková cena URS 2018/II - 73,60 Kč/soubor x 0,801 = 58,95

VV 1.NP  
VV 2.NP  
VV 8 8,000  
VV Součet 8,000

3	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	242,000	93,72	22 680,24
---	---	-----------	--	--------	---------	-------	-----------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: ceníková cena URS 2018/II - 117 Kč/soubor x 0,801 = 93,72</i>				
VV			1.NP				
VV			10		10,000		
VV			2.NP				
VV			96+48+72+16		232,000		
VV			Součet		242,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.16 - D1.01.1 - Betonová mazanina 2.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**837 352,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	837 352,10	21,00%	175 843,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 013 196,04**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.16 - D1.01.1 - Betonová mazanina 2.NP**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**837 352,10**

HSV - HSV

837 352,10

---

A.7.4 - Složené konstrukce - specifikace

785 210,59

---

A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot

52 141,51

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.16 - D1.01.1 - Betonová mazanina 2.NP**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambera

Zpracovatel: Kamila Švamberová

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

## Náklady soupisu celkem

**837 352,10**

D HSV HSV

**837 352,10**

D A.7.4 Složené konstrukce - specifikace

**785 210,59**

102	K	631311117	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 30/37	m3	109,753	3 700,00	406 086,10	
	VV		(4,75+4,75+14,64+6,78+14,65+15,77+6,78+14,03+4,04+4,14+3,51+5,23+6,74+5,07+14,59+6,78+14,65+14,30+6,78+14,53+14,43)*-0,05 " cementový potěr C30 2.np				-9,847	
	VV		Mezisoučet SoD				-9,847	
	VV		2392"plocha dle PD"*0,05				119,600	
	VV		Mezisoučet skutečnost				119,600	
	VV		Součet				109,753	
104	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	109,753	413,00	45 327,99	
108	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	11,683	25 500,00	297 916,50	
	VV		2392*1,1/6 "ztrátne 10%, přepočten na kusy"				438,533	
	VV		438,533*26,64*0,001				11,683	
109	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	2 392,000	15,00	35 880,00	
D	A.7.9	Ostatní práce, lešení a přesun hmot						<b>52 141,51</b>
274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	281,846	185,00	52 141,51	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.17 - D1.01.4c - Ocelová konstrukce pro VZT jednotky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**74 824,48**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
74 824,48  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
15 713,14  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**90 537,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.17 - D1.01.4c - Ocelová konstrukce pro VZT jednotky**

Místo:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

Uchazeč:

Jiří Švambara

Datum:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

Zpracovatel:

Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**74 824,48**

HSV - HSV

8 604,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 604,48

PSV - Práce a dodávky PSV

3 200,00

767 - Konstrukce zámečnické

3 200,00

M - Práce a dodávky M

63 020,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

63 020,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.17 - D1.01.4c - Ocelová konstrukce pro VZT jednotky**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambera

Zpracovatel: Kamila Švamberová

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

## Náklady soupisu celkem

**74 824,48**

D HSV HSV 8 604,48

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 604,48

1	K	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	96,000	35,72	3 429,12
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

P  
*Poznámka k položce:  
ceníková cena URS 2018/II - 44,60 x 0,801 = 35,72*

2	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	96,000	53,91	5 175,36
---	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------

P  
*Poznámka k položce:  
ceníková cena URS 2018/II - 67,30 x 0,801 = 53,91*

D PSV Práce a dodávky PSV 3 200,00

D 767 Konstrukce zámečnické 3 200,00

3	K	767001	Jeřáb	hod	2,000	1 600,00	3 200,00
---	---	--------	-------	-----	-------	----------	----------

P  
*Poznámka k položce:  
cena HERKUL a.s.*

D M Práce a dodávky M 63 020,00

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 63 020,00

4	K	M21R001	Nosná konstrukce pro VZT	kus	1,000	63 020,00	63 020,00
---	---	---------	--------------------------	-----	-------	-----------	-----------

P  
*Poznámka k položce:  
faktura dodavatele +15%PP*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.19 - D1.01.1 - Odplynění a vyřezání stávajícího potrubí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**24 752,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 752,75	21,00%	5 198,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29 950,83**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.19 - D1.01.1 - Odplynění a vyřezání stávajícího potrubí**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**24 752,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

8 279,00

A.8 - Koordinace projektu s probíhající akci "Konverze CZT v areálu školy"

8 000,00

A.9 - Vedlejší rozpočtové náklady

279,00

VRN9L - Ostatní náklady - řešení

279,00

PSV - Práce a dodávky PSV

16 473,75

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

16 473,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.19 - D1.01.1 - Odplynění a vyřezání stávajícího potrubí**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambera

Zpracovatel: Kamila Švamberová

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

## Náklady soupisu celkem

**24 752,75**

D HSV Práce a dodávky HSV 8 279,00

D A.8 Koordinace projektu s probíhající akcí "Konverze CZT v areálu školy" 8 000,00

285	K	HZS1431	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník inženýrských sítí	hod	32,000	250,00	8 000,00
-----	---	---------	---	-----	--------	--------	----------

P *Poznámka k položce:*  
stavební přípomocce pro Plynomont, rozřezání potrubí, přesun vybouraných mat. demontáž plynoměrné skříně

VV 32 32,000

VV rozřezání potrubí, demontáž plynoměrné skříně, přesun vybouraných hmot

D A.9 Vedlejší rozpočtové náklady 279,00

D VRN9L Ostatní náklady - lešení 279,00

291	K	949101112.1	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	4,500	62,00	279,00
-----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

VV 3\*1,5 4,500

D PSV Práce a dodávky PSV 16 473,75

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 16 473,75

1	K	723R001	odplynění a vyřezání stávajícího plynového potrubí v technickém mezipatře	kpl	1,000	16 473,75	16 473,75
---	---	---------	---	-----	-------	-----------	-----------

P *Poznámka k položce:*  
faktura dodavatele + 15% PP

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.21 - D1.01.4a - čištění hlavního řadu kanalizace

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**55 080,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 080,40	21,00%	11 566,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 647,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.21 - D1.01.4a - čištění hlavního řadu kanalizace**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**55 080,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

55 080,40

8 - Trubní vedení

55 080,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.21 - D1.01.4a - čištění hlavního řadu kanalizace**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambersová

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

## Náklady soupisu celkem

**55 080,40**

D HSV Práce a dodávky HSV

55 080,40

D 8 Trubní vedení

55 080,40

1	K	R001	pročištění kanalizace a následné kamerové zkoušky	kpl	1,000	55 080,40	55 080,40
---	---	------	---	-----	-------	-----------	-----------

P

*Poznámka k položce:  
faktura dodavatele +15%PP*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.22 - D1.01.1 - doplnění překladů 2.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**19 738,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 738,94	21,00%	4 145,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**23 884,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.22 - D1.01.1 - doplnění překladů 2.NP**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**19 738,94**

HSV - HSV

19 738,94

---

A.7.3 - Hrubá vrchní stavba

19 420,00

---

A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot

318,94

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.22 - D1.01.1 - doplnění překladů 2.NP**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambara

Zpracovatel: Kamila Švambová

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

## Náklady soupisu celkem

**19 738,94**

D HSV HSV

19 738,94

D A.7.3 Hrubá vrchní stavba

19 420,00

72	K	317168137	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm	kus	6,000	1 170,00	7 020,00
46	K	317168138	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm	kus	10,000	1 240,00	12 400,00

P  
*Poznámka k položce:  
položka převzatá z D1.03.1.N - SO 03*

D A.7.9 Ostatní práce, lešení a přesun hmot

318,94

274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,724	185,00	318,94
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.23 - D1.01.1 - doplnění kari sítí v 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**80 887,28**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
80 887,28  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 986,33  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**97 873,61**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.23 - D1.01.1 - doplnění kari sítí v 1.NP**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**80 887,28**

HSV - HSV

**80 887,28**

A.7.2 - Hrubá spodní stavba

29 758,50

A.7.4 - Složené konstrukce - specifikace

50 515,50

A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot

613,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.23 - D1.01.1 - doplnění kari sítí v 1.NP**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambers

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

## Náklady soupisu celkem

**80 887,28**

D HSV HSV

**80 887,28**

D A.7.2 Hrubá spodní stavba

**29 758,50**

53	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,167	25 500,00	29 758,50
	VV		plan*4,44/1000*-1" výztuž podkladní mazaniny KARI KH 30 6/10/2x3m			-10,321	
	VV		Mezisoučet SoD			-10,321	
	VV		sekce I				
	VV		skladba F6 - osa 1-5				
	VV		(4*6*20,6)*1,15*4,44*0,001			2,524	
	VV		skladba F7 - osa 5-7a				
	VV		(2*6*20,6)*1,15*4,44*0,001			1,262	
	VV		sekce II				
	VV		skladba F7 - osa 7b-8				
	VV		(3*20,6)*1,15*4,44*0,001			0,316	
	VV		skladba F6 - osa 7-8, 15a				
	VV		((7*6+3)*20,6)*1,15*4,44*0,001			4,733	
	VV					0,000	
	VV		sekce III				
	VV		skladba F6 - osa 15b-20				
	VV		(5*6*20,6)*1,15*4,44*0,001			3,156	
	VV		skladba F7 - osa 20 do poloviny 21				
	VV		(3*20,6)*1,15*4,44*0,001			0,316	
	VV		Mezisoučet skutečnost			12,307	
	VV		odpočet patek/sloupů				
	VV		-1,2*1,2*38*1,15*4,44*0,001			-0,279	
	VV		odpočet schodišť				
	VV		-3,3*6,5*1,15*4,44*0,001			-0,110	
	VV		-3,3*7,2*1,15*4,44*0,001			-0,121	
	VV		-3,3*6,5*1,15*4,44*0,001			-0,110	
	VV		-6,0*6,5*1,15*4,44*0,001			-0,199	
	VV		Součet			1,167	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D A.7.4			Složené konstrukce - specifikace				50 515,50
108	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,981	25 500,00	50 515,50
	VV		2*(641,17+710,87+501,60)*4,44/1000*-1 " výztuž desky betonové podlahy 2x KARI KH 30 6/10/2x3m			-16,460	
	VV		(48,08+59,18+166,12+82,67+90,13+136,38)*4,44/1000*-1 " výztuž mazaniny ostatních podlah 1x KARI KH 30 6/10/2x3m			-2,587	
	VV		(4,75+4,75+14,64+6,78+14,65+15,77+6,78+14,03+4,04+4,14+3,51+5,23+6,74+5,07+14,59+6,78+14,65+14,30+6,78+14,53+14,43)*4,44/1000*-1 "1x KARI KH 30			-0,874	
	VV		Mezisoučet SoD			-19,921	
	VV		sekce I				
	VV		skladba F6 - osa 1-5				
	VV		(4*6*20,6)*1,15*2*4,44*0,001			5,049	
	VV		skladba F7 - osa 5-7a				
	VV		(2*6*20,6)*1,15*4,44*0,001			1,262	
	VV		sekce II				
	VV		skladba F7 - osa 7b-8				
	VV		(3*20,6)*1,15*4,44*0,001			0,316	
	VV		skladba F6 - osa 7-8, 15a				
	VV		((7*6)+3)*20,6)*1,15*2*4,44*0,001			9,467	
	VV					0,000	
	VV		sekce III				
	VV		skladba F6 - osa 15b-20				
	VV		(5*6*20,6)*1,15*2*4,44*0,001			6,311	
	VV		skladba F7 - osa 20 do poloviny 21				
	VV		(3*20,6)*1,15*4,44*0,001			0,316	
	VV		odpočet patek/sloupů				
	VV		-1,2*1,2*38*1,15*4,44*0,001			-0,279	
	VV		odpočet schodišť				
	VV		-3,3*6,5*1,15*4,44*0,001			-0,110	
	VV		-3,3*7,2*1,15*4,44*0,001			-0,121	
	VV		-3,3*6,5*1,15*4,44*0,001			-0,110	
	VV		-6,0*6,5*1,15*4,44*0,001			-0,199	
	VV		Mezisoučet skutečnost			21,902	
	VV		Součet			1,981	
D A.7.9			Ostatní práce, lešení a přesun hmot				613,28
274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,315	185,00	613,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.24 - D1.01.1N - doplnění konstrukce atiky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**39 434,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 434,84	21,00%	8 281,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 716,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.24 - D1.01.1N - doplnění konstrukce atiky**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambera

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švamberová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**39 434,84**

### HSV - HSV

30 585,86

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 085,50

A.7.4e - Složené konstrukce - specifikace střešní plášť

4 757,81

A.7.6 - Kompletace

22 742,55

### PSV - Práce a dodávky PSV

8 848,98

713 - Izolace tepelné

2 068,76

762 - Konstrukce tesařské

5 903,93

783 - Dokončovací práce - nátěry

876,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.24 - D1.01.1N - doplnění konstrukce atiky**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambera

Zpracovatel: Kamila Švamberová

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

## Náklady soupisu celkem

**39 434,84**

D HSV

HSV

**30 585,86**

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

**3 085,50**

1	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	22,000	72,49	1 594,78
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

P

*Poznámka k položce:*

*ceniková cena URS 2018/II - 90,50 Kč/kus x 0,801 = 72,49*

2	K	953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	kus	22,000	67,76	1 490,72
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------

P

*Poznámka k položce:*

*ceniková cena URS 2018/II - 84,6 Kč/kus x 0,801 = 67,76*

D A.7.4e

Složené konstrukce - specifikace střešní pláště

**4 757,81**

46	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP bodově	m2	7,840	89,00	697,76
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

VV

přes atikový klín

VV

(0,15+0,1+0,1)\*22,4

7,840

47	M	628520150	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	9,016	176,00	1 586,82
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV

7,84\*1,15

9,016

49	K	712363601	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha	m2	4,420	225,00	994,50
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV

přes osb a izolaci

VV

22,10\*0,2

4,420

50	M	283220000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,50 mm š 1200 mm šedá	m2	5,083	279,00	1 418,16
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

VV

4,42\*1,15

5,083

58	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,061	993,00	60,57
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------

D A.7.6

Kompletace

**22 742,55**

65	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	44,800	504,00	22 579,20
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

VV

vnější roh, závětrná lišta

VV

22,4\*2

44,800

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
77	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,099	1 650,00	163,35
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>8 848,98</b>
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>2 068,76</b>
3	K	713141211	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	22,400	11,69	261,86
P			<i>Poznámka k položce: ceníková cena URS 2018/II 14,60Kč/m x 0,801 = 11,69</i>				
4	M	63152006	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl.60 x 60 mm	m	22,400	80,20	1 796,48
P			<i>Poznámka k položce: ceníková cena URS 2018/II - 80,20 Kč/m</i>				
59	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,012	868,00	10,42
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>5 903,93</b>
5	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	22,400	135,37	3 032,29
P			<i>Poznámka k položce: ceníková cena URS 2018/II - 169 Kč/m x 0,801 = 135,37</i>				
VV			22,4				
					22,400		
6	M	60512011	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120cm2	m3	0,544	4 680,00	2 545,92
P			<i>Poznámka k položce: ceníková cena URS 2018/II - 4680 Kč/m3</i>				
VV			22,4*0,15*0,15*1,08				
					0,544		
7	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,299	1 089,36	325,72
P			<i>Poznámka k položce: ceníková cena URS 2018/II - 1360 Kč/t x 0,801 = 1089,36</i>				
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>876,29</b>
8	K	783223021	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	13,440	65,20	876,29
P			<i>Poznámka k položce: ceníková cena URS 2018/II - 81,40 Kč/m2 x 0,801 = 65,20</i>				
VV			22,4*(0,15*4)				
					13,440		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.25 - D1.03.1.N - Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 148,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 148,74	21,00%	451,24
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 599,98**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.25 - D1.03.1.N - Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 148,74**

HSV - HSV

2 148,74

---

A.6.1 - Přípravné a bourací práce

2 148,74

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.25 - D1.03.1.N - Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambara

Zpracovatel: Kamila Švambová

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

## Náklady soupisu celkem

**2 148,74**

D HSV HSV

**2 148,74**

D A.6.1 Přípravné a bourací práce

**2 148,74**

10	K	968072641	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn jakýchkoliv, kromě výkladních jakékoliv plochy	m2	27,188	62,00	1 685,66
	VV		prosklená stěna 2.NP SO 03, příčka mezi 2.08 a objektem jídelny				
	VV		7,25*3,75		27,188		
16	K	997013511.1.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - stavební suť	t	0,680	681,00	463,08

*Poznámka k položce:*

P - jedná se zejména o odpad 17 01 01 Beton, 17 01 02 Cihly, 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.26 - D1.03.1.N - bourání zákl pasu v 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**71 163,44**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 163,44	21,00%	14 944,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**86 107,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.26 - D1.03.1.N - bourání zákl pasu v 1.NP**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**71 163,44**

HSV - Práce a dodávky HSV

**71 163,44**

1 - Zemní práce

42 559,45

2 - Zakládání

14 829,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 774,39

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

13 774,39

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.26 - D1.03.1.N - bourání zákl pasu v 1.NP**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambera

Zpracovatel: Kamila Švamberová

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

## Náklady soupisu celkem

**71 163,44**

D HSV Práce a dodávky HSV

**71 163,44**

D 1 Zemní práce

**42 559,45**

1	K	130901123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	4,508	10 733,40	48 386,17
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
Ceníková cena URS 2018/II - 13 400Kč/m3 x 0,801 = 10 733,40  
11,5\*0,8\*0,49

4,508

1	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	-3,680	766,00	-2 818,88
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV -11,5\*0,8\*0,4 -3,680

2	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-0,184	161,00	-29,62
---	---	-----------	--	----	--------	--------	--------

VV 3,68\*0,05\*-1 -0,184

3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	-3,680	87,00	-320,16
---	---	-----------	--	----	--------	-------	---------

4	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	-3,680	79,30	-291,82
---	---	-----------	--	----	--------	-------	---------

5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-3,680	230,00	-846,40
---	---	-----------	---	----	--------	--------	---------

6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-36,800	17,50	-644,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	---------

P  
VV  
VV  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: Předpokládaná odvozová vzdálenost 20km.  
3,68\*10\*-1 "Přepočtené koeficientem množství  
Součet

-36,800

-36,800

7	M	946201100	uložení odpadu - zemina a kamení	t	-6,256	140,00	-875,84
---	---	-----------	----------------------------------	---	--------	--------	---------

VV 3,68\*1,7\*-1 -6,256

D 2 Zakládání

**14 829,60**

40	K	275321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3,680	3 170,00	11 665,60
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
převzatá položka z D1.01.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,8*0,4*11,5		3,680		
43	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,113	28 000,00	3 164,00
	P		<i>Poznámka k položce: převzatá položka z D1.01.1</i>				
	VV		R14 - ks*délka*hmotnost*ztratné*přepočet na t				
	VV		6*11,5*1,21*1,08*0,001		0,090		
	VV		R6 - ks*délka*hmotnost*ztratné*přepočet na t				
	VV		58*(0,3*2+0,5*2+0,1)*0,22*1,08*0,001		0,023		
	VV		Součet		0,113		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 774,39
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				13 774,39
16	K	997013511.1	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - stavební suť	t	10,819	681,00	7 367,74
	P		<i>Poznámka k položce: - jedná se zejména o odpad 17 01 01 Beton, 17 01 02 Cihly, 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06</i>				
2	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	10,819	435,74	4 714,27
	P		<i>Poznámka k položce: Ceníková cena URS 2018/II - 544 Kč/t x 0,801 = 435,74</i>				
202	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	9,148	185,00	1 692,38

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.27 - D1.01.1 - ošetření vnitřního zdiva proti zemní vlhkosti 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**260 396,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	260 396,13	21,00%	54 683,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**315 079,32**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.27 - D1.01.1 - ošetření vnitřního zdiva proti zemní vlhkosti 1.NP**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**260 396,13**

### HSV - Práce a dodávky HSV

215 743,98

1 - Zemní práce

104 602,32

4 - Vodorovné konstrukce

24 648,00

8 - Trubní vedení

18 705,95

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 787,71

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

26 707,71

### PSV - Práce a dodávky PSV

44 652,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

44 652,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.27 - D1.01.1 - ošetření vnitřního zdiva proti zemní vlhkosti 1.NP**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambersová

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

## Náklady soupisu celkem

**260 396,13**

D HSV Práce a dodávky HSV 215 743,98

D 1 Zemní práce 104 602,32

17	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	63,200	395,00	24 964,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
převzatá položka z D1.04  
0,5\*0,4\*316 63,200

18	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	18,960	102,00	1 933,92
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
převzatá položka z D1.04  
63,20\*0,3 18,960

21	K	162701105.1	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku včetně poplatku za uložení	m3	63,200	300,00	18 960,00
----	---	-------------	---	----	--------	--------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
převzatá položka z D1.04

27	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	63,200	245,00	15 484,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

P  
Poznámka k položce:  
převzatá položka z D1.04

28	M	583336771	kamenivo těžené hrubé frakce 16-32	t	116,920	370,00	43 260,40
----	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--------	-----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
převzatá položka z D1.04  
63,2\*1,85 " obsyp drenáže 116,920

D 4 Vodorovné konstrukce 24 648,00

39	K	451538111	Dno rýhy pod drenážní potrubí zpevněné šterkem drceným, tl. do 150 mm	m	316,000	78,00	24 648,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

P  
VV  
VV  
VV  
VV  
Poznámka k položce:  
převzatá položka z D1.04  
sekce I 17,000  
15+2 "osa 7a"  
25+2 "osa 1" 27,000  
sekce II

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			15+2 "osa 7b"		17,000		
VV			22+2 "osa 7-8"		24,000		
VV			13,5+15,5 "osa 8"		29,000		
VV			20+20 "osa 10"		40,000		
VV			17+17 "osa 12"		34,000		
VV			16 "osa 14"		16,000		
VV			22+2 "osa 15a"		24,000		
VV			sekce III				
VV			22+2 "osa 15b"		24,000		
VV			18+2 "osa 17"		20,000		
VV			22+2 "osa 20"		24,000		
VV			18+2 "osa 21"		20,000		
VV			Součet		316,000		
D	8		Trubní vedení				18 705,95
51	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm	m	316,000	12,00	3 792,00
	P		<i>Poznámka k položce: převzatá položka z D1.04</i>				
1	M	28611222	trubka PVC drenážní flexibilní D 80mm	m	341,280	28,40	9 692,35
	P		<i>Poznámka k položce: ceniková cena URS 2018/II</i>				
	VV		316*1,08		341,280		
2	M	28611908	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 110/110/45°	kus	8,000	225,00	1 800,00
	P		<i>Poznámka k položce: ceniková cena URS 2018/II</i>				
3	M	28611392	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 160/160/45°	kus	8,000	303,00	2 424,00
	P		<i>Poznámka k položce: ceniková cena URS 2018/II</i>				
4	M	28611352	koleno kanalizace PVC KG 110x67°	kus	8,000	33,70	269,60
	P		<i>Poznámka k položce: ceniková cena URS 2018/II</i>				
5	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	8,000	91,00	728,00
	P		<i>Poznámka k položce: ceniková cena URS 2018/II</i>				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 787,71
75	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	632,000	65,00	41 080,00
	P		<i>Poznámka k položce: převzatá položka z D1.04</i>				
	VV		316*2		632,000		
D	99		Přesun hmot a manipulace se sutí				26 707,71
274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	144,366	185,00	26 707,71
D	PSV		Práce a dodávky PSV				44 652,15
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				44 652,15
56	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	189,600	20,00	3 792,00
	VV		316*0,6		189,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	56,880	41,80	2 377,58
		VV	189,6*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		56,880		
59	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	189,600	95,00	18 012,00
61	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	218,040	92,00	20 059,68
		VV	189,60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		218,040		
62	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,983	418,00	410,89

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.28 - D1.01.1 - Doplnění hydroizolace patek sloupů

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**155 164,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	155 164,79	21,00%	32 584,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**187 749,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.28 - D1.01.1 - Doplnění hydroizolace patek sloupů**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**155 164,79**

HSV - Práce a dodávky HSV

**82 786,31**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

82 786,31

99 - Přesun hmot a manipulace se sutí

209,24

PSV - Práce a dodávky PSV

**72 378,48**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

72 378,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.28 - D1.01.1 - Doplnění hydroizolace patek sloupů**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambera

Zpracovatel: Kamila Švamberová

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

## Náklady soupisu celkem

**155 164,79**

D HSV Práce a dodávky HSV 82 786,31

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 82 786,31

1	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	279,780	106,53	29 804,96
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

*Poznámka k položce:*

*Ceníková cena URS 2018/II - 133 Kč/m2 x 0,801 = 106,53*

P

167	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	27,978	1 320,00	36 930,96
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV 279,78\*0,1 "10% plochy" 27,978

168	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	27,978	74,00	2 070,37
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

169	K	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupky, výklenky)	m2	27,978	140,00	3 916,92
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

170	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	27,978	337,00	9 428,59
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

171	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	27,978	15,20	425,27
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

D 99 Přesun hmot a manipulace se sutí 209,24

274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,131	185,00	209,24
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 72 378,48

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 72 378,48

56	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	279,780	20,00	5 595,60
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

VV osa 21 pas mezi řadou C a D

VV "jednostranný"

VV 5,5\*0,8 4,400

VV osa 20 pas mezi řadou C a D 4,400

VV 5,5\*0,8 4,400

VV osa 20,21 pas řada C 3,600

VV 4,5\*0,8 3,600

VV osa 20,21 pas mezi řadou B a C

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,0*0,8		5,600		
	VV		osa 20 pas mezi řadou B a C				
	VV		5,8*0,8		4,640		
	VV		"oboustranný"				
	VV		osa 20 pas mezi řadou B a C				
	VV		(5,5+5,5)*0,8		8,800		
	VV		osa 17 pas mezi řadou B a C				
	VV		(5,5+5,5)*0,8		8,800		
	VV		osa 15b pas mezi řadou A, B, C				
	VV		(5,5+5,5+5,8)*2*0,8		26,880		
	VV		osa 14 mezi řadou A a B, C a D				
	VV		(5,8+5,8+5,3+5,3)*0,8		17,760		
	VV		osa 14 a15 mezi řadou A a B				
	VV		(4,6+5,3+2,5+2,0)*0,8		11,520		
	VV		osa 12 mezi řadou A, B, C				
	VV		(5,3+5,3+5,6+5,6)*0,8		17,440		
	VV		osa 10 mezi řadou A, B, C, D				
	VV		(5,3+5,3+5,5+5,5+5,8+1,9)*0,8		23,440		
	VV		osa 8 mezi řadou A a B				
	VV		(5,6+5,6+6+4,8+2,5+2)*0,8		21,200		
	VV		osa 7a mezi řadami A, B, C				
	VV		(5,3+5,3+5,6+5,6)*0,8		17,440		
	VV		osa 1 a 2 mezi řadami A a B				
	VV		(5,3+4,7+2,3+1,8)*0,8		11,280		
	VV		Mezisoučet pasy		187,200		
	VV		sloup vrchní plocha				
	VV		((1,2*1,2)-(0,4*0,4))*38		48,640		
	VV		((1,2*1,2)-(0,5*0,5))*34		40,460		
	VV		sloup obvod				
	VV		(1,2*4*0,4)*72 "4strany"		138,240		
	VV		(1,2*3*0,4)*14 "3strany"		20,160		
	VV		(1,2*2*0,4)*2 "2strany"		1,920		
	VV		sloup 40/40				
	VV		0,4*4*0,2*38		12,160		
	VV		sloup 50/50				
	VV		0,5*4*0,2*34 "4strany"		13,600		
	VV		0,5*2*0,2*2 "2strany"		0,400		
	VV		0,5*3*0,2*14 "3strany"		4,200		
	VV		Mezisoučet		279,780		
57	M	111631510	lak asfaltový (MJ kg) bal 9 kg	kg	83,934	41,80	3 508,44
	VV		279,78*0,3 "Přepočtené koeficientem množství"		83,934		
59	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	279,780	95,00	26 579,10
61	M	628526740	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož	m2	321,747	92,00	29 600,72
	VV		279,78*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		321,747		
2	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	279,780	1,72	481,22
	P		Poznámka k položce: Ceníková cena URS 2018/II - 2,15 Kč/m2 x 0,801 = 1,72				
3	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	279,780	21,47	6 006,88
	P		Poznámka k položce: Ceníková cena URS 2018/II - 26,80 Kč/m2 x 0,801 = 21,47				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,451	418,00	606,52

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.29 - D1.02.1 - změna oken

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-95 451,55**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-95 451,55  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-20 044,83  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-115 496,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.29 - D1.02.1 - změna oken**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-95 451,55**

HSV - Práce a dodávky HSV

-95 451,55

---

A.6.6 - Kompletace

-95 451,55

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.29 - D1.02.1 - změna oken**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambers

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

## Náklady soupisu celkem

**-95 451,55**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-95 451,55**

D A.6.6 Kompletace

**-95 451,55**

42	M	553417613	okno ocelové otevíravé sklopné, trojsklo, práškový lak	m2	-2,400	23 698,33	-56 875,99
44	M	553417612	okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	-65,520	20 295,24	-1 329 744,12
73	M	553417612.1	okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	-35,640	17 046,21	-607 526,92
74	M	553417612.2	okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	-29,700	15 580,00	-462 726,00
75	M	553417612.3	okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	-9,720	18 631,48	-181 097,99
48	M	553417616	ocelové dveře s nadsvětlíkem, trojsklo, práškový lak	m2	-4,590	24 689,98	-113 327,01
1	M	R553417613	okno AL otevíravé sklopné, trojsklo, práškový lak	m2	2,400	22 371,20	53 690,88

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
2\*(1,20\*1,00) " ocelové okna O2, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 12. Výpis výplní otvorů

2,400

2	M	R553417612	okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	65,520	19 914,50	1 304 798,04
---	---	------------	--	----	--------	-----------	--------------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
13\*(2,40\*2,10) " ocelové okna O1, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 12. Výpis výplní otvorů

65,520

3	M	R553417612.1	okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	35,640	15 827,50	564 092,10
---	---	--------------	--	----	--------	-----------	------------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
9\*(2,20\*1,80) " ocelové okna O3, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 12. Výpis výplní otvorů

35,640

4	M	R553417612.2	okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	29,700	14 960,00	444 312,00
---	---	--------------	--	----	--------	-----------	------------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
3\*(5,50\*1,80) " ocelové okna O4, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 12. Výpis výplní otvorů

29,700

5	M	R553417612.3	okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	9,720	18 239,50	177 287,94
---	---	--------------	--	----	-------	-----------	------------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
3\*(1,80\*1,80) " ocelové okna O5, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 12. Výpis výplní otvorů

9,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	M	553417616R	dveře AL s nadsvětlením, trojsklo, práškový lak	m2	4,590	24 328,00	111 665,52

P

*Poznámka k položce:*

VV

*nabídková cena dodavatele + PP*

1,70\*2,70 " ocelové dveře D2, kompletní dodávka dle specifikace v PD- 12. Výpis výplní otvorů

4,590

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.31 - D1.01.1 - zakrývání oken

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 332,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 332,50	21,00%	1 539,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 872,33**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.31 - D1.01.1 - zakrývání oken**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**7 332,50**

HSV - Práce a dodávky HSV

7 332,50

A.6.5 - Úpravy povrchů

7 332,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.31 - D1.01.1 - zakrývání oken**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambers

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

## Náklady soupisu celkem

**7 332,50**

D HSV Práce a dodávky HSV 7 332,50

D A.6.5 Úpravy povrchů 7 332,50

23	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obklepením malířskou páskou	m	1 047,500	7,00	7 332,50
----	---	-----------	---	---	-----------	------	----------

P  
Poznámka k položce:  
Převzatá položka z D1.02.1

VV	O1						
VV	(3,8+1,9+1,9)*7					53,200	
VV	O2						
VV	(5,5+3,8+3,8)*9					117,900	
VV	O3						
VV	(5,45+3,8+3,8)*3					39,150	
VV	O4						
VV	(5,4+3,8+3,8)*1					13,000	
VV	O5						
VV	(4,05+3,8+3,8)*1					11,650	
VV	O6						
VV	(3,55+3,8+3,8)*1					11,150	
VV	O7						
VV	(2,5+1,8+1,8)*3					18,300	
VV	O8						
VV	(5,5+1,8+1,8)*3					27,300	
VV	O9						
VV	(1,9+1,8+1,8)*2					11,000	
VV	O10						
VV	(1,5+1,0+1,0)*5					17,500	
VV	O11						
VV	(1,0+1,0+1,0)*3					9,000	
VV	O12						
VV	(2,8+1,0+1,0)*1					4,800	
VV	O13						
VV	(4,1+1,0+1,0)*2					12,200	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		O14					
VV		(5,5+1,0+1,0)*1			7,500		
VV		O15					
VV		(5,5+3,8+3,8+2)*1			15,100		
VV		O16					
VV		(4,25+2,75+2,75)*4			39,000		
VV		O17					
VV		(2,1+2,0+2,0)*2			12,200		
VV		O18					
VV		(2,3+2,0+2,0)*4			25,200		
VV		O19					
VV		(1,25+2,75+2,75)*12			81,000		
VV		O20					
VV		(4,05+2,75+2,75)*1			9,550		
VV		O21					
VV		(5,4+2,75+2,75)*2			21,800		
VV		O22					
VV		(11,15+2,75+2,75)*3			49,950		
VV		O23					
VV		(12,5+2,75+2,75)*3			54,000		
VV		O24					
VV		(8,35+2,75+2,75)*6			83,100		
VV		O25					
VV		(1,45+2,75+2,75)*1			6,950		
VV		O26					
VV		(2,85+2,55+2,55)*4			31,800		
VV		O27					
VV		(2,85+1,8+1,8)*2			12,900		
VV		O28					
VV		(2,4+1,5+1,5)*1			5,400		
VV		O29					
VV		(4,25+1,0+1,0)*4			25,000		
VV		O30					
VV		(2,6+1,2+1,2)*1			5,000		
VV		O31					
VV		(2,1+1,2+1,2)*2			9,000		
VV		O32					
VV		(1,5+1,2+1,2)*1			3,900		
VV		O33					
VV		(2,0+1,5+1,5)*2			10,000		
VV		OD1					
VV		(2,1+0,9+2,1+2,1)*6			43,200		
VV		OD2					
VV		(2,7+1,7+1,7)*1			6,100		
VV		D1					
VV		(1,9+2,7+2,7)*4			29,200		
VV		D2					
VV		(5,5+3,3+3,3)*6			72,600		
VV		D3					
VV		(1,84+4,7+1,84)*5			41,900		
VV		Součet			1 047,500		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.32 - D1.03.1N - Změna oken

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-49 833,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-49 833,30  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-10 464,99  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-60 298,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.32 - D1.03.1N - Změna oken**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-49 833,30**

HSV - HSV

-49 833,30

---

A.6.6 - Kompletace

-49 833,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.32 - D1.03.1N - Změna oken**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambers

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

## Náklady soupisu celkem

**-49 833,30**

D HSV HSV

**-49 833,30**

D A.6.6 Kompletace

**-49 833,30**

187	M	553417611	okno ocelové pevné zasklení, dvojsklo, práškový lak	m2	3,990	-9 091,00	-36 273,09
190	M	553417612	okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	15,158	-15 742,00	-238 617,24
218	M	553417612.1	okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	0,960	-28 158,33	-27 032,00
219	M	553417612.2	okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	21,450	-16 902,00	-362 547,90
220	M	553417612.3	okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	7,425	-21 716,36	-161 243,97
221	M	553417612.4	okno ocelové otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	7,700	-18 504,00	-142 480,80
1	M	R553417611	okno AL pevné zasklení, dvojsklo, práškový lak	m2	3,990	8 661,40	34 558,99

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
3\*(1,90\*0,70) " ocelové okna O6

3,990

2	M	R553417612	okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	15,158	15 120,00	229 188,96
---	---	------------	--	----	--------	-----------	------------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
3\*(2,35\*2,15) " ocelové okna O1, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 18. Výpis výplní otvorů

15,158

3	M	R553417612.1	okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	0,960	26 167,00	25 120,32
---	---	--------------	--	----	-------	-----------	-----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
1\*(1,20\*0,80) " ocelové okna O2, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 18. Výpis výplní otvorů

0,960

4	M	R553417612.2	okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	21,450	15 580,50	334 201,73
---	---	--------------	--	----	--------	-----------	------------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
2\*(3,90\*2,75) " ocelové okna O3, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 18. Výpis výplní otvorů

21,450

5	M	R553417612.3	okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	7,425	20 984,00	155 806,20
---	---	--------------	--	----	-------	-----------	------------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
nabídková cena dodavatele + PP  
1\*(2,70\*2,75) " ocelové okna O4, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 18. Výpis výplní otvorů

7,425

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	M	R553417612.4	okno AL otevíravé sklopné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	7,700	18 115,00	139 485,50

P

*Poznámka k položce:*

*nabídková cena dodavatele + PP*

VV

2\*(1,40\*2,75) " ocelové okna O5, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 18. Výpis výplní otvorů

7,700

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.33 - D1.01.1 - Omítka špalet

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**44 662,97**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
44 662,97  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
9 379,22  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**54 042,19**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.33 - D1.01.1 - Omítka špalet**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**44 662,97**

HSV - HSV

44 662,97

---

A.7.5 - Úpravy povrchů

44 075,22

---

A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot

587,75

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.33 - D1.01.1 - Omítka špalet**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambers

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

## Náklady soupisu celkem

**44 662,97**

D HSV

HSV

44 662,97

D A.7.5

Úpravy povrchů

44 075,22

165	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	172,844	255,00	44 075,22
	VV		O1				
	VV		(3,8+1,9+1,9)*7*0,165			8,778	
	VV		O2				
	VV		(5,5+3,8+3,8)*9*0,165			19,454	
	VV		O3				
	VV		(5,45+3,8+3,8)*3*0,165			6,460	
	VV		O4				
	VV		(5,4+3,8+3,8)*1*0,165			2,145	
	VV		O5				
	VV		(4,05+3,8+3,8)*1*0,165			1,922	
	VV		O6				
	VV		(3,55+3,8+3,8)*1*0,165			1,840	
	VV		O7				
	VV		(2,5+1,8+1,8)*3*0,165			3,020	
	VV		O8				
	VV		(5,5+1,8+1,8)*3*0,165			4,505	
	VV		O9				
	VV		(1,9+1,8+1,8)*2*0,165			1,815	
	VV		O10				
	VV		(1,5+1,0+1,0)*5*0,165			2,888	
	VV		O11				
	VV		(1,0+1,0+1,0)*3*0,165			1,485	
	VV		O12				
	VV		(2,8+1,0+1,0)*1*0,165			0,792	
	VV		O13				
	VV		(4,1+1,0+1,0)*2*0,165			2,013	
	VV		O14				
	VV		(5,5+1,0+1,0)*1*0,165			1,238	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		O15					
VV		(5,5+3,8+3,8+2)*1*0,165			2,492		
VV		O16					
VV		(4,25+2,75+2,75)*4*0,165			6,435		
VV		O17					
VV		(2,1+2,0+2,0)*2*0,165			2,013		
VV		O18					
VV		(2,3+2,0+2,0)*4*0,165			4,158		
VV		O19					
VV		(1,25+2,75+2,75)*12*0,165			13,365		
VV		O20					
VV		(4,05+2,75+2,75)*1*0,165			1,576		
VV		O21					
VV		(5,4+2,75+2,75)*2*0,165			3,597		
VV		O22					
VV		(11,15+2,75+2,75)*3*0,165			8,242		
VV		O23					
VV		(12,5+2,75+2,75)*3*0,165			8,910		
VV		O24					
VV		(8,35+2,75+2,75)*6*0,165			13,712		
VV		O25					
VV		(1,45+2,75+2,75)*1*0,165			1,147		
VV		O26					
VV		(2,85+2,55+2,55)*4*0,165			5,247		
VV		O27					
VV		(2,85+1,8+1,8)*2*0,165			2,129		
VV		O28					
VV		(2,4+1,5+1,5)*1*0,165			0,891		
VV		O29					
VV		(4,25+1,0+1,0)*4*0,165			4,125		
VV		O30					
VV		(2,6+1,2+1,2)*1*0,165			0,825		
VV		O31					
VV		(2,1+1,2+1,2)*2*0,165			1,485		
VV		O32					
VV		(1,5+1,2+1,2)*1*0,165			0,644		
VV		O33					
VV		(2,0+1,5+1,5)*2*0,165			1,650		
VV		OD1					
VV		(2,1+0,9+2,1+2,1)*6*0,165			7,128		
VV		OD2					
VV		(2,7+1,7+1,7)*1*0,165			1,007		
VV		D1					
VV		(1,9+2,7+2,7)*4*0,165			4,818		
VV		D2					
VV		(5,5+3,3+3,3)*6*0,165			11,979		
VV		D3					
VV		(1,84+4,7+1,84)*5*0,165			6,914		
VV		Součet			172,844		

D A.7.9 Ostatní práce, lešení a přesun hmot

587,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	3,177	185,00	587,75

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.35 - D1.03.1N - odpočet pomocných zámečnických konstrukcí

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-58 459,73**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-58 459,73  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-12 276,54  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-70 736,27**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.35 - D1.03.1N - odpočet pomocných zámečnických konstrukcí**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-58 459,73**

HSV - HSV

-58 459,73

---

A.6.3 - Hrubá vrchní stavba

-58 459,73

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.35 - D1.03.1N - odpočet pomocných zámečnických konstrukcí**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambersová

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

## Náklady soupisu celkem

**-58 459,73**

D HSV HSV

**-58 459,73**

D A.6.3 Hrubá vrchní stavba

**-58 459,73**

59	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	-598,850	32,00	-19 163,20
	VV		-3*((0,100+0,350)*7,50*64,00)*1,05 " hmotnost kotvení meziokenních pilířů		-680,400		
	VV		Mezisoučet SOD		-680,400		
	VV		jekl 60/30/3-15m				
	VV		3,8*15		57,000		
	VV		L 100/100/8-1,5m				
	VV		1,5*12,18		18,270		
	VV		tyč plochá 100/8 -1m				
	VV		1*6,28		6,280		
	VV		Mezisoučet skutečnost		81,550		
	VV		Součet		-598,850		
60	M	5534176971	ocelová konstrukce kotvení meziokenních pilířů včetně povrchové úpravy a spojovacího materiálu	kg	-598,850	65,00	-38 925,25
61	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,714	520,00	-371,28

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.36 - D1.01.1 - Vyrovnávací stěrka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-397 702,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-397 702,23	21,00%	-83 517,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-481 219,70**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.36 - D1.01.1 - Vyrovnávací stěrka**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-397 702,23**

HSV - HSV

-397 702,23

---

A.7.4 - Složené konstrukce - specifikace

-395 507,20

---

A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot

-2 195,03

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.36 - D1.01.1 - Vyrovnávací stěrka**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambara

Zpracovatel: Kamila Švambová

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

## Náklady soupisu celkem

**-397 702,23**

D HSV HSV

**-397 702,23**

D A.7.4 Složené konstrukce - specifikace

**-395 507,20**

133	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	-2 471,920	160,00	-395 507,20
		VV	-(245,04+323,39+563,84+576,33+286,39+476,93) " plocha podlah 2.np		-2 471,920		

D A.7.9 Ostatní práce, lešení a přesun hmot

**-2 195,03**

274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-11,865	185,00	-2 195,03
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.37 - D1.01.1N - vyrovnání nerovností střechy

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**458 571,05**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
458 571,05  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
96 299,92  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**554 870,97**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.37 - D1.01.1N - vyrovnání nerovností střechy**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**458 571,05**

PSV - Práce a dodávky PSV

458 571,05

713 - Izolace tepelné

356 171,05

767 - Konstrukce zámečnické

102 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.37 - D1.01.1N - vyrovnání nerovností střechy**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

Projektant:

Ing. Roman Ernest

Uchazeč:

Jiří Švambera

Zpracovatel:

Kamila Švamberová

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

## Náklady soupisu celkem

**458 571,05**

D PSV Práce a dodávky PSV 458 571,05

D 713 Izolace tepelné 356 171,05

1	K	713121312	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy do 100 mm	m2	2 665,481	27,23	72 581,05
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
Ceníková cena URS 2019/I - 34 Kč/m<sup>2</sup> x 0,801 = 27,23  
2665,481

2 665,481

2	M	58761500	kamenivo keramické lehké frakce 1/4	m3	137,000	2 070,00	283 590,00
---	---	----------	-------------------------------------	----	---------	----------	------------

P  
Poznámka k položce:  
Ceníková cena URS 2019/I

D 767 Konstrukce zámečnické 102 400,00

3	K	767001	Jeřáb	hod	64,000	1 600,00	102 400,00
---	---	--------	-------	-----	--------	----------	------------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
cena HERKUL a.s.  
16\*4

64,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.38 - D1.03.4d.N - Změna svítidel

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**165 073,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 073,68	21,00%	34 665,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**199 739,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.38 - D1.03.4d.N - Změna svítidel**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**165 073,68**

2.1.1 - Provozní osvětlení (vč. světelných zdrojů)	77 858,40
2.1.2 - Nouzového osvětlení (s vlastní baterií, dočasný provoz, výdrž 1hod)	96 963,94
2.1.2. - Instalační sběrnicové lišty Zumtobel Tecton	22 149,10
2.1.3 - Systém řízení osvětlení LITENET Zumtobel	15 965,30
D3 - 2.1.2 Instalační sběrnicové lišty	-42 555,36
D4 - 2.1.3 Systém řízení osvětlení	-5 307,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.38 - D1.03.4d.N - Změna svítidel**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambers

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

## Náklady soupisu celkem

**165 073,68**

### D 2.1.1 Provozní osvětlení (vč. světelných zdrojů)

**77 858,40**

3	K	M21-003	Svítilno zářivkové „B“ stropní / zavěšené, PERLUCE O 2/49W T16 IP50	ks	-11,000	9 495,25	-104 447,75
4	K	M21-004	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-11,000	8,40	-92,40
5	K	M21-005	Svítilno zářivkové „D“ stropní / zavěšené, AQUAF2 2x49W T16 HF IP65	ks	-6,000	5 412,85	-32 477,10
6	K	M21-006	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-6,000	8,40	-50,40
7	K	M21-007	Svítilno zářivkové „E“ stropní / zavěšené, PERLUCE O 1/54W T16 IP50	ks	-6,000	11 804,20	-70 825,20
8	K	M21-008	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-6,000	8,40	-50,40
9	K	M21-009	Zářivkové svítidlo „K“ zapuštěné, OMEGA2 4/14 T16 IP20	ks	-34,000	6 720,80	-228 507,20
10	K	M21-010	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-34,000	8,40	-285,60
1	K	42182821	Svítilno LED „B“ stropní/zavěšené, TECTON B BASIC L1522 LED5200-840 LDE IP20, 42182821	ks	9,000	11 711,93	105 407,37

P  
*Poznámka k položce:  
cena dodavatele*

2	K	Pol32	ekologický příspěvek na likvidaci	ks	9,000	8,40	75,60
3	K	96241943	Svítilno LED "D" stropní/zavěšené svítidlo AQUAF2 LED 6400 HF L840 IP65, 96241943	ks	6,000	6 063,64	36 381,84

P  
*Poznámka k položce:  
cena dodavatele*

4	K	M21-024	ekologický příspěvek na svítidla	ks	6,000	8,40	50,40
5	K	60816071	Svítilno LED "E1" vestavné stropní CHAL 200 LED2000-840 HF RSB IP54, 60816071	ks	10,000	8 464,78	84 647,80

P  
*Poznámka k položce:  
cena dodavatele*

6	K	Pol32.1	ekologický příspěvek na svítidla	ks	10,000	8,40	84,00
7	K	96629741	Svítilno LED "K" zapuštěné svítidlo OMEGA PRO LED4200-840 HFIX Q597, 96629741	ks	33,000	8 717,28	287 670,24

P  
*Poznámka k položce:  
cena dodavatele*

8	K	Pol32.2	ekologický příspěvek na svítidla "K"	ks	33,000	8,40	277,20
---	---	---------	--------------------------------------	----	--------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 2.1.2 Nouzového osvětlení (s vlastní baterií, dočasný provoz, výdrž 1hod)</b>							<b>96 963,94</b>
18	K	M21-018	2.1.2 Nouzového osvětlení (s vlastní baterií, dočasný provoz, výdrž 1hod) Svítidlo LED „N11“ stropní, RESCLITE C ANTIPANIC AD NT1 WH 5W	ks	-7,000	6 119,50	-42 836,50
19	K	M21-019	2.1.2 Nouzového osvětlení (s vlastní baterií, dočasný provoz, výdrž 1hod) ekologický příspěvek na svítidla	ks	-7,000	8,40	-58,80
20	K	M21-020	2.1.2 Nouzového osvětlení (s vlastní baterií, dočasný provoz, výdrž 1hod) Svítidlo LED „N2“ nástěnné, CROSSIGN 1U NT1 WH 5W	ks	-1,000	6 799,90	-6 799,90
21	K	M21-021	2.1.2 Nouzového osvětlení (s vlastní baterií, dočasný provoz, výdrž 1hod) ekologický příspěvek na svítidla	ks	-1,000	8,40	-8,40
9	K	22128061	Lišta TECTON T4000, 22128061	ks	4,000	3 921,14	15 684,56
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
10	K	22170180	Plastový kryt lišty TECTON T/KK AK 1997 PP WH, 22170180 (mezi svítidly)	ks	6,000	144,15	864,90
11	K	42180515	Svítidlo LED "N1" nástěnné, ERGOSIGN C AW LED E1D, 42180515 vč..piktogramu ERGOSIGN C SP-1D, 22166887	ks	9,000	8 242,47	74 182,23
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
12	K	Pol35.1	ekologický příspěvek na svítidla "N1"	ks	9,000	8,40	75,60
13	K	42183108	Svítidlo LED "N11" stropní, RESCLITE C ANTIPANIC TEC-GP E1D WH, 42183108	ks	2,000	7 288,60	14 577,20
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
14	K	Pol20.11	ekologický příspěvek na svítidla "N11"	ks	2,000	8,40	16,80
15	K	42183108.1	Svítidlo LED „N11AD“ stropní, RESCLITE C ANTIPANIC NT1 WH 5W (pouze přesun AD v označení), 42183108	ks	5,000	8 244,85	41 224,25
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
16	K	M21-024.1	ekologický příspěvek na svítidla "N11AD"	ks	5,000	8,40	42,00
<b>D 2.1.2. Instalační sběrnicové lišty Zumtobel Tecton</b>							<b>22 149,10</b>
18	K	22169097	Lišta TECTON T BASIC/MPO LED WH, 22169097	ks	1,000	6 649,46	6 649,46
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
19	K	22128042	Lišta TECTON T 2500 WH, 22128042	ks	2,000	5 087,52	10 175,04
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
20	K	22169176	Spona pro montáž na rastrový profil TECTON AC (Caddy Clip), 22169176	ks	20,000	266,23	5 324,60
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
<b>D 2.1.3 Systém řízení osvětlení LITENET Zumtobel</b>							<b>15 965,30</b>
17	K	22169252	Systémový sběrnicový detektor přítomnosti ED-SENS TEC-GP, 22169252	ks	2,000	7 982,65	15 965,30
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
<b>D D3 2.1.2 Instalační sběrnicové lišty</b>							<b>-42 555,36</b>
13	K	M21-013	Lišta TECTON T1500, 22169358	ks	-4,000	3 124,43	-12 497,72
14	K	M21-014	Lišta TECTON T4000, 22128061	ks	-6,000	3 921,14	-23 526,84
16	K	M21-016	Plastový kryt lišty TECTON T/KK AK 1997 PP WH, 22170180 (mezi svítidly)	ks	-8,000	144,15	-1 153,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	M21-017	Závěs lišty TECTON ASI5 O-L, 22169180	ks	-10,000	537,76	-5 377,60
<b>D D4 2.1.3 Systém řízení osvětlení</b>							<b>-5 307,70</b>
22	K	M21-022	Sensor stropní sběrníkový ED-SENS	ks	-2,000	2 653,85	-5 307,70



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.39 - D1.01.4d - Změna svítidel

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 055 381,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 055 381,92	21,00%	431 630,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 487 012,12**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.39 - D1.01.4d - Změna svítidel**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 055 381,92**

2.2.1 - Provozní osvětlení (vč. světelných zdrojů)

1 164 259,25

2.2.2 - Instalační sběrnicové lišty Zumtobel Tecton

415 299,19

2.2.3 - Nouzového osvětlení (s vlastní baterií, dočasný provoz, výdrž 1hod)

268 523,73

2.2.4 - Systém řízení osvětlení LUXMATE Zumtobel

-37 850,35

2.2.4. - Systém řízení osvětlení

245 150,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.39 - D1.01.4d - Změna svítidel**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambersová

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

## Náklady soupisu celkem

**2 055 381,92**

### D 2.2.1 Provozní osvětlení (vč. světelných zdrojů)

**1 164 259,25**

1	K	42185318	Svítilno LED „A“ stropní/zavěšené, TECTON MIREL LED5500-840 L1500 LDO WH, 42185318	ks	529,000	9 731,49	5 147 958,21
P <i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>							
2	K	Pol4	ekologický příspěvek na svítidla "A"	ks	529,000	8,40	4 443,60
3	K	Pol6	ekologický příspěvek na svítidla "B"	ks	147,000	8,40	1 234,80
4	K	96241943	Svítilno LED "D" stropní/zavěšené svítidlo AQUAF2 LED 6400 HF L840 IP65, 96241943	ks	44,000	6 063,64	266 800,16
P <i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>							
5	K	Pol8	ekologický příspěvek na svítidla "D"	ks	44,000	8,40	369,60
6	K	60816071	Svítilno LED „E“ stropní, PANOS EVO R200H 22W LED840 LDO, 60816071 vč. krytu pro přisazenou montáž PANOS INF/EVO E200H ANBAUGEH D235 WH, 60800745	ks	20,000	13 514,19	270 283,80
P <i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>							
7	K	Pol10	ekologický příspěvek na svítidla "E"	ks	20,000	8,40	168,00
8	K	60816071.1	Svítilno LED "E1" vestavné stropní, PANOS EVO R200H 22W LED840 LDO AL WH, 60816071	ks	33,000	8 440,78	278 545,74
P <i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>							
9	K	Pol10.1	ekologický příspěvek na svítidla "E1"	ks	33,000	8,40	277,20
10	K	42926915	Svítilno LED „H“ stropní, PERLUCE LRO LED4400-840 L1520 LDE WH, 42926915	ks	11,000	13 096,51	144 061,61
P <i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>							
11	K	42182821	Svítilno LED „B“ stropní/zavěšené, TECTON B BASIC L1522 LED5200-840 LDE IP20, 42182821	ks	147,000	11 711,93	1 721 653,71
P <i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>							
12	K	Pol12	ekologický příspěvek na svítidla "H"	ks	11,000	8,40	92,40
13	K	42183296	Svítilno LED „J“ stropní, TECTON C LED3700-840 L1000 WW LDE WH, 42183296	ks	4,000	6 967,87	27 871,48
P <i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	Pol14	ekologický příspěvek na svítidla "J"	ks	4,000	8,40	33,60
15	K	96629741	Svítidlo LED "K" zapuštěné svítidlo OMEGA PRO LED4200-840 HFIX Q597, 96629741	ks	8,000	8 717,28	69 738,24
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
16	K	Pol14.1	ekologický příspěvek na svítidla "K"	ks	8,000	8,40	67,20
144	K	M21-023	Svítidlo zářivkové „A“ stropní / zavěšené, PERLUCE D 2/49W T16 IP50	ks	-532,000	7 645,15	-4 067 219,80
145	K	M21-024	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-532,000	8,40	-4 468,80
146	K	M21-025	Svítidlo zářivkové „B“ stropní / zavěšené, PERLUCE O 2/49W T16 IP50	ks	-134,000	9 495,25	-1 272 363,50
147	K	M21-026	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-134,000	8,40	-1 125,60
148	K	M21-027	Svítidlo LED „C“ stropní, PERLUCE O LED5200-840 Q620 EVG IP50	ks	-24,000	13 556,65	-325 359,60
149	K	M21-028	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-24,000	8,40	-201,60
150	K	M21-029	Svítidlo zářivkové „D“ stropní / zavěšené, AQUAF2 2x49W T16 HF IP65	ks	-53,000	5 435,25	-288 068,25
151	K	M21-030	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-53,000	8,40	-445,20
152	K	M21-031	Svítidlo zářivkové „E“ stropní / zavěšené, PERLUCE O 1/54W T16 IP50	ks	-29,000	11 804,00	-342 316,00
153	K	M21-032	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-29,000	8,40	-243,60
154	K	M21-033	Svítidlo zářivkové „F“ stropní / zavěšené, PERLUCE O 2/14W T16 IP50	ks	-2,000	11 821,00	-23 642,00
155	K	M21-034	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-2,000	8,40	-16,80
156	K	M21-035	Svítidlo zářivkové „G“ stropní / zavěšené, PERLUCE O 2/35W T16 IP50	ks	-17,000	9 495,25	-161 419,25
157	K	M21-036	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-17,000	8,40	-142,80
158	K	M21-037	Svítidlo zářivkové „H“ stropní, PERLUCE D 2/35W T16 IP50	ks	-18,000	13 415,95	-241 487,10
159	K	M21-038	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-18,000	8,40	-151,20
160	K	M21-039	Svítidlo zářivkové „J“ stropní, PERLUCE W 1/80W T16 IP50	ks	-4,000	10 158,85	-40 635,40
161	K	M21-040	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-4,000	8,40	-33,60

## D 2.2.2 Instalační sběrnicové lišty Zumtobel Tecton

415 299,19

17	K	M21-043.1	Lišta TECTON T LED L1500 WH, 22169358	ks	20,000	3 124,43	62 488,60
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
18	K	22169357	Lišta TECTON T LED L1000 WH, 22169357	ks	4,000	3 805,16	15 220,64
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
19	K	22169097	Lišta TECTON T(1522) BASIC/MPO LED WH, 22169097	ks	29,000	6 649,46	192 834,34
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
20	K	22157598	Lišta TECTON T 1500 WH, 22157598	ks	4,000	2 681,32	10 725,28
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
21	K	22128036	Lišta TECTON T 2000 WH, 22128036	ks	48,000	3 152,90	151 339,20
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
22	K	22128042	Lišta TECTON T 2500 WH, 22128042	ks	72,000	5 087,52	366 301,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
23	K	22128058	Lišta TECTON T 3000 WH, 22128058	ks	83,000	4 204,46	348 970,18
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
24	K	M21-044.1	Lišta TECTON T 4000 WH, 22128061	ks	205,000	3 921,14	803 833,70
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
25	K	M21-045	Napájecí modul lišty TECTON TE WH, 22128083, vč. zapojení	ks	163,000	1 691,59	275 729,17
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
26	K	M21-046	Plastový kryt lišty TECTON T/KK AK 1997 PP WH, 22170180 (mezi svítidly)	ks	254,000	144,15	36 614,10
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
27	K	22169179	Závěs lišty TECTON ASI2 O-L, 22169179	ks	400,000	290,85	116 340,00
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
28	K	22169175	Spona pro montáž na strop TECTON/SLOIN/SLOT2 AD, 22169175	ks	430,000	41,30	17 759,00
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
29	K	22169176	Spona pro montáž na rastrový profil TECTON AC (Caddy Clip), 22169176	ks	460,000	266,23	122 465,80
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
164	K	M21-043	Lišta TECTON T1500, 22169358	ks	-36,000	3 124,43	-112 479,48
165	K	M21-044	Lišta TECTON T4000, 22128061	ks	-334,000	3 921,14	-1 309 660,76
166	K	M21-045	Napájecí modul lišty TECTON TE WH, 22128083, vč. zapojení	ks	-148,000	1 691,59	-250 355,32
167	K	M21-046	Plastový kryt lišty TECTON T/KK AK 1997 PP WH, 22170180 (mezi svítidly)	ks	-242,000	144,15	-34 884,30
168	K	M21-047	Závěs lišty TECTON ASI5 O-L, 22169180	ks	-740,000	537,76	-397 942,40
D			<b>2.2.3 Nouzového osvětlení (s vlastní baterií, dočasný provoz, výdrž 1hod)</b>				<b>268 523,73</b>
30	K	22166887	Svítidlo LED „N1“ nástěnné, ERGOSIGN C AW LED E1D (jen úprava popisu označení), 42180515, vč. piktogramu ERGOSIGN C SP-1D, 22166887	ks	76,000	8 137,20	618 427,20
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
31	K	Pol25	ekologický příspěvek na svítidla "N1"	ks	76,000	8,40	638,40
32	K	42183134	Svítidlo LED „N2-1U“ do lišty, CROSSIGN 160 TEC-GP E1D, 42183134, vč. piktogramu CROSSIGN 160 SP-1D, 22168614	ks	12,000	8 271,90	99 262,80
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
33	K	M21-024	ekologický příspěvek na svítidla	ks	12,000	8,40	100,80
34	K	42183134.1	Svítidlo LED „N2-2LR“ do lišty, CROSSIGN 160 TEC-GP E1D, 42183134, vč. piktogramu CROSSIGN 160 TEC-GP E1D, 22168598	ks	17,000	8 520,04	144 840,68
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
35	K	M21-024	ekologický příspěvek na svítidla	ks	17,000	8,40	142,80
36	K	42183108	Svítidlo LED "N11" stropní, RESCLITE C ANTIPANIC TEC-GP E1D WH, 42183108	ks	58,000	7 288,60	422 738,80
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	Pol21.1	ekologický příspěvek na svítidla "N11"	ks	58,000	8,40	487,20
38	K	42183108.1	Svítidlo LED „N11AD“ stropní, RESCLITE C ANTIPANIC NT1 WH 5W (pouze přesun AD v označení), 42183108	ks	16,000	8 244,85	131 917,60
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
39	K	Pol21	ekologický příspěvek na svítidla "N11AD"	ks	16,000	8,40	134,40
40	K	42183104	Svítidlo LED „N12“ stropní, RESCLITE C ESCAPE TEC-GP E1D WH, 42183104	ks	25,000	7 195,53	179 888,25
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
41	K	Pol23	ekologický příspěvek na svítidla "N12"	ks	25,000	8,40	210,00
169	K	M21-048	Svítidlo LED „N11“ stropní, RESCLITE C ANTIPANIC AD NT1 WH 5W	ks	-61,000	6 119,50	-373 289,50
170	K	M21-049	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-61,000	8,40	-512,40
171	K	M21-050	Svítidlo LED „N12“ stropní, RESCLITE C ESCAPE AD NT1 WH 5W	ks	-28,000	6 055,45	-169 552,60
172	K	M21-051	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-28,000	8,40	-235,20
173	K	M21-052	Svítidlo LED „N1“ nástěnné, ERGOSIGN 1U NT1 WH 5W	ks	-39,000	7 161,10	-279 282,90
174	K	M21-053	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-39,000	8,40	-327,60
175	K	M21-054	Svítidlo LED „N1“ nástěnné, ERGOSIGN 1S NT1 WH 5W	ks	-9,000	7 161,10	-64 449,90
176	K	M21-055	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-9,000	8,40	-75,60
177	K	M21-056	Svítidlo LED „N2“ nástěnné, CROSSIGN 1U NT1 WH 5W	ks	-55,000	6 799,90	-373 994,50
178	K	M21-057	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-55,000	8,40	-462,00
179	K	M21-058	Svítidlo LED „N2“ nástěnné, CROSSIGN 1S NT1 WH 5W	ks	-10,000	6 799,90	-67 999,00
180	K	M21-059	ekologický příspěvek na svítidla	ks	-10,000	8,40	-84,00
<b>D 2.2.4</b>							<b>-37 850,35</b>
<b>Systém řízení osvětlení LUXMATE Zumtobel</b>							
42	K	M21-060	LM-BV, 20975247	ks	6,000	3 789,75	22 738,50
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
43	K	20724105	Venkovní sensor denního světla LM-TLM, 20724105 se sběrníkovým připojením pro záznam stavu oblohy s 8 kalibrovanými fotobuňkami	ks	6,000	71 940,99	431 645,94
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
44	K	28000258	LITECOM CCD, 28000258	ks	6,000	33 622,15	201 732,90
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
45	K	22169787	Licence pro LITECOM CCD, LITECOM INF base license, 22169787	ks	6,000	2 465,32	14 791,92
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
46	K	22169201	Licence 22169611 LITECOM INF daylight TLM 2.000, 22169201	ks	1,000	202 750,96	202 750,96
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
47	K	Pol30	Systémový sběrníkový detektor přítomnosti ED-SENS TEC-GP, 22169252	ks	38,000	7 772,16	295 342,08
P			<i>Poznámka k položce: cena dodavatele</i>				
181	K	M21-060	LM-BV, 20975247	ks	-5,000	3 789,75	-18 948,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
182	K	M21-061	LM-BK, 20735369	ks	-3,000	7 663,20	-22 989,60
183	K	M21-062	Netlink CCD, 22169263	ks	-6,000	31 119,15	-186 714,90
184	K	M21-063	LITENET basis set compact, 22185232	ks	-1,000	236 173,00	-236 173,00
185	K	M21-064	LITENET flex-credit, 22154449	ks	-2 000,000	91,50	-183 000,00
186	K	M21-065	Grafická licence LMW-1GO	ks	-1,000	33 475,00	-33 475,00
187	K	M21-066	Sensor stropní sběrníkový ED-SENS	ks	-36,000	2 653,85	-95 538,60
194	K	M21-073.1	SW Adresace, konfigurace a tvorba grafické vizualizace - adresace předřadníků svítidel	ks	-1 093,000	340,20	-371 838,60
224	K	M21-073.2	SW Adresace, konfigurace a tvorba grafické vizualizace - adresace předřadníků svítidel	ks	-10,000	340,20	-3 402,00
225	K	M21-073.3	SW Adresace, konfigurace a tvorba grafické vizualizace - adresace předřadníků svítidel	ks	-18,000	340,20	-6 123,60
226	K	M21-073.4	SW Adresace, konfigurace a tvorba grafické vizualizace - adresace předřadníků svítidel	ks	-143,000	340,20	-48 648,60

D **2.2.4.                      Systém řízení osvětlení** **245 150,10**

48	K	80005352	SW Adresace a konfigurace, Local Services Czech Republic, 22068082	ks	1,000	245 150,10	245 150,10
----	---	----------	--	----	-------	------------	------------

P

*Poznámka k položce:  
cena dodavatele*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.40 - D1.01.1 - Bourání ŽB stropu 1.NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 567,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 567,23	21,00%	18 179,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**104 746,35**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.40 - D1.01.1 - Bourání ŽB stropu 1.NP**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambera

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švamberová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**86 567,23**

HSV - Práce a dodávky HSV

**86 567,23**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

37 567,30

997 - Přesun sutě

0,00

A.7.1 - Přípravné a bourací práce

4 785,79

A.7.5 - Úpravy povrchů

42 589,81

A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot

243,28

A.9 - Vedlejší rozpočtové náklady

1 381,05

VRN9L - Ostatní náklady - lešení

1 381,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.40 - D1.01.1 - Bourání ŽB stropu 1.NP**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambers

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

## Náklady soupisu celkem

**86 567,23**

D HSV Práce a dodávky HSV 86 567,23

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 37 567,30

1	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	20,100	857,07	17 227,11
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
ceniková cena URS 2019/I - 1210 Kč/m x 0,801 = 857,07  
6,75\*2+3,3\*2

20,100

2	K	985111222	Odsekání betonu líce kleneb a podhledů tl do 100 mm	m2	22,275	913,14	20 340,19
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

P  
VV  
Poznámka k položce:  
ceniková cena URS 2019/I - 1140 Kč/m2 x 0,801 = 913,14  
6,75\*3,3

22,275

D 997 Přesun sutě 0,00

D A.7.1 Přípravné a bourací práce 4 785,79

15	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	5,457	447,00	2 439,28
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

P  
Poznámka k položce:  
převzatá položka -  
D1.03.4a.N p.č. 15 - 447Kč/t  
D1.01.4a p.č. 40 - 447Kč/t

21	K	997013511.1	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky s naložením na místo likvidace a se složením - stavební suť	t	5,457	430,00	2 346,51
----	---	-------------	---	---	-------	--------	----------

P  
Poznámka k položce:  
- jedná se zejména o odpad 17 01 01 Beton, 17 01 02 Cihly, 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků  
neuvedené pod číslem 17 01 06

D A.7.5 Úpravy povrchů 42 589,81

165	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	22,275	255,00	5 680,13
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV  
6,75\*3,3  
22,275

167	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	22,275	1 320,00	29 403,00
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

170	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	22,275	337,00	7 506,68
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D A.7.9			Ostatní práce, lešení a přesun hmot				243,28
274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1,315	185,00	243,28
D A.9			Vedlejší rozpočtové náklady				1 381,05
D VRN9L			Ostatní náklady - lešení				1 381,05
291	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	22,275	62,00	1 381,05

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.41 - D1.01.1 - doplnění překladů obvod. zdiva - spoj. krčky a schodiště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**26 634,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 634,21	21,00%	5 593,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**32 227,39**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.41 - D1.01.1 - doplnění překladů obvod. zdiva - spoj. krčky a schodiště**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**26 634,21**

HSV - HSV

26 634,21

---

A.7.3 - Hrubá vrchní stavba

26 184,66

---

A.7.9 - Ostatní práce, lešení a přesun hmot

449,55

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.41 - D1.01.1 - doplnění překladů obvod. zdiva - spoj. krčky a schodiště**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambera

Zpracovatel: Kamila Švamberová

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

## Náklady soupisu celkem

**26 634,21**

D HSV HSV

26 634,21

D A.7.3 Hrubá vrchní stavba

26 184,66

71	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	20,000	1 090,00	21 800,00
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------

VV spojovací krček

VV 20 20,000

1	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	7,000	626,38	4 384,66
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

P *Poznámka k položce:*

*Ceníková cena URS 2019/I - 782 Kč/kus x 0,801 = 626,38*

VV 1.NP

VV 7 7,000

D A.7.9 Ostatní práce, lešení a přesun hmot

449,55

274	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2,430	185,00	449,55
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.42 - D1.01.1N - prodloužení kotev střechy - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**57 259,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 259,34	21,00%	12 024,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**69 283,80**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.42 - D1.01.1N - prodloužení kotev střechy - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**57 259,34**

PSV - Práce a dodávky PSV

57 259,34

713 - Izolace tepelné

57 259,34



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.42 - D1.01.1N - prodloužení kotev střechy - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambara

Zpracovatel: Kamila Švambová

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

## Náklady soupisu celkem

**57 259,34**

D PSV Práce a dodávky PSV

**57 259,34**

D 713 Izolace tepelné

**57 259,34**

1	K	R001	T235 + kotevní šroub wbsw 6,3x180 náhrada za T235 + šroub wbsw 6,3x100) oblast H,G - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou	kus	5 931,000	6,90	40 923,90
---	---	------	---	-----	-----------	------	-----------

*Poznámka k položce:  
rozdílová cena dodavatel + PP 15%*

P

2	K	R002	T235 + kotevní šroub wbsw 6,3x200 náhrada za T235 + šroub wbsw 6,3x120) oblast F + krajová kotvení - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou	kus	1 402,000	10,01	14 034,02
---	---	------	---	-----	-----------	-------	-----------

*Poznámka k položce:  
rozdílová cena dodavatel + PP 15%*

P

3	K	R003	T285 + kotevní šroub wbsw 6,3x160 náhrada za T285 + šroub wbsw 6,3x140) oblast I - rozdíl ceny mezi původní kotvou a delší kotvou	kus	951,000	2,42	2 301,42
---	---	------	---	-----	---------	------	----------

*Poznámka k položce:  
rozdílová cena dodavatel + PP 15%*

P

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## ZL č.43 - D1.01.1 - Změna nadsvětlíků

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-218 295,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-218 295,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-45 841,95  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-264 136,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.43 - D1.01.1 - Změna nadsvětlíků**

Místo:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Uchazeč: Jiří Švambara

Datum:

Projektant: Ing. Roman Ernest

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-218 295,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

-218 295,00

---

A.7.6 - Kompletace

-218 295,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**ZL č.43 - D1.01.1 - Změna nadsvětlíků**

Místo:

Datum:

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambersová

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

## Náklady soupisu celkem

**-218 295,00**

D HSV Práce a dodávky HSV -218 295,00

D A.7.6 Kompletace -218 295,00

36	M	R553417612.29	okno AL pevné, zasklení trojsklo, práškový lak	m2	46,200	-14 500,00	-669 900,00
----	---	---------------	--	----	--------	------------	-------------

P Poznámka k položce:

Dodatek č. 1 - ZL č. 10

VV 6\*(5,50\*1,40) " okno nad vraty D2, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů 46,200

37	M	R553417612.291	okno AL pevné, zasklení trojsklo, práškový lak - změna otevírání	m2	46,200	9 775,00	451 605,00
----	---	----------------	--	----	--------	----------	------------

P Poznámka k položce:

Dodatek č. 1 - ZL č. 10

VV 6\*(5,50\*1,40) " okno nad vraty D2, kompletní dodávka dle specifikce v PD- 40. Výpis výplní otvorů 46,200

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## D1.01.1 - Doplnění soklu k dlažbě a obkladu schodišť

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 18. 7. 2018

Zadavatel:

Igor Kadlec - TDS

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Jiří Švampera

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Roman Ernest

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Kamila Švamperová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**300 149,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	300 149,40	21,00%	63 031,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**363 180,77**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

**D1.01.1 - Doplnění soklu k dlažbě a obkladu schodišť**

Místo:

Datum: 18. 7. 2018

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambara

Zpracovatel: Kamila Švambová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**300 149,40**

HSV - HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

300 149,40

771 - Podlahy z dlaždic

300 149,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠT Most - změnové listy

Objekt:

D 2 - dodatek č. 2

Soupis:

## D1.01.1 - Doplnění soklu k dlažbě a obkladu schodišť

Místo:

Datum: 18. 7. 2018

Zadavatel: Igor Kadlec - TDS

Projektant: Ing. Roman Ernest

Uchazeč: Jiří Švambers

Zpracovatel: Kamila Švambers

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

### Náklady soupisu celkem

**300 149,40**

D HSV HSV 0,00

D PSV Práce a dodávky PSV 300 149,40

D 771 Podlahy z dlaždic 300 149,40

172	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	-32,292	320,00	-10 333,44
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

VV plocha schod. stupňů  
VV -1,15\*26\*4\*0,27 -32,292

174	M	5976142M1	dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm hladké bez požadavku na protiskluznost	m2	-32,938	250,00	-8 234,50
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV -32,292\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" -32,938

1	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	158,000	245,91	38 853,78
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

P *Poznámka k položce:*  
Ceníková cena URS 2019/I - 307 Kč/m x 0,801 = 245,91  
VV sekce III+II+I  
VV 1,15\*26\*4 119,600  
VV spojovací krček  
VV 3,2\*12 38,400  
VV Součet 158,000

2	M	LSS.TCA35076	schodovka TAURUS GRANIT, 298 x 298 x 9 mm	kus	583,221	23,00	13 414,08
---	---	--------------	---	-----	---------	-------	-----------

P *Poznámka k položce:*  
Ceníková cena URS 2019/I - 23 Kč/kus  
VV 158/0,298 530,201  
VV 530,201\*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" 583,221

3	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	158,000	118,55	18 730,90
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

P *Poznámka k položce:*  
Ceníková cena URS 2019/I - 148 Kč/m x 0,801 = 118,55  
VV sekce III  
VV 1,15\*26\*4 119,600  
VV spojovací krček  
VV 3,2\*12 38,400  
VV Součet 158,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
174	M	5976142M1	dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm hladké bez požadavku na protiskluznost	m2	51,792	250,00	12 948,00
	VV		158*0,298				47,084
	VV		47,084*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				51,792
4	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	822,942	62,61	51 524,40
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Ceníková cena URS 2019/I - 77,30 Kč/m x 0,801 = 62,61</i>				
	VV		sekce I				
	VV		1.NP				
	VV		"1.01+mezipodesta"				
	VV		(2*1,25)+3,025+1,3+3,025+(2*6,325)+3,025+1,75+(2*0,3)-1,75-1,5				24,625
	VV		2.NP				
	VV		"2.01"				
	VV		2,75+7,15+5,875+1,25+1,85+0,3+0,25+5,45-1,8				23,075
	VV		"2.05"				
	VV		(2*2,535)+(2*2,35)-0,8				8,970
	VV		"2.06"				
	VV		(2*5,355)+(2*3,14)-1,8				15,190
	VV		"2.07"				
	VV		(2*5,355)+(2*18,355)-(5*1,8)-0,9				37,520
	VV		"2.10"				
	VV		(2*2,35)+(2*2,535)-0,8				8,970
	VV		"2.13"				
	VV		22,3+18+(2*14,6)+(2*12,15)+2,145+2,155-(2*1,45)-(2*0,7)-(6*0,8)				89,000
	VV		Mezisoučet sekce I				207,350
	VV		sekce II				
	VV		1.NP				
	VV		"1.14"				
	VV		(2*3,06)+0,8+(2*14,125)-0,8-(3*1,6)-1,5-1,75				26,320
	VV		"1.15+mezipodesta"				
	VV		2,75+1,6+5,275+1,6+3,5-1,5+(2*1,05)+2,75				18,075
	VV		"1.16"				
	VV		1,05+2,75+4,6+3,65-0,8				11,250
	VV		"1.20"				
	VV		1,6+2,75+5,1+1,6+3,5-1,6				12,950
	VV		"1.21"				
	VV		(2*2,96)+(2*6,6)+0,5-0,8-1,6-1,6-1,75-1,5				12,370
	VV		"1.22"				
	VV		1+2+2,75+1,05+1,7+0,95-0,8				8,650
	VV		"1.35"				
	VV		2*(2,8+3,4)-0,9				11,500
	VV		"1.37"				
	VV		2*(3,075+1,275)-(2*0,8)-1,0				6,100
	VV		2.NP				
	VV		"2.35"				
	VV		3,51+(2*22,265)+6+2,25+1,7+0,5+0,5-(2*1,8)-(2*1,45)-(5*0,8)				48,490
	VV		"2.36"				
	VV		(2*3,2)+(2*20,895)+(14*0,193)-1,6-(3*1,8)				43,892
	VV		"2.37"				
	VV		3+41,125+41,575+2,15+3,06+14,8+3,535+9,65-(3*0,8)-(8*1,8)-(3*0,9)-0,8				98,595
	VV		"2.38"				
	VV		2*(2,205+2,575)-0,8				8,760
	VV		"2.44"				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2*(3,5+2,25)-(2*0,8)		9,900		
VV			"2.50"				
VV			3,06+(2*7,35)+5,95+1,6-1,8		23,510		
VV			"2.56"				
VV			2*(2,25+3,5)-(2*0,8)		9,900		
VV			"2.62"				
VV			2*(4,75+2,84)+(2*0,3)-0,8		14,980		
VV			"2.67"				
VV			(2*3,2)+(2*14,61)-(3*1,8)		30,220		
VV			Mezisoučet sekce II		395,462		
VV			sekce III				
VV			1.NP				
VV			"1.27"				
VV			1,6+2,75+5,1+1,6+3,5-1,5		13,050		
VV			"1.28"				
VV			2*(2,85+13,8)-(3*0,8)-1,6-1,5-1,75		26,050		
VV			"1.29"				
VV			1+2+2,75+1,05+1,75-0,8		7,750		
VV			"1.43"				
VV			2*(3,29+1,275)-1-(2*0,8)		6,530		
VV			"1.49"				
VV			2,83+(2*1,695)-0,8		5,420		
VV			2.NP				
VV			"2.68"				
VV			3+5,2+2,2+(2*36,04)-(6*1,8)-1,6-(2*0,8)		68,480		
VV			"2.74"				
VV			2*(1,695+2,25)-0,8		7,090		
VV			"2.75"				
VV			2*(1,68+2,25)-0,8		7,060		
VV			"2.79"				
VV			2*(3,025+2,2)-0,8		9,650		
VV			"2,80+mezipodesta"				
VV			2,1+5,85+7,3+2,95+5,15+0,15+1,6-3-1,8+(2,75+1,45+1,45)		25,950		
VV			"2.86"				
VV			2*(1,695+2,25)-0,8		7,090		
VV			"2.87"				
VV			2*(1,68+2,25)-0,8		7,060		
VV			"2.91"				
VV			2*(1,75+2,025)-0,8		6,750		
VV			"2.94"				
VV			(2,1+9,5)*2+0,6-1,6		22,200		
VV			Mezisoučet sekce III		220,130		
VV			Součet		822,942		
5	M	LSS.TSAJB076	sokl TAURUS GRANIT, 298 x 80 x 9 mm	kus	3 037,705	53,00	160 998,37
	P		Poznámka k položce: Ceníková cena URS 2019/I - 53 Kč/kus				
	VV		822,942/0,298		2 761,550		
	VV		2761,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 037,705		
6	K	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	60,028	107,33	6 442,81
	P		Poznámka k položce: Ceníková cena URS 2019/I - 134 Kč/m x 0,801 = 107,33				
	VV		sekce III				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1.NP				
VV			26*0,27*4		28,080		
VV			26*0,1785*4		18,564		
VV			spoj krček				
VV			2*14*0,285		7,980		
VV			2*14*0,193		5,404		
VV			Součet		60,028		
7	M	LSS.TSAJB076	sokl TAURUS GRANIT, 298 x 80 x 9 mm	kus	221,580	53,00	11 743,74
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>Ceníková cena URS 2019/I - 53 Kč/kus</i>				
VV			60,028/0,298		201,436		
VV			201,436*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		221,580		
176	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	107,592	30,40	3 270,80
VV			sokl				
VV			822,942*0,09		74,065		
VV			60,028*0,09		5,403		
VV			podstupnice				
VV			158*0,178		28,124		
VV			Součet		107,592		
178	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,593	220,00	790,46