



# Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML 5170/02/SOD/INV**  
Číslo zhotovitele: 20080496

## SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 2

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Smluvní strany

#### Objednatel

##### Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmánem Ústeckého kraje  
IČ: 708 92 156  
DIČ: CZ70892156  
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.  
číslo účtu: 1653732/0800

##### Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: [svitlova.p@kr-ustecky.cz](mailto:svitlova.p@kr-ustecky.cz) / 475 567 319

##### Zástupce pro technická jednání:

Vitalij Černecký, samostatný referent investičního odboru Krajského úřadu  
Ústeckého kraje,  
e-mail/telefon: [cernecky.v@kr-ustecky.cz](mailto:cernecky.v@kr-ustecky.cz) / 475 567 315  
(dále jen „objednatel“)

a

#### Zhotovitel:

##### Společnost ISTAR – METROSTAV – Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Sídlo: Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem  
Bank. spojení: Komerční banka a.s.  
číslo účtu: 123-2183010277/0100

Jejímiž společníky jsou na základě společenské smlouvy ze dne 1. 4. 2020:

##### **I S T A R, společnost s ručením omezeným (spol. s r.o.),** jako správce

Sídlo: Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem  
Zastoupen: Danielem Příbylem, jednatelem správce společnosti  
IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 646.

##### **Metrostav a.s.,** jako společník

Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
Zastoupen: Ing. Josefem Špyňarem ředitelem Divize 8 Metrostavu a.s. a  
Ing. Petrem Ortem, oblastním ředitelem pro Ústecký kraj Divize 8, oběma  
na základě plné moci ze dne 12. 5. 2020.

IČ: 00014915  
DIČ: CZ00014915

Zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758.

Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Daniel Příbyl  
E-mail/telefon: [daniel.pribyl@istarsro.cz](mailto:daniel.pribyl@istarsro.cz) / 475 503 361

Kontaktní osoba ve věcech technických: Lukáš Kozák  
E-mail/telefon: [lukas.kozak@istarsro.cz](mailto:lukas.kozak@istarsro.cz) / 475 503 361  
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

1. Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo č.20/SML5170/SOD/INV uzavřené dne 16. 7. 2020 na akci: „**Gymnázium a SOŠ Dr. Václava Šmejkal, UL – stavební úpravy a dostavba areálu školy**“, a to takto:

### I.

#### Předmět smlouvy a díla

**Bod 2. čl. I. smlouvy se doplňuje tímto textem:  
bod 2.**

Předmětem plnění této změny smlouvy jsou dodatečné stavební práce vyvolané změnami PD, ke kterým došlo v průběhu realizace stavby v důsledku okolností, které nebylo možno v době přípravy předvídat. Jedná se zejména o změnu skladby souvrství střech objektů SO 201 a SO 301, vyvolanou nedostupností projektem navržených materiálů (v současnosti se nevyrábí), dále o změny způsobené špatným technickým stavem původních konstrukcí, nebo dodatečnými požadavky statika jako jsou změny konstrukce atik, střešního pláště tělocvičen, materiálová změna spádových klínů a statické sepnutí obvodových panelů. Do této změny smlouvy dále patří zvýšený rozsah bouracích prací z důvodu změny stávajícího materiálu u stropních vložek a vnějších betonových ploch a úprava trasy kouřovodů od plynových kotlů. Dalším důvodem rozšíření předmětu díla jsou dodatečné stavební práce navržené projektovou dokumentací, ale chybějící částečně nebo úplně v soupisu prací a výkazu výměr nebo práce, které projekt neobsahoval, ale jejich provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Jedná se zejména o doplnění chybějících venkovních chodníků a schodiště, doplnění části ocelové konstrukce střechy a opláštění SO 201 a nástavby VZT na SO 101, přidání uzavíracích armatur na rozvodech ÚT a vodovodu, instalace záchytného systému na střechy tělocvičen a doplnění zpětných zásypů základových konstrukcí a PZD desek v místě vybouraných světlíků. Dále je zde zahrnuta změna provedení hydroizolace spodní stavby u objektů SO 201 a SO 301, doplnění kondenzátního potrubí u VZT, podhledů v sociálních zázemích školy a změna pevnosti kanalizačního potrubí pod komunikacemi. Náklady na dodatečně vzniklé stavební práce jsou kompenzovány odpočtem položek, které nebudou realizovány. Přesná rekapitulace přípočtů a odpočtů včetně položkového rozpočtu a komentáře ke vzniklým změnám je součástí odsouhlaseného změnového listu č. 2.

### II.

#### Doba a místo plnění

**Bod 1., čl. II. se ruší v plném znění a nahrazuje se novým textem:  
bod 1.**

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do **92 týdnů** od předání staveniště.

Prodloužení termínu realizace o **5 týdnů** tedy na **92 týdnů** od předání staveniště je zapříčiněno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce s vyšší časovou

náročností jejich realizace. Jedná se zejména o bourací práce v celém objektu, kdy po rozkrytí stávajících konstrukcí bylo nutné místo zděných, projektem uvažovaných stěn, vybourat betonové stěny a příčky. Dále se jedná o bourací práce na střeších objektu, kde je objem bouraných konstrukcí po rozkrytí vyšší, než předpokládal projekt. Dále na základě statického posudku dochází nad rámec původního rozsahu k odstranění celého druhého střešního pláště na obou tělocvičnách. Na základě výše uvedených zjištění, statického posudku a zhodnocení rozsahu náročnosti nutných prací bylo po projednání s projektantem a TDS dohodnuto investorem a zhotovitelem výše uvedené prodloužení termínu realizace.

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

**Bod 1., čl. III. se ruší v plném znění a nahrazuje se novým textem:  
bod 1.**

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. bod 2. mění o cenu přípočtů a odpočtů v rozsahu položkových rozpočtů odsouhlasené změny č. 2, které je přílohou tohoto dodatku.

- 1.1 Nová cena díla upravená tímto dodatkem č. 2 činí **380 217 587,69 Kč** (slovy: tři-sta-osmdmdesát-milionů-dvě-stě-sedmnáct-tisíc-pět-set-osmdesát-sedm-korun **69** haléřů českých) **bez DPH a 460 063 281,11 Kč** (slovy: čtyři-sta-šedesát-milionů-šedesát-třítisíc-dvě-stě-osmdesát-jedna korun **11** haléřů českých) **s 21 % DPH.**
- 1.2 Původní cena díla včetně dodatku č. 1 je **379 021 447,42 Kč** (slovy: tři-sta-sedmdesát-devět-milionů-dvacet-jedna-tisíc-čtyři-sta-čtyřicet-sedm-korun **42** haléřů českých) **bez DPH a 458 615 951,38 Kč** (slovy: čtyři-sta-padesát-osm-milionů-šest-set-patnáct-tisíc-devět-set-padesát-jedna korun **38** haléřů českých) **s 21 % DPH.**
- 1.3 **Hodnota dodatku č. 2 činí: 1 196 140,27 Kč** (slovy: jeden-milion-sto-devadesát-šest-tisíc-sto-čtyřicet korun **27** haléřů českých) **bez DPH a 1 447 329,73 Kč** (slovy: jeden-milion-čtyři-sta-čtyřicet-sedm-tisíc-tři-sta-dvacet-devět korun **73** haléřů českých) **s 21 % DPH.**

Celková hodnota přípočtů v dodatku č. 2 činí **10 567 283,65 Kč** bez DPH, celková hodnota odpočtů v dodatku č. 2 činí **9 371 143,38 Kč** bez DPH.

Nová cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky dle KUUK/004699/2020/INV/VZ-INV/0007/SP-235.14 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 21. 04. 2020 a úpravě dle dodatků č. 1. č. 2.

### IX.

#### Závěrečná ustanovení

**Čl. IX. bod 1. se doplňuje textem v tomto znění:**

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 192/100R/2020 ze dne 3. 8. 2020 a o uzavření tohoto dodatku č. 2 rozhodla dne 2. 9. 2021 ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 069/75R/2019 písm. A) ze dne 21. 8. 2019.

**Čl. IX. se doplňuje o bod 6. v tomto znění:**

6. Tento smluvní dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv,

popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky společnosti ISTAR spol. s r.o. ID: hhduq3k a na e-mail: [istarsro@istarsro.cz](mailto:istarsro@istarsro.cz) a do datové schránky společnosti Metrostav a.s. ID: bnpcf46 a na e-mail: [petr.ort@metrostav.cz](mailto:petr.ort@metrostav.cz). Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

## **X. Podpisy smluvních stran**

### **Čl. X. se doplňuje o bod 3. v tomto znění:**

3. Ing. Pavla Svítlová, vedoucí investičního odboru, je oprávněna podepsat tento dodatek na základě svěřeni ze dne 28. 8. 2019.

**Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.**

V Ústí nad Labem dne 20. 09. 2021

V Ústí nad Labem dne 15. 09. 2021

.....  
**Ústecký kraj**  
Ing. Pavla Svítlová  
vedoucí investičního odboru  
Krajského úřadu Ústeckého kraje

.....  
**Společnost ISTAR - METROSTAV**  
**Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL**  
Daniel Přebyl – jednatel společnosti  
**ISTAR spol. s r.o.**

.....  
Ing. Josef Špryňar – ředitel divize 8  
**Metrostav a.s.**

.....  
Ing. Petr Ort – ředitel pro Ústecký kraj  
divize 8 **Metrostav a.s.**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

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

<b>Identifikace stavby:</b> <b>„Gymnázium a SOŠ Dr. V. Šmejkal, ÚL – stavební úpravy a dostavba areálu školy“</b>	<b>Číslo změny: 2</b>
SOD č. 20/SML 5170/SOD/INV	<b>Datum: 14. 7. 2021</b>
Návrh ocenění navazuje na změny PD vyvolané okolnostmi při realizaci stavby, které nemohl GP v průběhu zpracování PD předvídat a dále ocenění navazuje na změny PD vniklé v průběhu realizace stavby, které bylo nutno realizovat pro řádné splnění díla. Byly uplatněny v rámci KD a zapsané do SD.	
<b>Předkládaný návrh úpravy:</b>	dohodnuté ceny <input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Změny se týkají následujících prací a jsou podloženy těmito rozpočtovými náklady:</b>	
<b>Soupis přípočtů celkem včetně VRN:</b>	<b>10 567 283,65 Kč bez DPH</b>
<b>Přípočty dle odst. 4, § 222:</b>	
VP 12 D 101.1.2.3 – Doplnění PZD světlíky VP 13 D 102, 103 – Změna pevnosti kanalizačního potrubí – SN4-SN8 VP 14.1 D 101.4.2 – Doplnění armatur – odvod kondenzátu VZT VP 15 D 101.4.1 – Uzavírací ventily vodovodu – sociální zázemí VP 16 D 101.1.2.3 – Doplnění chybné tonáže OK-VZT VP 17.1 D 101.1.2.3 – Doplnění podhledů – sociální zázemí VP 18 D 101.1.2.3 – Venkovní schodiště, chodníky - doplnění VP 19 D 101.4.3 – Doplnění uzavíracích ventilů ÚT VP 20 D 101.1.2.3 – Bourání parapetů u oken tělocvičen-doplnění VP 21 D 101.1.2.3 – Záchytný systém tělocvičen VP 22 D 201.1.2.3 – Doplnění navýšení konstrukce OK – střecha VP 23.1 D 201.1.2.3 – Hydroizolace spodní stavby – změna VP 24 D 201.1.2.3 – Zpětný zásyp základových konstrukcí VP 25.1 SO 301 – Změna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+asfalt. pásy	
<b>Přípočty dle odst. 6, § 222:</b>	
VP 26 D 101.1.2.3 – Změna konstrukce atik VP 27 D 101.1.2.3 – Úprava odkouření od kotlů VP 28.1a D 101.1.2.3 – Změna skladby střešního pláště-tělocvičny VP 28.1b D 201.1.2.3 – Změna skladby střešního pláště VP 28.1c SO 301.1 – Změna skladby střešního pláště VP 29.1 D 101.1.2.3 – Materiálová změna spádových klínů - střecha VP 30 D 101.1.2.3 – Změna materiálu a rozměrů roznášecích klínů pod Miako vložky VP 31 D 101.1.2.3 – Sepnutí obvodových panelů- statika VP 32 D 201.1.2.3 – Bourání betonových podkladních ploch – dopočet	
<b>Soupis odpočtů celkem včetně VRN:</b>	<b>- 9 371 143,38 Kč bez DPH</b>
<b>Odpočty dle odst.4, § 222</b>	
MP 14.2 D 101.4.2 – Doplnění armatur – odvod kondenzátu VZT MP 17.2 D 101.1.2.3 – Doplnění podhledů – sociální zázemí MP 23.2 D 201.1.2.3 – Hydroizolace spodní stavby – změna MP 25.2 SO 301 – Změna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+asfalt.pásy	
<b>Odpočty dle odst.6, § 222</b>	
MP 28.2a D 101.1.2.3 – Změna skladby střešního pláště - tělocvičny MP 28.2b D 201.1.2.3 – Změna skladby střešního pláště MP 28.2c SO 301.1 – Změna skladby střešního pláště MP 29.2 D 101.1.2.3 – Materiálová změna spádových klínů - střecha MP 33 D 101.1.2.3 – Bourání atik MP 34 SO 203 – Dupočet duplicitních položek – venkovní kanalizace	
<b>Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů:</b>	<b>1 196 140,27 Kč bez DPH</b>

Počet připojených listů: 120

Počet připojených výkresů: 0

Navrhovaná změna ceny díla:

**zvýšení ceny o****1 196 140,27 Kč bez DPH****snížení ceny o**

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

**prodloužení lhůty o****5** kalendářních týdnů**zkrácení lhůty o****0** kalendářních týdnů

Za zhotovitele:

Ing. Jan Masár – hlavní stavbyvedoucí

Za objednatele:

Pavel Duhač – TDS

## ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

<b>Identifikace stavby:</b> „Gymnázium a SOŠ Dr. V. Šmejkal, ÚL – stavební úpravy a dostavba areálu školy“				<b>Číslo změny: 2</b>	
SOD č. 20/SML 5170/SOD/INV				<b>Datum: 30. 07. 2021</b>	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>	objednatele <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Odesláno/předáno:</b>	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>	
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:					
Na základě průběžně projednaných změn projektové dokumentace provedených projektantem a investorem, na základě okolností vzniklých v průběhu realizace stavby, bylo provedeno odsouhlasení předložených přípočtů a odpočtů:					
<b>Soupis odsouhlasených přípočtů včetně VRN:</b>			<b>10 567 283,65 Kč bez DPH</b>		
- Změnový list č. 2					
<b>Soupis odsouhlasených odpočtů včetně VRN:</b>			<b>- 9 371 143,38 Kč bez DPH</b>		
- Změnový list č. 2					
<b>Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů:</b>			<b>1 196 140,27 Kč bez DPH</b>		
Počet připojených listů: 122			Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: <b>Původní cena díla: 379 021 447,42 Kč bez DPH</b>			Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	<b>1 196 140,27 Kč bez DPH</b>		prodloužení lhůty o	5 kalendářních týdnů	
snížení ceny o	-----		zkrácení lhůty o	0 kalendářních týdnů	
<b>celková cena po změně</b>	<b>380 217 587,69 Kč bez DPH</b>		<b>celková lhůta po změně</b>	Datum dokončení: <b>92 týdnů od předání staveniště</b>	
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele			<input checked="" type="checkbox"/>	
	chybou v dokumentaci zakázky			<input checked="" 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: Correct-BC spol. s r.o. Pavel Duhač – TDS  30. 07. 2021			Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Společnost Istar-Metrostav Gymnázium UL Lukáš Kozák – technický ředitel Istar, spol. s r.o.  30. 07. 2021		
Podpis zástupce objednavatele, datum, razítko: Ústecký kraj Vitalij Černecký – investiční odbor KÚ  30. 07. 2021			Podpis zástupce GP, datum, razítko: IDP spol. s r.o. Vladislav Kašper - AD  30. 07. 2021		

„Gymnázium a SOŠ Dr. V.Šmejkala, ÚL - stavební úpravy a dostavba areálu školy“

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.2

Změnový list č.2				
	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
Vícepráce celkem dle odst. 4, § 222	3 136 676,67 Kč		658 702,10 Kč	3 795 378,77 Kč
Vícepráce celkem dle odst. 6, § 222	7 430 606,98 Kč		1 560 427,47 Kč	8 991 034,45 Kč
<b>Vícepráce celkem</b>	<b>10 567 283,65 Kč</b>	<b>10 567 283,65 Kč</b>	<b>2 219 129,57 Kč</b>	<b>12 786 413,22 Kč</b>
Méněpráce celkem dle odst. 4, § 222	-515 753,34 Kč		-108 308,20 Kč	-624 061,54 Kč
Méněpráce celkem dle odst. 6, § 222	-8 855 390,04 Kč		-1 859 631,91 Kč	-10 715 021,95 Kč
<b>Méněpráce celkem</b>	<b>-9 371 143,38 Kč</b>	<b>-9 371 143,38 Kč</b>	<b>1 967 940,11 Kč</b>	<b>11 339 083,49 Kč</b>
<b>Změnový list č.2 celkem</b>	<b>1 196 140,27 Kč</b>	<b>1 196 140,27 Kč</b>	<b>251 189,46 Kč</b>	<b>1 447 329,73 Kč</b>
<b>Změnový list č.2 celkem zaokrouhleno</b>				
Cena dle SOD a dodatku č. 1		379 021 447,42 Kč	79 594 503,96 Kč	458 615 951,38 Kč
Změnový list č.2		1 196 140,27 Kč	251 189,46 Kč	1 447 329,73 Kč
<b>Nová cena díla celkem bez DPH</b>		<b>380 217 587,69 Kč</b>	<b>79 845 693,42 Kč</b>	<b>460 063 281,11 Kč</b>

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 13.7.2021

Zhotovitel: Ing. Jan Masár - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duhač



**„Gymnázium a SOŠ Dr. V.Šmejkal, ÚL - stavební úpravy a dostavba areálu školy“**

**REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.2**

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST Č.2 - PŘÍPOČTY - dle odst. 4, § 222		Přípočty			
Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%	
<b>VP 12</b> D 101.1.2.3 - Doplnění PZD světlíky	35 927,32 Kč		7 544,74 Kč	43 472,06 Kč	
<b>VP 13</b> SO 102,103 - Změna pevnosti kanalizačního potrubí - SN4-SN8	52 817,23 Kč		11 091,62 Kč	63 908,85 Kč	
<b>VP 14.1.</b> D 101.4.2 - Doplnění armatur -odvod kondenzátu VZT	53 844,23 Kč		11 307,29 Kč	65 151,52 Kč	
<b>VP 15</b> D 101.4.1 - Uzavírací ventily vodovodu - sociální zázemí	73 637,82 Kč		15 463,94 Kč	89 101,76 Kč	
<b>VP 16</b> D 101.1.2.3 - Doplnění chybné tonáže OK-VZT	332 251,57 Kč		69 772,83 Kč	402 024,40 Kč	
<b>VP 17.1.</b> D 101.1.2.3 - Doplnění podhledů - sociální zázemí	588 447,51 Kč		123 573,98 Kč	712 021,49 Kč	
<b>VP 18</b> D 101.1.2.3 - Venkovní schodiště, chodníky - doplnění	774 119,46 Kč		162 565,08 Kč	936 684,54 Kč	
<b>VP 19</b> D 101.4.3 - Doplnění uzavíracích ventilů ÚT	293 883,34 Kč		61 715,50 Kč	355 598,84 Kč	
<b>VP 20</b> D 101.1.2.3 - Bourání parapetů u oken tělocvičen - doplnění	18 352,78 Kč		3 854,08 Kč	22 206,86 Kč	
<b>VP 21</b> D 101.1.2.3 - Záchytný systém tělocvičen	117 337,50 Kč		24 640,88 Kč	141 978,38 Kč	
<b>VP 22</b> D 201.1.2.3 - Doplnění navýšení konstrukce OK-střecha	514 906,94 Kč		108 130,46 Kč	623 037,40 Kč	
<b>VP 23.1.</b> D 201.1.2.3 - Hydroizolace spodní stavby - změna	29 223,60 Kč		6 136,96 Kč	35 360,56 Kč	
<b>VP 24</b> D 201.1.2.3 - Zpětný zásyp základových konstrukcí	141 955,58 Kč		29 810,67 Kč	171 766,25 Kč	
<b>VP 25.1.</b> SO 301 - Změna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+asf.pásky	109 971,79 Kč		23 094,07 Kč	133 065,86 Kč	
<b>Celkem</b>	<b>3 136 676,67 Kč</b>	<b>3 136 676,67 Kč</b>	<b>658 702,10 Kč</b>	<b>3 795 378,77 Kč</b>	

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 13.7.2021

Zhotovitel: Ing. Jan Masár - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duchač

**„Gymnázium a SOŠ Dr. V.Šmejkal, ÚL - stavební úpravy a dostavba areálu školy“**

**REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.2**

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST Č.2 - PŘÍPOČTY - dle odst.6, § 222		Přípočty			
Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%	
<b>VP 26</b> D 101.1.2.3 - Změna konstrukce atik	432 582,95 Kč		90 842,42 Kč	523 425,37 Kč	
<b>VP 27</b> D 101.1.2.3 - Úprava odkouření od kotlů	91 507,22 Kč		19 216,52 Kč	110 723,74 Kč	
<b>VP 28.1a</b> D 101.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště-tělocvičny	1 987 126,84 Kč		417 296,64 Kč	2 404 423,48 Kč	
<b>VP 28.1b</b> D 201.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště	448 329,05 Kč		94 149,10 Kč	542 478,15 Kč	
<b>VP 28.1c</b> SO 301.1 - Změna skladby střešního pláště	182 455,56 Kč		38 315,67 Kč	220 771,23 Kč	
<b>VP 29.1.</b> D 101.1.2.3 - Materiálová změna spádových klínů - střecha	2 091 530,53 Kč		439 221,41 Kč	2 530 751,94 Kč	
<b>VP 30</b> D 101.1.2.3 - Změna materiálu a rozměrů roznášecích klínů pod Miako vložky	1 362 059,16 Kč		286 032,42 Kč	1 648 091,58 Kč	
<b>VP 31</b> D 101.1.2.3 - Sepnutí obvodových panelů-statika	576 325,42 Kč		121 028,34 Kč	697 353,76 Kč	
<b>VP 32</b> D 201.1.2.3 - Bourání betonových podkladních ploch - dopočet	258 690,25 Kč		54 324,95 Kč	313 015,20 Kč	
<b>Celkem</b>	<b>7 430 606,98 Kč</b>	<b>7 430 606,98 Kč</b>	<b>1 560 427,47 Kč</b>	<b>8 991 034,45 Kč</b>	

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 13.7.2021

Zhotovitel: Ing. Jan Masár - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duhač

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 12 - D 101.1.2.3 - Doplnění PZD - Světlíky**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**35 927,32**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
35 927,32  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
7 544,74  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**43 472,06**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 12 - D 101.1.2.3 - Doplnění PZD - Světlíky**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**35 927,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

35 927,32

4 - Vodorovné konstrukce

33 365,28

998 - Přesun hmot

2 562,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 12 - D 101.1.2.3 - Doplnění PZD - Světlíky**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>35 927,32</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				35 927,32	
D		4	Vodorovné konstrukce				33 365,28	
876	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	52,000	233,74	12 154,48	CS ÚRS 2021 01
		vv	"doplnění otvorů po světlicích"52		52,000			
		vv	<b>Součet</b>		<b>52,000</b>			
877	M	59341729	deska stropní vylehčená PZD 1490x290x90mm, 3kN/m2	kus	52,000	407,90	21 210,80	CS ÚRS 2021 01
D		998	Přesun hmot				2 562,04	
336	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	4,139	619,00	2 562,04	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 13 - SO 102,103 - Změna pevnosti kanalizačního potrubí - SN4-SN8**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**52 817,23**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 817,23	21,00%	11 091,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 908,85**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 13 - SO 102,103 - Změna pevnosti kanalizačního potrubí - SN4-SN8**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>52 817,23</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	52 817,23
8 - Trubní vedení	52 817,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 13 - SO 102,103 - Změna pevnosti kanalizačního potrubí - SN4-SN8**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**52 817,23**

D HSV Práce a dodávky HSV 52 817,23

D 8 Trubní vedení 52 817,23

878	K	OSMpříp-160.R	Příplatek za změnu potrubí - KGEM trouba DN 160 SN4-SN8	m	146,400	111,20	16 279,68	
			Poznámka k položce:					
			Cenový rozdíl za změnu SN4-SN8					
			KGEM trouba DN160x4,0/1000 sn4 - 230,46,-					
			KGEM trouba DN160X4,7/1000 SN8 - 327,49,-					
			Rozdíl - 97,03,-/m*index 1,1458					
			3+8+18,6+2+4,8+12,6+3+3+6+6+5+1+2+2+11+5+7+2+3+3+3+17+9,2+9,2		146,400			
			<b>Součet</b>		<b>146,400</b>			
879	K	OSMpříp-200.R	Příplatek za změnu potrubí - KGEM trouba DN200 SN4-SN8	m	52,000	137,44	7 146,88	
			Poznámka k položce:					
			Cenový rozdíl za změnu SN4-SN8					
			KGEM trouba DN200x4,9/1000 SN4 - 367,56,-					
			KGEM trouba DN200X5,9/1000 SN8 - 487,49,-					
			Rozdíl - 119,93,-/m*index 1,1458					
			23+3+23+3		52,000			
			<b>Součet</b>		<b>52,000</b>			
880	K	OSMpříp-250.R	Příplatek za změnu potrubí - KGEM trouba DN250 SN4-SN8	m	141,840	207,21	29 390,67	
			Poznámka k položce:					
			Cenový rozdíl za změnu SN4-SN8					
			KGEM trouba DN25x6,2/1000 SN4 - 628,15,-					
			KGEM trouba DN250x7,3/1000 SN8 - 808,96,-					
			Rozdíl - 180,81,-/m*index 1,1458					
			141,84		141,840			
			<b>Součet</b>		<b>141,840</b>			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**ZL č.2 - VP 14.1 - D 101.4.1 + D 101.4.2 - Doplnění armatur -odvod kondenzátu VZT**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**53 844,23**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
53 844,23  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
11 307,29  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**65 151,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**ZL č.2 - VP 14.1 - D 101.4.1 + D 101.4.2 - Doplnění armatur -odvod kondenzátu VZT**

Místo:

USTI NAD LABEM

Datum:

13.07.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel:

Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

+ IDP s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**53 844,23**

#### HSV - HSV

13 215,00

D 101.4.1 - VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU A KANALIZACE, LAPAČ TUKŮ

13 215,00

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava

13 215,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

40 629,23

721 - Vnitřní kanalizace

40 629,23

D 101.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

0,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

19 515,60

D10 - Zařízení poz. 11.1

354,00

D15 - Zařízení poz. 17.1

354,00

D16 - Zařízení poz. 18.1

354,00

D17 - Zařízení poz. 19.1

354,00

D19 - Zařízení poz. 21.1

996,00

D20 - Zařízení poz. 22.1

996,00

D21 - Zařízení poz. 24.1

354,00

D22 - Zařízení poz. 25.1

354,00

D23 - Zařízení poz. 26.1

642,00

D24 - Zařízení poz. 27.1

3 018,00

D25 - Zařízení poz. 28.1

354,00

D26 - Zařízení poz. 29.1

354,00

D27 - Zařízení poz. 30.1

2 586,00

N.V.PM.VZTP - Ostatní materiál

8 445,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**ZL č.2 - VP 14.1 - D 101.4.1 + D 101.4.2 - Doplnění armatur -odvod kondenzátu VZT**

Místo:

USTI NAD LABEM

Datum:

13.07.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel:

Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

+ IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**53 844,23**

D	HSV	HSV					13 215,00	
D	D 101.4.1	VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU A KANALIZACE, LAPAČ TUKŮ					13 215,00	
D	N.C.RE.PSZ	Montážní a demontážní práce, doprava					13 215,00	
1	K	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky a klimatizace	hod	30,000	400,00	12 000,00	
	VV		"Odbočka jednoduchá 90o A 160*9*1			9,000		
	VV		"Odbočka jednoduchá 90o A 200*6*1			6,000		
	VV		"přidružený materiál"30*0,5			15,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>30,000</b>		
2	K	444-002	Doprava zařízení vzduchotechniky a klimatizace na místo stavby	hod	6,750	180,00	1 215,00	
	VV		"Odbočka jednoduchá 90o A 160*9*0,25			2,250		
	VV		"Odbočka jednoduchá 90o A 200*6*0,25			1,500		
	VV		"přidružený materiál"30*0,1			3,000		
	VV		<b>Součet</b>			<b>6,750</b>		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					40 629,23	
D	721	Vnitřní kanalizace					40 629,23	
43	K	286-54741	HL136N sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok; viz.Z11-28	kus	14,000	915,60	12 818,40	
12	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm; viz.Z11-28	m	28,000	286,80	8 030,40	
33	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,339	781,20	264,83	
	VV		0,339			0,339		
	VV		<b>Součet</b>			<b>0,339</b>		
D	D 101.4.2	VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE					0,00	
D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení					19 515,60	
D	D10	Zařízení poz. 11.1					354,00	
187	K	111-004	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00	
D	D15	Zařízení poz. 17.1					354,00	
236	K	117-004	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00	
D	D16	Zařízení poz. 18.1					354,00	
245	K	118-004	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00	
D	D17	Zařízení poz. 19.1					354,00	
255	K	119-004	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00	
D	D19	Zařízení poz. 21.1					996,00	
275	K	121-006	Odbočka jednoduchá 90o A 200-A 160	ks	1,000	642,00	642,00	
276	K	121-007	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00	
D	D20	Zařízení poz. 22.1					996,00	
290	K	122-006	Odbočka jednoduchá 90o A 200-A 160	ks	1,000	642,00	642,00	
291	K	122-007	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00	
D	D21	Zařízení poz. 24.1					354,00	
302	K	124-004	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00	
D	D22	Zařízení poz. 25.1					354,00	
311	K	125-004	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00	
D	D23	Zařízení poz. 26.1					642,00	
322	K	126-006	Odbočka jednoduchá 90o A 200-A 160	ks	1,000	642,00	642,00	
D	D24	Zařízení poz. 27.1					3 018,00	

334	K	127-004	Spiro potrubí A 160, L = 1000 mm	m	9,000	264,00	2 376,00
	W		9		9,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>9,000</b>		
336	K	127-006	Odbočka jednoduchá 90o A 200-A 160	ks	1,000	642,00	642,00
	D	D25	Zařízení poz. 28.1				354,00
348	K	128-004	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00
	D	D26	Zařízení poz. 29.1				354,00
360	K	129-007	Odbočka jednoduchá 90o A 160-A 160	ks	1,000	354,00	354,00
	D	D27	Zařízení poz. 30.1				2 586,00
370	K	130-003	Spiro potrubí A 200, L = 1000 mm	m	6,000	324,00	1 944,00
	W		6		6,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>6,000</b>		
373	K	130-006	Odbočka jednoduchá 90o A 200-A 160	ks	1,000	642,00	642,00
	D	N.V.PM.VZTP	Ostatní materiál				8 445,60
881	M	PMpom/M	Přidružený materiál	ks	15,000	563,04	8 445,60
	W		Poznámka k položce:				
	W		kalkulovaná cena dle reálných cen na trhu				
	W		viz SOD č. 3 odst.5 od.B				
	W		"záslepka 160*9		9,000		
	W		"záslepka 200*6		6,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>15,000</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 15 - 101.4.1. - Uzavírací ventily vodovodu - sociální zázemí**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**73 637,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 637,82	21,00%	15 463,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**89 101,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá

Soupis: **ZL č.2 - VP 15 - 101.4.1. - Uzavírací ventily vodovodu - sociální zázemí**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>73 637,82</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	73 637,82
722 - Vnitřní vodovod	73 637,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 15 - 101.4.1. - Uzavírací ventily vodovodu - sociální zázemí**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

+ IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**73 637,82**

D PSV Práce a dodávky PSV

73 637,82

D 722 Vnitřní vodovod

73 637,82

71	K	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 32; viz.ZI1-28	kus	3,000	817,20	2 451,60	
75	K	722 23-5112.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s výpustí DN 20; viz.ZI1-28	kus	34,000	547,20	18 604,80	
78	K	722 23-5113.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. s vyp. DN 25; viz.ZI1-28	kus	2,000	733,20	1 466,40	
79	K	722 23-5112.R00.1	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15; viz.ZI1-28	kus	74,000	421,20	31 168,80	
882	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	77,000	257,81	19 851,37	CS ÚRS 2021 01
93	K	998 72-2103.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,130	729,60	94,85	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt:  
3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis:  
**ZL č.2 - VP 16 - D 101.1.2.3 - Navýšení tonáže OK-VZT**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**332 251,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	332 251,57	21,00%	69 772,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**402 024,40**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalů

Soupis: **ZL č.2 - VP 16 - D 101.1.2.3 - Navýšení tonáže OK-VZT**

Místo: ÚSTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**332 251,57**

PSV - Práce a dodávky PSV

332 251,57

767 - Konstrukce zámečnické

308 046,39

783 - Dokončovací práce - nátěry

24 205,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 16 - D 101.1.2.3 - Navýšení tonáže OK-VZT**

Místo: ÚSTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>332 251,57</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				332 251,57	
D	767		Konstrukce zámečnické				308 046,39	
705	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	2 383,700	35,00	83 429,50	
	VV		OCELOVA KONSTRUKCE NASTAVBY VZT					
	VV		/viz výkaz materiálu OK a montážní výkresy ze dne 29.3.2021-č.10,11,12,13/					
	VV		"původní výměra dle VV 10967,30kg"					
	VV		"nová výměra dle výkazu materiálu 13351kg"					
	VV		13351-10967,30		2 383,700			
	VV		Součet				2 383,700	
706	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	2 502,885	88,00	220 253,88	
	VV		2383,7				2 383,700	
	VV		2383,7*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				2 502,885	
713	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,622	910,00	2 386,02	
714	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	2,622	754,00	1 976,99	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				24 205,18	
791	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	58,046	135,00	7 836,21	
	VV		OCELOVA KONSTRUKCE NASTAVBY VZT					
	VV		/viz výkaz materiálu OK a montážní výkresy ze dne 29.3.2021-č.10,11,12,13/					
	VV		"původní výměra dle VV 1264,905m2"					
	VV		"nová výměra 1322,951m2"					
	VV		1322,951-1264,905		58,046			
	VV		Součet				58,046	
792	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	58,046	135,00	7 836,21	
	VV		OCELOVA KONSTRUKCE NASTAVBY VZT					
	VV		/viz výkaz materiálu OK a montážní výkresy ze dne 29.3.2021-č.10,11,12,13/					
	VV		"původní výměra dle VV 1264,905m2"					
	VV		"nová výměra 1322,951m2"					
	VV		1322,951-1264,905		58,046			
	VV		Součet				58,046	
793	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	58,046	147,00	8 532,76	
	VV		OCELOVA KONSTRUKCE NASTAVBY VZT					
	VV		/viz výkaz materiálu OK a montážní výkresy ze dne 29.3..2021-č.10,11,12,13/					
	VV		"původní výměra dle VV 1264,905m2"					
	VV		"nová výměra 1322,951m2"					
	VV		1322,951-1264,905		58,046			
	VV		Součet				58,046	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**ZL č.2 - VP 17.1 - D 101.1.2.3 - Doplnění pohledů-sociální zázemí**

KSO:

801 3

Místo:

USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum:

13.07.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**588 447,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	588 447,51	21,00%	123 573,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**712 021,49**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 17.1 - D 101.1.2.3 - Doplnění pohledů-sociální zázemí**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**588 447,51**

PSV - Práce a dodávky PSV

588 447,51

763 - Konstrukce suché výstavby

588 447,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 17.1 - D 101.1.2.3 - Doplnění podhledů-sociální zázemí**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**588 447,51**

D PSV Práce a dodávky PSV

588 447,51

D 763 Konstrukce suché výstavby 588 447,51

438	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	490,820	425,00	208 598,50	
	VV		MINERALNI RASTROVY KAZETOVY PODHLED					
	VV		VC.ROSTU Z GALVANIZOVANE OCELI					
	VV		PARAMERY DLE POZADAVKU PD					
	VV		/viz vykres c.24-26 - navrh architekta/					
	VV		"1.PP-0.09, 0.10, 0.25, 0.27, 0.36, 0.41, 0.42"15,06+15,97+3,85+5,39+3,87+8,14+8,12		60,400			
	VV		"1.NP-1.13, 1.16, 1.18, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.50, 1.52, 1.53, 1.68, 1.69, 1.80, 1.87, 1.89"		218,600			
	VV		20,86+21,01+5,66+8,76+9,42+3,43+6,60+19,69+28,88+40,27+17,88+14,23+14,71+3,33+3,87					
	VV		"2.NP-2.06, 2.07, 2.16, 2.17, 2.19, 2.20"		120,120			
	VV		12,32+15,09+19,69+3,87+28,88+40,27					
	VV		"3.NP-3.23, 3.24, 3.26, 3.27"		91,700			
	VV		19,29+3,71+28,58+40,12					
	VV		Součet		490,820			
883	K	763135.R01	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikost kazet 600x600mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné / Příplatek za plochu a řezání otvorů pro světla	m2	490,820	145,00	71 168,90	
884	M	590305.R2	podhled kazetový omyvatelný bez děrování, viditelný rastr, tl.min 15mm, 600 x 600mm nehořlavé vnitřní jádro z minerální vlny	m2	515,361	596,00	307 155,16	
	VV		490,82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		515,361			
456	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,682	1 430,00	975,26	
457	K	998763194	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,682	806,00	549,69	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 18 - D 101.1.,2.3 - Venkovní chodníky a schodiště**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**774 119,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	774 119,46	21,00%	162 565,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**936 684,54**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 18 - D 101.1.,2.3 - Venkovní chodníky a schodiště**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**774 119,46**

1 - Zemní práce

108 796,75

2 - Zakládání

213 502,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

108 768,76

43 - Schodišťové konstrukce a rampy

205 206,51

5 - Komunikace pozemní

57 385,08

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

843,28

998 - Přesun hmot

79 616,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 18 - D 101.1.,2.3 - Venkovní chodníky a schodiště**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**774 119,46**

D 1

### Zemní práce

**108 796,75**

1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	69,853	425,00	29 687,53	
	VV		Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu (0,55+1,55)/2*(4,2*2+4,5*2+12,33*2)*0,9		39,747			
	VV		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm (0,55+1,6)/2*(25,42+1,525+1,286*2+1,6)*0,9		30,106			
	VV		Součet		69,853			
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného - profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	20,956	27,50	576,29	
	VV		30% lepidlo					
	VV		Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu (0,55+1,55)/2*(4,2*2+4,5*2+12,33*2)*0,9*0,3		11,924			
	VV		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm (0,55+1,6)/2*(25,42+1,525+1,286*2+1,6)*0,9*0,3		9,032			
	VV		Součet		20,956			
3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 - do 100 m3	m3	70,835	279,00	19 762,97	
	VV		Poznámka k položce: cena: viz D 201.1.2.3					
	VV		Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu (1,4+7,685+0,6)*(4,8+5,1+0,6)/2*0,7		35,592			
	VV		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm (1,525+0,3)*(25,42+0,6)*0,7		33,241			
	VV		2,2*1,3*0,7		2,002			
	VV		Součet		70,835			
4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám - za lepidlo horniny tř. 3	m3	21,251	23,00	488,77	
	VV		Poznámka k položce: cena: viz D 201.1.2.3					
	VV		30%					
	VV		Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu (1,4+7,685+0,6)*(4,8+5,1+0,6)/2*0,7*0,3		10,678			
	VV		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm (1,525+0,3)*(25,42+0,6)*0,7*0,3		9,972			
	VV		2,2*1,3*0,7*0,3		0,601			
	VV		Součet		21,251			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh - nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	55,641	95,00	5 285,90	
	VV		Výkopek z rýh:69,853					
	VV		Výkopek z jam:70,835					
	VV		Objem konstrukcí :- 85,047					
	VV		55,641		55,641			
	VV		Součet		55,641			
9	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	55,641	134,00	7 455,89	



19	K	162701104	Vodorovně 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 8 000 do 9 000 m	m3	85,047	242,00	20 581,37	
			VV Objem konstrukcí - rýhy					
			VV Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu					
			VV 0,35*(4,2*2+4,5*2+12,33*2)*0,9		13,249			
			VV Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm					
			VV 0,4*(25,42+1,525+1,286*2+1,6)*0,9		11,202			
			VV Objem konstrukcí jámy					
			VV Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu					
			VV (1,4+7,685)*(4,8+5,1)/2*0,7		31,480			
			VV Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm					
			VV (1,525*25,42+1,286*2,2)*0,7		29,116			
			VV Součet		85,047			
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do - Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	153,085	140,00	21 431,90	
			VV 85,047*1,8		153,085			
			VV Součet		153,085			
23	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do - 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	77,970	35,70	2 783,53	
			VV Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu					
			VV (1,4*2+7,685)*(4,2+4,5)/2+(5+1+1,845)*(4,05+4,2)/2		77,970			
			VV Součet		77,970			
24	K	215901101	Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a - nesoudružných sypkých relativní ulehlostí l(d) do 0,8	m2	111,167	6,68	742,60	
			VV Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu					
			VV (1,4*2+7,685)*(4,2+4,5)/2+(5+1+1,845)*(4,05+4,2)/2		77,970			
			VV Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm					
			VV 1,225*25,42+1,6*1,286		33,197			
			VV Součet		111,167			
			D 2					213 502,68
31	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	2,992	898,00	2 686,82	
			VV Poznámka k položce:					
			VV cena: viz D 201.1.2.3					
			VV Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm					
			VV 0,4*(25,42+1,6+1,268*2+1,225)*0,1		1,231			
			VV Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu					
			VV 0,35*(12,33*2-1,845+4,2*2+4,5*2+1*2+4,05*2)*0,1		1,761			
			VV pod schodiště:(1,05*4,2+1,05*4,5)*0,1					
			VV Součet		2,992			
35	K	279321347	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	23,622	2 910,00	68 740,02	
			VV Poznámka k položce:					
			VV cena: viz D 201.1.2.3					
			VV Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm					
			VV 0,4*(25,42+1,268*2+1,225)*0,9+0,44*1,6*0,3		10,716			
			VV Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu					
			VV 0,35*(12,33*2-1,84+1*2)*0,9+0,35*(4,2*2+4,5*2+4,05*2)*0,57		12,906			
			VV Součet		23,622			
36	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	127,772	595,00	76 024,34	
			VV Poznámka k položce:					
			VV cena: viz D 201.1.2.3					
			VV Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm					
			VV (25,42+1,268*2+1,525)*0,9*2+1,6*0,3*2		54,026			
			VV Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu					
			VV (12,33*2-1,84+1*2)*0,9*2+(4,2*2+4,5*2+4,05*2)*0,57*2		73,746			
			VV Součet		127,772			
37	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	127,772	150,00	19 165,80	
38	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,181	39 700,00	46 885,70	
			VV Poznámka k položce:					
			VV cena: viz D 201.1.2.3					
			VV /predb.odhad 50 kg/m3/					
			VV Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm					
			VV (0,4*(25,42+1,268*2+1,225)*0,9+0,44*1,6*0,3)*0,05		0,536			
			VV Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu					
			VV (0,35*(12,33*2-1,84+1*2)*0,9+0,35*(4,2*2+4,5*2+4,05*2)*0,57)*0,05		0,645			
			VV Součet		1,181			
			D 3					108 768,76
23	K	348272613	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, - plochých přírodních, tloušťka zdíva 195 mm	m	52,432	435,00	22 807,92	
			VV Poznámka k položce:					
			VV cena: viz SO 308.2.					
			VV Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm					
			VV 5,386+8,976+7,258+1,586+1,586+1,6+1,225		27,617			
			VV Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu					
			VV 12,33*2-1,845+1*2		24,815			
			VV Součet		52,432			
66	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z - betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,479	40 600,00	19 447,40	
			VV Poznámka k položce:					
			VV cena: viz D 201.1.2.3					

	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	/predb.odhad 60 kg/m3/						
	VV	(5,386*0,75+8,976*1+(7,258+1,586)*1,25+(1,586+1,6+1,225)*1,5)*0,2*0,06				0,368		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	/predb.odhad 60 kg/m3/						
	VV	((12,33*2-1,845+1*2)*0,25+(1,4*2+2,072*2+1,55*2+1*2)*0,25)*0,2*0,06				0,111		
	VV	<b>Součet</b>				<b>0,479</b>		
885	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	39,902	1 226,01	48 920,25	
	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	5,386*0,75+8,976*1+(7,258+1,586)*1,25+(1,586+1,6+1,225)*1,5				30,687		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	(12,33*2-1,845+1*2)*0,25+(1,4*2+2,072*2+1,55*2+1*2)*0,25				9,215		
	VV	<b>Součet</b>				<b>39,902</b>		
886	K	3111131R.1	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 - příplatek za pohledové tvárnice CSB SOLOBLOK - barva přírodní	m2	39,902	440,91	17 593,19	
	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	5,386*0,75+8,976*1+(7,258+1,586)*1,25+(1,586+1,6+1,225)*1,5				30,687		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	(12,33*2-1,845+1*2)*0,25+(1,4*2+2,072*2+1,55*2+1*2)*0,25				9,215		
	VV	<b>Součet</b>				<b>39,902</b>		
	D	43	<b>Schodišťové konstrukce a rampy</b>					205 206,51
93	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty - s nosníky tř. C 25/30	m3	7,021	5 600,00	39 317,60	
	VV	Poznámka k položce:						
	VV	cena: viz D 201.1.2.3						
	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	1,6*1,586*0,4				1,015		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	(1,4*4,5+1,4*4,2+0,7*4,05)*0,4				6,006		
	VV	<b>Součet</b>				<b>7,021</b>		
94	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli - 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,421	47 900,00	20 165,90	
	VV	Poznámka k položce:						
	VV	cena: viz D 201.1.2.3						
	VV	/predb.odhad 60 kg/m3/						
	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	1,6*1,586*0,4*0,06				0,061		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	(1,4*4,5+1,4*4,2+0,7*4,05)*0,4*0,06				0,360		
	VV	<b>Součet</b>				<b>0,421</b>		
98	K	434121426	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním stýčných spár, s provizorním dřevěným - zábradlím a dočasným zakrvlím stupnic prknv na desku. stupňů drsných	m	61,200	1 120,00	68 544,00	
	VV	Poznámka k položce:						
	VV	cena: viz D 201.1.2.3						
	VV	OBKLAD NASTUPNIC VENKOVNIHO SCHODISTE						
	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	1,6*6				9,600		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	4,5*5+4,2*5+4,05*2				51,600		
	VV	<b>Součet</b>				<b>61,200</b>		
99	K	5937300R	betonová nástupnicová tvárnice	m	62,424	830,00	51 811,92	
	VV	Poznámka k položce:						
	VV	cena: viz D 201.1.2.3						
	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	1,6*6*1,02				9,792		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	(4,5*5+4,2*5+4,05*2)*1,02				52,632		
	VV	<b>Součet</b>				<b>62,424</b>		
100	K	77157919R_01	Montáž podlah z dlaždic Příplatek k cenám za vodovzdorné lepidlo	m2	27,540	98,00	2 698,92	
	VV	Poznámka k položce:						
	VV	cena: viz D 201.1.2.3						
	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	(0,175+0,275)*1,6*6				4,320		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	(0,175+0,275)*(4,5*5+4,2*5+4,05*2)				23,220		
	VV	<b>Součet</b>				<b>27,540</b>		
101	K	771579192	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	27,540	78,10	2 150,87	
	VV	Poznámka k položce:						
	VV	cena: viz D 201.1.2.3						
	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	(0,175+0,275)*1,6*6				4,320		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	(0,175+0,275)*(4,5*5+4,2*5+4,05*2)				23,220		
	VV	<b>Součet</b>				<b>27,540</b>		
63	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	27,540	595,00	16 386,30	
	VV	Poznámka k položce:						
	VV	cena: viz SO 301.1						
	VV	Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm						
	VV	(0,175+0,275)*1,6*6				4,320		
	VV	Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu						
	VV	(0,175+0,275)*(4,5*5+4,2*5+4,05*2)				23,220		

	vv		Součet						27,540			
64	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	27,540	150,00		4 131,00				
										<b>57 385,08</b>		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>												
10	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	93,300	112,00		10 449,60				
	vv		Poznámka k položce:									
	vv		cena: viz SO 203									
	vv		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm							31,635		
	vv		25,12*1,225+0,25*3,45									
	vv		Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu							61,665		
	vv		$(7,685)*(4,2+4,5)/2+(5+1,845)*(4,05+4,2)/2$							93,300		
	vv		Součet									
20	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo - drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného / materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	93,300	246,00		22 951,80				
	vv		Poznámka k položce:									
	vv		cena: viz SO 203									
	vv		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm							31,635		
	vv		25,12*1,225+0,25*3,45									
	vv		Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu							61,665		
	vv		$(7,685)*(4,2+4,5)/2+(5+1,845)*(4,05+4,2)/2$							93,300		
	vv		Součet									
21	K	59245308	dlažba betonová zámková tl.6cm	m2	95,166	245,00		23 315,67				
	vv		Poznámka k položce:									
	vv		cena: viz SO 203									
	vv		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm							32,267		
	vv		$(25,12*1,225+0,25*3,45)*1,02$									
	vv		Venkovní vyrovnávací schodiště k hlavnímu vstupu							62,899		
	vv		$((7,685)*(4,2+4,5)/2+(5+1,845)*(4,05+4,2)/2)*1,02$							95,166		
	vv		Součet									
27	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s - boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	1,225	146,00		178,85				
	vv		Poznámka k položce:									
	vv		cena: viz SO 203									
	vv		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm							1,225		
	vv		1,225							1,225		
	vv		Součet									
28	K	592170041	obrubník betonový zahradní 6x25cm šedý	m	5,000	70,00		350,00				
	vv		Poznámka k položce:									
	vv		cena: viz SO 203									
	vv		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm							5,000		
	vv		5							5,000		
	vv		Součet									
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,049	2 840,00		139,16				
	vv		Poznámka k položce:									
	vv		cena: viz SO 203									
	vv		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm							0,049		
	vv		$1,225*0,2*0,2$							0,049		
	vv		Součet									
										<b>843,28</b>		
<b>D 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>												
166	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	0,254	3 320,00		843,28				
	vv		Podkladní beton									
	vv		Opěrná zeď u bočního vstupu se schodištěm							0,254		
	vv		$1,6*1,586*0,1$							0,254		
	vv		Součet									
										<b>79 616,40</b>		
<b>D 998 Přesun hmot</b>												
336	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná - dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv přes 12 do 24 m	t	128,621	619,00		79 616,40				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **ZL č.2 - VP 19 - D 101.4.3 - Doplnění uzavíracích ventilů ÚT**

KSO: 8013  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **293 883,34**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	293 883,34	21,00%	61 715,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>355 598,84</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **ZL č.2 - VP 19 - D 101.4.3 - Doplnění uzavíracích ventilů ÚT**  
Místo: USTÍ NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021  
Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>293 883,34</b>
73 - Ústřední vytápění	293 883,34
N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava	20 634,00
N.V.PM.STP - Potrubní díly + ostatní materiál	273 249,34

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **ZL č.2 - VP 19 - D 101.4.3 - Doplnění uzavíracích ventilů ÚT**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 + IDP s.r.o.  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>293 883,34</b>	
D	73		Ústřední vytápění				293 883,34	
D	N.C.RE.PSZ		Montážní a demontážní práce, doprava				20 634,00	
1	K	444-001	Montážní práce zařízení pro vytápění	hod	38,000	468,00	17 784,00	
2	K	444-002	Doprava zařízení pro vytápění na místo stavby	hod	9,500	300,00	2 850,00	
D	N.V.PM.STP		Potrubní díly + ostatní materiál				273 249,34	
887	M	55114144	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 1/2" červený	kus	26,000	200,52	5 213,52	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			26		26,000			
			Součet				26,000	
888	M	55114146	kohout kulový PN 42 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 3/4" červený	kus	24,000	295,62	7 094,88	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			24		24,000			
			Součet				24,000	
889	M	55114148	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 1" červený	kus	12,000	464,05	5 568,60	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			12		12,000			
			Součet				12,000	
890	M	55114150	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 1"1/4" červený	kus	12,000	665,71	7 988,52	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			12		12,000			
			Součet				12,000	
891	M	55114152	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 1"1/2" červený	kus	8,000	1 051,85	8 414,80	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			8		8,000			
			Součet				8,000	
892	M	55114154	kohout kulový PN 35 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 2" červený	kus	16,000	1 535,37	24 565,92	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			16		16,000			
			Součet				16,000	
893	M	55114156	kohout kulový PN 28 T 185°C plnopřítokový nikl páčka 2"1/2" červený	kus	6,000	4 480,08	26 880,48	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			6		6,000			
			Součet				6,000	
894	M	31942765	šroubení topenářské přímé provedení mosaz 1/2"	kus	26,000	115,73	3 008,98	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			26		26,000			
			Součet				26,000	
895	M	31942766	šroubení topenářské přímé mosaz 3/4"	kus	24,000	182,18	4 372,32	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			24		24,000			
			Součet				24,000	
896	M	31942776	šroubení topenářské rohové mosaz 1"	kus	12,000	427,38	5 128,56	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			12		12,000			
			Součet				12,000	
897	M	31942768	šroubení topenářské přímé mosaz 5/4"	kus	12,000	450,30	5 403,60	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			12		12,000			
			Součet				12,000	
898	M	31942769	šroubení topenářské přímé mosaz 6/4"	kus	8,000	696,65	5 573,20	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			8		8,000			
			Součet				8,000	
899	M	31942770	šroubení topenářské přímé mosaz 2"	kus	16,000	1 329,13	21 266,08	CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článek III, odst. 5a)					
			16		16,000			
			Součet				16,000	
900	M	31942.R01	šroubení topenářské přímé mosaz 2 1/2"	kus	6,000	1 968,00	11 808,00	
			6		6,000			
			Součet				6,000	
901	M	31942.R02	T-kus - 2"x2"x2"	kus	16,000	872,57	13 961,12	
			16		16,000			
			Součet				16,000	
902	M	31942.R03	redukce - 2 1/2"x2"	kus	6,000	744,44	4 466,64	
			6		6,000			
			Součet				6,000	
903	M	31942.R04	přechod pozink press 54 x 2" vněj.závit	kus	16,000	621,60	9 945,60	

	WV		16				16,000				
	WV		Součet				16,000				
904	M	31942_R05	přechod pozink press 42 x 6/4" vněj.závit		kus	8,000	404,40		3 235,20		
	WV		8			8,000					
	WV		Součet			8,000					
905	M	31942_R06	přechod pozink press 35 x 5/4" vněj.závit		kus	12,000	381,60		4 579,20		
	WV		12			12,000					
	WV		Součet			12,000					
906	M	31942_R07	přechod pozink press 28 x 1" vněj.závit		kus	12,000	265,20		3 182,40		
	WV		12			12,000					
	WV		Součet			12,000					
907	M	31942_R08	přechod pozink press 28 x 3/4" vněj.závit		kus	24,000	321,60		7 718,40		
	WV		24			24,000					
	WV		Součet			24,000					
908	M	31942_R09	přechod pozink press 22 x 1/2" vněj.závit		kus	26,000	213,60		5 553,60		
	WV		26			26,000					
	WV		Součet			26,000					
909	M	31942_R10	přechod pozink press 76 x 2/12" vněj.závit		kus	6,000	2 178,00		13 068,00		
	WV		6			6,000					
	WV		Součet			6,000					
910	M	31942711	redukce mosaz 2"x5/4"		kus	22,000	286,45		6 301,90	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		22			22,000					
	WV		Součet			22,000					
911	M	31942706	redukce mosaz 5/4"x3/4"		kus	38,000	115,73		4 397,74	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		38			38,000					
	WV		Součet			38,000					
912	M	31942708	redukce mosaz 6/4"x3/4"		kus	8,000	194,79		1 558,32	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		8			8,000					
	WV		Součet			8,000					
913	M	31942705	redukce mosaz 1"x3/4"		kus	24,000	56,95		1 366,80	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		24			24,000					
	WV		Součet			24,000					
914	M	31942644	T-kus mosaz 6/4"x6/4"x6/4"		kus	8,000	419,36		3 354,88	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		8			8,000					
	WV		Součet			8,000					
915	M	31942643	T-kus mosaz 5/4"x5/4"x5/4"		kus	12,000	334,57		4 014,84	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		12			12,000					
	WV		Součet			12,000					
916	M	31942642	T-kus mosaz 1"x1"x1"		kus	12,000	181,04		2 172,48	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		12			12,000					
	WV		Součet			12,000					
917	M	31942641	T-kus mosaz 3/4"x3/4"x3/4"		kus	2,000	106,67		213,34	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		2			2,000					
	WV		Součet			2,000					
918	M	31942640	T-kus mosaz 1/2"x1/2"x1/2"		kus	2,000	76,42		152,84	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		2			2,000					
	WV		Součet			2,000					
919	M	31942668	vsuvka mosaz 6/4"x6/4"		kus	8,000	184,47		1 475,76	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		8			8,000					
	WV		Součet			8,000					
920	M	31942667	vsuvka mosaz 5/4"x5/4"		kus	12,000	116,87		1 402,44	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		12			12,000					
	WV		Součet			12,000					
921	M	31942666	vsuvka mosaz 1"x1"		kus	12,000	72,41		868,92	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		12			12,000					
	WV		Součet			12,000					
922	M	31942665	vsuvka mosaz 3/4"x3/4"		kus	24,000	41,25		990,00	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		24			24,000					
	WV		Součet			24,000					
923	M	31942664	vsuvka mosaz 1/2"x1/2"		kus	26,000	28,19		732,94	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		26			26,000					
	WV		Součet			26,000					
924	M	31942646	T-kus mosaz 2"x1/2x2"x1/2x2"x1/2		kus	6,000	1 947,86		11 687,16	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		6			6,000					
	WV		Součet			6,000					
925	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"		kus	2,000	201,66		403,32	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		2			2,000					
	WV		Součet			2,000					
926	M	55124381	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 3/4"		kus	36,000	270,41		9 734,76	CS ÚRS 2021 01	
	WV		Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článu III, odst. 5a)								
	WV		36			36,000					
	WV		Součet			36,000					
927	M	31942670	vsuvka mosaz 2"x1/2x2"x1/2		kus	6,000	1 707,24		10 243,44	CS ÚRS 2021 01	

VV Poznámka k položce:  
cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článku III, odst. 5a)

VV 6

VV Součet

6,000

6,000

928	M	31942669	vsuvka mosaz 2"x2"	kus	16,000	261,24	4 179,84	CS ÚRS 2021 01
-----	---	----------	--------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

VV Poznámka k položce:  
cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článku III, odst.5a)

VV 16

VV Součet

16,000

16,000



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 20 - D 101.1.2.3 - Bourání parapetů u oken tělocvičen**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**18 352,78**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	18 352,78	21,00%	3 854,08
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 206,86**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 20 - D 101.1.2.3 - Bourání parapetů u oken tělocvičen**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>18 352,78</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	18 352,78
96 - Bourání konstrukcí	18 352,78

# SOUPIS PRACI

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 20 - D 101.1.2.3 - Bourání parapetů u oken tělocvičen**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**18 352,78**

D HSV Práce a dodávky HSV

18 352,78

D 96 Bourání konstrukcí

18 352,78

257	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou. objemu přes 1 m3	m3	11,808	568,00	6 706,94	
			viz vykres c.02/					
			"velká tělocvična"27,6*0,6*0,4		6,624			
			"malá tělocvična"21,6*0,6*0,4		5,184			
			<b>Součet</b>		<b>11,808</b>			
306	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halvy výšky do 6 m	t	13,874	327,00	4 536,80	
			DOPRAVA K MÍSTU NALOŽENÍ					
			13,874		13,874			
			<b>Součet</b>		<b>13,874</b>			
308	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	110,992	10,30	1 143,22	
			13,874*8		110,992			
307	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	13,874	180,00	2 497,32	
			13,874		13,874			
310	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 170 904	t	13,874	250,00	3 468,50	
			13,874		13,874			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 21 - D 101.1.2.3 - Záchytný systém tělocvičen**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**117 337,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 337,50	21,00%	24 640,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**141 978,38**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 21 - D 101.1.2.3 - Záchytný systém tělocvičen**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>117 337,50</b>
<u>OST - OST_001-Záchytný systém</u>	<u>117 337,50</u>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 21 - D 101.1.2.3 - Záchytný systém tělocvičen**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

+ IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**117 337,50**

D	OST	OST 001-Záchytný systém					117 337,50	
929	K	ost 002_R	Kotevní bod ABS LX-Y-600 U4	ks	20,000	5 521,25	110 425,00	
9	K	ost 010_R	Manžeta pro utěsnění prostupů TWUT 42	kpl	30,000	126,25	3 787,50	
	VV		Poznámka k položce					
	VV		cena: viz dod.č.1-VP 9a					
	VV		30		30,000			
18	K	ost 021-R	Přesun hmot	kpl	1,000	3 125,00	3 125,00	
	VV		Poznámka k položce					
	VV		cena: viz dod.č.1-VP 9a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkala

Soupis: **ZL č.2 - VP 22 - D 201.1.2.3 - Doplnění navýšení konstrukce OK střecha**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**514 906,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	514 906,94	21,00%	108 130,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**623 037,40**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 22 - D 201.1.2.3 - Doplnění navýšení konstrukce OK střecha**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>514 906,94</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	514 906,94
767 - Konstrukce zámečnické	457 133,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	57 773,28



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 22 - D 201.1.2.3 - Doplnění navýšení konstrukce OK střecha**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**514 906,94**

D PSV Práce a dodávky PSV 514 906,94

D 767 Konstrukce zámečnické 457 133,66

383	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	2 771,800	43,00	119 187,40	
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	--

vv Paždíky neobsažené v PD  
/viz výkaz materiálu OK a dílenské dokumentace ze dne 29.3.2021, výkres č. 01,02,03,04,05/  
2851  
"odpočet části hmotnosti z položky č. 383" -79,20  
Součet

2 851,000  
-79,200  
2 771,800

384	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	2 910,390	88,00	256 114,32	
-----	---	-----------	------------------	----	-----------	-------	------------	--

vv 2771,8  
vv 2771,8\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

2 771,800  
2 910,390

380	K	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	635,100	28,60	18 163,86	
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

vv VÝROBA OCEL.VAZNIKU  
/viz výkaz materiálu OK a dílenské dokumentace ze dne 29.3.2021, výkres č. 01,02,03,04,05 /  
"původní výměra dle VV 11466,90kg"  
"nová výměra dle výkazu materiálu OK 12102kg"  
12102-11466,9  
Součet

635,100  
635,100

381	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	666,855	88,00	58 683,24	
-----	---	-----------	------------------	----	---------	-------	-----------	--

vv 635,1  
vv 635,1\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství

635,100  
666,855

394	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	3,748	1 330,00	4 984,84	
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	--

D 783 Dokončovací práce - nátěry 57 773,28

449	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	138,545	135,00	18 703,58	
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

vv NATER OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
/viz výkaz materiálu OK a dílenské dokumentace ze dne 29.3.2021, výkres č. 01,02,03,04,05/  
"původní výměra dle VV -vazníky, ztužidla 499,875m2"  
"nová výměra dle výkazu materiálu OK 506m2"  
506-499,875

6,125  
6,125

Mezisoučet  
Paždíky neobsažené v PD

132,420

Mezisoučet

132,420

Součet

138,545

450	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	138,545	135,00	18 703,58
	VV		NATER OCELOVYCH KONSTRUKCI				
	VV		/viz výkaz materiálu OK a dílenské dokumentace ze dne 29.3.2021, výkres č. 01,02,03,04,05/				
	VV		"původní výměra dle VV - vazníky, ztužidla 499,875m2"				
	VV		"nová výměra dle výkazu materiálu OK 506m2"				
	VV		506-499,875		6,125		
	VV		Mezisoučet		6,125		
	VV		Paždíky neobsažené v PD				
	VV		132,42		132,420		
	VV		Mezisoučet		132,420		
	VV		Součet		138,545		
451	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	138,545	147,00	20 366,12
	VV		NATER OCELOVYCH KONSTRUKCI				
	VV		/viz výkaz materiálu OK a dílenské dokumentace ze dne 29.3.2021, výkres č. 01,02,03,04,05 /				
	VV		"původní výměra dle VV - vazníky, ztužidla 499,875m2"				
	VV		"nová výměra dle výkazu materiálu OK 506m2"				
	VV		506-499,875		6,125		
	VV		Mezisoučet		6,125		
	VV		Paždíky neobsažené v PD				
	VV		132,42		132,420		
	VV		Mezisoučet		132,420		
	VV		Součet		138,545		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 23.1 - D 201.1.2.3 - Hydroizolace spodní stavby-změna**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**29 223,60**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	29 223,60	21,00%	6 136,96
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 360,56**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá

Soupis: **ZL č.2 - VP 23.1 - D 201.1.2.3 - Hydroizolace spodní stavby-změna**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>29 223,60</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	29 223,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	29 223,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 23.1 - D 201.1.2.3 - Hydroizolace spodní stavby-změna**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

+ IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**29 223,60**

D PSV Práce a dodávky PSV 29 223,60

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 29 223,60

198	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	85,200	145,00	12 354,00	
			natavení druhé vrstvy			85,200		
			"el.odměřeno v.cca 2000"2*(2*13,5+15,6)			85,200		
			Součet					
199	M	62841170	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrný posyp tl 3mm	m2	102,240	165,00	16 869,60	
			85,2*1,20 "Přepočtené koeficientem množství			102,240		
			Součet			102,240		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**ZL č.2 - VP 24 - D 201.1.2.3 - Zpětný zásyp základových konstrukcí**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**141 955,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 955,58	21,00%	29 810,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**171 766,25**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 24 - D 201.1.2.3 - Zpětný zásyp základových konstrukcí**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**141 955,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

141 955,58

1 - Zemní práce

112 055,15

998 - Přesun hmot

29 900,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soutis: **ZL č.2 - VP 24 - D 201.1.2.3 - Zpětný zásyp základových konstrukcí**  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 + IDP s.r.o.  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**141 955,58**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				141 955,58	
D	1		Zemní práce				112 055,15	
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	119,106	61,80	7 360,75	
	VV		Poznámka k položce: cena: viz SO 301.1. "naložení výkopku v prostoru meziskládky"					
	VV		119,106		119,106			
	VV		Součet				119,106	
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	119,106	95,00	11 315,07	
	VV		Poznámka k položce: cena: viz SO 301.1. (15,3+15,5+13,85+2)*2,25*0,8				83,970	
	VV		0,9*0,8*(15,6+17,3+15,9)				35,136	
	VV		Součet				119,106	
11	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	213,247	210,00	44 781,87	
	VV		ZÁSYP VYTEŽENOU ZEMINOU DOVEZENOU Z MEZISKLÁDKY					
	VV		(15,3+15,5+13,85+2)*2,25*0,8				83,970	
	VV		0,9*0,8*(15,6+17,3+15,9)				35,136	
	VV		Mezisoučet				119,106	
	VV		ŠTĚRKODRŤ DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ					
	VV		94,141				94,141	
	VV		Mezisoučet				94,141	
	VV		Součet				213,247	
10	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	94,141	58,70	5 526,08	
	VV		NÁSYP NA ÚROVEN -4,550 = 273,88					
	VV		DOVEZENÁ ŠTĚRKODRŤ					
	VV		"pod základové pasy" ((4*15,5)+(2*28,25)+(2*4)+22,55+5,35+4,6)*1,5*0,08				19,080	
	VV		"odpočet"-0,3*(71,75+44,01+14,31)				-39,021	
	VV		"do základových pasů"(96,845+61,243+25,235+38,835+54,038+27,818+63,855+13,78)*0,45				171,742	
	VV		"změna úrovně"1*14,686				14,686	
	VV		"výměra dle SOD"-72,346				-72,346	
	VV		Součet				94,141	
930	M	5834.R	příplatek za změnu zásypového materiálu -cenový rozdíl mezi štěrkodrtí fr.0/32 a tříděnou zeminou pro terénní úpravy	t	250,415	172,00	43 071,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		Poznámka k položce: "cenový rozdíl-štěrkodrt fr.0/32- 398,-Kč/t" "cenový rozdíl-zemina pro terénní úpravy-tříděná-226,-t" "398,-Kč-226,-Kč=172,-Kč/t"					
	VV		94,141*2,66				250,415	
	VV		Součet				250,415	
D	998		Přesun hmot				29 900,43	
187	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba 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	107,170	279,00	29 900,43	
	VV		"skutečnost"250,415				250,415	
	VV		"odpočet na základě SOD"-143,245				-143,245	
	VV		Součet				107,170	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 25.1 - SO 301.1 - Záměna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+asf.pasy 1xvrstva**

KSO: 801 3  
Místo: USTI NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**109 971,79**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
109 971,79  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
23 094,07  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**133 065,86**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 25.1 - SO 301.1 - Záměna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+asf.pasy 1xvrstva**

Místo: ÚSTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>109 971,79</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	109 971,79
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	109 971,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 25.1 - SO 301.1 - Záměna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+asf.pasy 1xvrstva**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>109 971,79</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>109 971,79</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>109 971,79</b>	
345	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	250,664	30,00	7 519,92	
	VV		Poznámka k položce: cena: viz D 101.1.2.3 "D_301.1. 01 Základy.pdf "podkladní ŽB deska tl.150mm (viz skladba SK 02) h.úroveň-0,250" (20,58*12,180-4,990*2,990)		235,744			
	VV		"podkladní ŽB deska tl.150mm (viz skladba SK 02) h.úroveň+0,250" (4,990*2,990)		14,920			
	VV		<b>Součet</b>		<b>250,664</b>			
346	M	11163150	<b>lak asfaltový penetrační</b>	t	0,075	43 500,00	3 262,50	
	VV		250,664*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,075			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,075</b>			
347	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	3,990	35,00	139,65	
	VV		Poznámka k položce: cena: viz D 101.1.2.3 "D_301.1. 01 Základy.pdf "podkladní ŽB deska (viz.skladba SK 02), rozdíl výšek horní a dolní desky" (2,990+4,990)*0,5		3,990			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,990</b>			
348	M	11163150	<b>lak asfaltový penetrační</b>	t	0,001	43 500,00	43,50	
	VV		3,99*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,001			
	VV		<b>Součet</b>		<b>0,001</b>			
349	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	250,664	125,00	31 333,00	
	VV		Poznámka k položce: cena: viz D 101.1.2.3 "D_301.1. 01 Základy.pdf "podkladní ŽB deska tl.150mm (viz skladba SK 02) h.úroveň-0,250" (20,580*12,180-4,990*2,990)		235,744			
	VV		"podkladní ŽB deska tl.150mm (viz skladba SK 02) h.úroveň+0,250" (4,990*2,990)		14,920			
	VV		<b>Součet</b>		<b>250,664</b>			
931	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	288,264	169,57	48 880,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		250,664*1,15		288,264			
	VV		<b>Součet</b>		<b>288,264</b>			
351	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	3,990	145,00	578,55	
	VV		Poznámka k položce: cena: viz D 101.1.2.3 "D_301.1. 01 Základy.pdf "podkladní ŽB deska (viz.skladba SK 02), rozdíl výšek horní a dolní desky" (2,99+4,99)*0,5		3,990			
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,990</b>			
931	M	62853004	<b>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</b>	m2	4,589	169,57	778,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,99*1,15		4,589			
	VV		<b>Součet</b>		<b>4,589</b>			
932	K	711745567	Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rš 500 mm NAIP	m	8,480	142,07	1 204,75	CS ÚRS 2021 01

	VV		"D 301.1. 01 Základy.pdf"										
	VV		"podkladní ŽB deska (viz skladba SK 02), rozdíl výšek horní a dolní desky"										
	VV		(2,990+4,990+0,5)										8,480
	VV		Součet										8,480
931	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	5,851	169,57		992,15					CS ÚRS 2021 01
	VV		8,48*0,6*1,15										5,851
	VV		Součet										5,851
933	K	711747288	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm	kus	23,000	466,34		10 725,82					CS ÚRS 2021 01
	VV		"D 301.1. 01-Základy.pdf"										
	VV		"podkladní ŽB deska (viz skladba Sk 02)-kanalizace" 20										20,000
	VV		"podkladní ŽB deska (viz skladba SK 02)-vodovod" 1										1,000
	VV		"podkladní ŽB deska (viz skladba SK 02)-elektro" 2										2,000
	VV		Součet										23,000
931	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	15,870	169,57		2 691,08					CS ÚRS 2021 01
	VV		23*0,6*1,15										15,870
	VV		Součet										15,870
185	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,882	968,00		1 821,78					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalů

Soupis: **ZL č.2 - VP 26 - D 101.1.2.3 - Změna konstrukce atik**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**432 582,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	432 582,95	21,00%	90 842,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**523 425,37**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 26 - D 101.1.2.3 - Změna konstrukce atik**

Místo: ÚSTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>432 582,95</b>
------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	432 582,95
3 - Svislé a kompletní konstrukce	127 699,36
4 - Vodorovné konstrukce	22 935,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 743,90
96A - Bourání konstrukcí střechy	221 951,69
998 - Přesun hmot	42 252,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 26 - D 101.1.2.3 - Změna konstrukce atik**

Místo: USTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>432 582,95</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>432 582,95</b>	
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>127 699,36</b>	
64	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm	m2	95,148	1 270,00	120 837,96	
	VV		poznámka k položce: cena: viz D 201.1.2.3					
	VV		"télcovčinný" (19,7+25,875+16,55+2,57+5,13+1,02+18,85)*0,5		44,848		50,300	
	VV		(19,7+30,6)*2*0,5		95,148			
	VV		<b>Součet</b>					
66	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R1) nebo BSt 500	t	0,169	40 600,00	6 861,40	
	VV		poznámka k položce: cena: viz D 201.1.2.3					
	VV		"télcovčinný" (19,7+25,875+16,55+2,57+5,13+1,02+18,85)*1*0,888/1000		0,080			
	VV		(19,7+30,6)*2*1*0,888/1000		0,089			
	VV		<b>Součet</b>		0,169			
<b>D 4 Vodovodné konstrukce</b>							<b>22 935,68</b>	
54	K	417321515	Ztlužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	1,742	3 140,00	5 469,88	
	VV		poznámka k položce: cena: viz. SO 301					
	VV		"V.A."(2*22,6+2*16,8)*(0,2*0,075)		1,182			
	VV		"M.A."(2*18,65)*(0,2*0,075)		0,560			
	VV		<b>Součet</b>		1,742			
55	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	23,220	496,00	11 517,12	
	VV		poznámka k položce: cena: viz. SO 301					
	VV		"V.A."(2*22,6+2*16,8)*2*0,1		15,760			
	VV		"M.A."(2*18,65)*2*0,1		7,460			
	VV		<b>Součet</b>		23,220			
56	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	23,220	99,00	2 298,78	
	VV		poznámka k položce: cena: viz. SO 301					
	VV		23,22		23,220			
	VV		<b>Součet</b>		23,220			
58	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,113	32 300,00	3 649,90	
	VV		poznámka k položce: cena: viz. SO 301					
	VV		1x KARI 6*100/100mm (4,44 ka/m2)					
	VV		"V.A."(2*22,6+2*16,8)*0,2*4,44/1000		0,070			
	VV		"M.A."(2*18,65)*0,2*4,44/1000		0,033			
	VV		"dřip počet 10% na prostřih a stykování" (0,070+0,033)*10/100		0,010			
	VV		<b>Součet</b>		0,113			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>17 743,90</b>	
213	K	953961212	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm	kus	191,000	92,90	17 743,90	
	VV		"télcovčinný" (19,7+25,875+16,55+2,57+5,13+1,02+18,85)				89,695	
	VV		(19,7+30,6)*2				100,600	
	VV		<b>Mezisoučet</b>				190,295	
	VV		*zaokrouhlení*0,705				0,705	
	VV		<b>Součet</b>				191,000	
<b>D 96A Bourání konstrukcí střechy</b>							<b>221 951,69</b>	
314	K	962032231	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	77,569	540,00	41 887,26	
	VV		STAVAJÍCÍ ATIKY					
	VV		Skutečnost-revize-el.odměřeno					
	VV		v.cca 600mm, tl. cca 300mm					
	VV		"Velké Atrium" 0,6*0,3*(2*24+2*18)		15,120			
	VV		"Malé Atrium" = ostatní atiky u této střechy"					
	VV		0,6*0,3*(2*18,92+15,9)+(17,7+11,95+7,8)*(2*4,8)		18,142			
	VV		"mezi télocvičnami" 0,6*0,3*(2*19,5+12,8)		9,324			
	VV		"télcovčinný"0,6*0,3*(2*19,7+2*25,875)+(2*19,7+2*31,9)		34,983			
	VV		<b>Mezisoučet</b>		77,569			
	VV		<b>Součet</b>		77,569			

317	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	18,451	2 250,00	41 514,75	
			STAVAJÍCÍ ATIKY					
			SOD					
			hiz výkres č.05/					
			BR65					
			-0,30*(2*12,80)*0,65		-4,992			
			-0,30*(4,13+2,23+3,15)*0,65		-1,854			
			Mezisoučet		-6,846			
			Sklutečnost -revize-el.odměřeno-bet.nadbetonávk					
			š.cca 300mm, v.100-200mm					
			*zadní trakč0,15*0,3*(2*47,48+2*53,4)		9,079			
			*střední trakč0,15*0,3*(25,97+11,13+38+22,4+16,42)		5,126			
			*přední trakč-tělocvičný0,15*0,3*12,8		0,576			
			*Velké Atrium0,15*0,3*(2*24+2*18)		3,780			
			*Malé Atrium-ostatní atiky u této střechy"		4,549			
			0,15*0,3*(2*18,92+15,9)+(2*17,7+11,95)		1,755			
			*mezi tělocvičnami0,15*0,3*(2*19,5)					
			*obvodová atika u malého atria"					
			(2*4,8*0,3*0,15)		0,432			
			Mezisoučet		25,297			
			Součet		18,451			
318	K	997013151	Vnitrostavební oprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	180,216	330,00	59 471,28	
			DOPRAVA KE SHOZU					
			*962032231*139,624		139,624			
			*962042321*40,592		40,592			
			Součet		180,216			
320	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 441,728	10,30	14 849,80	
			180,216*8		1 441,728			
319	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	180,216	180,00	32 438,88	
			*962032231*139,624		139,624			
			*962042321*40,592		40,592			
			Součet		180,216			
321	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	40,592	250,00	10 148,00	
			*962042321*40,592		40,592			
			Součet		40,592			
322	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	139,624	155,00	21 641,72	
			*962032231*139,624		139,624			
			Součet		139,624			
			D 998 Přesun hmot				42 252,32	
336	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovně do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	68,259	619,00	42 252,32	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt:  
3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalů  
Soupis:  
**ZL č.2 - VP 27 - D 101.2.3 - Úprava odkouření od kotlů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**91 507,22**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 507,22	21,00%	19 216,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**110 723,74**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalů

Soupis:

**ZL č.2 - VP 27 - D 101.2.3 - Úprava odkouření od kotlů**

Místo:

USTI NAD LABEM

Datum:

13.07.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel:

Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

+ IDP s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**91 507,22**

HSV - HSV	91 507,22
1 - Zemní práce	3 540,60
2 - Zakládání	11 563,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 078,30
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	1 051,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 300,00
94 - Lešení a stavební výtahy	641,25
96 - Bourání konstrukcí	800,79
998 - Přesun hmot	7 751,74
N.V.ND.KOT - Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa	31 780,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**ZL č.2 - VP 27 - D 101.2.3 - Úprava odkouření od kotlů**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

13.07.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel:

Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**91 507,22**

D HSV HSV

**91 507,22**

D 1 Zemní práce

**3 540,60**

12	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	1,500	1 500,00	2 250,00	
			"roznášení patka" 1*(1,5*1)		1,500			
			<b>Součet</b>		<b>1,500</b>			
13	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	1,500	98,20	147,30	
			"roznášení patka" 1*(1,5*1)		1,500			
			<b>Součet</b>		<b>1,500</b>			
14	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	4,500	89,40	402,30	
			Přepočtené koeficientem množství		4,500			
			1,5*3					
19	K	162701104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 8 000 do 9 000 m	m3	1,500	242,00	363,00	
			"roznášení patka" 1*(1,5*1)		1,500			
			<b>Součet</b>		<b>1,500</b>			
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	2,700	140,00	378,00	
			Přepočtené koeficientem množství		2,700			
			1,5*1,8					

D 2 Zakládání

**11 563,27**

934	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,500	3 506,14	5 259,21	CS ÚRS 2021 01
			1*(1,5*1)		1,500			
			<b>Součet</b>		<b>1,500</b>			
50	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	5,000	400,00	2 000,00	
			(1,5+1)*2*1		5,000			
			<b>Součet</b>		<b>5,000</b>			
51	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,000	100,00	500,00	
935	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,080	47 550,70	3 804,06	CS ÚRS 2021 01
			"patka cca 80kg" 80/1000		0,080			
			<b>Součet</b>		<b>0,080</b>			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**19 078,30**

64	K	311113144	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	11,250	1 270,00	14 287,50	
			poznámka k položce: cena: viz D 201.1.2.3 (4,2+3,3)*1,5		11,250			
			<b>Součet</b>		<b>11,250</b>			
66	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,118	40 600,00	4 790,80	
			poznámka k položce: cena: viz D 201.1.2.3 (předb.odhad 35kg/m3) (4,2+3,3)*(1,5*0,3)*(35/1000)		0,118			
			<b>Součet</b>		<b>0,118</b>			

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

**1 051,27**

132	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	0,225	3 460,00	778,50	
			Poznámka k položce: cena: viz D 201.1.2.3 deska na základové patce (1*1,5)*0,15		0,225			
			<b>Součet</b>		<b>0,225</b>			

133	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení vyztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	0,225	67,40	15,17	
134	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,008	32 200,00	257,60	
	VV		poznámka k položce: cena: viz D 201.1.2.3 deska na základové patce (1*1,5)*(4,44/1000)*1,15		0,008			
	VV		Součet		0,008			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 300,00	
936	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	1,500	10 200,00	15 300,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hl.cca 250mm*0,25*(2*3)		1,500			
	VV		Součet		1,500			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				641,25	
222	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehoňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	14,250	45,00	641,25	
	VV		pomocné lešení					
	VV		(1,5*1)*2		3,000			
	VV		(4,2+3,3)*1,5		11,250			
	VV		Součet		14,250			
	D	96	Bourání konstrukcí				800,79	
306	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halv výšky do 6 m	t	0,954	327,00	311,96	
308	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,632	10,30	78,61	
	VV		0,954*8		7,632			
307	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,954	180,00	171,72	
	VV		0,954		0,954			
310	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,954	250,00	238,50	
	VV		0,954		0,954			
	D	998	Přesun hmot				7 751,74	
336	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	12,523	619,00	7 751,74	
	D	N.V.ND.KOT	Kotle, čerpadla, armatury, topný tělesa				31 780,00	
937	K	777-005 -R	Příplatek - úprava trasy - Spalinová kaskáda + kouřovod	ks	2,000	15 890,00	31 780,00	
	VV		poznámka k položce: kalkulovaná cena dle reálných cena na trhu viz SOD čl. 3 odst.5 od.B					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**ZL č.2 - VP 28.1a - D 101.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště - tělocvičny**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 987 126,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 987 126,84	21,00%	417 296,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 404 423,48**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 28.1a - D 101.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště - tělocvičny**

Místo: ÚSTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**1 987 126,84**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 987 126,84

712 - Povlakové krytiny

885 290,19

713 - Izolace tepelné

1 094 639,05

721 - Vnitřní kanalizace

7 197,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 28.1a - D 101.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště - tělocvičny**

Místo: USTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 987 126,84**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 987 126,84

D 712 Povlakové krytiny 885 290,19

12	K	71233.R	Těsnění detailů střešního pláště	m2	2 264,240	22,00	49 813,28	
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		dod.č.1-VP 3.1					
	VV		Těsnění detailů 1 vrstva					
	VV		SK 52					
	VV		18,40*24,60		452,640			
	VV		18,40*30,60		563,040			
	VV		Mezisoučet		1 015,680			
	VV		Těsnění detailů 2 vrstva					
	VV		"hydroizolace střechy s vytažením na atiku"					
	VV		SK 52					
	VV		1248,56		1 248,560			
	VV		Mezisoučet		1 248,560			
	VV		Součet		2 264,240			
938	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	1 248,560	55,34	69 095,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		"hydroizolace střechy s vytažením na atiku"					
	VV		SK 52					
	VV		1248,56		1 248,560			
	VV		Součet		1 248,560			
939	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	1 435,844	203,95	292 840,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		1231.95538395538*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 435,844			
188	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 248,560	125,00	156 070,00	
	VV		Položka z SO 301					
	VV		"hydroizolace střechy s vytažením na atiku"					
	VV		SK 52					
	VV		1248,56		1 248,560			
	VV		Mezisoučet " střecha		1 248,560			
	VV		Součet		1 248,560			
940	M	62855004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	1 435,844	146,00	209 633,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		1231.95538395538*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 435,844			
941	K	71299.R	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přeřadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"změna PD, výkres č. 11- Z.Č.1-24.05.2021"					
	VV		"tělocvičny"8					
	VV		Součet		8,000			
942	M	28342773.R	přepad bezpečnostní PVC atikový DN 125 se živickým límcem délky 600mm	kus	8,000	2 585,00	20 680,00	
374	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	11,594	3 250,00	37 680,50	
	VV		"MP" Změna skladby střešního pláště					
	VV		-3,34		-3,340			
	VV		"VP" Změna skladby střešního pláště					
	VV		14,934		14,934			
	VV		Součet		11,594			
375	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	11,594	3 750,00	43 477,50	
	VV		"MP" Změna skladby střešního pláště					
	VV		-3,34		-3,340			
	VV		"VP" Změna skladby střešního pláště					
	VV		14,934		14,934			
	VV		Součet		11,594			

D 713		Izolace tepelné		1 094 639,05				
16	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	1 066,464	202,80	216 278,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		dod.č.1-VP 3.1					
	VV		SK 52					
	VV		18,4*24,6		452,640			
	VV		18,4*30,6		563,040			
	VV		Součet		1 015,680			
	VV		1015,68*1,05 " Přepočtené koeficientem množství"		1 066,464			
18	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	110,400	125,00	13 800,00	
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		dod.č.1-VP 3.1					
	VV		zateplení atiky					
	VV		110,4		110,400			
	VV		Mezisoučet		110,400			
	VV		Součet		110,400			
19	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	115,920	338,01	39 182,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		dod.č.1-VP 3.1					
	VV		110,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		115,920			
	VV		Součet		115,920			
943	K	713141111	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	3 047,040	174,16	530 672,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		Izolace střešních - 3 vrstvy					
	VV		/viz výkres č.09+11+13ú					
	VV		SK 52					
	VV		18,4*24,6*3		1 357,920			
	VV		18,4*30,6*3		1 689,120			
	VV		Součet		3 047,040			
21	K	713141378	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	664,200	254,36	168 945,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		dod.č.1-VP 3.1					
	VV		"K1" 552		552,000			
	VV		"K2" 38		38,000			
	VV		"K3" 60		60,000			
	VV		"K4" 14,2		14,200			
	VV		Součet		664,200			
22	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový	m3	4,649	2 497,84	11 612,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		dod.č.1-VP 3.1					
	VV		0,007*664,2		4,649			
23	M	28376366	deska XPS hladký povrch λ=0,034 tl 50mm	m2	387,636	294,47	114 147,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		dod.č.1-VP 3.1					
	VV		"K1" 552*0,55*1,1		333,960			
	VV		"K2" 38*0,41*1,1		17,138			
	VV		"K3" 60*0,44*1,1		29,040			
	VV		"K4" 14,2*0,46*1,1		7,498			
	VV		Součet		387,636			
D 721		Vnitřní kanalizace		7 197,60				
41	K	721 23-3115.R00	Vtok střešní TWE 125 PVC; viz.Z11-28	kus	2,000	3 598,80	7 197,60	
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		cena: viz D 101.4.1.					
	VV		nové vpustě v prostoru střešního pláště nad tělocvičnami					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 28.1b - D 201.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**448 329,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	448 329,05	21,00%	94 149,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**542 478,15**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 28.1b - D 201.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>448 329,05</b>
------------------------------	-------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	448 329,05
---------------------------	------------

712 - Povlakové krytiny	38 495,46
-------------------------	-----------

713 - Izolace tepelné	409 833,59
-----------------------	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 28.1b - D 201.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**448 329,05**

D PSV Práce a dodávky PSV 448 329,05

D 712 Povlakové krytiny 38 495,46

12	K	71233.R	Těsnění detailů střešního pláště	m2	572,487	22,00	12 594,71	
----	---	---------	----------------------------------	----	---------	-------	-----------	--

poznámka k položce:  
cena: viz dod.č.1 - VP 3.1.

572,487

vv Součet

572,487

572,487

13	K	712363366	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC rovná lišta rš 100 mm	m	236,000	108,00	25 488,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

poznámka k položce:  
cena: viz dod.č.1 - VP 3.1.

horní lišta

236

vv Součet

236,000

236,000

210	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	0,127	3 250,00	412,75	
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	--

D 713 Izolace tepelné 409 833,59

16	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	477,764	202,80	96 890,54	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

poznámka k položce:

cena: viz dod.č.1 - VP 3.1.

IZOLACE V KONSTRUKCI STRECHY

14,90\*28,55\*1,05

spojovací lávka

11,80\*2,51\*1,05

vv Součet

446,665

31,099

477,764

20	K	713141261	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu nebo pórobetonu	m2	455,013	165,00	75 077,15	
	W		poznámka k položce: cena: viz dod.č.1 - VP 3.1. IZOLACE STRECHY					
	W		SK 55					
	W		14,90*28,55		425,395			
	W		"spojovací lávka"					
	W		SK54					
	W		11,8*2,51		29,618			
	W		Mezisoučet " střecha		455,013			
	W		Součet		455,013			
##	M	OSMpříp-tl.200.R	Příplatek za materiálovou změnu izolace tl.200mm	m2	452,154	410,00	185 383,14	
	W		Poznámka k položce:					
	W		Cenový rozdíl za záměnu materiálu EPS-MW					
	W		EPS 100 tl.200mm - 310,-Kč/m2					
	W		MW tl.200mm - 720,-Kč/m2					
	W		SK 55					
	W		"15,02*28,67"		452,154			
	W		430,623*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		452,154			
	W		Součet		452,154			
21	K	713141378	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	93,000	254,36	23 655,48	CS ÚRS 2019 01
	W		poznámka k položce:					
	W		cena: viz dod.č.1 - VP 3.1.					
	W		"K1" 93		93,000			
	W		Součet		93,000			
22	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový	m3	3,943	2 497,84	9 848,98	CS ÚRS 2019 01
	W		poznámka k položce:					
	W		cena: viz dod.č.1 - VP 3.1.					
	W		93*0,007		0,651			
	W		"materiálová záměna klínů (z minerální vaty na EPS)"					
	W		SK 54					
	W		11,92*2,63*0,1		3,135			
	W		3,135*0,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,157			
	W		Součet		3,943			
23	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	64,449	294,47	18 978,30	CS ÚRS 2019 01
	W		poznámka k položce:					
	W		cena: viz dod.č.1 - VP 3.1.					
	W		"K1" 93*0,63*1,1		64,449			
	W		Součet		64,449			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 28.1c - SO 301.1 - Změna skladby střešního pláště**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**182 455,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 455,56	21,00%	38 315,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**220 771,23**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 28.1c - SO 301.1 - Změna skladby střešního pláště**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>182 455,56</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	182 455,56
713 - Izolace tepelné	182 455,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 28.1c - SO 301.1 - Změna skladby střešního pláště**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**182 455,56**

D PSV Práce a dodávky PSV 182 455,56

D 713 Izolace tepelné 182 455,56

16	M	28372312	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 120mm	m2	249,606	202,80	50 620,10	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:  
cena: viz dod.č.1 - VP 3.1  
(20,18\*11,78)=237,72\*1,05  
Součet

249,606  
249,606

21	K	713141378	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky přes 500 do 1000 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	49,500	254,36	12 590,82	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:  
cena: viz dod.č.1 - VP 3.1  
"K1" 49,5  
Součet

49,500  
49,500

22	M	28376140	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 70 spádový	m3	42,780	2 497,84	106 857,60	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k položce:  
cena: viz dod.č.1 - VP 3.1  
49,5\*0,007  
"materiálová záměna klínů z minerální vaty na EPS"  
42,433  
Součet

0,347  
42,433  
42,780

23	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	27,497	294,47	8 097,04	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k položce:  
cena: viz dod.č.1 - VP 3.1  
"K1" 49,5\*0,505\*1,1  
Součet

27,497  
27,497

242	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,320	3 250,00	4 290,00	
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	--

"připočet nové izolace"  
1,444  
"odpočet původní izolace"  
-0,124  
Součet

1,444  
-0,124  
1,320

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 29.1 - D 101.1.23 - Materiálová změna spádových klínů - střecha**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

IC:  
DIČ:

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 091 530,53**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 091 530,53  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
439 221,41  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 530 751,94**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 29.1 - D 101.1.23 - Materiálová změna spádových klínů - střecha**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 091 530,53</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	2 091 530,53
712 - Powlakové krytiny	70 812,06
713 - Izolace tepelné	2 020 718,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPS DR.V.SMEJKALA UL - STAVEBNI UPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 29.1 - D 101.1.23 - Materiálová změna spádových klínů - střecha**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 091 530,53</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 091 530,53	
D		712	Povlakové krytiny				70 812,06	
12	K	71233.R	Těsnění detailů střešního pláště	m2	3 218,730	22,00	70 812,06	
	VV		Poznámka k položce: cena: dod.č.1 - VP 3.1					
	VV		dopočet pro vrstvu parozábrany					
	VV		3218,73		3 218,730			
	VV		Součet		3 218,730			
D		713	Izolace tepelné				2 020 718,47	
223	M	28376141	Klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	761,673	2 653,00	2 020 718,47	
	VV		"Položka z rozpočtu D 201.1.,2,3"					
	VV		20-290mm					
	VV		(0,02+0,29)/2*4467,29		692,430			
	VV		Součet		692,430			
	VV		692,43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		761,673			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 30 - D 101.1.2.3 - Změna materiálu a rozměrů roznášecích klínů pod Miako vložky**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

IC:  
DIČ:

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 362 059,16**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 362 059,16  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
286 032,42  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 648 091,58**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá

Soupis: **ZL č.2 - VP 30 - D 101.1.2.3 - Změna materiálu a rozměrů roznášecích klínů pod Miako vložky**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 362 059,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 362 059,16
96A - Bourání konstrukcí střechy	1 362 059,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 30 - D 101.1.2.3 - Změna materiálu a rozměrů roznášecích klínů pod Miako vložky**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 362 059,16</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 362 059,16	
D	96A		Bourání konstrukcí střechy				1 362 059,16	
313	K	963013530	Bourání stropů s keramickou výplní jakékoliv tloušťky	m3	152,104	1 650,00	250 971,60	
	VV		SOD					
	VV		MIAKO VLOŽKA TL.80mm					
	VV		/viz výkres č.05+06/					
	VV		BP11					
	VV		-47,46*53,40*0,08			-202,749		
	VV		-25,97*54,00*0,08			-112,190		
	VV		-12,80*11,13*0,08			-11,397		
	VV		-(-18,20*15,20*0,08)			22,131		
	VV		Mezisoučet			-304,205		
	VV		Skutečnost - revize					
	VV		MIAKO VLOŽKA tl.120mm					
	VV		47,46*53,40*0,12			304,124		
	VV		25,97*54,00*0,12			168,286		
	VV		12,80*11,13*0,12			17,096		
	VV		-18,20*15,20*0,12			-33,197		
	VV		Mezisoučet			456,309		
	VV		Součet			152,104		
945	K	9620322.R1	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu - vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1m3/Příplatek za bourání zdiva z prostého betonu	m3	332,233	1 710,00	568 118,43	
	VV		SPADOVÉ KLINA POD MIAKO VLOŽKAMI					
	VV		/viz informace projektanta/					
	VV		BP11					
	VV		0,15*(27*53,40+31*47,46)*(0,40+0,60)/2			218,480		
	VV		0,15*(16*54,00+31*25,97)*(0,40+0,60)/2			125,180		
	VV		0,15*(8*11,13+7*12,80)*(0,40+0,60)/2			13,398		
	VV		-0,15*(11*15,20+9*18,20)*(0,40+0,60)/2			-24,825		
	VV		Součet			332,233		

317	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	66,446	2 250,00	149 503,56
			SPÁDOVÉ KLÍNA POD MIAKO VLOŽKAMI				
			BP11 - skutečnost				
			0,18*(27*53,40+31*47,46)*(0,40+0,60)/2		262,175		
			0,18*(16*54,00+31*25,97)*(0,40+0,60)/2		150,216		
			0,18*(8*11,13+7*12,80)*(0,40+0,60)/2		16,078		
			-0,18*(11*15,20+9*18,20)*(0,40+0,60)/2		-29,790		
			odpočet výměry položky č. 314 z výkazu výměr-řešeno příplatkem ke stávající položce				
			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo				
			vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
			SPÁDOVÉ KLÍNY POD MIAKO VLOŽKAMI				
			/viz informace projektanta/				
			BP 11				
			-0,15*(27*53,40+31*47,46)*(0,40+0,60)/2		-218,480		
			-0,15*(16*54,00+31*25,97)*(0,40+0,60)/2		-125,180		
			-0,15*(8*11,13+7*12,80)*(0,40+0,60)/2		-13,398		
			0,15*(11*15,20+9*18,20)*(0,40+0,60)/2		24,825		
			<b>Součet</b>		<b>66,446</b>		
318	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	537,652	330,00	177 425,16
			"314"-598,019		-598,019		
			DOPRAVA KE SHOZU				
			"313"258,577		258,577		
			"317"877,094		877,094		
			Mezisoučet		537,652		
			<b>Součet</b>		<b>537,652</b>		
320	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 301,216	10,30	44 302,52
			537,652*8		4 301,216		
319	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	537,652	180,00	96 777,36
			"314"-598,019		-598,019		
			DOPRAVA KE SHOZU				
			"313"258,577		258,577		
			"317"877,094		877,094		
			Mezisoučet		537,652		
			<b>Součet</b>		<b>537,652</b>		
323	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	279,074	125,00	34 884,25
			"881+317"132,893+146,181		279,074		
322	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	258,557	155,00	40 076,34
			"položka č. 313" 258,557		258,557		
			<b>Součet</b>		<b>258,557</b>		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt:  
3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis:  
**ZL č.2 - VP 31 - D 101.1.2.3 - Sepnutí obvodových panelů-statika**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**576 325,42**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
576 325,42  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
121 028,34  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**697 353,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalů

Soupis: **ZL č.2 - VP 31 - D 101.1.2.3 - Sepnutí obvodových panelů-statika**

Místo: ÚSTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**576 325,42**

HSV - Práce a dodávky HSV

504 388,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

502 785,51

998 - Přesun hmot

1 603,21

PSV - Práce a dodávky PSV

71 936,70

767 - Konstrukce zámečnické

14 824,38

783 - Dokončovací práce - nátěry

57 112,32



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 31 - D 101.1.2.3 - Sepnutí obvodových panelů-statika**

Místo: ÚSTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**576 325,42**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**504 388,72**

#### D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**502 785,51**

946	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu "jeden prvek 2x30cm"535*(2*0,3) Součet	m	321,000	160,41	51 491,61	CS ÚRS 2021 01
					321,000			
947	K	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm "jeden prvek 2x30cm"535*(2*0,3) Součet	m	321,000	690,92	221 785,32	CS ÚRS 2021 01
					321,000			
948	K	985622491	Příplatek k cenám spínání objektů táhly za délku táhla do 2 m jednotlivě "jeden prvek 2x30cm"535*(2*0,3) Součet	m	321,000	714,98	229 508,58	CS ÚRS 2021 01
					321,000			

#### D 998 Přesun hmot

**1 603,21**

336	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	2,590	619,00	1 603,21	
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	--

### D PSV Práce a dodávky PSV

**71 936,70**

#### D 767 Konstrukce zámečnické

**14 824,38**

709	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg "podložka ke stažení panelů 1070ks" /před.odhad 0,065kg/ks/ 1070*0,065 Součet	kg	69,550	119,00	8 276,45	
					69,550			
					69,550			

710	M	5530000R1	kilogramová cena 69,55 69,55*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	kg	73,028	88,00	6 426,46	
					73,028			

713	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m 0,073	t	0,073	910,00	66,43	
					0,073			

714	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m 0,073 Součet	t	0,073	754,00	55,04	
					0,073			
					0,073			

#### D 783 Dokončovací práce - nátěry

**57 112,32**

791	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující "jeden prvek-0,256m2"535*(0,256) Součet	m2	136,960	135,00	18 489,60	
					136,960			
					136,960			

792	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní "jeden prvek-0,256m2"535*(0,256) Součet	m2	136,960	135,00	18 489,60	
					136,960			
					136,960			

793	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní "jeden prvek-0,256m2"535*(0,256) Součet	m2	136,960	147,00	20 133,12	
					136,960			
					136,960			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkala

Soupis: **ZL č.2 - VP 32 - D 201.1.2.3 - Bourání betonových podkladních ploch - dopočet**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**258 690,25**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	258 690,25	21,00%	54 324,95
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**313 015,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá  
Soupis: **ZL č.2 - VP 32 - D 201.1.2.3 - Bourání betonových podkladních ploch - dopočet**

Místo: USTI NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021  
Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>258 690,25</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	258 690,25
1 - Zemní práce	156 396,50
997 - Přesun sutě	102 293,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - VP 32 - D 201.1.2.3 - Bourání betonových podkladních ploch - dopočet**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

+ IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**258 690,25**

D HSV Práce a dodávky HSV

**258 690,25**

D 1 Zemní práce

**156 396,50**

499	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	650,000	240,61	156 396,50	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: položka viz dod.č.1 - VP6 "odměřeno na stavbě na základě skutečnosti"650		650,000			
			Součet		650,000			

D 997 Přesun sutě

**102 293,75**

25	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	406,250	48,80	19 825,00	
26	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 437,500	13,00	31 687,50	
			406,25*6		2 437,500			
500	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	406,250	125,00	50 781,25	
			Poznámka k položce: položka viz dod.č.1 - VP6 406,25		406,250			
			Součet		406,250			

„Gymnázium a SOŠ Dr. V.Šmejkal, ÚL - stavební úpravy a dostavba areálu školy“

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.2

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST č.2 - ODPOČTY - dle odst. 4, § 222		Odpočty			
	Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
MP 14.2.	D 101.4.2 - Doplnění armatur -odvod kondenzátu VZT	-11 895,00 Kč		-2 497,95 Kč	-14 392,95 Kč
MP 17.2.	D 101.1.2.3 - Doplnění podhledů - sociální zázemí	-269 865,62 Kč		-56 671,78 Kč	-326 537,40 Kč
MP 23.2.	D 201.1.2.3 - Hydroizolace spodní stavby - změna	-128 774,13 Kč		-27 042,57 Kč	-155 816,70 Kč
MP 25.2.	SO 301 - Změna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+asf.pásy	-105 218,59 Kč		-22 095,90 Kč	-127 314,49 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>-515 753,34 Kč</b>	<b>-515 753,34 Kč</b>	<b>-108 308,20 Kč</b>	<b>-624 061,54 Kč</b>

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 13.7.2021

Zhotovitel: Ing. Jan Masár - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duhač

„Gymnázium a SOŠ Dr. V.Šmejkal, ÚL - stavební úpravy a dostavba areálu školy“

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.2

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST Č.2 - ODPOČTY - dle odst.6, § 222		Odpočty			
	Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
<b>MP 28.2a</b>	D 101.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště - tělocvičny	-2 729 933,96 Kč		-573 286,13 Kč	-3 303 220,09 Kč
<b>MP 28.2b</b>	D 201.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště	-807 081,46 Kč		-169 487,11 Kč	-976 568,57 Kč
<b>MP 28.2c</b>	SO 301.1 - Změna skladby střešního pláště	-655 523,96 Kč		-137 660,03 Kč	-793 183,99 Kč
<b>MP 29.2.</b>	D 101.1.2.3 - Materiálová změna spádových klínů - střecha	-4 344 583,59 Kč		-912 362,55 Kč	-5 256 946,14 Kč
<b>MP 33</b>	D 101.1.2.3 - Bourání atik	-98 947,07 Kč		-20 778,89 Kč	-119 725,96 Kč
<b>MP 34</b>	SO 203 - Odpočet duplicitních položek - venkovní kanalizace	-219 320,00 Kč		-46 057,20 Kč	-265 377,20 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>-8 855 390,04 Kč</b>	<b>-8 855 390,04 Kč</b>	<b>-1 859 631,91 Kč</b>	<b>-10 715 021,95 Kč</b>

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 13.7.2021

Zhotovitel: Ing. Jan Masár - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duhač

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**ZL č.2 - MP 14.2 - D 101.4.2 - Doplnění armatur - VZT odvod kondenzátu**

KSO:

801 3

Místo:

USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum:

13.07.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-11 895,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

-11 895,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

-2 497,95

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-14 392,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 14.2 - D 101.4.2 - Doplnění armatur - VZT odvod kondenzátu**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**-11 895,00**

#### PSV - PSV

-11 895,00

N.C.RE.PSZ - Montážní a demontážní práce, doprava

-6 675,00

D 101.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

-5 220,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

-5 220,00

D10 - Zařízení poz. 11.1

-252,00

D15 - Zařízení poz. 17.1

-252,00

D16 - Zařízení poz. 18.1

-252,00

D17 - Zařízení poz. 19.1

-252,00

D19 - Zařízení poz. 21.1

-744,00

D20 - Zařízení poz. 22.1

-744,00

D21 - Zařízení poz. 24.1

-252,00

D22 - Zařízení poz. 25.1

-252,00

D23 - Zařízení poz. 26.1

-492,00

D24 - Zařízení poz. 27.1

-492,00

D25 - Zařízení poz. 28.1

-252,00

D26 - Zařízení poz. 29.1

-492,00

D27 - Zařízení poz. 30.1

-492,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 14.2 - D 101.4.2 - Doplnění armatur - VZT odvod kondenzátu**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

+ IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**-11 895,00**

D PSV PSV -11 895,00

D N.C.RE.PSZ Montážní a demontážní práce, doprava -6 675,00

1	K	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky a klimatizace	hod	-15,000	400,00	-6 000,00	
	VV		"Oblouk 90o A 160" -9*1		-9,000			
	VV		"Oblouk 90o A 200"-6*1		-6,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>-15,000</b>			
2	K	444-002	Doprava zařízení vzduchotechniky a klimatizace na místo stavby	hod	-3,750	180,00	-675,00	
	VV		"Oblouk 90o A 160" -9*0,25		-2,250			
	VV		"Oblouk 90o A 200"-6*0,25		-1,500			
	VV		<b>Součet</b>		<b>-3,750</b>			

D D 101.4.2 VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE -5 220,00

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení -5 220,00

D D10 Zařízení poz. 11.1 -252,00

188	K	111-005	Oblouk 90o A 160	ks	-1,000	252,00	-252,00	
-----	---	---------	------------------	----	--------	--------	---------	--

D D15 Zařízení poz. 17.1 -252,00

237	K	117-005	Oblouk 90o A 160	ks	-1,000	252,00	-252,00	
-----	---	---------	------------------	----	--------	--------	---------	--

D D16 Zařízení poz. 18.1 -252,00

246	K	118-005	Oblouk 90o A 160	ks	-1,000	252,00	-252,00	
-----	---	---------	------------------	----	--------	--------	---------	--

D D17 Zařízení poz. 19.1 -252,00

256	K	119-005	Oblouk 90o A 160	ks	-1,000	252,00	-252,00	
-----	---	---------	------------------	----	--------	--------	---------	--

<i>D D19</i>			<i>Zařízení poz. 21.1</i>					<i>-744,00</i>
277	K	121-008	Oblouk 90o A 200	ks	-1,000	492,00		-492,00
278	K	121-009	Oblouk 90o A 160	ks	-1,000	252,00		-252,00
<i>D D20</i>			<i>Zařízení poz. 22.1</i>					<i>-744,00</i>
292	K	122-008	Oblouk 90o A 200	ks	-1,000	492,00		-492,00
293	K	122-009	Oblouk 90o A 160	ks	-1,000	252,00		-252,00
<i>D D21</i>			<i>Zařízení poz. 24.1</i>					<i>-252,00</i>
303	K	124-005	Oblouk 90o A 160	ks	-1,000	252,00		-252,00
<i>D D22</i>			<i>Zařízení poz. 25.1</i>					<i>-252,00</i>
312	K	125-005	Oblouk 90o A 160	ks	-1,000	252,00		-252,00
<i>D D23</i>			<i>Zařízení poz. 26.1</i>					<i>-492,00</i>
324	K	126-008	Oblouk 90o A 200	ks	-1,000	492,00		-492,00
<i>D D24</i>			<i>Zařízení poz. 27.1</i>					<i>-492,00</i>
338	K	127-008	Oblouk 90o A 200	ks	-1,000	492,00		-492,00
<i>D D25</i>			<i>Zařízení poz. 28.1</i>					<i>-252,00</i>
349	K	128-005	Oblouk 90o A 160	ks	-1,000	252,00		-252,00
<i>D D26</i>			<i>Zařízení poz. 29.1</i>					<i>-492,00</i>
361	K	129-008	Oblouk 90o A 200	ks	-1,000	492,00		-492,00
<i>D D27</i>			<i>Zařízení poz. 30.1</i>					<i>-492,00</i>
375	K	130-008	Oblouk 90o A 200	ks	-1,000	492,00		-492,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalů

Soupis: **ZL č.2 - MP 17.2 - D 101.1.2.3 - Doplnění pohledů-sociální zázemí**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-269 865,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-269 865,62	21,00%	-56 671,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-326 537,40**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 17.2 - D 101.1.2.3 - Doplnění pohledů-sociální zázemí**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-269 865,62</b>
------------------------------	--------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	-205 790,59
---------------------------	-------------

61 - Úprava povrchů vnitřních	-199 665,58
-------------------------------	-------------

998 - Přesun hmot	-6 125,01
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	-64 075,03
---------------------------	------------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-64 075,03
--	------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 17.2 - D 101.1.2.3 - Doplnění podhledů-sociální zázemí**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-269 865,62**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-205 790,59**

D 61 Úprava povrchů vnitřních

**-199 665,58**

125	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	-490,820	189,00	-92 764,98	
			STAVAJICI STROPY BEZ PODHLEDU					
			/viz vykres c.07-10 - 20-30%/					
			1.PP					
			-(15,06+15,97+3,85+5,39+3,87+8,14+8,12)			-60,400		
			Mezisoučet			-60,400		
			1.NP					
			-(20,86+21,01+5,66+8,76+9,42+3,43+6,60+19,69+28,88+40,27+17,88+14,23+14,71+3,33+3,87)			-218,600		
			Mezisoučet			-218,600		
			2.NP					
			-(12,32+15,09+19,69+3,87+28,88+40,27)			-120,120		
			Mezisoučet			-120,120		
			3.NP					
			-(19,29+3,71+28,58+40,12)			-91,700		
			Mezisoučet			-91,700		
			Součet			-490,820		
127	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	-490,820	66,80	-32 786,78	
			"odpočet z důvodu realizace kazetových podhledů"					
			"1.PP-0.09, 0.10, 0.25, 0.27, 0.36, 0.41, 0.42"					
			-(15,06+15,97+3,85+5,39+3,87+8,14+8,12)			-60,400		
			"1.NP-1.13, 1.16, 1.18, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.50, 1.52, 1.53, 1.68, 1.69, 1.80, 1.87, 1.89"					
			-(20,86+21,01+5,66+8,76+9,42+3,43+6,60+19,69+28,88+40,27+17,88+14,23+14,71+3,33+3,87)			-218,600		
			"2.NP-2.06, 2.07, 2.16, 2.17, 2.19, 2.20"					
			-(12,32+15,09+19,69+3,87+28,88+40,27)			-120,120		
			"3.NP-3.23, 3.24, 3.26, 3.27"					
			-(19,29+3,71+28,58+40,12)			-91,700		
			Součet			-490,820		
128	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-490,820	151,00	-74 113,82	
			"odpočet z důvodu realizace kazetových podhledů"					
			"1.PP-0.09, 0.10, 0.25, 0.27, 0.36, 0.41, 0.42"					
			-(15,06+15,97+3,85+5,39+3,87+8,14+8,12)			-60,400		
			"1.NP-1.13, 1.16, 1.18, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.50, 1.52, 1.53, 1.68, 1.69, 1.80, 1.87, 1.89"					
			-(20,86+21,01+5,66+8,76+9,42+3,43+6,60+19,69+28,88+40,27+17,88+14,23+14,71+3,33+3,87)			-218,600		
			"2.NP-2.06, 2.07, 2.16, 2.17, 2.19, 2.20"					
			-(12,32+15,09+19,69+3,87+28,88+40,27)			-120,120		
			"3.NP-3.23, 3.24, 3.26, 3.27"					
			-(19,29+3,71+28,58+40,12)			-91,700		
			Součet			-490,820		
			D 998 Přesun hmot					<b>-6 125,01</b>
336	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	-9,895	619,00	-6 125,01	

798	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-680,202	65,70	-44 689,27
	VV		"odpočet maleb z důvodu realizace kazetových podhledů"				
	VV		-490,82		-490,820		
	VV		"odpočet maleb stěn nad kazetovým podhledem"				
	VV		"1.PP"				
	VV		"0,09"-((0,545+1,055+0,400+0,400+0,075+3,125+1,630+0,545+3,525+2,450+2,175+2,450+1,020+0,900)*0,3		-6,089		
	VV		"0,10"-((3,075+5,210+5,210)*0,3		-4,049		
	VV		"0,25"-((2,245+1,975+2,245+1,975)*0,3		-2,532		
	VV		"0,27"-((1,650+3,595)*2*0,3		-3,147		
	VV		"0,36"-((1,800+2,150)*2*0,3		-2,370		
	VV		"0,41"-((3,450+2,390)*2*0,3		-3,504		
	VV		"0,42"-((2,390+3,675+2,390+0,475+0,475+3,450)*0,3		-3,857		
	VV		"1.NP"				
	VV		"1.13"-((3,250+6,510)*2*0,3+(0,600*8)*0,3)		-7,296		
	VV		"1.16"-((3,250+6,635)*2*0,3+(0,600*4)*0,3)		-6,651		
	VV		"1.18"-((1,850+3,055)*2*0,3		-2,943		
	VV		"1.21"-((1,850+2)*2*0,3+(1,850+1,875)*2*0,3+(1,850+0,900)*2*0,3)		-6,195		
	VV		"1.22"-((1,850+2,175)*2*0,3+(1,850+2,925)*2*0,3)		-5,280		
	VV		"1.23"-((1,850*2*2*0,3)		-2,220		
	VV		"1.24"-((3,175+2,170)*2*0,3		-3,207		
	VV		"1.50"-((4,875+1,287)*2*0,3+(3+1,725)*2*0,3+(2,631+3,137+2,305+1,850+0,325)*0,3)		-9,607		
	VV		"1.52"-((5,075+2)*2*0,3+(1,850+4,675+6,280+0,400+4,430)*0,3)		-9,536		
	VV		"1.53"-((5,655+0,4+2,025+5,655+2,025)*0,3+(3,400+7,880+1,850+1,075+6,03)*0,3)		-10,799		
	VV		"1.68"-((3,250+2,200)*2*0,3+(3,250+2,800+4,958+0,900+1,750+1,800)*0,3)		-7,907		
	VV		"1.69"-((2,800+2,125)*2*0,3+(3,450+2,875)*2*0,3)		-6,750		
	VV		"1.80"-((2,475+3,050)*2*0,3+(0,8*0,3)+(0,900+1,700)*2*0,3+(1,450+1,700)*2*0,3+(1,800+1,700)*2*0,3)		-9,105		
	VV		"1.87"-((1,850+1,800)*2*0,3+(1,530+1,850)*2*0,3)		-4,218		
	VV		"1.89"-((2,150+1,725)*2*0,3		-2,325		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2.06"-((1,650+7,150)*2*0,3		-5,280		
	VV		"2.07"-((6,515+2,385+3,400+3,175)*0,3		-4,643		
	VV		"2.16"-((4,874+1,288)*2*0,3+(2,631+2,305+3,137)*0,3+(2,505+1,725)*2*0,3)		-8,657		
	VV		"2.17"-((2,150+1,725)*2*0,3		-2,325		
	VV		"2.19"-((5,075+2)*2*0,3+(6,208+4,675+6,280)*0,3)		-9,394		
	VV		"2.20"-((2,025+5,655)*2*0,3+(7,630+4,475+7,630)*0,3)		-10,529		
	VV		"3.NP"				
	VV		"3.23"-((4,875+1,287)*2*0,3+(2,630+3,138+2,630)*0,3)		-6,217		
	VV		"3.24"-((2,150+1,725)*2*0,3		-2,325		
	VV		"3.26"-((5,675+2)*2*0,3+(6,280+4,675+6,28)*0,3)		-9,776		
	VV		"3.27"-((5,655+2,025)*2*0,3+(8,030+4,075+8,03)*0,3)		-10,649		
	VV		Součet		-680,202		
799	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-680,202	13,60	-9 250,75
	VV		"odpočet maleb z důvodu realizace kazetových podhledů"				
	VV		-680,202		-680,202		
	VV		Součet		-680,202		
800	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-680,202	14,90	-10 135,01
	VV		"odpočet maleb z důvodu realizace kazetových podhledů"				
	VV		-680,202		-680,202		
	VV		Součet		-680,202		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 23.2 - D 201.1.2.3 - Hydroizolace spodní stavby-změna**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-128 774,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-128 774,13	21,00%	-27 042,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-155 816,70**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 23.2 - D 201.1.2.3 - Hydroizolace spodní stavby-změna**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-128 774,13</b>
------------------------------	--------------------

PSV - Práce a dodávky PSV	-128 774,13
---------------------------	-------------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-128 774,13
---	-------------



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 23.2 - D 201.1.2.3 - Hydroizolace spodní stavby-změna**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

+ IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**-128 774,13**

D PSV Práce a dodávky PSV

**-128 774,13**

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

**-128 774,13**

192	K	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým	m2	-451,825	175,00	-79 069,38	
193	M	11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	t	-0,678	7 850,00	-5 322,30	
			-451,825*0,0015 "Přepočtené koeficientem množství		-0,678			
			Součet		-0,678			
194	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým	m2	-172,355	230,00	-39 641,65	
195	M	11161346	asfalt oxidovaný stavebně izolační	t	-0,293	7 850,00	-2 300,05	
			-172,355*0,0017 "Přepočtené koeficientem množství		-0,293			
			Součet		-0,293			
201	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	-0,751	3 250,00	-2 440,75	
			"odpočet"-0,990		-0,990			
			"připočet"0,239		0,239			
			Součet		-0,751			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 25.2 - SO 301.1 - Záměna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+ast.pasy**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

IC:  
DIČ:

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**-105 218,59**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-105 218,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-22 095,90  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-127 314,49**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá

Soupis: **ZL č.2 - MP 25.2 - SO 301.1 - Záměna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+ast.pasy**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-105 218,59</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-105 218,59
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-105 218,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 25.2 - SO 301.1 - Záměna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace+ast.pasy**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-105 218,59</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-105 218,59	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-105 218,59	
169	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše "D_301.1_01_Základy.pdf " podkladní ŽB deska tl. 150 mm (viz. skladba SK 02) h.úroveň -0,250" -(20,580*12,180)+(4,990*2,990) " podkladní ŽB deska tl. 150 mm (viz. skladba SK 02) h.úroveň +0,250" -4,990*2,990 Součet	m2	-250,664	169,00	-42 362,22	
170	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm -250,664*1,15 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	-288,264	157,00	-45 257,45	
171	K	711462103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S přilepenou v plné ploše "D_301.1_01_Základy.pdf " podkladní ŽB deska (viz. skladba SK 02); rozdíl výšek horní a dolní desky" -(2,990+4,990)*0,500 Součet	m2	-3,990	180,00	-718,20	
172	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm -3,99*1,2 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	-4,788	157,00	-751,72	
181	K	711762711	Provedení detailů fóliemi zesílení koutů nebo hran fólií rš 250 nebo 300 mm přilepenou nebo přivařenou "D_301.1_01_Základy.pdf " podkladní ŽB deska (viz. skladba SK 02); rozdíl výšek horní a dolní desky" -(2,990+4,990+0,500) Součet	m	-8,480	89,40	-758,11	
182	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm -8,48*0,33 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	-2,798	157,00	-439,29	
183	K	711762728	Provedení detailů fóliemi opracování trubních prostupů na pevnou a volnou přírubu s dotěsněním tmelem, průměru do 200 mm "D_301.1_01_Základy.pdf " podkladní ŽB deska (viz. skladba SK 02) - kanalizace" -20,000 " podkladní ŽB deska (viz. skladba SK 02) - vodovod" -1,000 " podkladní ŽB deska (viz. skladba SK 02) - elektro" -2,000 Součet	kus	-23,000	555,00	-12 765,00	
184	M	28322004	fólie zemní hydroizolační mPVC, tl. 1,5 mm -23*0,6 "Přepočtené koeficientem množství Součet	m2	-13,800	157,00	-2 166,60	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkala

Soupis:

**ZL č.2 - MP 28.2a - D 101.1,2,3 - Změna skladby střešního pláště -tělocvičny**

KSO:

801 3

Místo:

USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum:

13.07.2021

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-2 729 933,96**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-2 729 933,96  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-573 286,13  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-3 303 220,09**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 28.2a - D 101.1,2,3 - Změna skladby střešního pláště -tělocvičny**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**-2 729 933,96**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

-208 375,59

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

-166 706,37

998 - Přesun hmot

-41 669,22

#### PSV - Práce a dodávky PSV

-2 521 558,37

712 - Povlakové krytiny

-647 382,46

713 - Izolace tepelné

-1 874 175,91

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 28.2a - D 101.1,2,3 - Změna skladby střešního pláště -tělocvičny**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**-2 729 933,96**

D HSV Práce a dodávky HSV -208 375,59

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce -166 706,37

172	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vypiněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	-253,920	337,00	-85 571,04	
-----	---	-----------	--	----	----------	--------	------------	--

173	M	5924560R	dlažba desková betonová 50x50x3cm přírodní	m2	-279,777	290,00	-81 135,33	
-----	---	----------	--	----	----------	--------	------------	--

VV -279,777

VV Součet -279,777

D 998 Přesun hmot -41 669,22

336	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	-67,317	619,00	-41 669,22	
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	--

D PSV Práce a dodávky PSV -2 521 558,37

D 712 Povlakové krytiny -647 382,46

366	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	-1 248,568	185,00	-230 985,08	
-----	---	-----------	---	----	------------	--------	-------------	--

VV HYDROIZOLACE STŘECHY S VYTAZENÍM

VV NA ATIKU

VV /viz vykres c.09+11+13/

VV SK52

VV -19,70\*31,90 -628,430

VV -(18,40+30,60)\*2\*(0,55+0,65)/2 -58,800

VV -19,70\*25,875 -509,738

VV -(18,40+24,60)\*2\*(0,55+0,65)/2 -51,600

VV Součet -1 248,568

367	M	28342413	fólie hydroizolační střešní mPVC vyztužená skelným vláknem tl 2,0 mm	m2	-1 435,853	245,00	-351 783,99	
-----	---	----------	--	----	------------	--------	-------------	--

VV -1248,568\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství -1 435,853

368	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	-1 248,568	23,00	-28 717,06	
-----	---	-----------	---	----	------------	-------	------------	--

VV SEPARAČNÍ VRSTVA

VV OCHRANNA A PODKLADNÍ VRSTVA HYDROIZOLACE

VV SK52

VV -19,70\*31,90 -628,430

VV -(18,40+30,60)\*2\*(0,55+0,65)/2 -58,800

VV -19,70\*25,875 -509,738

VV -(18,40+24,60)\*2\*(0,55+0,65)/2 -51,600

VV Součet -1 248,568

369	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	-1 435,853	25,00	-35 896,33	
-----	---	----------	--------------------------------	----	------------	-------	------------	--

VV -1248,568\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství -1 435,853

D 713		Izolace tepelné	-1 874 175,91				
391	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	-1 015,680	30,00	-30 470,40
			IZOLACE STRECHY				
			POLYSTYREN S VRSTVOU PLASTBETONU POD DLAŽBOU				
			/viz vykres č. 09+11+13/				
			SK52				
			-18,40*24,60		-452,640		
			-18,40*30,60		-563,040		
			Součet		-1 015,680		
392	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	-1 168,032	36,00	-42 049,15
			-1015,68*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		-1 168,032		
			Součet		-1 168,032		
386	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	-1 015,680	45,00	-45 705,60
			IZOLACE STRECHY				
			POLYSTYREN S VRSTVOU PLASTBETONU POD DLAŽBOU				
			/viz vykres c.09+11+13/				
			SK52				
			-18,40*24,60		-452,640		
			-18,40*30,60		-563,040		
			Součet		-1 015,680		
387	M	2837644R	deska z extrudované polystyrenové pěny XPS, hrana PD tl 120mm s vrstvou plastbetonu tl.10mm (např.ROOFMATE LG-XP)	m2	-1 066,464	1 490,00	-1 589 031,36
			IZOLACE STRECHY				
			POLYSTYREN S VRSTVOU PLASTBETONU POD DLAŽBOU				
			/viz vykres c.09+11+13/				
			SK52				
			-18,40*24,60		-452,640		
			-18,40*30,60		-563,040		
			Součet		-1 015,680		
			-1015,68*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-1 066,464		
388	K	7131112R	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	-2 031,360	45,00	-91 411,20
			IZOLACE V KONSTRUKCI STRECHY				
			GEDICOVA VLNA - 1 X TL.200 MM + 1X SPADOVY KLIN				
			/viz vykres c.09+11+13/				
			SK52				
			-18,40*24,60*2		-905,280		
			-18,40*30,60*2		-1 126,080		
			Součet		-2 031,360		
397	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	-27,966	2 350,00	-65 720,10
			"MP" Změna skladby střešního pláště				
			-39,434		-39,434		
			"VP" Změna skladby střešního pláště				
			11,468		11,468		
			Součet		-27,966		
398	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-27,966	350,00	-9 788,10
			"MP" Změna skladby střešního pláště				
			-39,434		-39,434		
			"VP" Změna skladby střešního pláště				
			11,468		11,468		
			Součet		-27,966		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 28.2b - D 201.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-807 081,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-807 081,46	21,00%	-169 487,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-976 568,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá

Soupis: **ZL č.2 - MP 28.2b - D 201.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-807 081,46</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-807 081,46
713 - Izolace tepelné	-807 081,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 28.2b - D 201.1.2.3 - Změna skladby střešního pláště**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**-807 081,46**

D PSV Práce a dodávky PSV -807 081,46

D 713 Izolace tepelné -807 081,46

225	M	6314815R	deska tepelně izolační z čedičových vláken $\lambda=0,044$ tl 80mm (spádový klín 50-100mm)	m2	-32,918	585,00	-19 257,03	
-----	---	----------	--	----	---------	--------	------------	--

vv SK54  
 vv -11,92\*2,63 -31,350  
 vv -31,35\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" -32,918

220	M	2837644R	deska z extrudované polystyrenové pěny XPS, hrana PD tl 120mm s vrstvou plastbetonu tl.10mm (např.ROOFMATE LG-XP)	m2	-477,764	1 490,00	-711 868,36	
-----	---	----------	---	----	----------	----------	-------------	--

vv -455,013\*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" -477,764

229	K	712391171.1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	-572,487	30,00	-17 174,61	
-----	---	-------------	---	----	----------	-------	------------	--

vv SEPARACNI VRSTVA VE SKLADBE STRECHY  
 vv PRISTAVBA  
 vv SK55  
 vv -16,00\*29,65 -474,400  
 vv -(14,90+28,50)\*2\*(0,55+0,65)/2 -52,080  
 vv Mezisoučet -526,480  
 vv SPOJOVACI LAVKA  
 vv SK54  
 vv -11,80\*3,05 -35,990  
 vv -(11,80+2,51)\*2\*0,35 -10,017  
 vv Mezisoučet -46,007  
 vv Součet -572,487

230	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	-658,360	36,00	-23 700,96	
-----	---	----------	--------------------------------	----	----------	-------	------------	--

vv -572,487\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" -658,360

233	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	-10,794	3 250,00	-35 080,50	
-----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------	--

vv "odpočet původního materiálu"  
 vv -12,405 -12,405  
 vv "připočet nová skladba"  
 vv 1,611 1,611  
 vv Součet -10,794

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **ZL č.2 - MP 28.2c - SO 301.1 - Změna skladby střešního pláště**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 13.07.2021  
Datum:

IC:  
DIČ:

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH** **-655 523,96**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-655 523,96	21,00%	-137 660,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-793 183,99</b>
-------------------	----------	------------	--------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 28.2c - SO 301.1 - Změna skladby střešního pláště**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-655 523,96</b>
------------------------------	--------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	-38 664,55
---------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-36 580,60
---	------------

998 - Přesun hmot	-2 083,95
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	-616 859,41
---------------------------	-------------

712 - Povlakové krytiny	-12 917,01
-------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	-603 942,40
-----------------------	-------------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 28.2c - SO 301.1 - Změna skladby střešního pláště**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-655 523,96**

D HSV Práce a dodávky HSV -38 664,55

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -36 580,60

147	K	953921115	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 500 x 500 mm	kus	-238,000	121,00	-28 798,00	
-----	---	-----------	---	-----	----------	--------	------------	--

vv "D.301.1.03 Rez A-A B-B.pdf  
vv "D.301.1.04 Půdorys střechy.pdf  
vv " viz. skladba SK 01 ( 1ks/m2)" -238,000  
vv Mezisoučet " střecha  
vv Součet

-238,000  
-238,000  
-238,000

148	K	953921116	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1115 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky	kus	-238,000	32,70	-7 782,60	
-----	---	-----------	--	-----	----------	-------	-----------	--

D 998 Přesun hmot -2 083,95

156	K	998011001	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 do 6 m	t	-7,954	262,00	-2 083,95	
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

vv -0,033\*238  
vv -0,00042\*238  
vv Součet

-7,854  
-0,100  
-7,954

D PSV Práce a dodávky PSV -616 859,41

D 712 Povlakové krytiny -12 917,01

211	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	-237,720	23,00	-5 467,56	
-----	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------	--

vv "D.301.1.03 Rez A-A B-B.pdf  
vv "D.301.1.04 Půdorys střechy.pdf  
vv " separační vrstva 300 gr./m2 - viz. skladba SK 01" -20,180\*11,780  
vv Mezisoučet " střecha  
vv Součet

-237,720  
-237,720  
-237,720

212	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	-273,378	25,00	-6 834,45	
-----	---	----------	--------------------------------	----	----------	-------	-----------	--

vv -237,72\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství  
vv Součet

-273,378  
-273,378

229	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,082	7 500,00	-615,00	
-----	---	-----------	--	---	--------	----------	---------	--

vv -273,378\*0,0003  
vv Součet

-0,082  
-0,082

D 713 Izolace tepelné -603 942,40

238	M	28376423	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120mm s vrstvou plastbetonu tl. 10 mm	m2	-242,474	1 502,00	-364 195,95	
-----	---	----------	--	----	----------	----------	-------------	--

vv -237,72\*1,02 "Přepočtené koeficientem množství  
vv Součet

-242,474  
-242,474

241	M	63140480.1	deska tepelné izolační minerální plochých střešních λ=0,040 bodového zatížení Fp≥500 N, m3 (spádové desky - spád 1°)	m3	-42,433	5 650,00	-239 746,45	
-----	---	------------	--	----	---------	----------	-------------	--

vv "materiálová záměna klínů z minerální vaty na EPS"-42,433  
vv Součet

-42,433  
-42,433

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 29.2 - D 101.1.2.3 - Materiálová změna spádových klínů - střecha**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Projektant:  
ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

IC:  
DIČ:

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**-4 344 583,59**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-4 344 583,59  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-912 362,55  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-5 256 946,14**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá

Soupis: **ZL č.2 - MP 29.2 - D 101.1.2.3 - Materiálová změna spádových klínů - střecha**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-4 344 583,59</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-4 344 583,59
713 - Izolace tepelné	-4 344 583,59



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt:

3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkala

Soupis:

**ZL č.2 - MP 29.2 - D 101.1.2.3 - Materiálová změna spádových klínů - střecha**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: USTECKY KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-4 344 583,59</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-4 344 583,59	
D	713		Izolace tepelné				-4 344 583,59	
15	K	6314815R.01	deska tepelně izolační tl.20-290mm	m2	-3 624,190	439,00	-1 591 019,41	
	W		Poznámka k položce:					
	W		dodatek č. 1 -VP 3.1					
	W		"příplatek za navýšení tl.spádových klínů					
	W		-3624,19			-3 624,190		
	W		Součet			-3 624,190		
390	M	6314815R	deska tepelně izolační z čedičových vláken $\lambda=0,044$ tl 80mm (spádový klín 50-100mm)	m2	-4 690,655	585,00	-2 744 033,18	
	W		-4467,29			-4 467,290		
	W		-4467,29*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			-4 690,655		
397	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	-3,530	2 350,00	-8 295,50	
	W		"MP"-změna skladby střešního pláště					
	W		-18,763			-18,763		
	W		"VP"-změna skladby střešního pláště					
	W		15,233			15,233		
	W		Součet			-3,530		
398	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-3,530	350,00	-1 235,50	
	W		"MP"-změna skladby střešního pláště					
	W		-18,763			-18,763		
	W		"VP"-změna skladby střešního pláště					
	W		15,233			15,233		
	W		Součet			-3,530		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 33 - D 101.1.2.3 - Bourání atik**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-98 947,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-98 947,07	21,00%	-20 778,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-119 725,95**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá

Soupis: **ZL č.2 - MP 33 - D 101.1.2.3 - Bourání atik**

Místo: USTI NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Datum: 13.07.2021

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

### Náklady stavby celkem

**-98 947,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

-98 947,07

96 - Bourání konstrukcí

-98 941,50

998 - Přesun hmot

-5,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 33 - D 101.1.2.3 - Bourání atik**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**-98 947,07**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-98 947,07**

D 96 Bourání konstrukcí

**-98 941,50**

247	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	-24,205	2 100,00	-50 830,50	
-----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	--

vv BOURANI ATIKY

vv /viz vykres c.05/

vv BP65

vv -(2\*10)-4,205

-24,205

vv Součet

**-24,205**

315	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	-22,910	2 100,00	-48 111,00	
-----	---	-----------	---	---	---------	----------	------------	--

vv BOURANI ATIKY

vv /viz vykres c.05/

vv BP65

vv -(2\*10)-2,91

-22,910

vv Součet

**-22,910**

D 998 Přesun hmot

**-5,57**

336	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv přes 12 do 24 m	t	-0,009	619,00	-5,57	
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **ZL č.2 - MP 34 - SO 203 - Odpočet duplicitních položek - venkovní kanalizace**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-219 320,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-219 320,00	21,00%	-46 057,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-265 377,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá

Soupis: **ZL č.2 - MP 34 - SO 203 - Odpočet duplicitních položek - venkovní kanalizace**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-219 320,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-219 320,00
8 - Trubní vedení	-219 320,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA

Objekt: 3768 - ZL č. 2 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkalá

Soupis: **ZL č.2 - MP 34 - SO 203 - Odpočet duplicitních položek - venkovní kanalizace**

Místo: USTÍ NAD LABEM

Datum: 13.07.2021

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR-METROSTAV - Gymnázium

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**-219 320,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

-219 320,00

D 8 Trubní vedení

-219 320,00

30	K	895941317	Uliční vpust' z betonových dílců (kompletní dodávka+montáž)	ks	-10,000	14 932,00	-149 320,00	
31	K	895941318	Přípojka DN150mm pro uliční vpust', včetně zemních prací (kompletní dodávka+montáž)	m	-20,000	3 500,00	-70 000,00	
	vv		-2,00*10			-20,000		

## Komentář ke změnovému listu č. 2.

Stavba: Gymnázium a SOŠ Dr. Václava Šmejkal, UL – stavební úpravy a dostavba areálu školy

---

### **Přípočty dle odstavce 4, § 222 ZVZ**

#### **VP 12 D 101.1.2.3 – Doplnění PZD světlíky**

Při provádění bouracích prací na střeše mezi tělocvičnami bylo zjištěno, že po odbourání světlíků a jejich obezdívek je nutné provést zaklopení chybějících částí stropu, aby bylo možné provést pokládku dalších střešních souvrství. Projektant navrhl doplnění chybějících částí stropu deskami PZD. Vzhledem k tomu, že tyto práce nejsou součástí PD a soupisu prací, jsou doplněny tímto dodatkem.

#### **VP 13 D 102, 103 – Změna pevnosti kanalizačního potrubí – SN4-SN8**

Před zahájením prací na pokládce kanalizace upozornil zhotovitel, že v trasách kanalizace pod komunikacemi je v projektu použito nevhodné potrubí pevnosti SN 4. Z těchto důvodů rozhodli zástupci investora a projektanta o použití potrubí s vyšší pevností SN 8, které je v těchto případech technologicky vhodnější.

#### **VP 14. 1 D 101.4.2 –Doplnění armatur – odvod kondenzátu VZT**

Při realizaci prací na VZT objektu SO 101 bylo zhotovitelem zjištěno, že v PD chybí na trasách VZT odvod kondenzátu. Tento byl po kontrole a odsouhlasení AD a TDS doplněn.

#### **VP 15 D 101.4.1 – Uzavírací ventily vodovodu – sociální zázemí**

Při realizaci prací na rozvodech vody objektu SO 101 upozornil zhotovitel, že v objektu jsou uzavírací ventily rozvodů vody pouze pro hlavní rozvodné větve v suterénu. Pro možnost odstavení jednotlivých částí sociálních zařízení (při havárii nebo výměně poškozených zařizovacích předmětů atp.) na jednotlivých podlažích, rozhodli zástupci investora a projektanta o doplnění uzávěrů na vodovodní rozvody v potřebném rozsahu.

#### **VP 16 D 101.1.2.3 – Doplnění chybné tonáže OK-VZT**

V rámci zpracování dílenské dokumentace byl zjištěn nesoulad soupisu prací a projektové dokumentace objektu SO 101 – nástavba VZT. Pro ocelové konstrukce byla v DPS stanovena chybně výpočtová tonáž oceli. Tato je po kontrole a odsouhlasení AD a TDS doplněna.

#### **VP 17. 1 D 101.1.2.3 – Doplnění podhledů – sociální zázemí**

Při průběžné kontrole provádění prací na instalačních a VZT rozvodech bylo zjištěno, že pro objekt SO 101 nepředpokládal projekt na sociálním zázemí podhledy. Z důvodů velkého množství instalací bylo z hygienických důvodů rozhodnuto o doplnění podhledů. Rozsah byl po kontrole odsouhlasen AD a TDS.

#### **VP 18 D 101.1.2.3 – Venkovní schodiště, chodníky-doplnění**

Kontrolou PD a soupisu prací objektu SO 101 bylo zjištěno, že v soupisu prací chybí část venkovních chodníků a schodiště. Soupis prací je o tyto chybějící práce doplněn a po kontrole odsouhlasen AD a TDS.

#### **VP 19 D 101.4.3 – Doplnění uzavíracích ventilů ÚT**

V průběhu provádění prací bylo zhotovitelem vytápění zjištěno, že objekt SO 101 v části ÚT má pouze uzavírací ventily pro kompletní větve v 1. PP. Po konzultaci s projektantem bylo z provozních důvodů rozhodnuto o doplnění uzavíracích ventilů pro jednotlivé větve a podlaží, aby v případě poruchy nebyla odstavena velká část objektu. Soupis prací je o tyto dodávky a práce doplněn a po kontrole odsouhlasen AD a TDS.

#### **VP 20 D 101.1.2.3 – Bourání parapetů u oken tělocvičen-doplnění**



## Komentář ke změnovému listu č. 2.

Stavba: Gymnázium a SOŠ Dr. Václava Šmejkal, UL – stavební úpravy a dostavba areálu školy

---

Při provádění demontáže oken tělocvičen objektu SO 101 bylo zjištěno, že v soupisu prací chybí kompletní bourání parapetů pod okny tělocvičen. Soupis prací je o tyto práce doplněn a po kontrole odsouhlasen AD a TDS.

### **VP 21 D 101.1.2.3 – Záchytný systém tělocvičen**

Po dokončení bouracích prací na střeších tělocvičen bylo zjištěno, že je nutné v rámci stavebně technických předpisů doplnit záchytný systém, který je nezbytnou součástí staveb dle pro střechy tohoto typu. Zhotovitel zpracoval návrh technického řešení rozmístění záchytného systému na střeše objektu a tento návrh je po kontrole a odsouhlasení AD a TDS doplněn.

### **VP 22 D 201.1.2.3 – Doplnění navýšení konstrukce OK – střecha**

Při zpracování dílenské dokumentace objektu SO 201 – OK střecha bylo zjištěno, že do celkové tonáže a prací nebyla započtena pomocná ocelová konstrukce pro opláštění. Soupis prací je o tyto práce po kontrole a odsouhlasení AD a TDS doplněn.

### **VP 23. 1 D 201.1.2.3 – Hydroizolace spodní stavby – změna**

Před zahájením prací na hydroizolacích objektu SO 201 bylo zjištěno, že navržený způsob provedení hydroizolací nátěrem za horka je technicky neproveditelný a po projednání s projektantem a TDS byla odsouhlasena změna způsobu provedení na hydroizolační pásy.

### **VP 24 D 201.1.2.3 – Zpětný zásyp základových konstrukcí**

Kontrolou soupisu prací objektu SO 201 bylo zjištěno, že u základových konstrukcí chybí objemově část zásypu. Soupis prací je o tyto práce byl doplněn a po kontrole odsouhlasen AD a TDS.

### **VP 25. 1 SO 301 – Změna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace + asfaltové pásy**

Před zahájením prací na hydroizolacích spodní stavby objektu SO 301 bylo zjištěno, že objekt má jako jediný hydroizolace z PVC folie. Po projednání s projektantem, byla z důvodů množství složitých detailů (zdroj možných poruch) odsouhlasena změna provedení na živičné pásy. Změna je po kontrole a odsouhlasení AD a TDS doplněna do soupisu prací.

## **Přípočty dle odstavce 6, § 222 ZVZ**

### **VP 26 D 101.1.2.3 – Změna konstrukce atik**

Při provádění bouracích prací na střeších bylo zjištěno, že stávající atiky jsou ve špatném technickém a staticky nevyhovujícím stavu. Po provedené kontrole a konzultaci s projektantem bylo rozhodnuto o jejich odbourání a realizaci nových konstrukcí atik.

### **VP 27 D 101.1.2.3 – Úprava odkouření od kotlů**

Při realizaci kouřovodů ke kotlům bylo nutné upravit trasu odkouření z důvodů kolize s nosným průvlakem a dále bylo nutné provést podepření stropních panelů nosnou zdí uloženou na novém základu. Toto provedení bylo odsouhlaseno AD a TDS.

### **VP 28.1a D 101.1.2.3 – Změna skladby střešního pláště-tělocvičny**

Po odbourání druhého pláště střechy tělocvičen a provedení sondy do stropních panelů bylo z důvodů malé tloušťky těchto panelů rozhodnuto ze statických a technických důvodů změnit způsob uchycení jednotlivých vrstev střešního pláště z kotveného systému na lepený s návaznou záměnou hydroizolační folie za živičné pásy. Toto bylo odsouhlaseno TDS a GP.

### **VP 28.1b D 201.1.2.3 – Změna skladby střešního pláště**

Při výběru dodavatele materiálů střešního souvrství objektu SO 201 zjistil zhotovitel, že projektovou dokumentací navržená část skladby střešního pláště, sestávající z XPS desek s plastbetonem se již nevyrábí. Na základě tohoto zjištění byla navržena nová systémová skladba střešního pláště

## Komentář ke změnovému listu č. 2.

Stavba: Gymnázium a SOŠ Dr. Václava Šmejkal, UL – stavební úpravy a dostavba areálu školy

---

odpovídající parametrům projektu. Nově navržená skladba střech byla konzultována a odsouhlasena s projektantem.

### **VP 28.1c SO 301.1 – Změna skladby střešního pláště**

Při výběru dodavatele materiálů střešního souvrství objektu SO 301 zjistil zhotovitel, že projektovou dokumentací navržená část skladby střešního pláště, sestávající z XPS desek s plastbetonem se již nevyrábí. Na základě tohoto zjištění byla navržena nová systémová skladba střešního pláště odpovídající parametrům projektu. Nově navržená skladba střech byla konzultována a odsouhlasena s projektantem.

### **VP 29.1 D 101.1.2.3 – Materiálová změna spádových klínů střechy**

S ohledem na změnu souvrství střešního pláště bylo rozhodnuto, že z důvodů stability a tuhosti střešního souvrství bude provedena záměna minerálních střešních klínů, jejichž výška je až 20 cm za klíny v materiálu EPS, který je z hlediska stability souvrství vhodnější. Tato materiálová změna spádových klínů byla konzultována a odsouhlasena projektantem a má mimo jiné i významný vliv na úsporu finančních prostředků.

### **VP 30 D 101.1.2.3 – Změna materiálu a rozměrů roznášecích klínů pod Miako vložky**

Po rozkrytí bouraných částí střech zhotovitelem bylo zjištěno, že roznášecí klíny pod Miako vložkami střechy jsou železobetonové místo projektem předpokládaných cihelných a jejich šířka je větší a dále, že celková tloušťka Miako pláště střechy je o 4 cm vyšší, než předpokládal projekt a soupis prací, což nemohl projektant bez rozebrání druhé vrstvy střešního pláště předpokládat. Vzhledem k uvedeným okolnostem dochází ke ztížení bouracích prací a výraznému zvýšení tonáží bouraných konstrukcí a návazně ke zvýšení nákladů na přesuny sutí a poplatky za uložení vybouraných materiálů na skládku. Celkový rozsah prací byl průběžně kontrolován a odsouhlasen TDS.

### **VP 31 D 101.1.2.3 – Sepnutí obvodových panelů-statika**

Po provedení odbourání části obvodového panelu bylo zjištěno, že ve skladbě panelu nebyla použita nerezová armovací síť. Na základě kontroly statikem bylo z jeho strany navrženo zpevnění obvodového pláště objektu pásovými kotvami, které byly nezbytné pro zajištění stability a pevnosti skladby provětrávané fasády.

### **VP 32 D 201.1.2.3 – Bourání betonových podkladních ploch – dopočet**

Při provádění prací na areálové kanalizaci je nutné odstranit veškeré betonové podkladní plochy z důvodu jejich značného narušení a poškození. Tento stav byl konstatován po kontrole provedené TDS a projektantem. Hlavním důvodem je zajištění kompaktního podloží pro stabilitu budoucích komunikací. Skutečný rozsah dodatečných bouracích prací je zde dopočítán.

## **Odpočty dle odstavce 4, § 222 ZVZ**

### **MP 14.2 D 101.4.2 – Doplnění armatur – odvod kondenzátu VZT**

S ohledem na doplnění odvodu kondenzátu VZT potrubí objektu 101, vyplynula nutnost odpočtu části komponentů na jednotlivých větvích. Prvky, které nebudou realizovány, jsou odečteny ze soupisu prací.

### **MP 17.2 D 101.1.2.3 – Doplnění podhledů – sociální zázemí**

Vzhledem k nutnému doplnění podhledů do sociálních zařízení je proveden odpočet ze soupisu prací za nerealizované zednické práce na opravách omítek.

### **MP 23.2 D 201.1.2.3 – Hydroizolace spodní stavby – změna**

## Komentář ke změnovému listu č. 2.

Stavba: Gymnázium a SOŠ Dr. Václava Šmejkal, UL – stavební úpravy a dostavba areálu školy

---

S ohledem na úpravu technického provedení hydroizolací spodní stavby objektu SO 201 jsou ze soupisu prací provedeny odpočty části hydroizolací, které nebudou provedeny.

### **MP 25.1 SO 301 – Změna hydroizolace spodní stavby z PE folie na penetrace + asfaltové pásy**

S ohledem na změnu provedení hydroizolací objektu SO 301 jsou provedeny odpočty ze soupisu prací za nerealizované PVC izolace.

### **Odpočty dle odstavce 6, § 222 ZVZ**

#### **MP 28.2a D 101.1.2.3 – Změna skladby střešního pláště – tělocvičny**

Z důvodů změny skladby střešního pláště objektu SO 101- tělocvičny, je původní část skladby, která nebude realizována odečtena.

#### **MP 28.2b D 201.1.2.3 – Změna skladby střešního pláště**

Z důvodů změny skladby střešního pláště objektu SO 201 je původní část skladby, která nebude realizována odečtena.

#### **MP 28.2c SO 301.1 – Změna skladby střešního pláště**

Z důvodů změny skladby střešního pláště objektu SO 301 je původní část skladby, která nebude realizována odečtena.

#### **MP 29.2 D 101.1.2.3 – Materiálová změna spádových klínů – střecha**

Z důvodů změny materiálu spádových klínů objektu SO 101 jsou původní spádové klíny odečteny.

#### **MP 33 D 101.1.2.3 – Bourání atik**

Při kontrole provádění prací na bourání atik bylo zjištěno, že část bouracích prací nelze z technického hlediska provést tak, jak je obsaženo v soupisu prací. Na tyto práce je proveden zhotovitelem odpočet položek ze soupisu prací.

#### **MP 34 SO 203 – Odpočet duplicitních položek venkovní kanalizace**

Při provádění prací bylo zjištěno, že soupis prací obsahuje položky, které již nebudou provedeny. Po projednání a kontrole TDS a GP je proveden odpočet těchto prací, které nebudou realizovány.

### **Změna termínu realizace:**

Prodloužení termínu realizace o 5 týdnů oproti smluvnímu termínu dokončení je zapříčiněno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce s vyšší časovou náročností jejich realizace. Jedná se zejména o bourací práce v celém objektu, kdy místo zděných konstrukcí bylo po rozkrytí prováděno bourání betonových stěn a příček. Dále se jedná o bourací práce na střeších objektu, kde objem bouraných konstrukcí byl po rozkrytí zjištěn vyšší, než předpokládal projekt a dále na základě statického posudku, byl odstraněn nad rámec původního rozsahu celý druhý střešní plášť na obou tělocvičnách. Na základě výše uvedených zjištění, statického posudku a zhodnocení rozsahu náročnosti nutných prací bylo investorem, projektantem a TDS se zhotovitelem dohodnuto výše uvedené prodloužení termínu realizace.

---

Vypracoval: Pavel Dučač

Datum: 30. 7. 2021

Zhotovitel: Ing. Jan Masár-stavbyvedoucí

TDS: Pavel Dučač