



Krajský úřad

Číslo objednatele: **20/SML5170/04/SOD/INV**

Číslo zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 4

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, hejtmanem 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. 4 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.**

Předmět plnění smlouvy se tímto dodatkem rozšiřuje jednak o dodatečné stavební práce vyvolané změnami PD, ke kterým došlo v průběhu provádění stavby, které je nutno realizovat pro řádné dokončení díla, ale které buď částečně, nebo úplně chybí v soupisu prací. Jedná se zejména o doplnění a změnu provedení požárních ucpávek dle požárně bezpečnostního řešení stavby, doplnění hydroizolací pod dlažby, doplnění rohových a soklových lišt, zvýšení požární odolnosti světlíkových oken a světlíkových nadpraží v chodbách, doplnění kazetových podhledů, anglických dvorků u výstupu VZT potrubí z objektu, doplnění opláštění části VZT, dodání chybějících položek ZTI, elektroinstalace, slaboproudů i koncových prvků VZT, doplnění chybějících protipožárních dveří a doplnění v rozpočtu chybějící ornice. Dále se jedná o práce, u kterých dochází ke změně jejich provedení ať už z důvodu jiného technického řešení nebo nedostupnosti v PD navržených materiálů. Sem patří změna způsobu zastínění auly, změna provedení oplocení areálu, změna povrchů, osvětlení a oplocení sportovišť, změna povrchů zpevněných ploch v átríích, záměna obložení schodišť za nátěr, úprava dřevěného obkladu tělocvičen a podlahy v biotechnologické laboratoři a další práce zařazené do tohoto změnového listu. Dalším důvodem této změny smlouvy jsou dodatečné stavební práce, ke kterým došlo v průběhu realizace stavby v důsledku okolností, které nebylo možno v době přípravy předvídat. Jedná se především o navýšení množství vyrovnávacích vrstev stávajících podlah. Po provedení projektem stanoveného rozsahu bouracích prací na podlahách v SO 101 a následných vyzdívkách nových dispozic a přesunech značného množství materiálu bylo postupně zhotovitelem a TDS zjištěno, že dochází k deformacím stávajících nebouraných podlah, které projektant v době projektování nemohl předpokládat. Na místě byl stanoven předpoklad rozsahu opravy trhlin, který se po přebroušení podlah, odsekání starých cementových lepidel a dokončení prací na vyzdívkách dále rozšířil. Po dosednutí konstrukcí bylo nově provedeno přeměření výškových rozdílů podlah a rozhodnuto za účasti TDS, zhotovitele a projektanta, o doplnění sanačních opatření, nabetonávek schodišť a výšek nivelačních stěrek v rámci jednotlivých částí stavby dle typu povrchu podlahy. Součástí této části změnového listu je také změna rozsahu, typu a způsobu kotvení předsazených akustických skel na fasádě a výměna nevhodného materiálu určeného projektem ke zpětnému zásypu rozvodů vnějšího osvětlení areálu. Náklady na dodatečně vzniklé stavební práce jsou kompenzovány odpočtem položek, které nejsou ani nebudou realizovány. Přesná rekapitulace přípočtů a odpočtů včetně položkových rozpočtů a komentářů ke vzniklým změnám je součástí odsouhlaseného změnového listu č. 4.

## 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 **98 týdnů** od předání staveniště.

Prodloužení termínu realizace o **3 týdny**, tedy na **98 týdnů** od předání staveniště je způsobeno rozšířením předmětu díla o dodatečné stavební práce. Jedná se především o výrazné zvýšení ploch stávajících podlah, které musely být vyspraveny a navýšení vrstev samonivelačních stěrek v objektu SO 101. Uvedené práce svým rozsahem a dobou vysychání negativně ovlivňují technologický proces provádění povlakových krytin a dlažeb a mají přímý vliv na vyšší časovou náročnost provádění prací a tím i na prodloužení termínu realizace celé stavby. Na základě posouzení rozsahu a náročnosti dodatečných stavebních prací odsouhlasili zástupci investora, projektanta a TDS žádost zhotovitele o prodloužení termínu realizace stavby o 3 týdny.

Tento termín dokončení a předání se týká celé stavby vyjma objektů SO 301 – šatny a sociální zázemí a SO 306 – přípojka NN. Tyto objekty budou zhotovitelem dokončeny a předány do 3 týdnů od vyzvání objednatelem, a to po připojení těchto objektů k distribuční soustavě jejím provozovatelem, tedy společností ČEZ Distribuce, nejpozději však do 28. 2. 2023. K tomuto zdržení dochází dle oznámení ČEZ Distribuce z důvodu překážky, která vznikla při nutné úpravě distribuční soustavy.

## 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. 4, které je přílohou tohoto dodatku.

- 1.1 Původní cena díla upravená dodatky č. 1, č. 2 a č. 3 je **389 448 410,86 Kč** (slovy: tři-sta-osmdmdesát-devět-milionů-čtyři-sta-čtyřicet-osm-tisíc-čtyři-sta-deset-korun **86** hal. českých) **bez DPH** a **471 232 577,15 Kč** (slovy: čtyři-sta-sedmdesát-jedna-milionů-dvě-stě-třicet-dva-tisíc-pět-set-sedmdesát-sedm korun **15** haléřů českých) **s 21 % DPH**.
- 1.2 **Hodnota dodatku č. 4 činí: 8 806 174,77 Kč** (slovy: osm-milionů-osm-set-šest-tisíc-sto-sedmdesát-čtyři korun **77** haléřů českých) **bez DPH** a **10 655 471,46 Kč** (slovy: deset-milionů-šest-set-padesát-pět-tisíc-čtyři-sta-sedmdesát-jedna korun **46** haléřů českých) **s 21 % DPH**.

Celková hodnota přípočtů v dodatku č. 4 činí **19 781 926,36 Kč** bez DPH, celková hodnota odpočtů v dodatku č. 4 činí **10 975 751,59 Kč** bez DPH.

- 1.3 Nová cena díla upravená tímto dodatkem **č. 4** činí **398 254 585,63 Kč** (slovy: tři-sta-devadesát-osm-milionů-dvě-stě-padesát-čtyři-tisíc-pět-set-osmdesát-pět korun **63** hal. českých) **bez DPH** a **481 888 048,61 Kč** (slovy: čtyři-sta-osmdesát-jedna-milionů-osm-set-osmdesát-osm-tisíc-čtyřicet-osm-korun **61** haléřů českých).

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 číslo 1 až 4.

**Bod 7., čl. III. se upravuje a doplňuje tímto textem:  
bod 7.**

Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH.

Zbývající část ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli takto: po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy bude uhrazena cena díla do výše **394 235 480,63 Kč** bez DPH. Pozastávka 10% z hodnoty objektů SO 301 a SO 306, tedy částka **1 019 105,- Kč** bez DPH bude zhotoviteli zaplacená po předání objektů těchto objektů bez vad a nedodělků objednateli. Zbývající část do výše smluvní ceny, tedy částka ve výši **3 000 000,- Kč** bez DPH bude uhrazena na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem po ukončení zkušebního provozu a vydání souhlasných stanovisek DOSS s uvedením stavby do trvalého užívání (kolaudačního souhlasu). Předpokládaný termín maximálně 12 měsíců od předání díla.

**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. 4 rozhodla Rada Ústeckého kraje usnesením č. 097/46R/2022 ze dne 22. 06. 2022.

**Čl. IX. se upravuje v bodě 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.

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

V Ústí nad Labem dne 14. 07. 2022

V Ústí nad Labem dne 14. 07. 2022

.....  
**Ústecký kraj**  
Ing. Jan Schiller  
hejtman Ústeckého kraje

.....  
**Společnost ISTAR - METROSTAV**  
**Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL**  
Daniel Příbyl – 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: Změnový list č. 4

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

Identifikace stavby: „Gymnázium a SOŠ Dr. V. Šmejkal, ÚL – stavební úpravy a dostavba areálu školy“	Číslo změny: 4
SOD č. 20/SML 5170/SOD/INV	Datum: 31. 05. 2022

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.

Předkládaný návrh úpravy:	dohodnuté ceny	<input checked="" type="checkbox"/>
	dohodnuté lhůty ukončení díla	<input checked="" type="checkbox"/>

**Změny se týkají následujících prací a jsou podloženy těmito rozpočtovými náklady:**

**Soupis přípočtů celkem včetně VRN:**

**19 781 926,36 Kč bez DPH**

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

VP 1.1	SO 102, 103	Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky
VP 2.1.a	D 101.1.2.3	Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr
VP 2.1.b	D 201.1.2.3	Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr
VP 3.1	D 101.1.2.3	Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen
VP 4	D 101.1.2.3	Zesílení stávající zděné příčky v kuchyni ocelovým profilem
VP 5.1	D 201.1.2.3	Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku
VP 6.1	D 101.1.2.3	Doplnění kazetových podhledů
VP 7.a	D 101.1.2.3	Doplnění anglického dvorku
VP 7.b	D 201.1.2.3	Doplnění anglického dvorku
VP 8.1	D 101.1.2.3	Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích
VP 9.1	SO 303	Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště
VP 10.1	SO 308.2	Změna rozsahu a technologie oplocení areálu
VP 11	SO 204	Dopočet chybějící části oplocení areálu školy
VP 12	D 101.1.2.3	Příplatek za požární odolnost vnitřních oken výplní v chodbách v 2.NP a 3.NP
VP 13	D 201.1.2.3	Změna zastínění místnosti AULY
VP 14.a	D 101.1.2.3	Dopočet chybějících vnitřních parapetů
VP 14.b	SO 301	Dopočet chybějících vnitřních parapetů
VP 15	D 101.1.2.3	Příplatek za změnu vnitřních žaluzií mezi kuchyní a jídelnou za rolety
VP 16	D 101.1.2.3	Příplatek za požární odolnost 60 minut SDK nadpraží v chodbách u atrií
VP 17.a	D 101.1.2.3	Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří
VP 17.b	D 201.1.2.3	Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří
VP 18	D 101.1.2.3	Dopočet pevných zástěn mezi okenní výplní a zděnou příčkou
VP 19	D 201.1.2.3	Příplatek za požární odolnost dveří do spojovací lávky pozice D15
VP 20	D 101.1.2.3	Dopočet dvou kusů chybějících vnitřních hliníkových dveří pozice D23
VP 21.1	SO 303	Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal
VP 22	D 201.1.2.3	Dopočet chybějící keramické dlažby v místnosti 0.62
VP 23.1.a	D 101.1.2.3	Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů
VP 23.1.b	D 201.1.2.3	Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů
VP 23.1.c	SO 301.1.	Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů
VP 24.a	D 101.1.2.3	Doplnění rohových a soklových lišt
VP 24.b	D 201.1.2.3	Doplnění rohových a soklových lišt
VP 25.1	SO 303	Změna povrchů sportoviště-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště
VP 26.1.a	D 101.1.2.3	Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek-baterie a dřezy
VP 26. b	D 201.1.4	Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek-baterie a dřezy
VP 27	D 201.1.2.3	Příplatek za dřevěné parapety a doplnění invalidních stolků v aule
VP 28.a	D 101.1.2.3	Dopočet čistících zón
VP 28.b	D 201.1.2.3	Dopočet čistících zón
VP 29.1	D 101.4.2	Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami
VP 30.1	D 201.4.2	Doplnění chybějících kotevních prvků a související úprava rozvodů VZT v aule
VP 31	D 101.1.2.3	Dopočet dřevěného obkladu v ředitelně do rozsahu dle PD
VP 32.1.a	D 101.1.2.3	Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny

VP 32.1.b	D 201.1.2.3	Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny
VP 32.1.C	SO 301.1	Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž
VP 33	D 101.1.2.3	Dopočet chybějících revizních dvířek
VP 34.1.a	D 101.4.4	Doplnění a úprava elektroinstalace
VP 34.1.b	D 201.4.4	Doplnění a úprava elektroinstalace
VP 34. c	SO 301.3.	Doplnění a úprava elektroinstalace
VP 35	D 101.1.2.3	Dokumentace zdolávání požáru
VP 36.1	D 101.1.2.3	Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři
VP 37	SO 204	Dopočet chybějící ornice na nezpevněných a zatravněných plochách
VP 38.1	D 101.4.1	Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení
VP 39	D 101.1.2.3	Doplnění žaluzie
VP 40.a	D 101.4.5	Doplnění slaboproudé elektrotechniky
VP 40.b	D 201.4.5	Doplnění slaboproudé elektrotechniky
VP 41	D 101.4.1.	Doplnění podlahových roštů nerezových do kuchyně
VP 42	D 101.1.2.3	Opláštění výdechů vzduchotechniky
VP 43.1.a	D 101.1.2.3	Doplnění ocelových prvků
VP 43.b	D 201.1.2.3	Doplnění ocelových prvků
VP 44.1.a	D 101.1.2.3	Doplnění a změna informačního systému
VP 44.1.b	D 201.1.2.3	Doplnění a změna informačního systému
VP 44.1.c	SO 301.1	Doplnění a změna informačního systému

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

VP 45	D 101.1.2.3	Změna vyrovnávacích vrstev, penetrace, sešívání a dilatace hrubých betonových podlah
VP 46.1	D 101.1.2.3	Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel
VP 47	SO 205	Výměna nevhodného materiálu k zásypu veřejného osvětlení

#### Soupis odpočtů celkem včetně VRN:

**-10 975 751,59 Kč bez DPH**

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

MP 1.2	SO 102,103	Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky
MP 2.2.a	D 101.1.2.3	Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr
MP 2.2.b	D 201.1.2.3	Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr
MP 3.2	D 101.1.2.3	Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen
MP 5.2	D 201.1.2.3	Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku
MP 6.2	D 101.1.2.3	Doplnění kazetových podhledů
MP 8.2	D 101.1.2.3	Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích
MP 9.2	SO 303	Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště
MP 10.2	SO 308.2	Změna rozsahu a technologie oplocení areálu
MP 21.2	SO 303	Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal
MP 23.2.a	D 101.1.2.3	Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů
MP 23.2.b	D 201.1.2.3	Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů
MP 23.2.c	SO 301.1	Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů
MP 25.2	SO 303	Změna povrchů sportovišť-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště
MP 26.2.a	D 101.1.2.3	Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek-baterie a dřezy
MP 29.2	D 101.4.2	Změna rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami
MP 30.2	D 201.4.2.	Doplnění chybějících kotevních prvků a souvisejících úprav rozvodů VZT v aule
MP 32.2.a	D 101.1.2.3	Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny
MP 32.2.b	D 201.1.2.3	Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny
MP 32.2.c	SO 301.1	Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž
MP 34.2.a	D 101.4.4	Doplnění a úprava elektroinstalace
MP 34.2.b	D 201.4.4	Doplnění a úprava elektroinstalace
MP 36.2	D 101.1.2.3	Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři
MP 38.2	D 101.4.1	Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení
MP 43.2.a	D 101.1.2.3	Doplnění ocelových prvků
MP 44.2.a	D 101.1.2.3	Doplnění a změna informačního systému
MP 44.2.b	D 201.1.2.3	Doplnění a změna informačního systému
MP 44.2.c	SO 301.1	Doplnění a změna informačního systému
MP 48	SO 105	Odpočet nerealizovaných položek trafostanice
MP 49.a	D 101.1.2.3	Odpočet nerealizovaných omítek stropu
MP 49.b	D 201.1.2.3	Odpočet nerealizovaných omítek stropu
MP 49.c	SO 301.1	Odpočet nerealizovaných omítek stropu

MP 50	D 101.1.2.3	Odpočet nadměrné hydroizolace a tepelné izolace spodní stavby
MP 51	D 101.1.2.3	Odpočet chybné výměry montáže hliníkových výplní pozice D 26
MP 52.a	D 101.1.2.3	Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek
MP 52.b	D 201.1.2.3	Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek
MP 53.a	D 201.4.1	Odpočet nerealizovaných větracích hlavic
MP 53.b	SO 301.2	Odpočet nerealizovaných větracích hlavic
MP 54	SO 301.1	Odpočet nerealizované izolace proti tlakové vodě

**Odpočty dle odstavce 6, § 222 ZVZ**

MP 46.2 D 101.1.2.3 Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel

**Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů: 8 806 174,77 Kč bez DPH**

Počet připojených listů: 189

Počet připojených výkresů: 0

Navrhovaná změna ceny díla:

<b>zvýšení ceny o</b>	<b>8 806 174,77 Kč bez DPH</b>
-----------------------	--------------------------------

<b>snížení ceny o</b>	
-----------------------	--

Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:

<b>prodloužení lhůty o</b>	<b>3 kalendářní týdny</b>
----------------------------	---------------------------

<b>zkrácení lhůty o</b>	<b>0 kalendářních týdnů</b>
-------------------------	-----------------------------

Za zhotovitele: Ing. Petr Svítíl – 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: 4</b>	
SOD č. 20/SML 5170/SOD/INV				<b>Datum: 06. 06. 2022</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>19 781 926,36 Kč bez DPH</b>	
- Změnový list č. 4					
<b>Soupis odsouhlasených odpočtů včetně VRN:</b>				<b>10 975 751,59 Kč bez DPH</b>	
- Změnový list č. 4					
<b>Rozdíl – navýšení o hodnotu přípočtů po odečtení odpočtů:</b>				<b>8 806 174,77 Kč bez DPH</b>	
Počet připojených listů: 192			Počet připojených výkresů: 0		
Potvrzení změny sjednané ceny díla: <b>Původní cena díla: 389 448 410,86 Kč bez DPH</b>			Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:		
zvýšení ceny o	<b>8 806 174,77 Kč bez DPH</b>		prodloužení lhůty o	<b>3 kalendářní týdny</b>	
snížení ceny o	-----		zkrácení lhůty o	0 kalendářních týdnů	
<b>celková cena po změně</b>	<b>398 254 585,63 Kč bez DPH</b>		<b>celková lhůta po změně</b>	Datum dokončení: <b>98 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 Duchač – TDS  06. 06. 2022			Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: Společnost Istar-Metrostav Gymnázium UL Lukáš Kozák – technický ředitel Istar, spol. s r.o.  06. 06. 2022		
Podpis zástupce objednavatele, datum, razítko: Ústecký kraj Vitalij Černecký – investiční odbor KÚ  06. 06. 2022			Podpis zástupce GP, datum, razítko: IDP spol. s r.o. Vladislav Kašper - AD  06. 06. 2022		

**REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.4**

Změnový list č.4				
	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
Vícepráce celkem dle odst. 4, § 222	12 037 993,54 Kč		2 527 978,64 Kč	14 565 972,18 Kč
Vícepráce celkem dle odst. 6, § 222	7 743 932,82 Kč		1 626 225,89 Kč	9 370 158,71 Kč
<b>Vícepráce celkem</b>	<b>19 781 926,36 Kč</b>	<b>19 781 926,36 Kč</b>	<b>4 154 204,53 Kč</b>	<b>23 936 130,89 Kč</b>
Méněpráce celkem dle odst. 4, § 222	-10 650 710,23 Kč		-2 236 649,15 Kč	-12 887 359,38 Kč
Méněpráce celkem dle odst. 6, § 222	-325 041,36 Kč		-68 258,69 Kč	-393 300,05 Kč
<b>Méněpráce celkem</b>	<b>-10 975 751,59 Kč</b>	<b>-10 975 751,59 Kč</b>	<b>-2 304 907,84 Kč</b>	<b>-13 280 659,43 Kč</b>
<b>Změnový list č.4 celkem</b>	<b>8 806 174,77 Kč</b>	<b>8 806 174,77 Kč</b>	<b>1 849 296,69 Kč</b>	<b>10 655 471,46 Kč</b>
<b>Změnový list č.4 celkem zaokrouhleno</b>				
Cena dle SOD a dodatků č. 1 - č. 3		389 448 410,86 Kč	81 784 166,29 Kč	471 232 577,15 Kč
Změnový list č.4		8 806 174,77 Kč	1 849 296,69 Kč	10 655 471,46 Kč
<b>Nová cena díla celkem bez DPH</b>		<b>398 254 585,63 Kč</b>	<b>83 633 462,98 Kč</b>	<b>481 888 048,61 Kč</b>

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 31.5.2022

Zhotovitel: Ing. Petr Svítal - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Dučač

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

**REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.4**

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST Č.4 - PŘÍPOČTY - dle odst. 4, § 222		Přípočty			
Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%	
VP 1.1	SO 102, 103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky	253 886,94 Kč		53 316,26 Kč	307 203,20 Kč
VP 2.1.a	D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr	381 199,54 Kč		80 051,90 Kč	461 251,44 Kč
VP 2.1.b	D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr	35 243,70 Kč		7 401,18 Kč	42 644,88 Kč
VP 3.1	D 101.1.2.3 - Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen	156 828,20 Kč		32 933,92 Kč	189 762,12 Kč
VP 4	D 101.1.2.3 - Zesílení stávající zděné příčky v kuchyni ocelovým profilem	38 463,78 Kč		8 077,39 Kč	46 541,17 Kč
VP 5.1	D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku	37 481,75 Kč		7 871,17 Kč	45 352,92 Kč
VP 6.1	D 101.1.2.3 - Doplnění kazetových podhledů	157 423,38 Kč		33 058,91 Kč	190 482,29 Kč
VP 7.a	D 101.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku	141 951,80 Kč		29 809,88 Kč	171 761,68 Kč
VP 7.b	D 201.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku	188 949,51 Kč		39 679,40 Kč	228 628,91 Kč
VP 8.1	D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích	274 877,52 Kč		57 724,28 Kč	332 601,80 Kč
VP 9.1	SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště	866 133,90 Kč		181 888,12 Kč	1 048 022,02 Kč
VP 10.1	SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu	771 551,79 Kč		162 025,88 Kč	933 577,67 Kč
VP 11	SO 204 - Dopočet chybějící části oplocení areálu školy	385 965,82 Kč		81 052,82 Kč	467 018,64 Kč
VP 12	D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost vnitřních oken výplní v chodbách v 2.NP a 3.NP	197 766,70 Kč		41 531,01 Kč	239 297,71 Kč
VP 13	D 201.1.2.3 - Změna zastínění místnosti AULY	259 956,87 Kč		54 590,94 Kč	314 547,81 Kč
VP 14.a	D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů	10 500,04 Kč		2 205,01 Kč	12 705,05 Kč
VP 14.b	SO 301 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů	3 687,81 Kč		774,44 Kč	4 462,25 Kč
VP 15	D 101.1.2.3 - Příplatek za změnu vnitřních žaluzií mezi kuchyní a jídelnou za rolety	46 983,91 Kč		9 866,62 Kč	56 850,53 Kč
VP 16	D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost 60 minut SDK nadpraží v chodbách u atrií	228 678,31 Kč		48 022,45 Kč	276 700,76 Kč
VP 17.a	D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámek u magnetických kontaktů E7S u vnějších dveří	168 205,00 Kč		35 323,05 Kč	203 528,05 Kč
VP 17.b	D 201.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámek u magnetických kontaktů E7S u vnějších dveří	2 760,00 Kč		579,60 Kč	3 339,60 Kč
VP 18	D 101.1.2.3 - Dopočet pevných zástěn mezi okenní výplní a zděnou příčkou	29 472,67 Kč		6 189,26 Kč	35 661,93 Kč
VP 19	D 201.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost dveří do spojovací lávky pozice D15	48 036,08 Kč		10 087,58 Kč	58 123,66 Kč
VP 20	D 101.1.2.3 - Dopočet dvou kusů chybějících vnitřních hliníkových dveří pozice D23	162 671,23 Kč		34 160,96 Kč	196 832,19 Kč
VP 21.1	SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal	17 156,36 Kč		3 602,84 Kč	20 759,20 Kč
VP 22	D 201.1.2.3 - Dopočet chybějící keramické dlažby v místnosti 0.62	62 656,24 Kč		13 157,81 Kč	75 814,05 Kč
VP 23.1.a	D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů	587 001,37 Kč		123 270,29 Kč	710 271,66 Kč
VP 23.1.b	D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů	44 994,98 Kč		9 448,95 Kč	54 443,93 Kč
VP 23.1.c	SO 301.1 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů	36 594,77 Kč		7 684,90 Kč	44 279,67 Kč
VP 24.a	D 101.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt	436 199,88 Kč		91 601,97 Kč	527 801,85 Kč
VP 24.b	D 201.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt	25 603,58 Kč		5 376,75 Kč	30 980,33 Kč
VP 25.1	SO 303 - Změna povrchů sportoviště-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště	530 179,72 Kč		111 337,74 Kč	641 517,46 Kč
VP 26.1.a	D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek- baterie a dřezy	12 187,40 Kč		2 559,35 Kč	14 746,75 Kč
VP 26.b	D 201.1.4 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek-baterie a dřezy	9 538,96 Kč		2 003,18 Kč	11 542,14 Kč
VP 27	D 201.1.2.3 - Příplatek za dřevěné parapety a doplnění invalidních stolků v aule	55 068,47 Kč		11 564,38 Kč	66 632,85 Kč
VP 28.a	D 101.1.2.3 - Dopočet čistících zon	83 128,73 Kč		17 457,03 Kč	100 585,76 Kč
VP 28.b	D 201.1.2.3 - Dopočet čistících zon	11 647,24 Kč		2 445,92 Kč	14 093,16 Kč
VP 29.1	D 101.4.2 - Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami	290 546,14 Kč		61 014,69 Kč	351 560,83 Kč
VP 30.1	D 201.4.2 - Doplnění chybějících kotevnic prvků a související úprava rozvodů VZT v aule	90 729,00 Kč		19 053,09 Kč	109 782,09 Kč
VP 31	D 101.1.2.3 - Dopočet dřevěného obkladu v ředitelně do rozsahu dle PD	108 027,24 Kč		22 685,72 Kč	130 712,96 Kč
VP 32.1.a	D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny	799 929,08 Kč		167 985,11 Kč	967 914,19 Kč
VP 32.1.b	D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny	131 331,64 Kč		27 579,64 Kč	158 911,28 Kč
VP 32.1.c	SO 301.1 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž	2 887,42 Kč		606,36 Kč	3 493,78 Kč
VP 33	D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících revizních dvířek	178 343,93 Kč		37 452,23 Kč	215 796,16 Kč
VP 34.1.a	D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace	691 618,65 Kč		145 239,92 Kč	836 858,57 Kč
VP 34.1.b	D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace	15 324,35 Kč		3 218,11 Kč	18 542,46 Kč

<b>VP 34.c</b>	SO 301.3. - Doplnění a úprava elektroinstalace	4 308,58 Kč		904,80 Kč	5 213,38 Kč
<b>VP 35</b>	D 101.1.2.3 - Dokumentace zdolávání požárů	55 000,00 Kč		11 550,00 Kč	66 550,00 Kč
<b>VP 36.1</b>	D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři	247 352,98 Kč		51 944,13 Kč	299 297,11 Kč
<b>VP 37</b>	SO 204 - Dopočet chybějící ornice na nezpevněných a zatravněných plochách	390 355,36 Kč		81 974,63 Kč	472 329,99 Kč
<b>VP 38.1</b>	D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení	1 158 560,27 Kč		243 297,66 Kč	1 401 857,93 Kč
<b>VP 39</b>	D 101.1.2.3 - Doplnění žaluzie	38 900,75 Kč		8 169,16 Kč	47 069,91 Kč
<b>VP 40.a</b>	D 101.4.5- Doplnění slaboproudé elektrotechniky	214 030,42 Kč		44 946,39 Kč	258 976,81 Kč
<b>VP 40.b</b>	D 201.4.5 - Doplnění slaboproudé elektrotechniky	10 518,46 Kč		2 208,88 Kč	12 727,34 Kč
<b>VP 41</b>	D 101.4.1. - Doplnění podlahových roštů nerezových do kuchyně	137 229,88 Kč		28 818,27 Kč	166 048,15 Kč
<b>VP 42</b>	D 101.1.2.3 - Opláštění výdechů vzduchotechniky	259 341,83 Kč		54 461,78 Kč	313 803,61 Kč
<b>VP 43.1.a</b>	D 101.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků	74 814,33 Kč		15 711,01 Kč	90 525,34 Kč
<b>VP 43.b</b>	D 201.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků	6 995,28 Kč		1 469,01 Kč	8 464,29 Kč
<b>VP 44.1.a</b>	D 101.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému	335 334,00 Kč		70 420,14 Kč	405 754,14 Kč
<b>VP 44.1.b</b>	D 201.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému	23 920,00 Kč		5 023,20 Kč	28 943,20 Kč
<b>VP 44.1.c</b>	SO 301.1 - Doplnění a změna informačního systému	11 960,00 Kč		2 511,60 Kč	14 471,60 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>12 037 993,54 Kč</b>	<b>12 037 993,54 Kč</b>	<b>2 527 978,64 Kč</b>	<b>14 565 972,18 Kč</b>

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 31.5.2022

Zhotovitel: Ing. Petr Svítíl - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duhač

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 1.1 - SO 102, 103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**253 886,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	253 886,94	21,00%	53 316,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**307 203,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 1.1 - SO 102, 103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

### Náklady stavby celkem

**253 886,94**

HSV - Práce a dodávky HSV	233 722,54
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 958,40
8 - Trubní vedení	195 839,78
96 - Bourání konstrukcí	17 321,77
99 - Staveništní přesun hmot	18 602,59
PSV - Práce a dodávky PSV	16 204,40
722 - Vnitřní vodovod	16 204,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 960,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 960,00

### SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 1.1 - SO 102, 103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky**

Místo: USTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**253 886,94**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				233 722,54	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 958,40	
84	K	31023821R	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na z cihel děrovaných nebroušených P15	m3	0,300	6 528,00	1 958,40	
	vv		Poznámka k položce					
	vv		cena: viz D 101.1.2.3					
	vv		0,300			0,300		
	vv		Součet			0,300		
D	8		Trubní vedení				195 839,78	

1134	K	25	HAWLE koleno patní dlouhé, viz KV1-6	soubn	1,000	10 832,00	10 832,00	
1135	K	26	Hawle kolo ruční DN100	ks	1,000	620,00	620,00	
1136	K	27	FFR redukce přírubová DN 100/80	ks	1,000	4 219,00	4 219,00	
1137	K	28	FFK koleno přírubové DN 80-45	ks	2,000	5 980,00	11 960,00	
1138	K	29	TF (FF) roura přírubová DN 80/300	ks	1,000	4 333,00	4 333,00	
1139	K	30	TF (FF) roura přírubová DN 80/500	ks	2,000	5 635,00	11 270,00	
1140	K	31	HAWLE zpětná klapka DN80	ks	1,000	11 907,00	11 907,00	
1141	K	32	HAWLE šoupě E3 krátké DN80	ks	1,000	8 847,00	8 847,00	
1142	K	33	HAWLE kolo ruční DN65-80	ks	1,000	458,00	458,00	
1143	K	34	EU kus s hrdlem DN 80	ks	1,000	3 655,00	3 655,00	
1144	K	35	Trouba tlak.tvárná litina DN80/6000 TYTON	m	6,000	2 019,00	12 114,00	
1145	K	36	WAGA spojka přímá tah.DN80 (84-105)	ks	1,000	5 511,00	5 511,00	
1146	K	37	XI příruba vnit.závit SL DN80-6/4 PN 16	ks	2,000	610,00	1 220,00	
1147	K	38	Těsnění s ocel.vložkou DN 100 PN 10-16	ks	2,000	277,20	554,40	
1148	K	39	Těsnění s ocel.vložkou DN 80 PN 10-40	ks	12,000	236,90	2 842,80	
1149	K	40	Šroub M16x70 nerez	ks	100,000	41,90	4 190,00	
1150	K	41	Podložka plochá D17 nerez	ks	200,000	4,13	826,00	
1151	K	42	Matice M16 nerez	ks	100,000	15,00	1 500,00	
1152	K	43	HAWLE navrt.pas s uzav.HAKU D 90-5/4	ks	1,000	3 728,00	3 728,00	
1153	K	44	HAWLE šoupě ISO dom.příp.1(5/4)-32	ks	1,000	3 898,00	3 898,00	
1154	K	45	HAWLE ZS teleskop.1.3-1.8 3/4-2	ks	1,000	1 279,00	1 279,00	
1155	K	46	HAWLE podkladová deska UNI KASI	ks	1,000	204,70	204,70	
1156	K	47	HAWLE poklop šoupátkový KASI	ks	1,000	1 024,70	1 024,70	
1157	K	48	PEHD roura 32x3.0-6m PE 100 SDR11 PN 16	m	6,000	42,67	256,02	
1158	K	49.R	Hydrant HAWLE nadzemní DUO DN80/1500 2B	ks	1,000	20 048,80	20 048,80	
	VV		příplatek za provedení nadzemního hydrantu					
	VV		cena původní 31 363,20Kč					
	VV		cena nová 51 412,-Kč					
	VV		rozdíl: 51 412-31 363,20=20 048,80Kč					
	VV		1		1,000			
1159	K	5.11	šachta RŠ3,RŠ2 beton DN-1000, hl.2,5m, poklop bez odvětrání D400, vč. montáže, viz KV1	ks	1,000	65 306,00	65 306,00	
1160	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	6,000	62,56	375,36	CS ÚRS 2022 01
	VV		Poznámka k položce					
	VV		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	VV		54,60*1,1458=62,56Kč					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
1161	K	891142.R	Montáž vodoměru v šachtě vč.dodávky	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	
	VV		1		1,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				17 321,77	
1104	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,800	6 072,74	4 858,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		cena: dodatek č. 3, VP 50.1					
	VV		"základový pas v trase kanalizace"					
	VV		5*0,5*0,32		0,800			
	VV		Součet		0,800			
245	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,300	3 140,00	942,00	
	VV		Poznámka k položce					

	W		cena: viz D 101.1.2.3						
	W		0,30				0,300		
246	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,500	6 880,00		10 320,00	
	W		Poznámka k položce:						
	W		cena viz D 101.1.2.3						
	W		5*0,3				1,500		
	W		Součet				1,500		
307	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,345	180,00		422,10	
	W		2,345				2,345		
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	18,760	10,30		193,23	
	W		2,345*8				18,760		
310	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	2,345	250,00		586,25	
	W		2,345				2,345		
D	99		Staveništní přesun hmot					18 602,59	
62	K	998 27-6101.R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	25,483	730,00		18 602,59	
	W		23,918+1,565				25,483		
	W		Součet				25,483		
D	PSV		Práce a dodávky PSV					16 204,40	
D	722		Vnitřní vodovod					16 204,40	
86	K	5	montáže armatur	soubor	5,000	1 440,00		7 200,00	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz D 101.4.1						
	W		"vystrojení armaturní šachty" 5				5,000		
	W		Součet				5,000		
1162	K	6	Montáž litinových tvarovek na potrubí, litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	ks	1,000	846,40		846,40	
1163	K	7	Montáž litinových tvarovek na potrubí, litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	ks	10,000	770,50		7 705,00	
1164	K	8	Osazení poklopu litinových šoupátkových	ks	1,000	453,00		453,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					3 960,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště					3 960,00	
1165	K	03400200R	Zajištění výkopů stavby, přesun materiálů	kpl	0,060	66 000,00		3 960,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 2.1.a - D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**381 199,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	381 199,54	21,00%	80 051,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**461 251,44**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 2.1.a - D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>381 199,54</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	129 187,27
61 - Úprava povrchů vnitřních	127 597,68
998 - Přesun hmot	1 589,59
PSV - Práce a dodávky PSV	252 012,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	206 076,58
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	45 935,69

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 2.1.a - D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM Datum: 31.05.2022  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK + IDP s.r.o.  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>381 199,54</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				129 187,27	
D		61	Úprava povrchů vnitřních				127 597,68	
133	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	787,640	43,00	33 868,52	
	W		Dopočet po změně výšky cementovláknitého obkladu					
	W		487,64				487,640	
	W		"plocha nerealizovaného obkladu na schodištích"					
	W		(20*4+20*2+20*4)*1,5				300,000	
	W		Součet				787,640	
134	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	787,640	119,00	93 729,16	
	W		Dopočet po změně výšky cementovláknitého obkladu					
	W		487,64				487,640	
	W		"plocha nerealizovaného obkladu na schodištích"					
	W		(20*4+20*2+20*4)*1,5				300,000	
	W		Součet				787,640	

D 998		Přesun hmot						1 589,59
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	2,568	619,00	1 589,59	
D PSV		Práce a dodávky PSV						252 012,27
D 783		Dokončovací práce - nátěry						206 076,58
1166	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	708,654	62,79	44 496,38	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	W		54,80*1,1458=62,79Kč					
	W		Plocha maleb ve schodišti					
	W		"SV" (8,3*2+0,4*2+0,7*2)*(3,3+3,3+1,75+3,35)		219,960			
	W		"JV" (8,1*2+3,3+0,7*2)*(1,5+3,3+3,3+1,75+3,35)		275,880			
	W		"šatny" ((3,9+1,5+1,72)*2+3,4)*(1,5+1,75+3,35)		116,424			
	W		"VZT" ((1,4+3,9+2,05)*2+2,1*2)*(1,75+3,35)		96,390			
	W		Součet		708,654			
1167	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	708,654	228,01	161 580,20	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	W		199*1,1458=228,01Kč					
	W		708,654		708,654			
	W		Součet		708,654			
D 784		Dokončovací práce - malby a tapety						45 935,69
798	K	784211101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	487,640	65,70	32 037,95	
	W		NOVÁ VYMALBA					
	W		Dopočet po změně výšky cementovláknitého obkladu na chodbách					
	W		487,64		487,640			
	W		Součet		487,640			
799	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	487,640	13,60	6 631,90	
800	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	487,640	14,90	7 265,84	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 2.1.b - D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

### Cena bez DPH

**35 243,70**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	35 243,70	21,00%	7 401,18
	0,00	15,00%	0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**42 644,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 2.1.b - D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

### Náklady stavby celkem

**35 243,70**

HSV - Práce a dodávky HSV	12 039,37
61 - Úprava povrchů vnitřních	11 972,13
998 - Přesun hmot	67,24
PSV - Práce a dodávky PSV	23 204,33
783 - Dokončovací práce - nátěry	19 124,46
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 079,87

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 2.1.b - D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>35 243,70</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				12 039,37	
D		61	Úprava povrchů vnitřních				11 972,13	
113	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	73,902	43,00	3 177,79	
	VV		Dopočet po změně výšky cementovláknitého obkladu					
	VV		41,42		41,420			
	VV		"dopočet za nerealizovaný obklad na schodišti"					
	VV		(4,2+1,45+4,2+2,8+1,45+4,2+4,2+0,125)*1,5		33,938			
	VV		"dopočet rozměru výplně"					
	VV		-(1,15*0,65)-(1,09*0,65)		-1,456			
	VV		Součet		73,902			
134	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	73,902	119,00	8 794,34	
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		cena viz D 101.1.2.3		73,902			
	VV		Součet		73,902			
D		998	Přesun hmot				67,24	
187	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,241	279,00	67,24	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				23 204,33	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				19 124,46	
1166	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	65,765	62,79	4 129,38	CS ÚRS 2022 01
	VV		Poznámka k položce					
	VV		cena: dle SOD čl.III. odst.5a)					
	VV		54,80*1,1458=62,79Kč					
	VV		plocha maleb ve schodišti					
	VV		((4,2+1,45)*2+2,8)*((1,6+0,5+2,9+0,3)-(3*1,6)-(0,85*(1,6+0,5+2,8)))		65,765			
	VV		Součet		65,765			
1167	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	65,765	228,01	14 995,08	CS ÚRS 2022 01
	VV		Poznámka k položce					
	VV		cena: dle SOD čl.III. odst.5a)					
	VV		199*1,1458=228,01Kč					
	VV		65,765		65,765			
	VV		Součet		65,765			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 079,87	
455	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorně výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	41,420	68,40	2 833,13	
	VV		Dopočet po změně výšky cementovláknitého obkladu					
	VV		41,42		41,420			
	VV		Součet		41,420			
456	K	784181003	Pačokování jednonásobně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	41,420	14,40	596,45	
457	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobně základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	41,420	15,70	650,29	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 3.1 - D 101.1.2.3 - Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**156 828,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 828,20	21,00%	32 933,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**189 762,12**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 3.1 - D 101.1.2.3 - Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>156 828,20</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	156 828,20
766 - Konstrukce truhlářské	51 711,50
767 - Konstrukce zámečnické	105 116,70

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 3.1 - D 101.1.2.3 - Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>156 828,20</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				156 828,20	
D	766		Konstrukce truhlářské				51 711,50	
556	K	76641223R	Obložení stěn plochy přes 1 m2 truhl.překližkou (bříza broušená tl.18 mm) - kompl. D+ M vč.roštu, kotvení a povrch úpravy	m2	13,066	3 920,00	51 218,72	
	W		OBKLAD STEN TRUHL.PREKLIZKOU					
	W		VC.ROSTU A KOTVENI					
	W		1,PP					
	W		MISTN.C.028-navýšení výměry obkladu nad portálem					
	W		5,56*2,35			13,066		
	W		<b>Součet</b>			<b>13,066</b>		
557	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,258	1 030,00	265,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VP 0,340t MP -0,082t Rozdíli: 0 258t					
	W		0,258			0,258		
558	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,258	880,00	227,04	
	W		0,258			0,258		
D	767		Konstrukce zámečnické				105 116,70	

1168	K	76764.R1	Montáž konstrukce posuvných dveří 1800/2000mm včetně pojezdů	ks	2,000	5 557,50	11 115,00
	W		TĚLOCVIČNÝ míst.č.1.028, 1.034				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
1169	M	5534132R10	konstrukce posuvných dveří 1800/2000mm včetně pojezdů	ks	2,000	46 566,00	93 132,00
1170	K	76764.R2	Vyztužení UA profilem konstrukci posuvných dveří	ks	10,000	71,50	715,00
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	0,170	910,00	154,70
	W		2*0,085		0,170		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 4 - D 101.1.2.3 - zesílení stávající zděné přičky v kuchyni ocelovým profilem**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**38 463,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 463,78	21,00%	8 077,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**46 541,17**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 4 - D 101.1.2.3 - zesílení stávající zděné přičky v kuchyni ocelovým profilem**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>38 463,78</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	846,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	846,00
PSV - Práce a dodávky PSV	37 617,78
767 - Konstrukce zámečnické	36 603,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 014,12

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 4 - D 101.1.2.3 - Zesílení stávající zděné přičky v kuchyni ocelovým profilem**  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
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>38 463,78</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				846,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				846,00	
217	K	953965131	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm	kus	6,000	141,00	846,00	
	W		6		6,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 617,78	
D	767		Konstrukce zámečnické				36 603,66	
388	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	237,430	64,40	15 290,49	
	W		Poznámka k položce:					
	W		cena viz D 201.1.2.3					
	W		"U160"12*18,80		225,600			
	W		"ocel plochá 150x10" 11,83		11,830			
	W		Součet		237,430			
389	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	237,430	88,00	20 893,84	
	W		Poznámka k položce:					

W cena viz D 201.1.2.3  
W 237,43 237,430  
W 237,43 237,430

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	0,252	910,00	229,32
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	0,252	754,00	190,01

D 783 **Dokončovací práce - nátěry** 1 014,12

791	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	7,512	135,00	1 014,12
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

W NÁTER OCELOVÝCH PRVKU  
W "U160" (0,065+0,16+0,065+0,0105)\*2\*12 7,212  
W "ocel plochá" 0,15\*1\*2 0,300  
W **Součet** 7,512

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 5.1 - D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**37 481,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	37 481,75	21,00%	7 871,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**45 352,92**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 5.1 - D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>37 481,75</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	37 481,75
776 - Podlahy povlakové	37 481,75

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 5.1 - D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>37 481,75</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				37 481,75	
D		776	Podlahy povlakové				37 481,75	
411	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	28,324	200,00	5 664,80	
	W		PODLAHY Z VINYLU					
	W		ZATEZ, OTLAK, HORLAVOST ATD. DLE POZADAVKU PD					
	W		/viz vykres c.02+03+05/					
	W		1.NP, místnost č. 1.09					
	W		28,324					
	W		Součet					
							28,324	
							28,324	
412	M	2841106R	dílce vinylové plov.na pero a drážku s podložkou HDF	m2	31,156	420,00	13 085,52	
420	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	28,324	7,80	220,93	
	W		28,324					
	W		Součet					
							28,324	
							28,324	
421	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	28,324	65,00	1 841,06	
422	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	5,942	255,00	1 515,21	
	W		"místnost č.1.09"					
	W		(0,795*1,79)+(0,55*1,79)+(1,571*2,25)					
	W		Součet					
							5,942	
							5,942	
424	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	3,400	150,00	510,00	
	W		LISY DVERNÍ NEBO PŘECHODOVÉ					
	W		1,65+1,75					
							3,400	

	W		Součet				3,400		
425	M	553431190	profil přechodový Al/nerez - podlahová lišta	m	3,570	380,00		1 356,60	
426	K	776431211	Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových šroubovaných	m	13,500	196,00		2 646,00	
	W		SCHODISTOVA PROTISKLUZNA LISTA						
	W		/viz detail 23/				13,500		
	W		2,25*6						
	W		Součet				13,500		
427	M	5905414R	profil schodový protiskluzový eloxovaný hliník 25x20mm	m	14,175	450,00		6 378,75	
	W		13,500				13,500		
	W		13,500*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				14,175		
428	K	776421212	Montáž lišt schodišťových šroubovaných	m	13,500	150,00		2 025,00	
	W		PROFILOVA AL LISTA SCHODISTOVA						
	W		/viz detail 23/						
	W		13,500				13,500		
429	M	5534311R	profil Al rohová schodišťová lišta 14x14 mm	m	14,175	145,00		2 055,38	
	W		13,500				13,500		
	W		13,500*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				14,175		
430	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,365	500,00		182,50	
	W		0,365				0,365		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 6.1 - D 101.1.2.3 - Doplnění kazetových podhledů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**157 423,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 423,38	21,00%	33 058,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**190 482,29**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 6.1 - D 101.1.2.3 - Doplnění kazetových podhledů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>157 423,38</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	157 423,38
763 - Konstrukce suché výstavby	157 423,38

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 6.1 - D 101.1.2.3 - Doplnění kazetových podhledů**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>157 423,38</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				157 423,38	
D	763		Konstrukce suché výstavby				157 423,38	
438	K	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	149,370	425,00	63 482,25	
	W		MINERÁLNÍ RASTROVÝ KAZETOVÝ PODHLED					
	W		VC.ROSTU Z GALVANIZOVANE OCELI					
	W		PARAMERY DLE POZADAVKU PD					
	W		/viz vykres c.24-26 - navrh architekta/					
	W		"1.PP-0.30, 0.33" 61,25+39,21		100,460			
	W		"3.NP-3.22" 8,97		8,970			
	W		"3.NP-rozvaděč"2		2,000			
	W		"2.NP-2.24"8,97		8,970			
	W		"2.NP-rozvaděč"2		2,000			
	W		"1.NP-rozvaděč"2		2,000			
	W		"1.PP-0.19, 0.49" 6,69+18,28		24,970			
	W		<b>Součet</b>		<b>149,370</b>			
884	M	590305.R2	podhled kazetový omyvatelný bez děrování, viditelný rastr, tl.min 15mm, 600 x 600mm nehořlavé vnitřní jádro z minerální vlny	m2	156,839	596,00	93 476,04	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz dodatek č. 2, VP 17.1					
	W		149,370*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		156,839			
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	0,208	1 430,00	297,44	



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	0,208	806,00	167,65	
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	--

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 7.a - D 101.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**141 951,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 951,80	21,00%	29 809,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**171 761,68**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 7.a - D 101.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>141 951,80</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	141 951,80
1 - Zemní práce	83 226,35
2 - Zakládání	21 005,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 179,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 374,49
998 - Přesun hmot	10 166,46

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 7.a - D 101.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>141 951,80</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				141 951,80	
D	1		Zemní práce				83 226,35	
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	59,904	425,00	25 459,20	
	W		Anglický dvorek u trafostanice					
	W		9,9*2,6*1,6		41,184			
	W		Anglický dvorek u kotelny					
	W		4,5*2,6*1,6		18,720			
	W		Součet		59,904			
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 lepivost horniny tř. 3	m3	17,971	27,50	494,20	
	W		30% LEPIVOST					
	W		59.904*0,30		17,971			
7	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	59,904	650,00	38 937,60	
	W		Anglický dvorek u trafostanice					
	W		9,9*2,6*1,6		41,184			

	W		Anglický dvorek u kotelny							
	W		4,5*2,6*1,6						18,720	
	W		Součet						59,904	
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,480	95,00		4 035,60		
	W		ZPETNY ZASYP POD ANG.DVORKY							
	W		Anglický dvorek u trafostanice						26,400	
	W		9,9*1,5*1,6+1,1*1,5*1,6							
	W		Anglický dvorek u kotelny						16,080	
	W		4,5*1,5*1,6+1,1*1,5*1,6*2						42,480	
	W		Součet							
9	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	42,480	134,00		5 692,32		
	W		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP							
	W		42,480						42,480	
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	17,424	242,00		4 216,61		
	W		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU							
	W		59,904-42,480						17,424	
	W		Součet						17,424	
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	31,363	140,00		4 390,82		
	W		17,424*1,800						31,363	
	D	2	Zakládání							21 005,50
48	K	213311113	Poštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	2,178	1 250,00		2 722,50		
	W		Anglický dvorek u trafostanice						1,848	
	W		8,4*1,1*0,2							
	W		Anglický dvorek u kotelny						0,330	
	W		1,5*1,1*0,2						2,178	
	W		Součet							
32	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	2,178	3 400,00		7 405,20		
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: viz D 201.1.2.3							
	W		Anglický dvorek u trafostanice						1,848	
	W		8,4*1,1*0,2							
	W		Anglický dvorek u kotelny						0,330	
	W		1,1*1,5*0,2						2,178	
	W		Součet							
38	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,274	39 700,00		10 877,80		
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: viz D 201.1.2.3							
	W		Anglický dvorek u trafostanice						0,119	
	W		(8,4+1,1)*1,25*0,2*0,05						0,092	
	W		8,4*1,1*0,2*0,05							
	W		Anglický dvorek u kotelny						0,046	
	W		(1,1+1,1+1,5)*1,25*0,2*0,05						0,017	
	W		1,1*1,5*0,2*0,05						0,274	
	W		Součet							
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce							25 179,00
63	K	311113143	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	16,500	1 120,00		18 480,00		
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: viz D 201.1.2.3							
	W		Anglický dvorek u trafostanice						11,875	
	W		(8,4+1,1)*1,25							
	W		Anglický dvorek u kotelny						4,625	
	W		(1,1+1,1+1,5)*1,25						16,500	
	W		Součet							

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	0,165	40 600,00	6 699,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 201.1.2.3					
	W		Anglický dvorek u trafostanice		0,119			
	W		(8,4+1,1)*1,25*0,2*0,05					
	W		Anglický dvorek u kotelny		0,046			
	W		(1,1+1,1+1,5)*1,25*0,2*0,05					
	W		Součet		0,165			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 374,49	
106	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,647	3 670,00	2 374,49	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz SO 301.1					
	W		8,4*1,1*0,07		0,647			
	W		Součet		0,647			
	D	998	Přesun hmot				10 166,46	
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	16,424	619,00	10 166,46	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 7.b - D 201.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**188 949,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 949,51	21,00%	39 679,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**228 628,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 7.b - D 201.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>188 949,51</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	141 984,51
1 - Zemní práce	32 906,14
2 - Zakládání	36 038,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	58 482,08
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	4 356,00
998 - Přesun hmot	10 202,19
PSV - Práce a dodávky PSV	46 965,00
767 - Konstrukce zámečnické	46 965,00

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 7.b - D 201.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>188 949,51</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				141 984,51	
D		1	Zemní práce				32 906,14	
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	22,342	425,00	9 495,35	
	W		Poznámka k položce: cena viz D 101.1.2.3					
	W		Anglický dvorek před okny (15,515*1,8*0,8)		22,342			
	W		Součet		22,342			
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 lepivost horniny tř. 3	m3	22,342	27,50	614,41	
	W		Poznámka k položce: cena viz D 101.1.2.3					

	W		100% LEPIVOST						
	W		22,342				22,342		
7	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	22,342	650,00		14 522,30	
	W		Poznámka k položce:						
	W		cena viz D 101.1.2.3						
	W		Anglický dvorek před okny						
	W		22,342				22,342		
	W		Součet				22,342		
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,426	95,00		990,47	
	W		ZPETNY ZASYP ANG.DVORKY PŘED OKNY						
	W		0,42*15,515*1,6				10,426		
	W		Součet				10,426		
9	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	10,426	134,00		1 397,08	
	W		Poznámka k položce:						
	W		cena viz D 101.1.2.3						
	W		ZEMINA NA ZPETNY ZASYP						
	W		10,426				10,426		
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	11,916	242,00		2 883,67	
	W		PREBYTECNA ZEMINA NA SKLADKU						
	W		22,342-10,426				11,916		
	W		Součet				11,916		
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	21,449	140,00		3 002,86	
	W		11,916*1,800				21,449		
	D	2	Zakládání					36 038,10	
15	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,740	924,00		1 607,76	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 301.1.						
	W		15,515*0,300*0,400				1,862		
	W		-(3,14*0,05*0,05*15,515)				-0,122		
	W		Součet				1,740		
16	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	21,721	34,00		738,51	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 301.1.						
	W		(15,515)*(0,300*2+0,400*2)				21,721		
	W		Součet				21,721		
17	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	22,155	36,00		797,58	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 301.1.						
	W		21,721*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				22,155		
	W		Součet				22,155		
18	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	15,515	49,70		771,10	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 301.1.						
	W		Anglický dvorek						
	W		15,515				15,515		
	W		Součet				15,515		
117	K	2133111.R	Poštář zhutněné pod anglickým dvorkem z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	5,585	1 250,00		6 981,25	
	W		Poznámka k položce:						
	W		cena viz D 101.1.2.3						
	W		Anglický dvorek před okny						
	W		15,515*1,8*0,2				5,585		
	W		Součet				5,585		
32	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	3,413	3 400,00		11 604,20	



	W		Anglický dvorek před okny									
	W		15,515*1,1*0,2									3,413
	W		Součet									3,413
38	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,341	39 700,00						13 537,70
	W		Anglický dvorek před okny									
	W		15,515*1,1*0,2*0,1									0,341
	W		Součet									0,341
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce									58 482,08
64	K	311113144.1	Nadzákladové zdi z tvárnici ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	19,394	1 270,00						24 630,38
	W		15,515*1,25									19,394
	W		Součet									19,394
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	0,582	40 600,00						23 629,20
	W		15,515*1,25*0,3*0,1									0,582
	W		Součet									0,582
23	K	348272613	Ploty z tvárnici betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních, tloušťka zdiva 195 mm	m	23,500	435,00						10 222,50
	W		Poznámka k položce									
	W		cena: viz SO 308.2									
	W		23,5									23,500
	W		Součet									23,500
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce									4 356,00
131	K	635111241	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím z kameniva hrubého 8-16	m3	2,640	1 650,00						4 356,00
	W		Poznámka k položce									
	W		cena: viz D 201.1.2.3									
	W		22*1,2*0,1									2,640
	W		Součet									2,640
	D	998	Přesun hmot									10 202,19
187	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnici nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	36,567	279,00						10 202,19
	W		33,409									33,409
	W		"p.č.211531111" 1,74*1,8									3,132
	W		"p.č.211971121" 0,00031*21,721									0,007
	W		"p.č.69311082" 0,0005*22,155									0,011
	W		"p.č.212755214" 0,00049*15,515									0,008
	W		Součet									36,567
	D	PSV	Práce a dodávky PSV									46 965,00
	D	767	Konstrukce zámečnické									46 965,00
601	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	23,500	480,00						11 280,00
	W		Poznámka k položce									
	W		cena: D 101.1.2.3									
	W		23,5									23,500
	W		Součet									23,500
595	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	23,500	480,00						11 280,00
	W		Poznámka k položce									
	W		cena: viz D 101.1.2.3									
	W		23,5									23,500
	W		Součet									23,500
596	M	5530000R2	kilogramová cena nerez	kg	74,025	328,00						24 280,20
	W		Poznámka k položce									
	W		cena: viz D 101.1.2.3									
	W		23,5*3									70,500
	W		Součet									70,500
	W		70,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství									74,025

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	0,075	910,00	68,25
	W		Poznámka k položce				
	W		cena: viz D 101.1.2.3				
	W		0,075		0,075		
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	0,075	754,00	56,55
	W		Poznámka k položce				
	W		cena: viz D 101.1.2.3				
	W		0,075		0,075		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 8.1 - D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**274 877,52**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
274 877,52  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
57 724,28  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**332 601,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 8.1 - D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>274 877,52</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	274 877,52
2 - Zakládání	56 668,75
5 - Komunikace pozemní	179 405,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 921,41
998 - Přesun hmot	9 881,61

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 8.1 - D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atríích**  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>274 877,52</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				274 877,52	
D		2	Zakládání				56 668,75	
48	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	45,335	1 250,00	56 668,75	
	W		Skutečné množství kolem zpevněných ploch					
	W		Velké atrium					
	W		22,01*2*0,15+(22,01*6,2-3,75*1,18)*0,15		26,409			
	W		Malé atrium					
	W		17,425*5,784*0,15+(2*5,956+6,75*1,996)*0,15		18,926			
	W		Součet		45,335			
D		5	Komunikace pozemní				179 405,75	
117	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	201,442	284,00	57 209,53	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz SO 303					
	W		Skutečné množství - pod zpevněné plochy					
	W		Velké atrium					

	W		22,01*2+(22,01*6,2-3,75*1,18)					176,057		
	W		Malé atrium					25,385		
	W		(2*5,956+6,75*1,996)					201,442		
	W		Součet							
1172	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	207,485	588,94	122 196,22		CS ÚRS 2022 01	
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)							
	W		514*1,1458=588,94Kč							
	W		201,442*1,03"Přepočtené koeficientem množství"		207,485					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 921,41			
115	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	87,907	198,00	17 405,59			
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: viz SO 303							
	W		Skutečné množství kolem zpevněných ploch							
	W		Velké atrium							
	W		22,01*2		44,020					
	W		Malé atrium							
	W		17,425+5,8+5,956+6,75+7,956		43,887					
	W		Součet		87,907					
26	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	87,907	131,00	11 515,82			
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: viz SO 203							
	W		87,907		87,907					
	D	998	Přesun hmot				9 881,61			
52	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	152,259	64,90	9 881,61			
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: viz SO 203							
	W		152,259		152,259					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 9.1 - SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**866 133,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	866 133,90	21,00%	181 888,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 048 022,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 9.1 - SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>866 133,90</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	621 574,52
1 - Zemní práce	6 533,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	369 080,78
96 - Bourání konstrukcí	245 960,00
PSV - Práce a dodávky PSV	163 357,26
767 - Konstrukce zámečnické	163 357,26
M - Práce a dodávky M	81 202,12
21-M - Elektromontáže	81 202,12
21-M.1 - Dodávky zařízení	49 354,75
21-M.2 - Materiál elektromontážní	1 737,65
21-M.3 - Materiál zemní + stavební	7 429,10
21-M.4 - Elektromontáže	22 680,62

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 9.1 - SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>866 133,90</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				621 574,52	
D		1	Zemní práce				6 533,74	
1173	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	26,400	247,49	6 533,74	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 216*1,1458=247,49Kč "(21,960+58,492+2,055+2,200)/2,5=35 sloupků"					

	W		"beatch hřiště" 33*0,8						26,400			
	W		Součet						26,400			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce									369 080,78
1174	K	3381711.R01	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 3,00m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0.08 m3 do připravených jamek-příplatek	kus	33,000	53,80					1 775,40	
	W		"sloupky beatch volejbal"									
	W		"příplatek za jinou délku sloupků 350/2,6=134,60Kč/ks"									
	W		"skutečnost 134,60Kč*3m=403,80Kč"									
	W		"rozdíl ceny 350-403,80Kč=53,80Kč"									
	W		33						33,000			
51	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky nad 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0.08 m3 do připravených jamek	kus	70,000	350,00					24 500,00	
	W		33+37						70,000			
	W		Součet						70,000			
1175	M	55342_SL_9	sloupek oplocení pozink pr. 60 mm dl. 3750 mm, vč.ok pro síť	kus	33,000	1 470,00					48 510,00	
	W		"dle SOD-beatch volejbal" 33						33,000			
	W		Součet						33,000			
1176	M	55342_SL_11	sloupek oplocení pozink pr.60 mm dl.3750mm, vč.ok pro síť, s navařenou plotnou pro okop	kus	37,000	2 195,00					81 215,00	
	W		"víceúčelové hřiště" 37						37,000			
1177	K	33871711.R02	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 3,00 do 5,00m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0.08m3 do připravených jamek	kus	42,000	720,00					30 240,00	
1178	M	55342_SL_6	vzpěra rohová pozink pr.60mm dl. 6000mm	kus	20,000	1 920,00					38 400,00	
	W		"beatch volejbal"8						8,000			
	W		"víceúčelové hřiště" 12						12,000			
	W		Součet						20,000			
1179	M	55342_SL_7	sloupek oplocení pozink pr. 60mm dl. 5200mm, s navařenou plotnou pro okop	kus	10,000	3 335,00					33 350,00	
	W		"víceúčelové hřiště" 10						10,000			
1180	M	55342_SL_8	sloupek oplocení pozink pr. 89/4mm dl. 5200mm, s navařeno plotnou pro okop	kus	4,000	5 060,00					20 240,00	
	W		"víceúčelové hřiště" 4						4,000			
1181	M	55342_SL_10	sloupek oplocení pozink pr. 60 mm dl. 2750 mm, s navařenou plotnou pro okop	kus	8,000	1 855,00					14 840,00	
58	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	3,000	2 400,00					7 200,00	
	W		"D.303.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf"									
	W		"víceúčelové hřiště" 3						3,000			
	W		Součet						3,000			
1182	M	55342320.2	branka vchodová kovová, pozink 1.kř. 1250x2000mm, včetně konstrukce pro dřevěný okop	kus	2,000	14 950,00					29 900,00	
1183	M	55342320.3	branka vchodová kovová, pozink 1.kř. 1250x2000mm	kus	1,000	12 350,00					12 350,00	
1184	K	348101240	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	1,000	1 260,38					1 260,38	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce:									
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)									
	W		1100*1,1458=1260,38Kč									
	W		"víceúčelové hřiště" 1						1,000			
	W		Součet						1,000			
1185	M	55342343.1	brána plotová dvoukřídla Pz 3000x2200mm, včetně konstrukce pro dřevěný okop	kus	1,000	25 300,00					25 300,00	
	D	96	Bourání konstrukcí									245 960,00
246	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	35,750	6 880,00					245 960,00	
	W		Poznámka k položce:									
	W		cena: viz D 101.1.2.3									
	W		"sloupky oplocení víceúčelového hřiště" 0,55*59						32,450			
	W		"osvětlení víceúčelového hřiště" 0,55*6						3,300			
	W		Součet						35,750			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV									163 357,26
	D	767	Konstrukce zámečnické									163 357,26
180	K	767995_1	Montáž sítě pro zachycení vysokých míčů	m2	555,924	150,00					83 388,60	



	W		"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf					
	W		"ozn.SK 06 (beachvolejbal)-pohled P1-P4" (25,000*2+26,200*2)*3				307,200	
	W		"ozn.SK 06 (víceúčelové hřiště-pohled P1-P4" (39,972*2+22,209*2)*2				248,724	
	W		<b>Součet</b>				<b>555,924</b>	
181	M	316860.R	ochranná síť pro zachycení vysokých míčů, polypropylen oka 45x45mm, tl.3mm, barva zelená	m2	611,516	108,00		66 043,73
	W		555,924*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				611,516	
186	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	60,000	43,00		2 580,00
	W		"D_303.1.03_Detail_přiruby_volejbalových_a_tenisových_sloupků.pdf				60,000	
	W		"víceúčelové hřiště-sloupek pro tenis" 2*30,00				<b>60,000</b>	
	W		<b>Součet</b>					
1186	M	55300_VH_5	tenisový sloupek pr.102mm (včetně pouzder)	set	1,000	9 800,00		9 800,00
190	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,924	1 180,00		1 090,32
191	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,924	492,00		454,61
D	M		Práce a dodávky M					81 202,12
D	21-M		Elektromontáže					81 202,12
D	21-M.1		Dodávky zařízení					49 354,75
2	M	Pol2	stožár osvětlov bezpaticový 8m žárZn		6,000	5 662,44		33 974,64
	W		Poznámka k položce				6,000	
	W		cena: viz SO 309				<b>6,000</b>	
	W		6					
	W		<b>Součet</b>					
3	M	Pol3	elvýzbroj stožáru 10-16mm2		6,000	674,10		4 044,60
	W		Poznámka k položce				6,000	
	W		cena: viz SO 309				<b>6,000</b>	
	W		"doplnění VO"6					
	W		<b>Součet</b>					
1187	M	Pol44	držák pro reflektor	ks	6,000	1 512,50		9 075,00
	W		"doplnění VO"6				6,000	
	W		<b>Součet</b>				<b>6,000</b>	
6	K	PM	Přidružený materiál	%	470,940	3,00		1 412,82
7	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	470,940	1,80		847,69
D	21-M.2		Materiál elektromontážní					1 737,65
9	M	Pol7	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)		15,000	28,42		426,30
	W		Poznámka k položce				15,000	
	W		cena: viz SO 309				<b>15,000</b>	
	W		"doplnění VO"15					
	W		<b>Součet</b>					
11	M	Pol9	svorka pásku drátu zemnicí SR3a 2šrouby FeZn		6,000	45,17		271,02
	W		Poznámka k položce				6,000	
	W		cena: viz SO 309				<b>6,000</b>	
	W		"doplnění VO"6					
	W		<b>Součet</b>					
15	M	Pol13	kabel CYKY 3x1,5		55,000	15,53		854,15
	W		Poznámka k položce				55,000	
	W		cena: viz SO 309				<b>55,000</b>	
	W		"doplnění VO"55					
	W		<b>Součet</b>					
18	K	PM.1	Přidružený materiál	%	15,515	6,00		93,09
	W		Poznámka k položce				15,515	
	W		cena: viz SO 309					
	W		15,515					
19	K	PPV.1	Podíl přidružených výkonů	%	15,515	6,00		93,09

	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		15,515				15,515		
	D	21-M.3	Materiál zemní + stavební						7 429,10
23	M	Pol18	stožárové pouzdro plast SP315/1000			6,000	1 105,52		6 633,12
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		6			6,000			
29	K	PM.2	Přidružený materiál	%		66,331	6,00		397,99
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		66,331			66,331			
30	K	PPV.3	Podíl přidružených výkonů	%		66,331	6,00		397,99
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		66,331			66,331			
	D	21-M.4	Elektromontáže						22 680,62
32	K	Pol23	stožár osvětlovací ocelový do 12m			6,000	2 696,40		16 178,40
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		"doplnění VO"6			6,000			
	W		Součet			6,000			
33	K	Pol24	elektrovýzbroj stožárů pro 1 okruh			8,000	215,71		1 725,68
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		"doplnění VO"8			8,000			
	W		Součet			8,000			
37	K	Pol28	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm			15,000	66,52		997,80
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		"doplnění VO"15			15,000			
	W		Součet			15,000			
38	K	Pol29	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem			6,000	86,28		517,68
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		"doplnění VO"6			6,000			
	W		Součet			6,000			
42	K	Pol33	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5			55,000	35,95		1 977,25
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		"doplnění VO"55			55,000			
	W		Součet			55,000			
45	K	PPV.2	Podíl přidružených výkonů	%		213,968	6,00		1 283,81
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 309						
	W		213,968			213,968			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 10.1. - SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**771 551,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	771 551,79	21,00%	162 025,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**933 577,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 10.1. - SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>771 551,79</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	271 825,61
1 - Zemní práce	15 670,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	112 000,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	144 155,23
PSV - Práce a dodávky PSV	392 206,18
767 - Konstrukce zámečnické	9 509,54
783 - Dokončovací práce - nátěry	382 696,64
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	107 520,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 10.1. - SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu**  
Místo: USTI NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
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>771 551,79</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				271 825,61	
D	1		Zemní práce				15 670,37	
1173	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	32,000	247,49	7 919,68	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	W		216*1,1458=247,49Kč					
	W		"(21,960+58,492+2,055+2,200)/2,5=35 sloupků"					
	W		" prostor u sportoviště" 35*0,8			28,000		
	W		"vzpěra" 5*0,8			4,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>32,000</b>		

12	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,354	22,50	952,97	
			Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 (21,960+58,492+2,055+2,200)*0,5		42,354			
			Součet		42,354			
13	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	42,354	18,00	762,37	
			Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 42,354		42,354			
			Součet		42,354			
14	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	6,353	950,00	6 035,35	
			Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 42,354*0,150		6,353			
			<b>D 3</b>					112 000,01
8	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	40,000	450,00	18 000,00	
			"sloupek oplocení prostor u sportoviště"35		35,000			
			"vzpěra-prostor u sportoviště" 5		5,000			
			Součet		40,000			
1188	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	35,000	359,78	12 592,30	CS ÚRS 2022 01
1189	M	55342273	vzpěra plotová Pz 2000/38x1,5mm	kus	5,000	254,37	1 271,85	CS ÚRS 2022 01
30	K	348401230	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	84,707	61,10	5 175,60	
			"prostor u sportoviště" (21,960+58,492+2,055+2,200)		84,707			
			Součet		84,707			
31	M	31327503	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 175 cm	m	88,942	112,00	9 961,50	
			84,707*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		88,942			
32	K	348401350	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu napínacího	m	254,121	6,23	1 583,17	
			84,707*3		254,121			
			Součet		254,121			
33	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	266,827	2,88	768,46	
			254,121*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		266,827			
34	K	348401360	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu při háčkování pletiva k napínacímu drátu	m	254,121	7,36	1 870,33	
35	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	25,412	1,95	49,55	
			254,121*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		25,412			
1190	K	3489411.R1	Osazování rámového oplocení, na ocelové sloupky, výška rámu do 1500 mm	m	50,000	217,70	10 885,00	
			Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 190*1,1458=217,70Kč 25*2		50,000			
1191	M	55342411	plotový panel svařovaný v 1,0-1,5m š do 2,5m průměru drátu 5mm oka 55x200mm s horizontálním prolisem povrchová úprava PZ komaxit	kus	25,000	1 993,69	49 842,25	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 1740*1,1458=1993,69Kč 25		25,000			
			<b>D 9</b>					144 155,23
47	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	172,848	444,00	76 744,51	
			"podezdívka - boční stěny " P1 + P2" -((5,483+24,629+9,942+1,445)*2)*10/100		-8,300			
			"skutečnost" (88,24-5,88)*0,5*2		82,360			
			" P3" -(2,687*2)*10/100		-0,537			
			"skutečnost" 5,36*0,5*2		5,360			

	W	" P4 + P5 + P6 + P7 +P8" -((3,691+18,048+2,810+0,629)*2)*10/100							-5,036
	W	"skutečnost" (9,623+41,08+40,091+7,918+1,607)*0,5*2							100,319
	W	"P12"- (133,849*2)*10/100							-26,770
	W	"přípočet 10% na nezměřitelné plochy"- (8,300+0,537+5,036+26,770+40,643)*10/100							-8,129
	W	"skutečnost" (82,360+5,360+100,319)*0,01							1,880
	W	Mezisosoučet " stěny podezdívky							141,147
	W	-(295,343*0,200)*10/100							-5,907
	W	"skutečnost" ((88,24-5,88)+5,36+(9,623+41,08+40,091+7,918+1,607))*0,2							37,608
	W	Mezisosoučet " horní plocha podezdívky							31,701
	W	Součet							172,848
48	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	172,848	390,00		67 410,72	
	W	" podezdívka - boční stěny							
	W	" P1 + P2" -((5,483+24,629+9,942+1,445)*2)*10/100							-8,300
	W	"skutečnost" (88,24-5,88)*0,5*2							82,360
	W	" P3" -(2,687*2)*10/100							-0,537
	W	"skutečnost" 5,36*0,5*2							5,360
	W	" P4 + P5 + P6 + P7 +P8" -((3,691+18,048+2,810+0,629)*2)*10/100							-5,036
	W	"skutečnost" (9,623+41,08+40,091+7,918+1,607)*0,5*2							100,319
	W	"P12"- (133,849*2)*10/100							-26,770
	W	"přípočet 10% na nezměřitelné plochy"- (8,300+0,537+5,036+26,770+40,643)*10/100							-8,129
	W	"skutečnost" (82,360+5,360+100,319)*0,01							1,880
	W	Mezisosoučet " stěny podezdívky							141,147
	W	-(295,343*0,200)*10/100							-5,907
	W	"skutečnost" ((88,24-5,88)+5,36+(9,623+41,08+40,091+7,918+1,607))*0,2							37,608
	W	Mezisosoučet " horní plocha podezdívky							31,701
	W	Součet							172,848
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						392 206,18
	D	767	Konstrukce zámečnické						9 509,54
594	M	5530000R3	kilogramová cena žárové zink	kg	70,085	93,00		6 517,91	
	W	Poznámka k položce							
	W	cena: viz D 101.1.2.3							
	W	66,748							66,748
	W	66,748*1,05 "Přepočtené koeficientem množství							70,085
598	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	66,748	43,00		2 870,16	
	W	Poznámka k položce							
	W	cena: viz D 101.1.2.3							
	W	Nová brána ve stávajícím oplocení - jekl 80x80x3, jekl 60x40x2							
	W	7,07*4,4+2,97*12							66,748
	W	Součet							66,748
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	0,073	910,00		66,43	
	W	Poznámka k položce							
	W	cena: viz D 101.1.2.3							
	W	0,073							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	t	0,073	754,00		55,04	
	W	Poznámka k položce							
	W	cena: viz D 101.1.2.3							
	W	0,073							0,073
	D	783	Dokončovací práce - nátěry						382 696,64
197	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	599,838	50,00		29 991,90	
	W	Poznámka k položce							
	W	cena: SO 303							
	W	"plotové sloupky" 82							82,000
	W	"plotové dílce"(15+88,24+5,36+9,623+41,08+40,091+7,918+1,607)*2							417,838
	W	"nové dílce" 25*2*2							100,000
	W	Součet							599,838
198	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	599,838	58,70		35 210,49	

	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 303						
	W		599,838			599,838			
199	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	599,838	4,30	2 579,30		
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 303						
	W		599,838			599,838			
200	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obrušením	m2	599,838	138,00	82 777,64		
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 303						
	W		"plotové sloupky" 82			82,000			
	W		"plotové dílce"(15+88,24+5,36+9,623+41,08+40,091+7,918+1,607)*2			417,838			
	W		"nové dílce" 25*2*2			100,000			
	W		Součet			599,838			
201	K	783314201	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	599,838	105,00	62 982,99		
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 303						
	W		599,838			599,838			
202	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	599,838	135,00	80 978,13		
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 303						
	W		599,838			599,838			
203	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	599,838	147,00	88 176,19		
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: SO 303						
	W		599,838			599,838			
	W		Součet			599,838			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				107 520,00		
1192	K	HZS2131	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí zámečnick	hod	256,000	420,00	107 520,00	CS ÚRS 2022 01	
	W		16*8*2			256,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 11 - SO 204 - Dopočet chybějící částí oplocení areálu školy**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 385 965,82**

DPH základní snižená	Základ daně 385 965,82 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 81 052,82 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH v CZK 467 018,64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 11 - SO 204 - Dopočet chybějící částí oplocení areálu školy**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 385 965,82**

HSV - Práce a dodávky HSV 342 059,40

1 - Zemní práce 6 929,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce 184 556,17

38 - Různé kompletní konstrukce 126 248,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 24 923,11

997 - Přesun sutě -970,66

998 - Přesun hmot 372,86

PSV - Práce a dodávky PSV 43 906,42

767 - Konstrukce zámečnické 43 906,42



# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 11 - SO 204 - Dopočet chybějící části oplocení areálu školy**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ŮL

Zpracovatel: + IDP s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>385 965,82</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						342 059,40	
D	1	Zemní práce						6 929,72	
1173	K	131111332	Vrtání jamek ručním motorovým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	28,000	247,49	6 929,72	CS ŮRS 2022 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131111332</small>						
			<small>Poznámka k položce cena: dle SOD č.III, odst.5a) 216*1,1458=247,49Kč "plotové sloupky"20*0,8 "vzpěry" 15*0,8</small>			16,000 12,000			
			<small>Součet</small>			28,000			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						184 556,17	
1193	K	338171.R1	Překotvení plotových sloupků	kus	20,000	540,60	10 812,00		
8	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	35,000	450,00	15 750,00		
			<small>Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 20+15</small>			35,000			
			<small>Součet</small>			35,000			
1188	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	20,000	359,78	7 195,60	CS ŮRS 2022 01	
			<small>Poznámka k položce cena: dle SOD č.III, odst.5a) 314*1,1458=359,78Kč 20</small>			20,000			
1188	M	55342273	vzpěra plotová Pz 2000/38x1,5mm	kus	15,000	254,37	3 815,55	CS ŮRS 2022 01	
			<small>Poznámka k položce cena: dle SOD č.III, odst.5a) 222*1,1458=254,37Kč 15</small>			15,000			
			<small>Součet</small>			15,000			
1194	K	348172113	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 2 do 4 m2	kus	1,000	3 196,78	3 196,78	CS ŮRS 2022 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348172113</small>						
			<small>Poznámka k položce cena: dle SOD č.III, odst.5a) 2790*1,1458=3196,78Kč 1</small>			1,000			
1195	M	55342_8	úprava a repase vjezdové brány jednokřídlé	kus	1,000	39 500,00	39 500,00		
			<small>"Zkrácení původní délky brány o 2m, demontáž a montáž pojídného kolečka, demontáž hřebene o 2m, oprava povrchové úpravy- nový nástřik Zn"</small>			1,000			
1196	K	348172911	Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu	kus	1,000	6 382,11	6 382,11	CS ŮRS 2022 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348172911</small>						
			<small>Poznámka k položce cena: dle SOD č.III, odst.5a) 5570*1,1458=6382,11Kč 1</small>			1,000			
1197	M	55342_9	elektromechanický pohon, vč.2ks dálkového ovládání, 2ks blokační klíče, řídicí jednotka, přijímač dálkového ovládání, malák	kus	1,000	28 519,00	28 519,00		
30	K	348401230	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů do 15° sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	302,824	61,10	18 502,55		
			<small>Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 302,824</small>			302,824			
31	M	31327503	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 175 cm	m	317,965	112,00	35 612,08		
			<small>Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 302,824*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"</small>			317,965			
32	K	348401350	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu napínacího	m	908,472	6,23	5 659,78		
			<small>Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 302,824*3</small>			908,472			
			<small>Součet</small>			908,472			
33	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	953,896	2,88	2 747,22		
			<small>Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 908,472*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"</small>			953,896			
34	K	348401360	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu přiřahčkování pletiva k napínacímu drátu	m	908,472	7,36	6 686,35		
			<small>Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 908,472</small>			908,472			
35	M	15619200	drát poplastovaný kruhový vřazací 1,1/1,5mm	m	90,847	1,95	177,15		
			<small>Poznámka k položce cena: viz SO 308.2 908,472*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"</small>			90,847			
D	38	Různé kompletní konstrukce						126 248,20	
31	K	34840113R	Oplocení ze strojového poplastovaného výšky 1800 mm se sloupky 2300 mm do základových patek vč.žárové pozinkované brány a branky	m	48,557	2 600,00	126 248,20		
			<small>Poznámka k položce cena: viz SO 204 (4*29,650+14,907)</small>			48,557			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						24 923,11	
211	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	8,000	79,20	633,60		
			<small>Branka u opěrné stěny severní stěna objektu 4*2</small>			8,000			
			<small>Součet</small>			8,000			
1198	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	302,824	80,21	24 289,51	CS ŮRS 2022 01	
			<small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071822</small>						
			<small>Poznámka k položce cena: dle SOD č.III, odst.5a) "70*1,1458=80,21Kč" Sadové úpravy, oplocení č.výkresu 01 9,534+15,832+35,545+5,013+2,976+19,771+3,025+2,888+10,589+4,621+2,428+9,032 12,424+51,138+60,274+24,882+10,802</small>			121,054 159,520 22,250			
			<small>Součet</small>			302,824			

D	997	Přesun sutě							-970,66
53	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halv v výšce do 6 m	t	0,751	419,00			314,67
	VV		Poznámka k položce						
	VV		cena: viz SO 308.2						
	VV		0,751		0,751				
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,751	237,00			177,99
	VV		Poznámka k položce						
	VV		cena: viz SO 308.2						
	VV		0,751		0,751				
55	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	3,755	10,30			38,68
	VV		Poznámka k položce						
	VV		cena: viz SO 308.2						
	VV		0,751*5 "Přepočtené koeficientem množství"		3,755				
57	K	997013900	Výzisk z prodeje kovového odpadu / šrotu (příjmová položka rozpočtu)	t	-0,751	2 000,00			-1 502,00
	VV		Poznámka k položce						
	VV		cena: viz SO 308.2						
	VV		"původní oplocení, sloupky, apod." -0,751		-0,751				
D	998	Přesun hmot							372,86
58	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	0,971	184,00			178,66
	VV		"sloupek plotov" 0,00293*20		0,059				
	VV		"osazování sloupků" 0,164		0,164				
	VV		"vzpěra plotová" 0,00227*15		0,034				
	VV		"pletivo" 0,417		0,417				
	VV		"drát napínací" 0,038		0,038				
	VV		"drát vázací" 0,002		0,002				
	VV		"položka č.31-34840113R" 0,257		0,257				
	VV		Součet		0,971				
59	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,971	200,00			194,20
D	PSV	Práce a dodávky PSV							43 906,42
D	767	Konstrukce zámečnické							43 906,42
598	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	319,916	43,00			13 756,39
	VV		Branka u opěrné stěny severní stěna objektu - iekl 80x80x3, iekl 60x40x2, iekl 40x20x2						
	VV		7.07*5,6+2,97*11,4+1,68*28,4		121,162				
	VV		Brána v severovýchodním rohu areálu-iekl 80x80x3, iekl 60x40x2, iekl 40x20x2		198,754				
	VV		7.07*5,6+2,97*16,2+1,68*66,1		319,916				
	VV		Součet		319,916				
599	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	335,958	88,00			29 564,30
	VV		319,96		319,960				
	VV		319,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		335,958				
713	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,352	910,00			320,32
	VV		0,352		0,352				
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	0,352	754,00			265,41

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 12 - D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost vnitřních oken výplní v chodbách v 2.NP a 3.NP**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**197 766,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 766,70	21,00%	41 531,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**239 297,71**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 12 - D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost vnitřních oken výplní v chodbách v 2.NP a 3.NP**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****197 766,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

197 766,70

767 - Konstrukce zámečnické

197 766,70

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 12 - D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost vnitřních oken výplní v chodbách v 2.NP a 3.NP**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****197 766,70**

D PSV

Práce a dodávky PSV

197 766,70

D 767

Konstrukce zámečnické

197 766,70

1199	K	553417R44	D 45- dveře vnitřní AL elox 165/200cm, s požární odolností EI 30DP1	ks	1,000	48 036,08	48 036,08	
	W		"Změna provedení části hliníkové výplně ( 165x200cm) na požárně odolné EI 30DP1"					
	W		"1650x2000=3,3m2"					
	W		"cena bez požární odolnosti 15.636,36Kč"					
	W		"příplatek za požární odolnost EI 30DP1 - 30 192,75Kč/m2"					
	W		"rozdíl 30 192,75-15 636,36=14 556,39Kč"					
	W		"3,3x14 556,39=48 036,08Kč"					
	W		1		1,000			
654	K	767620126	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	7,896	2 200,00	17 371,20	
	W		AL OKNA FIXNI					
	W		KOMPL.DODAVKA VC.POVRCH.UPRAVY A ZAKL.KOVANI					
	W		1,415*0,93*6			7,896		
	W		Součet			7,896		
1200	M	553417R43	okno AL fixní vnitřní jednokřídle, pevné 1415x930mm, s požární odolností EI 30DPI-příplatek	ks	15,000	8 800,00	132 000,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		"cena za požární výplň: 19.200,-Kč"					
	W		"cena za nepožární výplň: 10.400,-Kč"					

W  
W"rozdíl ceny: 19.200-10.400=8.800,-Kč  
15

15,000

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	0,216	910,00	196,56	
			6*0,036		0,216			
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	0,216	754,00	162,86	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 13 - D 201.1.2.3 - Změna zastínění místnosti AULY**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**259 956,87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 956,87	21,00%	54 590,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**314 547,81**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 13 - D 201.1.2.3 - Změna zastínění místnosti AULY**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>259 956,87</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	259 956,87
767 - Konstrukce zámečnické	259 956,87

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 13 - D 201.1.2.3 - Změna zastínění místnosti AULY**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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** **259 956,87**

D	PSV	Práce a dodávky PSV	259 956,87
D	767	Konstrukce zámečnické	259 956,87

337	K	7674262R2	Montáž fasádních rolet s elektromotorem	m2	23,500	1 500,00	35 250,00	
	W		PREDOKENNI VNEJSI ROLETY					
	W		KOMPLETNÍ DODAVKA VČ.ELEKTROMOTORU, KRYTU A LIST					
	W		"nový rozměr FS 13 (1,75*4,5)+(2,75*5,5)+(3,75*4,5)=39,875"					
	W		"nový rozměr FS 15 (3,75*4,5)+(2,75*5,5)+(1,75*4,5)=39,875m2"					
	W		"celkem FS13+FS15- 39,875+39,875=79,750m2"					
	W		"rozměr dle SOD 56,25m2"					
	W		"rozdíl výměry" 79,750-56,25					
	W		<b>Součet</b>			23,500	23,500	
338	M	6114070R	R01- R03 - roleta okenní venkovní s elektromotorem, tkanina s technologií skleněného jádra, odolná proti vodě, hnilobě, UV záření, teplotu a světlu (kompletní dodávka vč.elektromotoru, krytu, lišt atd. dle požadavku PD)	m2	23,500	5 250,00	123 375,00	
1201	M	6114071R	R01-R03-roleta okenní venkovní s elektromotorem, tkanina s technologií skleněného jádra, odolná proti vodě, hnilobě, UV záření, teplotu a světlu (kompletní dodávka vč.elektromotoru, krytu, lišt dle požadavku PD)	m2	79,750	1 266,90	101 035,28	
	W		"Změna technického provedení"					
	W		pomocné ocelové profily 60x60x3-16,5mb-viditelné-dodávka vč.kotevních prvků, montáž-16,5mbx1620Kč/m/79,75m2=335,17Kč					
	W		pomocné ocelové profily 60x40x3-24mb-skryté-dodávka vč.kotevních prvků,montáž-24mbx1250Kč/m/79,75m2=376,18Kč					
	W		změna roletových kastlíků - 28bmx500Kč/m2/79,75m2=175,55Kč					
	W		vyšší náročnost montáže-380,-Kč/m2					
	W		335,17+376,18+175,55+380=1266,90Kč					

W  
W  
W

"rozměr dle SOD" 56,25  
"rozdíl výměry" 79,750-56,25

56,250  
23,500  
79,750

Součet

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	0,223	1 330,00	296,59
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 14.a - D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 500,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 500,04	21,00%	2 205,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 705,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 14.a - D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>10 500,04</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	10 500,04
766 - Konstrukce truhlářské	10 500,04

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 14.a - D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>10 500,04</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 500,04	
D	766		Konstrukce truhlářské				10 500,04	
301	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	21,000	204,00	4 284,00	
	vv		Poznámka k položce					
	vv		cena: viz D 201.1.2.3					
	vv		"parapety u sloupů" 21		21,000			
	vv		<b>Součet</b>		<b>21,000</b>			
1202	M	607941R6	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m x 18 mm oboustran.melaminová fólie	m	8,820	691,34	6 097,62	
	vv		21*0,4		8,400			
	vv		<b>Součet</b>		<b>8,400</b>			
	vv		8,400*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		8,820			
557	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,062	1 030,00	63,86	
	vv		0,062		0,062			
558	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,062	880,00	54,56	
	vv		0,062		0,062			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 14.b - SO 301 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 687,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 687,81	21,00%	774,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 462,25**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 14.b - SO 301 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 687,81</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	3 687,81
766 - Konstrukce truhlářské	3 687,81

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 14.b - SO 301 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>3 687,81</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 687,81	
D	766		Konstrukce truhlářské				3 687,81	
301	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	204,00	204,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 201.1.2.3					
	W		NOVE VNITRNI PARAPETY					
	W		DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	W		"dl.0,600m" 1		1,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>1,000</b>			
491	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	280,00	840,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.1.2.3					
	W		NOVE VNITRNI PARAPETY					
	W		DODAVKA DLE POZADAVKU PD					
	W		"dl.1000mm" 2		2,000			
	W		"dl.1200mm" 1		1,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>3,000</b>			
492	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,000	378,00	378,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.1.2.3					
	W		NOVE VNITRNI PARAPETY					

	W		DODAVKA DLE POZADAVKU PD						
	W		"dl.1900mm" 1					1,000	
	W		Součet					1,000	
499	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	10,000	50,10		501,00	
	W		(1+3+1)*2					10,000	
	W		Součet					10,000	
559	M	61140080	parapet plastový vnitřní – š 300mm, barva bílá	m	5,700	305,93		1 743,80	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)						
	W		267*1,1458=305,93Kč						
	W		"dl.0,600m" 0,6*1					0,600	
	W		"dl.1000mm" 1*2					2,000	
	W		"dl.1200mm" 1,2*1					1,200	
	W		"dl.1900mm" 1,9*1					1,900	
	W		Součet					5,700	
557	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,011	1 030,00		11,33	
	W		0,011					0,011	
558	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,011	880,00		9,68	
	W		0,011					0,011	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 15 - D 101.1.2.3 - Příplatek za změnu vnitřních žaluzií mezi kuchyní a jídelnou za rolety**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**46 983,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 983,91	21,00%	9 866,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**56 850,53**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 15 - D 101.1.2.3 - Příplatek za změnu vnitřních žaluzií mezi kuchyní a jídelnou za rolety**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>46 983,91</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	46 983,91
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	46 983,91

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 15 - D 101.1.2.3 - Příplatek za změnu vnitřních žaluzií mezi kuchyní a jídelnou za rolety**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>46 983,91</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				46 983,91	
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				46 983,91	
807	K	78661220R1	R07+R08 - vnitřní horizontální Al roleta, barva stříbrná, kastlík 350x350mm, vodící lišty š=89mm, trubkový motor, počet otevření -max.4x za hodinu, ovládání na trvalý stisk tlačítka	m2	19,920	2 358,63	46 983,91	
	W		ZALUZIE VNITRNI - KUCHYNE					
	W		KOMPLETNI DODAVKA DLE SPECIFIKACE V PD					
	W		"příplatek za provedení rolety 2358,63Kč/m2"					
	W		R07					
	W		4,10*2,40			9,840		
	W		R08					
	W		4,20*2,40			10,080		
	W		Součet			19,920		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: VP 16 - D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost 60 minut SDK nadpraží v chodbách u átrií

KSO: 801 3  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ: 31.05.2022  
 Datum:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ: DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
 DIČ: CZ41327331

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

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 228 678,31**

DPH základní snížená	Základ daně 228 678,31	Sazba daně 21,00%	Výše daně 48 022,45
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 276 700,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: VP 16 - D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost 60 minut SDK nadpraží v chodbách u átrií

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 228 678,31**

PSV - Práce a dodávky PSV 228 678,31

767 - Konstrukce zámečnické 228 678,31

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: VP 16 - D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost 60 minut SDK nadpraží v chodbách u átrií

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>228 678,31</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				228 678,31	
D	767		Konstrukce zámečnické				228 678,31	
1203	M	příplatek FS07	příplatek za realizaci protipožárních SDK kastlíků - FS07 - FASÁDNÍ SYSTÉM 19115x4400mm	m	19,115	855,00	16 343,33	
	W		Příplatek za realizaci protipožárních SDK kastlíků, nosná konstrukce CW 50, UW 50, výplň MW tl.100mm, RF2x15mm					
	W		změna SDK desek-místo 1 ks obvětiná - 2ks protipožární=203,-Kč					
	W		doplnění požární izolace - deska MW tl.100mm=175,-Kč					
	W		změna profilů CV, UW z CD a UD=240,-Kč					
	W		pomocné materiály=22,-Kč					
	W		zvýšená pracnost = 215,-Kč					
	W		203+175+240+22+215=855,-Kč					
	W		19,115		19,115			
1204	M	příplatek FS23	příplatek za realizaci protipožárních SDK kastlíků - FS23 - FASÁDNÍ SYSTÉM 18605x4450mm	m	18,605	855,00	15 907,28	
	W		18,605		18,605			
	W		<b>Součet</b>			<b>18,605</b>		
1205	M	příplatek FS25	příplatek za realizaci protipožárních SDK kastlíků - FS25 - FASÁDNÍ SYSTÉM 22010x12155mm-1600x3050mm	m	66,030	855,00	56 455,65	
	W		22,010*3		66,030			
	W		<b>Součet</b>			<b>66,030</b>		
1206	M	příplatek FS36	příplatek za realizaci protipožárních SDK kastlíků - FS36 - FASÁDNÍ SYSTÉM 22010x11600mm	m	66,030	855,00	56 455,65	
	W		22,010*3		66,030			
	W		<b>Součet</b>			<b>66,030</b>		
1207	M	příplatek FS37	příplatek za realizaci protipožárních SDK kastlíků - FS37 - FASÁDNÍ SYSTÉM 16280x11650mm	m	48,840	855,00	41 758,20	
	W		16,280*3		48,840			
	W		<b>Součet</b>			<b>48,840</b>		
1208	M	příplatek FS43	příplatek za realizaci protipožárních SDK kastlíků - FS43 - FASÁDNÍ SYSTÉM 16280 x11650mm	m	48,840	855,00	41 758,20	
	W		16,280*3		48,840			
	W		<b>Součet</b>			<b>48,840</b>		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 17.a - D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**168 205,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
168 205,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
35 323,05  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**203 528,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 17.a - D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****168 205,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

168 205,00

767 - Konstrukce zámečnické

168 205,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 17.a - D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****168 205,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

168 205,00

D 767 Konstrukce zámečnické

168 205,00

1209	M	příplatek D10	příplatek za dodávku elektromagnetických zámků Fuhr 834P s panikovou funkcí na obou křídlech a magnetických kontaktů EZS- D10 - dveře Al vchodové zasklené izol.trojsklem dvoukřídlové s nadsvětlíkem 140x270cm	kus	1,000	27 257,00	27 257,00	
------	---	---------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

W Příplatek za elektromagnetický zámek Fuhr 834P s panikovou funkcí na obou křídlech

W cena dle nabídky dodavatele

W 1\*26153,-Kč=26153,-Kč

W Příplatek za magnetické kontakty EZS

W 2\*552,-Kč=1104,-Kč

W 1104+26153=27257,-Kč

W 1

1,000

1210	M	příplatek D23,D65	příplatek za dodávku elektromagnetických zámků Fuhr 834P s panikovou funkcí na obou křídlech a magnetických kontaktů EZS -D23 + D65 - dveře Al vchodové plně dvoukřídlové 165x200cm	kus	2,000	28 361,00	56 722,00	
------	---	-------------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

W "pozice D23 - elektromagnetický zámek Fuhr 834P s panikovou funkcí na obou křídlech 26153,-Kč/ks"

W cena dle nabídky dodavatele

W "pozice D65-magnetický kontakt EZS-552,-Kč/ks; 4\*552=2208,-Kč"

W "26153+2208=28361,-Kč"

W 2

2,000

1211	M	příplatek D49	příplatek za magnetický kontakt EZS - D49 - dveře Al vchodové zasklené izol.trojsklem dvoukřídlové 145x200cm	kus	1,000	552,00	552,00	
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			
1212	M	příplatek D48	příplatek za magnetický kontakt EZS - D48 - dveře Al vchodové zasklené izol.trojsklem jednokřídlové 90,99x200cm zákl.kování	kus	1,000	552,00	552,00	
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			
1213	M	příplatek D9,D58	příplatek za dodávku elektrických vrátných effeff vč.příslušenství D9, D58 - stěna vnitřní Al elox 300x300 cm	ks	4,000	3 300,00	13 200,00	
	W		pozice D58- místnost č. 2.35, 2.34, 3.36, 3.37					
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		4		4,000			
1214	M	příplatek D12	příplatek za dodávku elektrických vrátných effeff vč.příslušenství D12 - stěna vnitřní Al elox 295x300 cm	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			
1215	M	příplatek D13	příplatek za dodávku elektrických vrátných effeff vč.příslušenství D13 - stěna vnitřní Al elox 415x300 cm	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			
1216	M	příplatek D26	příplatek za magnetický kontakt EZS - D26 - stěna vnitřní Al elox 300x270 cm protipožární EI30 DP1 dvojité zasklená bezpečnostním požár.skle s dvoukř.otevřívacími dveřmi 160/200cm	ks	1,000	1 104,00	1 104,00	
	W		příplatek za magnetický kontakt EZS: 2*552=1104Kč					
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			
1217	M	příplatek D22	příplatek za dodávku elektromagnetických zámků Fuhr 834P s panikovou funkcí na obou křídlech - D22 - stěna vnitřní Al elox 314,5 x300 cm	ks	1,000	26 153,00	26 153,00	
	W		Příplatek za elektromagnetický zámek Fuhr 834P s panikovou funkcí na obou křídlech					
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1*26153,-Kč=26153,-Kč					
	W		1		1,000			
1218	M	příplatek D28	příplatek za dodávku elektrických vrátných effeff vč.příslušenství D28 - stěna vnitřní Al elox 167 x330cm	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			
1219	M	příplatek D44	příplatek za dodávku elektrických vrátných effeff vč.příslušenství D44 - stěna vnitřní Al elox (171,5+157,5) x300 cm	ks	1,000	3 300,00	3 300,00	
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			
1220	M	příplatek D31	příplatek za dodávku elektromagnetických zámků Fuhr 834P s panikovou funkcí na obou křídlech - D31 - stěna venkovní+vnitřní Al elox (1274+380) x300 cm	ks	1,000	26 153,00	26 153,00	
	W		Příplatek za elektromagnetický zámek Fuhr 834P s panikovou funkcí na obou křídlech					
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1*26153,-Kč=26153,-Kč					
	W		1		1,000			
1221	M	příplatek FS20	příplatek za magnetický kontakt EZS - FS20 - FASÁDNÍ SYSTÉM 3600x12260mm	kus	1,000	1 104,00	1 104,00	
	W		příplatek za magnetický kontakt EZS: 2*552=1104Kč					
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			
1222	M	příplatek FS25	příplatek za magnetický kontakt EZS - FS25 - FASÁDNÍ SYSTÉM 22010x12155mm -1600x3050mm	kus	1,000	1 104,00	1 104,00	
	W		příplatek za magnetický kontakt EZS: 2*552=1104Kč					
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			
1223	M	příplatek D17	příplatek za magnetický kontakt EZS - D17 - dveře Al vchodové zasklené izol.trojsklem dvoukřídlové 110+50x200cm + rám + zákl.kování	kus	1,000	1 104,00	1 104,00	
	W		příplatek za magnetický kontakt EZS: 2*552=1104Kč					
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 17.b - D 201.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 760,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 760,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
579,60  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 339,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 17.b - D 201.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****2 760,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 760,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 760,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 17.b - D 201.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 760,00</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 760,00	
D		767	Konstrukce zámečnické				2 760,00	
1224	M	příplatek D14,D1	příplatek za dodávku magnetických kontaktů EZS - D1+D14 - dveře AI vchodové plné dvoukřídlové 165x200cm	kus	2,000	1 104,00	2 208,00	
	W		příplatek za dodávku magnetických kontaktů EZS; D14-2ks, D1-2ks					
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		4*552=2208,-Kč/2=1104,-Kč					
	W		1+1		2,000			
1225	M	příplatek D10	příplatek za dodávku magnetických kontaktů EZS - D10 - dveře AI vchodové zasklené izol.trojsklem jednokřídlové 90x200cm	kus	1,000	552,00	552,00	
	W		cena dle nabídky dodavatele					
	W		1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 18 - D 101.1.2.3 - Dopočet pevných zástěn mezi okenní výplní a zděnou příčkou**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**29 472,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 472,67	21,00%	6 189,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**35 661,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 18 - D 101.1.2.3 - Dopočet pevných zástěn mezi okenní výplní a zděnou příčkou**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>29 472,67</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	29 472,67
767 - Konstrukce zámečnické	29 472,67

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 18 - D 101.1.2.3 - Dopočet pevných zástěn mezi okenní výplní a zděnou příčkou**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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>29 472,67</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				29 472,67	
D	767		Konstrukce zámečnické				29 472,67	
1226	K	767620111	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy do 0,6 m2	m2	3,240	1 130,90	3 664,12	CS ÚRS 2022 01
	WV		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, ods.5a) 987*1,1458=1130,90Kč					
	WV		"míst.č.1.75"2,4*0,15		0,360			
	WV		"míst.č.1.64" 2,4*0,15		0,360			
	WV		"míst.č.1.62" 2,4*0,15		0,360			
	WV		"míst.č.1.60" 2,4*0,15		0,360			
	WV		"míst.č.1.58" 2,4*0,15		0,360			
	WV		"míst.č.1.29" 2,4*0,15		0,360			
	WV		"míst.č.1.44" 2,4*0,15*2		0,720			
	WV		"míst.č.1.49" 2,4*0,15		0,360			
	WV		<b>Součet</b>		<b>3,240</b>			
1227	M	553417.R41	Al výplň fixní, výplň lamino deska bílá, systémový alu profil s těsněním v přírodním eloxu	m2	3,240	7 905,00	25 612,20	
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	0,118	910,00	107,38	
	WV				0,118			
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	0,118	754,00	88,97	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 19 - D 201.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost dveří do spojovací lávky pozice D15**

KSO:

801 3

Místo:

USTI NAD LABEM

CC-CZ:

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**48 036,08**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
48 036,08  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
10 087,58  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**58 123,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 19 - D 201.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost dveří do spojovací lávky pozice D15**

Místo:

USTI NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>48 036,08</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	48 036,08
767 - Konstrukce zámečnické	48 036,08

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 19 - D 201.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost dveří do spojovací lávky pozice D15**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>48 036,08</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				48 036,08	
D		767	Konstrukce zámečnické				48 036,08	
1228	M	příplatek D15	Příplatek za změnu výplně s požární odolností - D15 - dveře Al vchodové plně dvoukřídlové 165x200cm + rám + zákl.kování	kus	1,000	48 036,08	48 036,08	
	W		Příplatek za požární odolnost prvku 1,65*2,00=3,30m2					
	W		"cena bez požární odolnosti 15 636,36Kč"					
	W		"příplatek za požární odolnost 30 192,75Kč"					
	W		"rozdíl: 30192,75-15636,36=14556,39Kč"					
	W		3,3*14556,39=48036,08Kč					
	W		1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 20 - D 101.1.2.3 - Dopočet dvou kusů chybějících vnitřních hliníkových dveří pozice D23**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**162 671,23**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
162 671,23  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
34 160,96  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**196 832,19**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 20 - D 101.1.2.3 - Dopočet dvou kusů chybějících vnitřních hliníkových dveří pozice D23**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****162 671,23**

PSV - Práce a dodávky PSV

162 671,23

767 - Konstrukce zámečnické

162 671,23

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 20 - D 101.1.2.3 - Dopočet dvou kusů chybějících vnitřních hliníkových dveří pozice D23**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>162 671,23</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				162 671,23	
D	767		Konstrukce zámečnické				162 671,23	
646	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus	4,000	825,00	3 300,00	
			ww PANIKOVA KLIKA					
			ww D					
			ww 2*2		4,000			
			ww Součet		4,000			
647	M	54914630R	kování vrchní dveřní kování bezpečnostní - paniková klika	kus	4,000	5 130,00	20 520,00	
618	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové bez nadsvětlení	kus	2,000	6 050,00	12 100,00	
			ww chybějící dveřní výplň, pohled P2, míst.0.005					
			ww D23					
			ww 2		2,000			
			ww Součet		2,000			
619	M	553413R2	D23 + D65 - dveře Al vchodové plně dvoukřídlové 165x200cm + rám + zákl.kování	kus	2,000	63 240,00	126 480,00	
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	0,163	910,00	148,33	
			ww 0,163		0,163			
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	0,163	754,00	122,90	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 21.1. - SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

IČ:  
DIČ:

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**17 156,36**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
17 156,36  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 602,84  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 759,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 21.1. - SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Datum: 31.05.2022

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****17 156,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

17 156,36

1 - Zemní práce

17 145,74

998 - Přesun hmot

10,62

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 21.1. - SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****17 156,36**

D HSV

Práce a dodávky HSV

17 156,36

D 1

Zemní práce

17 145,74

15	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	519,727	29,00	15 072,08	
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

W

Poznámka k položce

W

cena: SO 308.1

W

" plocha zatravnění" 519,727

W

Součet

519,727

519,727

16	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	18,190	114,00	2 073,66	
----	---	----------	-----------------------------------	----	--------	--------	----------	--

W

Poznámka k položce

W

cena: SO 308.1

W

519,727\*0,035 "Přepočtené koeficientem množství

18,190

D 998

Přesun hmot

10,62

51	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,018	590,00	10,62	
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	--

W

Poznámka k položce

W

cena: SO 308.1

W

0,018

0,018

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 22 - D 201.1.2.3 - Dopočet chybějící keramické dlažby v místnosti 0.62**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**62 656,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 656,24	21,00%	13 157,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**75 814,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 22 - D 201.1.2.3 - Dopočet chybějící keramické dlažby v místnosti 0.62**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>62 656,24</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	62 656,24
771 - Podlahy z dlaždic	62 656,24

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 22 - D 201.1.2.3 - Dopočet chybějící keramické dlažby v místnosti 0.62**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>62 656,24</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 656,24	
D	771		Podlahy z dlaždic				62 656,24	
395	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	53,900	698,00	37 622,20	
	W		PODLAHY A PODESTA Z KERAMICKE DLAZBY					
	W		PROTISKLUZNOST DLE POZADAVKU PD					
	W		/viz vykres c.01/					
	W		1.PP, míst.č.0.62					
	W		53,90			53,900		
	W		<b>Součet</b>			<b>53,900</b>		
396	M	5976129R	dlaždice keramické podlahové	m2	59,280	260,00	15 412,80	
400	K	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 150 do 200 mm	m	27,090	147,00	3 982,23	
	W		SOKLIK PODLAH					
	W		(4,4+7,353+3,297)*2*0,90			27,090		
	W		<b>Součet</b>			<b>27,090</b>		
402	M	5976127R	dlažba soková - podlahová keramická	m2	5,851	338,00	1 977,64	
	W		27,09*0,18			4,876		
	W		<b>Součet</b>			<b>4,876</b>		
	W		4,876*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			5,851		
405	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	59,751	47,20	2 820,25	
410	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,494	563,00	841,12	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 23.1.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**587 001,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	587 001,37	21,00%	123 270,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**710 271,66**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 23.1.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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



Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****587 001,37**

## PSV - Práce a dodávky PSV

587 001,37

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

178 177,54

771 - Podlahy z dlaždic

209 629,60

781 - Dokončovací práce - obklady

199 194,23

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 23.1.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo:

USTI NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****587 001,37**

## D PSV Práce a dodávky PSV

587 001,37

## D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

178 177,54

161	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	180,820	222,00	40 142,04	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz SO 301.1.					
	W		"místnost č. 3.23" 7,65			7,650		
	W		"místnost č.2.16" 7,52			7,520		
	W		"místnost č. 1.13" 20,86			20,860		
	W		"místnost č. 1.16" 21,01			21,010		
	W		"místnost č. 1.50" 7,65			7,650		
	W		"místnost č. 1.72" 13,78			13,780		
	W		"místnost č. 1.73" 14,74			14,740		
	W		"místnost č. 1.75" 60,82			60,820		
	W		"místnost č. 1.76" 18,41			18,410		
	W		"místnost č. 1.80" 3,6			3,600		
	W		"místnost č. 0.31" 2,44			2,440		

			"místnost č. 0.49" 2,34			2,340			
			Součet			180,820			
162	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	289,312	83,20	24 070,76		
			180,82*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		289,312				
			Součet		289,312				
163	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	149,130	316,00	47 125,08		
			Poznámka k položce						
			cena: viz SO 301.1.						
			"místnost č.3.23" 4			4,000			
			"místnost č. 2.16" 4			4,000			
			"místnost č. 1.13" 26			26,000			
			"místnost č. 1.16" 26			26,000			
			"místnost č. 1.50" 4			4,000			
			"místnost č. 1.72" 28,22			28,220			
			"místnost č. 1.73" 8,64			8,640			
			"místnost č. 1.75" 26,19			26,190			
			"místnost č. 1.76" 10,08			10,080			
			"místnost č. 1.80" 4			4,000			
			"místnost č. 0.31" 4			4,000			
			"místnost č. 0.49" 4			4,000			
			Součet			149,130			
164	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	238,608	83,20	19 852,19		
			149,130*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		238,608				
			Součet		238,608				
165	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	190,760	55,00	10 491,80		
			Poznámka k položce						
			cena: viz SO 301.1.						
			"místnost č. 3.23" 4			4,000			
			"místnost č. 2.16" 4			4,000			
			"místnost č. 1.13" 25			25,000			
			"místnost č. 1.16" 25			25,000			
			"místnost č. 1.50" 4			4,000			
			"místnost č. 1.72" 22,11			22,110			
			"místnost č. 1.73" 14,40			14,400			
			"místnost č. 1.75" 57,45			57,450			
			"místnost č. 1.76" 22,80			22,800			
			"místnost č. 1.80" 4			4,000			
			"místnost č. 0.31" 4			4,000			
			"místnost č. 0.49" 4			4,000			
			Součet			190,760			
166	M	59054223	páska izolační pružná přes dilatační spáry š. 125 mm role 30 m	m	200,298	136,00	27 240,53		
			190,760*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		200,298				
			Součet		200,298				
167	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	66,000	31,50	2 079,00		
			Poznámka k položce						
			cena: viz SO 301.1.						
			"místnost č. 3.23" 1			1,000			
			"místnost č. 2.16" 1			1,000			
			"místnost č. 1.13" 10			10,000			
			"místnost č. 1.16" 10			10,000			
			"místnost č. 1.50" 1			1,000			
			"místnost č. 1.72" 4			4,000			
			"místnost č. 1.73" 4			4,000			
			"místnost č. 1.75" 22			22,000			
			"místnost č. 1.76" 10			10,000			
			"místnost č. 1.80" 1			1,000			
			"místnost č. 0.31" 1			1,000			
			"místnost č. 0.49" 1			1,000			
			Součet			66,000			
168	M	59054248	tvarovky svařené (pro kouty sprch) H= 28mm tl. 0,1 mm	kus	66,000	101,00	6 666,00		

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	0,527	968,00	510,14	
			0,289+0,238		0,527			
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				209 629,60	
334	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	5 347,694	39,20	209 629,60	
			<b>Poznámka k položce</b>					
			cena: viz SO 301.1.					
			"styk dlažba-sokl-1.PP" 316,48		316,480			
			"styk dlažba-sokl-1.NP" 110,68		110,680			
			"styk dlažba-sokl-2.NP" 74,38		74,380			
			"styk dlažba-sokl-3.NP" 62,23		62,230			
			"styk dlažba-obklad-1.PP" 324,13		324,130			
			"styk dlažba-obklad-1.NP" 651,69		651,690			
			"styk dlažba-obklad-2.NP" 136,20		136,200			
			"styk dlažba-obklad-3.NP" 109,80		109,800			
			"svislý styk obklad-obklad-1.PP" 192		192,000			
			"svislý styk obklad-obklad-1.NP" 488		488,000			
			"svislý styk obklad-obklad-2.NP" 88		88,000			
			"svislý styk obklad-obklad-3.NP" 72		72,000			
			"styk dlažba-cementový obklad-1.PP" 784,634		784,634			
			"styk dlažba-cementový obklad-1.NP" 783,33		783,330			
			"styk dlažba-cementový obklad-2.NP" 291,65		291,650			
			"styk dlažba-cementový obklad-3.NP" 290,49		290,490			
			"svislý styk obklad-zárubně-1.PP" 108		108,000			
			"svislý styk obklad-zárubně-1.NP" 356		356,000			
			"svislý styk obklad-zárubně-2.NP" 56		56,000			
			"svislý styk obklad-zárubně-3.NP" 52		52,000			
			<b>Součet</b>		<b>5 347,694</b>			
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				199 194,23	
1229	K	781495117	Obklad - dokončující práce spárování akrylem	m	1 916,190	56,03	107 364,13	CS ÚRS 2022 01
			<b>Poznámka k položce</b>					
			cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
			48,90*1,1458=56,03Kč					
			"styk obklad-stěna-1.PP" 324,13		324,130			
			"styk obklad-stěna-1.NP" 541,49		541,490			
			"styk obklad-stěna-2.NP" 253,80		253,800			
			"styk obklad-stěna-3.NP" 233		233,000			
			"styk sokl-stěna-1.PP" 316,48		316,480			
			"styk sokl-stěna-1.NP" 110,68		110,680			
			"styk sokl-stěna-2.NP" 74,38		74,380			
			"styk sokl-stěna-3.NP" 62,23		62,230			
			<b>Součet</b>		<b>1 916,190</b>			
351	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	741,000	50,60	37 494,60	
			<b>Poznámka k položce</b>					
			cena: viz SO 301.1.					
			"1.PP-WC" 10*2		20,000			
			"1.NP-WC" 23*2		46,000			
			"2.NP-WC" 19*2		38,000			
			"3.NP-WC" 15*2		30,000			
			"1.PP-umyvadlo" 21*2		42,000			
			"1.NP-umyvadlo" 77*2		154,000			
			"2.NP-umyvadlo" 47*2		94,000			
			"3.NP-umyvadlo" 42*2		84,000			
			"1.PP-pisoár" 7*1		7,000			
			"1.NP-pisoár" 21*1		21,000			
			"2.NP-pisoár" 10*1		10,000			
			"3.NP-pisoár" 8*1		8,000			
			"1.PP-vývod elektro" 21*1		21,000			
			"1.NP-vývod elektro" 77*1		77,000			
			"2.NP-vývod elektro" 47*1		47,000			
			"3.NP-vývod elektro" 42*1		42,000			

	W		Součet				741,000		
352	K	781495142	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	817,000	60,70		49 591,90	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 301.1.						
	W		"1.PP-WC"10*1		10,000				
	W		"1.NP-WC"23*1		23,000				
	W		"2.NP-WC"19*1		19,000				
	W		"3.NP-WC"15*1		15,000				
	W		"1.PP-umyvadlo"21*1		21,000				
	W		"1.NP-umyvadlo"77*1		77,000				
	W		"2.NP-umyvadlo"47*1		47,000				
	W		"3.NP-umyvadlo"42*1		42,000				
	W		"1.PP-pisoár"7*1		7,000				
	W		"1.NP-pisoár"21*1		21,000				
	W		"2.NP-pisoár"10*1		10,000				
	W		"3.NP-pisoár"8*1		8,000				
	W		"1.PP-sprcha"2*3		6,000				
	W		"1.NP-sprcha"23*3		69,000				
	W		"2.NP-sprcha"1*3		3,000				
	W		"3.NP-sprcha"1*3		3,000				
	W		"1.PP-zásuvka"34*1		34,000				
	W		"1.NP-zásuvka"86*1		86,000				
	W		"2.NP-zásuvka"54*1		54,000				
	W		"3.NP-zásuvka"48*1		48,000				
	W		"1.PP-vypínač"48*1		48,000				
	W		"1.NP-vypínač"77*1		77,000				
	W		"2.NP-vypínač"47*1		47,000				
	W		"3.NP-vypínač"42*1		42,000				
	W		Součet		817,000				
353	K	781495143	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	67,000	70,80		4 743,60	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz SO 301.1.						
	W		"1.PP-WC"10*1		10,000				
	W		"1.NP-WC"23*1		23,000				
	W		"2.NP-WC"19*1		19,000				
	W		"3.NP-WC"15*1		15,000				
	W		Součet		67,000				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 23.1.b - D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**44 994,98**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
44 994,98  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
9 448,95  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**54 443,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 23.1.b - D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****44 994,98**

## PSV - Práce a dodávky PSV

44 994,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 334,94

771 - Podlahy z dlaždic

16 727,03

781 - Dokončovací práce - obklady

23 933,01

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 23.1.b - D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo:

USTI NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>44 994,98</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				44 994,98	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 334,94	
161	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	4,190	222,00	930,18	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz SO 301.1.					
	W		"místa č. 0.59" 4,19			4,190		
	W		Součet			4,190		
162	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	6,704	83,20	557,77	
	W		4,19*1,6 "Přepočtené koeficientem množství			6,704		
	W		Součet			6,704		
163	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zdivu	m2	4,000	316,00	1 264,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz SO 301.1.					
	W		"místa č.0.59" 4			4,000		
	W		Součet			4,000		

164	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	6,400	83,20	532,48	
			4*1,6 "Přepočtené koeficientem množství		6,400			
			Součet		6,400			
165	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a styčné spáry	m	4,000	55,00	220,00	
			Poznámka k položce					
			cena: viz SO 301.1.					
			"místnost č. 0.54" 4		4,000			
			Součet		4,000			
166	M	59054223	páska izolační pružná přes dilatační spáry š. 125 mm role 30 m	m	4,200	136,00	571,20	
			4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
			Součet		4,200			
167	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	1,000	31,50	31,50	
			Poznámka k položce					
			cena: viz SO 301.1.					
			"místnost č. 0.59" 1		1,000			
			Součet		1,000			
168	M	59054248	tvárovky svařené (pro kouty sprch) H= 28mm tl. 0,1 mm	kus	1,000	101,00	101,00	
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	0,131	968,00	126,81	
			0,067+0,064		0,131			
D	771		Podlahy z dlaždic				16 727,03	
334	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	426,710	39,20	16 727,03	
			Poznámka k položce					
			cena: viz SO 301.1.					
			"styk dlažba-sokl-1.PP" 88,66		88,660			
			"styk dlažba-sokl-1.NP" 20,13		20,130			
			"styk dlažba-obklad-1.PP"27,08		27,080			
			"styk dlažba-obklad-1.NP"73,68		73,680			
			"svislý styk obklad-obklad-1.PP" 24		24,000			
			"svislý styk obklad-obklad-1.NP" 50		50,000			
			"styk dlažba-cementový obklad-1.PP" 61,91		61,910			
			"styk dlažba-cementový obklad-1.NP" 33,25		33,250			
			"svislý styk obklad-zárubně-1.PP"16		16,000			
			"svislý styk obklad-zárubně-1.NP"32		32,000			
			Součet		426,710			
D	781		Dokončovací práce - obklady				23 933,01	
1229	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	233,020	56,03	13 056,11	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce					
			cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
			48,90*1,1458=56,03Kč					
			"styk obklad-stěna-1.PP" 50,55		50,550			
			"styk obklad-stěna-1.NP" 73,68		73,680			
			"styk sokl-stěna-1.PP" 88,66		88,660			
			"styk sokl-stěna-1.NP" 20,13		20,130			
			Součet		233,020			
351	K	781495141	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN	kus	104,000	50,60	5 262,40	
			Poznámka k položce					
			cena: viz SO 301.1.					
			"1.PP-WC"3*2		6,000			
			"1.NP-WC"12*2		24,000			
			"1.PP-umyvadlo"7*2		14,000			
			"1.NP-umyvadlo"16*2		32,000			
			"1.NP-pisoár"5*1		5,000			
			"1.PP-vývod elektro"7*1		7,000			
			"1.NP-vývod elektro"16*1		16,000			
			Součet		104,000			
352	K	781495142	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	75,000	60,70	4 552,50	

W		Poznámka k položce					
W		cena: viz SO 301.1.					
W		"1.PP-WC"3*1				3,000	
W		"1.NP-WC"12*1				12,000	
W		"1.PP-umyvadlo"7*1				7,000	
W		"1.NP-umyvadlo"16*1				16,000	
W		"1.NP-pisoár"5*1				5,000	
W		"1.PP-sprcha"1*3				3,000	
W		"1.PP-zásuvka"17*1				17,000	
W		"1.PP-vypínač"3*1				3,000	
W		"1.NP-vypínač"9*1				9,000	
W		<b>Součet</b>				<b>75,000</b>	
353	K	781495143	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN	kus	15,000	70,80	1 062,00
W		Poznámka k položce					
W		cena: viz SO 301.1.					
W		"1.PP-WC"3*1				3,000	
W		"1.NP-WC"12*1				12,000	
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.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 23.1.c - SO 301.1. - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**36 594,77**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
36 594,77  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
7 684,90  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**44 279,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 23.1.c - SO 301.1. - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****36 594,77**

PSV - Práce a dodávky PSV

36 594,77

771 - Podlahy z dlaždic

14 898,35

781 - Dokončovací práce - obklady

21 696,42

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkala

Soupis:

**VP 23.1.c - SO 301.1. - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>36 594,77</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				36 594,77	
D		771	Podlahy z dlaždic				14 898,35	
334	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	380,060	39,20	14 898,35	
	W		"styk dlažba-sokl-1.NP" 54,85		54,850			
	W		"styk dlažba-obklad-1.NP"170,21		170,210			
	W		"svislý styk obklad-obklad-1.NP" 128		128,000			
	W		"svislý styk obklad-zárubně-1.NP"27		27,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>380,060</b>			
D		781	Dokončovací práce - obklady				21 696,42	
350	K	781495115	Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem	m	150,620	43,40	6 536,91	
	W		150,620		150,620			
1229	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	225,060	56,03	12 610,11	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	W		48,90*1,1458=56,03Kč					
	W		"styk obklad-stěna-1.NP" 170,21		170,210			
	W		"styk sokl-stěna-1.NP" 54,85		54,850			

	W		Součet					225,060	
352	K	781495142	Ostatní prvky průřezem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN	kus	42,000	60,70			2 549,40
	W		"1.NP-WC"1					1,000	
	W		"1.NP-pisoár"2*1					2,000	
	W		"1.NP-sprcha"9*3					27,000	
	W		"1.NP-zásuvka"12*1					12,000	
	W		Součet					42,000	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 24.a - D 101.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt**

KSO: 801 3

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum: 31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**436 199,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 199,88	21,00%	91 601,97
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

nulová

0,00

0,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**527 801,85**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 24.a - D 101.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**436 199,88**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

436 199,88

998 - Přesun hmot

326,21

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 24.a - D 101.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>436 199,88</b>	
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>436 199,88</b>	
1230	K	622143003	Montáž ořítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo nřibitím rohových s tkaninou	m	2 501,567	45,58	114 021,42	CS ÚRS 2022 01
	W		"plastová lišta-3.NP" 323,40		323,400			
	W		"plastová lišta -2.NP" 316,932		316,932			
	W		"plastová lišta-1.NP" 583,20		583,200			
	W		"plastová lišta-1.PP" 274,65		274,650			
	W		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 498,182</b>			
	W		"AL lišta-3.NP" 386,76		386,760			
	W		"AL lišta-2.NP" 379,025		379,025			
	W		"AL lišta-1.NP" 237,60		237,600			
	W		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 003,385</b>			
	W		<b>Součet</b>		<b>2 501,567</b>			
1231	M	590515.R1	lišta rohová Al l=1000mm	kus	1 053,554	60,36	63 592,52	
	W		1003,385*1,05"Přepočtené koeficientem množství"		1 053,554			
98	M	59051486	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou	m	1 573,091	19,60	30 832,58	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz SO 301.1.					
	W		1498,182*1,05 "Přepočtené koefientem množství"		1 573,091			
	W		<b>Součet</b>		<b>1 573,091</b>			
1368	K	622143.R1	Montáž profilů lepením		2 005,000	45,58	91 387,90	
	W		2005		2 005,000			
1232	M	590516.R2	profil plastový L RAL 7035	m	2 305,750	59,00	136 039,25	
	W		2005*1,15"Přepočtené koeficientem množství"		2 305,750			
	W		<b>Součet</b>		<b>2 305,750</b>			
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>326,21</b>	
336	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovna dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výškv přes 12 do 24 m	t	0,527	619,00	326,21	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 24.b - D 201.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**25 603,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 603,58	21,00%	5 376,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**30 980,33**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 24.b - D 201.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>25 603,58</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	25 603,58
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	25 582,10
998 - Přesun hmot	21,48

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 24.b - D 201.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>25 603,58</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 603,58	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				25 582,10	
1368	K	622143.R1	Montáž profilů lepením	m	85,000	45,58	3 874,30	
	W		85		85,000			
1232	M	590516.R2	profil plastový L RAL 7035	m	97,750	59,00	5 767,25	
	W		85*1,15"Přepočtené koeficientem množství"		97,750			
	W		Součet		97,750			
1230	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	146,300	45,58	6 668,35	CS ÚRS 2022 01
	W		"AL lišta-1.PP" 83,800		83,800			
	W		"AL lišta-1.NP" 62,500		62,500			
	W		Součet		146,300			
1231	M	590515.R1	lišta rohová Al l=1000mm	kus	153,615	60,36	9 272,20	
	W		146,300*1,05"Přepočtené koeficientem množství"		153,615			
D	998		Přesun hmot				21,48	
187	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	0,077	279,00	21,48	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 25.1 - SO 303 - Změna povrchů sportovišť-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**530 179,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	530 179,72	21,00%	111 337,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**641 517,46**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 25.1 - SO 303 - Změna povrchů sportovišť-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>530 179,72</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	530 179,72
5 - Komunikace pozemní	530 179,72

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 25.1 - SO 303 - Změna povrchů sportovišť-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště**

Místo: USTI NAD LABEM Datum: 31.05.2022  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL 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>530 179,72</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				530 179,72	
D		5	Komunikace pozemní				530 179,72	
98	K	5792313_UM1	Venkovní povrch (umělá tráva) z polypropylenového koberce tl. 12 mm <small>"D_303.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf  " povrch ze sklady SK 08, záměna za povrch SK 01"  498,22+34,43  Součet</small>	m2	532,650	915,78	487 790,22	
99	K	57929111R	Venkovní lité pryžové povrchy - vodorovné značení (lajnování) vyřezávané a vkládané <small>"D_303.1.02_R01_Púdorys_sportoviště_nový_stav.pdf  "dráha, ovál"120  Součet</small>	m	120,000	150,00	18 000,00	
1234	K	5792313_příplatek	Příplatek za zvýšený prořez v oválu dráhy	%	5,000	4 877,90	24 389,50	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 26.1.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek- baterie a dřezy**

KSO:

801 3

Místo:

USTI NAD LABEM

CC-CZ:

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ:

41327331

DIČ:

CZ41327331

Projektant:

ING.ARCH.V.NOVÁK + IDP s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**12 187,40**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
12 187,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 559,35  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 746,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 26.1.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek- baterie a dřezy**

Místo:

USTI NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>12 187,40</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	12 187,40
725 - Zařizovací předměty	12 187,40

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 26.1.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek- baterie a dřezy**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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>12 187,40</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 187,40	
D	725		Zařizovací předměty				12 187,40	
130	K	725 82-9302.RT2	Montáž baterie dřez stojánková včetně baterie	kus	2,000	1 435,20	2 870,40	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.4.1					
	W		2		2,000			
	W		Součet			2,000		
1235	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	4 658,50	9 317,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2		2,000			
	W		Součet			2,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 26.b - D 201.1.4 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek-baterie a dřezy**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**9 538,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 538,96	21,00%	2 003,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 542,14**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 26.b - D 201.1.4 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek-baterie a dřezy**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>9 538,96</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	9 538,96
725 - Zařizovací předměty	9 538,96

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 26.b - D 201.1.4 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek-baterie a dřezy**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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>9 538,96</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 538,96	
D	725		Zařizovací předměty				9 538,96	
65	K	725 82-93011	Montáž baterie dřezové stojánkové včetně baterie	kus	2,000	1 435,20	2 870,40	
1236	K	725311.R	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové bez odkapávací plochy	soubor	2,000	3 334,28	6 668,56	
	W		2		2,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 27 - D 201.1.2.3 - Příplatek za dřevěné parapety a doplnění invalidních stolků v aule**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**55 068,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 068,47	21,00%	11 564,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 632,85**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 27 - D 201.1.2.3 - Příplatek za dřevěné parapety a doplnění invalidních stolků v aule**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>55 068,47</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	55 068,47
766 - Konstrukce truhlářské	55 068,47

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 27 - D 201.1.2.3 - Příplatek za dřevěné parapety a doplnění invalidních stolků v aule**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>55 068,47</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				55 068,47	
D		766	Konstrukce truhlářské				55 068,47	
1237	K	766821.R	Dodávka stolku pro invalidu	kus	2,000	7 808,50	15 617,00	
	W		2		2,000			
1238	M	příplatek.305	příplatek za masivní desku parapetní-buková spárovka, vnitřní do š.0,35m	m	27,026	1 459,76	39 451,47	
	W		DODAVKA PARAPETU					
	W		místnost č. 1.06					
	W		27,026			27,026		
	W		Součet			27,026		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 28.a - D 101.1.2.3 - Dopočet čistících zon**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**83 128,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 128,73	21,00%	17 457,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**100 585,76**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 28.a - D 101.1.2.3 - Dopočet čistících zon**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>83 128,73</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	83 128,73
767 - Konstrukce zámečnické	83 128,73

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 28.a - D 101.1.2.3 - Dopočet čistících zon**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>83 128,73</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				83 128,73	
D	767		Konstrukce zámečnické				83 128,73	
576	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	14,656	53,10	778,23	
	W		CISTICI ZONA 1					
	W		/viz tabulka PSV prvku/					
	W		-4,50*0,816		-3,672			
	W		CISTICI ZONA 2					
	W		/viz tabulka PSV prvku/					
	W		-4,50*0,816		-3,672			
	W		čistící zona hlavní vstup vnější					
	W		4,50*1,50		6,750			
	W		čistící zona hlavní vstup vnitřní					
	W		4,50*2,50		11,250			
	W		čistící zona hlavní vstup zaměstnanci-nově přidané					
	W		2,00*2,00		4,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>14,656</b>			
577	M	69752002	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	3,078	7 910,00	24 346,98	
	W		čistící zona hlavní vstup vnější					
	W		(4,50*1,50)-3,672		3,078			
	W		<b>Součet</b>		<b>3,078</b>			
578	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	11,578	4 540,00	52 564,12	
	W		čistící zona hlavní vstup vnitřní					
	W		(4,50*2,50)-3,672		7,578			

	W		čistící zona hlavní vstup zaměstnanci-nově přidané						
	W		2,00*2,00					4,000	
	W		<b>Součet</b>					<b>11,578</b>	
579	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	12,736	82,00			1 044,35
	W		-(4,50+0,816)*2*2					-21,264	
	W		čistící zona hlavní vstup vnější						
	W		(4,50+1,50)*2					12,000	
	W		čistící zona hlavní vstup vnitřní						
	W		(4,50+2,50)*2					14,000	
	W		čistící zona hlavní vstup zaměstnanci						
	W		(2,00+2,00)*2					8,000	
	W		<b>Součet</b>					<b>12,736</b>	
580	M	69752160	<i>rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI</i>	<i>m</i>	<i>13,373</i>	<i>307,00</i>			<i>4 105,51</i>
	W		12,736*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					13,373	
737	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	0,174	910,00			158,34
	W		0,174					0,174	
738	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	0,174	754,00			131,20

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 28.b - D 201.1.2.3 - Dopočet čistících zon**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 647,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 647,24	21,00%	2 445,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 093,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 28.b - D 201.1.2.3 - Dopočet čistících zon**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>11 647,24</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	11 647,24
767 - Konstrukce zámečnické	11 647,24

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 28.b - D 201.1.2.3 - Dopočet čistících zon**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>11 647,24</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 647,24	
D	767		Konstrukce zámečnické				11 647,24	
576	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	2,000	53,10	106,20	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.1.2.3					
	W		čistící zona hlavní vstup					
	W		2,00*1,00					
	W		Součet				2,000	
							2,000	
578	M	69752030	rohož vstupní provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	2,000	4 540,00	9 080,00	
	W		čistící zona hlavní vstup vnitřní					
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.1.2.3					
	W		čistící zona hlavní vstup					
	W		2,00*1,00					
	W		Součet				2,000	
							2,000	
579	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	6,000	82,00	492,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.1.2.3					
	W		čistící zona hlavní vstup					
	W		(2,00+1,00)*2					
	W		Součet				6,000	
							6,000	
580	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	6,300	307,00	1 934,10	

	VV		6,00*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			6,300		
737	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	0,021	910,00	19,11	
	VV		0,021			0,021		
738	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	0,021	754,00	15,83	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 29.1. - D 101.4.2 - Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**290 546,14**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
290 546,14  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
61 014,69  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**351 560,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 29.1. - D 101.4.2 - Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****290 546,14**

## 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

290 546,14

D1 - Zařízení poz. 2.1

3 264,00

D2 - Zařízení poz. 3.1

4 080,00

D39 - Zařízení poz. 60.1

3 427,00

D6 - Zařízení poz. 7.1

76 887,44

D7 - Zařízení poz. 8.1

113 038,00

D8 - Zařízení poz. 9.1

34 858,50

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

32 680,00

N.V.PM.VZTP - Ostatní materiál

10 900,00

D42 - Zařízení pro větrání spojovací lávky

11 411,20

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 29.1. - D 101.4.2 - Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami**

Místo:

USTI NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>290 546,14</b>	
D		24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				290 546,14	
D		D1	Zařízení poz. 2.1				3 264,00	
42	K	102-010	Spiro potrubí A 250, L = 1000 mm	m	8,000	408,00	3 264,00	
	VV		"Změna VZT v tělocvičně m.č.0.34"8		8,000			
	VV		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>			



	D	D2	Zařízení poz. 3.1						4 080,00
56	K	103-010	Spiro potrubí A 250, L = 1000 mm	m	10,000	408,00		4 080,00	
	W		"Změna VZT v tělocvičně m.č.0.28"10				10,000		
	W		Součet				10,000		
	D	D39	Zařízení poz. 60.1						3 427,00
1239	K	160-008	Krycí mřížka 1250x1250mm, AL provedení	ks	1,000	3 427,00		3 427,00	
	W		"Chybějící položka specifikace zařízení 60.1"1				1,000		
	W		Součet				1,000		
	D	D6	Zařízení poz. 7.1						76 887,44
1240	K	107-027	Talířový ventil plastový D 200mm	ks	10,000	563,50		5 635,00	
	W		" Z důvodu nově navržených sádrokatonových podhledů je záměna výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu"10				10,000		
	W		Součet				10,000		
1241	K	107-028	Nástavec na potrubí D 200mm	ks	10,000	136,90		1 369,00	
	W		" Z důvodu nově navržených sádrokatonových podhledů je záměna výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu"10				10,000		
	W		Součet				10,000		
1242	K	107-029	Potrubí Aluflex D 200mm	m	10,000	154,10		1 541,00	
	W		" Z důvodu nově navržených sádrokatonových podhledů je záměna výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu"10				10,000		
	W		Součet				10,000		
1243	K	107-030	Nylonová páska	bal	1,000	678,50		678,50	
	W		" Z důvodu nově navržených sádrokatonových podhledů je záměna výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu"1				1,000		
	W		Součet				1,000		
1244	K	107-031	7.5 - Větrací a osvětlovací strop-rozšíření zařízení po zvětšení místnosti 1.75 do chodby 1.79	ks	1,000	62 955,94		62 955,94	
	W		Poznámka k položce						
	W		"zařízení 7.2 - 8,270x7,425=61,404m2; 260820Kč/61,404=4.247,60Kč/m2"						
	W		"zařízení 7.3 - 5,150x2,900=14,93m2; 279450Kč/14,93=18.711,08Kč/m2"						
	W		"zařízení 7.4 - 5,150x2,670=13,750m2; 992520Kč/13,750=72.183,27Kč/m2"						
	W		260820+279450+992520=1532790Kč						
	W		61,404+14,93+13,750=90,084m2						
	W		1532790/90,084=17015,12						
	W		17015,12Kč*3,7=62955,94Kč						
	W		1				1,000		
999	K	108-028	Regulační klapka ruční 1200x350, Atyp průtok - V= 11800m3/h	ks	1,000	4 708,00		4 708,00	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz dodatek č. 3, VP 35.1						
	W		"Úprava rozvodů zařízení č. 7.1 dle předložené úpravy PD"						
	W		1				1,000		
	W		Součet				1,000		
	D	D7	Zařízení poz. 8.1						113 038,00
153	K	108-026	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozink. plechu spojovaného přírubami (standardní provedení) vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu (počet tvarovek do 40%) - odborný odhad, - rozměry potrubí viz výkresová dokumentace	m2	10,000	588,00		5 880,00	
	W		"Úprava rozvodů zařízení č.8.1"10				10,000		
	W		Součet				10,000		
1245	K	108-029	Oblouk 90° 500x800 R150	ks	1,000	2 084,00		2 084,00	
	W		"Úprava ve strojově-odchýlení potrubí, zajištění přístupu k MaR"						
	W		1				1,000		
	W		Součet				1,000		
1246	K	108-030	Oblouk 90° 500x800 R50	ks	1,000	2 084,00		2 084,00	
	W		"Úprava ve strojově-odchýlení potrubí, zajištění přístupu k MaR"						
	W		1				1,000		
	W		Součet				1,000		
1247	K	108-031	Potrubí čtyřhranné 500x500mm L700 VP	ks	2,000	2 473,00		4 946,00	
	W		"Úprava ve strojově-odchýlení potrubí, zajištění přístupu k MaR"						
	W		2				2,000		
	W		Součet				2,000		

1248	K	108-032	Rámeček 500x800mm	ks	4,000	1 173,00	4 692,00
	W		"Úprava ve strojově-odchýlení potrubí, zajištění přístupu k MaR"				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
1249	K	108-033	Čidlo kouře do potrubí JESY-VDK 10	ks	7,000	12 186,00	85 302,00
	W		"Doplnění kouřových čidel VZT jednotek" 7		7,000		
	W		Součet		7,000		
1250	K	108-034	Kabeláž včetně chráničky	m	100,000	80,50	8 050,00
	W		"Doplnění kouřových čidel VZT jednotek" 100		100,000		
	W		Součet		100,000		
	D	D8	Zařízení poz. 9.1				34 858,50
1240	K	109-017	Talířový ventil plastový D 200mm	ks	40,000	563,50	22 540,00
	W		"Z důvodu nově navržených sádrokatonových podhledů je záměna výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu"40		40,000		
	W		Součet		40,000		
1241	K	109-018	Nástavec na potrubí D 200mm	ks	40,000	136,90	5 476,00
	W		"Z důvodu nově navržených sádrokatonových podhledů je záměna výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu"40		40,000		
	W		Součet		40,000		
1242	K	109-019	Potrubí Aluflex D 200mm	m	40,000	154,10	6 164,00
	W		"Z důvodu nově navržených sádrokatonových podhledů je záměna výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu"40		40,000		
	W		Součet		40,000		
1243	K	109-020	Nylonová páska	bal	1,000	678,50	678,50
	W		"Z důvodu nově navržených sádrokatonových podhledů je záměna výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu"1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	N.C.RE.PSZ	Montážní a demontážní práce, doprava				32 680,00
1	K	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky a klimatizace	hod	79,000	400,00	31 600,00
	W		"doplnění kouřových čidel VZT jednotek" 41		41,000		
	W		"Úprava rozvodů zařízení č. 7.1 dle předložené úpravy PD"5		5,000		
	W		"Úprava ve strojově-odchýlení potrubí, zajištění přístupu k MaR"14		14,000		
	W		"Chybějící položka specifikace zařízení 60.1"3		3,000		
	W		"Zařízení pro větrání spojovací lávky" 16		16,000		
	W		Součet		79,000		
2	K	444-002	Doprava zařízení vzduchotechniky a klimatizace na místo stavby	hod	6,000	180,00	1 080,00
	W		"Zařízení pro větrání spojovací lávky" 6		6,000		
	W		Součet		6,000		
	D	N.V.PM.VZTP	Ostatní materiál				10 900,00
482	K	222-001	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí, materiál ocel tř.11 – konzole, třmeny, objímky, včetně nátěru	kg	43,600	250,00	10 900,00
	W		"doplnění kouřových čidel VZT jednotek" 10		10,000		
	W		"zařízení 16.2, 13.1, 14.1, 15.1"25		25,000		
	W		"Úprava rozvodů zařízení č. 7.1 dle předložené úpravy PD"3		3,000		
	W		"Úprava ve strojově-odchýlení potrubí, zajištění přístupu k MaR"1,6		1,600		
	W		"Zařízení pro větrání spojovací lávky" 4		4,000		
	W		Součet		43,600		
	D	D42	Zařízení pro větrání spojovací lávky				11 411,20
1251	K	210-001	Ventilátor potrubní 95m3/h	ks	1,000	4 392,00	4 392,00
	W		1		1,000		
1252	K	210-002	Zpětná klapka průměr 125mm	ks	1,000	259,00	259,00
	W		1		1,000		
1253	K	210-003	Talířový ventil průměr 125mm	ks	1,000	450,00	450,00
	W		1		1,000		
1254	K	210-004	Spiro potrubí A 125, L = 1000mm	m	1,000	202,40	202,40
	W		1		1,000		
1255	K	210-005	Oblouk 90°D 125mm	ks	2,000	404,70	809,40
	W		2		2,000		

1256	K	210-006	Výfukové koleno se sítím	ks	1,000	1 306,40	1 306,40
1257	K	210-007	Stěnová mřížka protipožární 200x200mm	ks	1,000	3 992,00	3 992,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 30.1. - D 201.4.2 - Doplnění chybějících kotevních prvků a související úprava rozvodů VZT v aule**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**90 729,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
90 729,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
19 053,09  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**109 782,09**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 30.1. - D 201.4.2 - Doplnění chybějících kotevních prvků a související úprava rozvodů VZT v aule**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****90 729,00**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

90 729,00

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

26 400,00

N.V.ND.VEN - Zařízení poz. 5.1

25 329,00

N.V.PM.VZTP - Ostatní materiál

39 000,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 30.1. - D 201.4.2 - Doplnění chybějících kotevních prvků a související úprava rozvodů VZT v aule**

Místo:

USTI NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>90 729,00</b>	
D		24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				90 729,00	
D		N.C.RE.PSZ	Montážní a demontážní práce, doprava				26 400,00	
1	K	444-001	Montážní práce zařízení vzduchotechniky	hod	66,000	400,00	26 400,00	
	W		23		23,000			
	W		"zavěšení VZT rozvodů v podhledu, v místnosti č.1.06: profil 38x40-dl.6m-1, spojky na profil, dráp na uchycení, posuvné matice, velkoplošné podložky"					
	W		38		38,000			
	W		"Chybějící položka specifikace zařízení 5.1"5		5,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>66,000</b>			
D		N.V.ND.VEN	Zařízení poz. 5.1				25 329,00	
18	K	105-009	Spiro potrubí A 250, L = 1000 mm	m	21,000	360,00	7 560,00	
	W		"Materiálová záměna potrubí Flexo za potrubí Spiro"21		21,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>21,000</b>			
20	K	105-011	Oblouk 90o A 250	ks	15,000	609,60	9 144,00	
	W		15		15,000			

	W		<b>Součet</b>					<b>15,000</b>	
60	K	105-016	Výfuková žaluzie 900x900mm, pozink	ks	1,000	8 625,00		8 625,00	
	W		"Chybějící položka specifikace zařízení 5.1"1					1,000	
	D	N.V.PM.VZTP	<b>Ostatní materiál</b>						<b>39 000,00</b>
59	K	222-001	Pomocný ocelový materiál pro uchycení potrubí, materiál ocel tř.11 – konzole, třmeny, objímky, včetně nátěru	kg	156,000	250,00		39 000,00	
	W		"zařízení 5.1"7					7,000	
	W		"zavěšení VZT rozvodů v podhledu, v místnosti č.1.06: profil 38x40-dl.6m-1, spojky na profil, dráp na uchycení, posuvné matice, velkoplošné podložky"						
	W		149					149,000	
	W		<b>Součet</b>					<b>156,000</b>	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 31 - D 101.1.2.3 - Dopočet dřevěného obkladu v ředitelně do rozsahu dle PD**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**108 027,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 027,24	21,00%	22 685,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**130 712,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 31 - D 101.1.2.3 - Dopočet dřevěného obkladu v ředitelně do rozsahu dle PD**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>108 027,24</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	108 027,24
766 - Konstrukce truhlářské	108 027,24

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 31 - D 101.1.2.3 - Dopočet dřevěného obkladu v ředitelně do rozsahu dle PD**  
Místo: USTI NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
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>108 027,24</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				108 027,24	
D	766		Konstrukce truhlářské				108 027,24	
556	K	76641223R	Obložení stěn plochy přes 1 m2 truhl.překližkou (bříza broušená tl.18 mm) - kompl. D+ M vč.roštu, kotvení a povrch.úpravy	m2	27,213	3 920,00	106 674,96	
	W		OBKLAD STEN TRUHL.PREKLIZKOU					
	W		VC.ROSTU A KOTVENI					
	W		DOPOČET DO VÝŠKY PODHLEDU 3M					
	W		MISTN.C.160					
	W		(6,6*2)*1,5+(4,675*1,50)			26,813		
	W		(0,4*2)*1,50			1,200		
	W		-(0,8*2)*0,5			-0,800		
	W		Součet			27,213		
557	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,708	1 030,00	729,24	
	W		0,708			0,708		
558	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,708	880,00	623,04	
	W		0,708			0,708		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 32.1.a - D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 799 929,08**

DPH základní snížená	Základ daně 799 929,08 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 167 985,11 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH v CZK 967 914,19**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 32.1.a - D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem 799 929,08**

HSV - Práce a dodávky HSV 799 929,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 799 929,08

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 32.1.a - D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 799 929,08**

D HSV Práce a dodávky HSV 799 929,08

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 799 929,08

125	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvíhu do 21 m	den	134,000	5 969,62	799 929,08	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	-----	---------	----------	------------	----------------

W Poznámka k položce  
W cena: dle SOD čl.III, odst.5a)  
W 5210\*1.1458=5969.62Kč  
W 134  
W Součet

134,000  
134,000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 32.1.b - D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ: 31.05.2022  
Datum:

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Zpracovatel:

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**131 331,64**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
131 331,64  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
27 579,64  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**158 911,28**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 32.1.b - D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**131 331,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

131 331,64

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

131 331,64

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 32.1.b - D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>131 331,64</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				131 331,64	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				131 331,64	
1258	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m	den	22,000	5 969,62	131 331,64	CS ÚRS 2022 01
	vv		Poznámka k položce					
	vv		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	vv		5210*1,1458=5969,62Kč					
	vv		22		22,000			
	vv		Součet			22,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 32.1.c - SO 301.1 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 887,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 887,42	21,00%	606,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 493,78**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 32.1.c - SO 301.1 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 887,42</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 887,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 887,42

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 32.1.c - SO 301.1 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>2 887,42</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 887,42	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 887,42	
1259	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m	kus	1,000	2 887,42	2 887,42	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	W		2520*1,1458=2887,42Kč					
	W		1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 33 - D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících revizních dvířek**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**178 343,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	178 343,93	21,00%	37 452,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**215 796,16**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 33 - D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících revizních dvířek**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>178 343,93</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	178 343,93
767 - Konstrukce zámečnické	178 343,93

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 33 - D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících revizních dvířek**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>178 343,93</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				178 343,93	
D	767		Konstrukce zámečnické				178 343,93	
1260	K	767646401	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm	kus	62,000	250,93	15 557,66	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	W		dvířka stěnová					
	W		219*1,148=250,93Kč					
	W		"dvířka 200x200mm" 22		22,000			
	W		"dvířka 300x300mm" 8		8,000			
	W		"dvířka pro hromosvod"32		32,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>62,000</b>			
1125	M	5903076.R2	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 300x300 mm	kus	8,000	4 152,00	33 216,00	
	W		Poznámka k položce cena: dodatek č.3, VP 57.1					
	W		"místnost č. 3.23" 1		1,000			
	W		"místnost č. 3.27" 2		2,000			
	W		"místnost č. 2.16" 1		1,000			
	W		"místnost č. 2.20" 2		2,000			
	W		"místnost č. 1.53" 2		2,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>8,000</b>			
1123	M	5903076.R1	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 30 200x200mm	kus	22,000	4 050,00	89 100,00	
	W		Poznámka k položce					

	W		cena: dodatek č.3, VP 57.1						
	W		"místnost č. 1.49" 1						1,000
	W		"místnost č. 1.50" 2						2,000
	W		"místnost č. 1.51" 1						1,000
	W		"místnost č. 1.52" 1						1,000
	W		"místnost č. 1.53" 2						2,000
	W		"místnost č. 1.59" 1						1,000
	W		"místnost č. 1.66" 1						1,000
	W		"místnost č. 1.67" 1						1,000
	W		"místnost č. 0.03" 1						1,000
	W		"místnost č. 0.05" 3						3,000
	W		"místnost č. 0.02" 2						2,000
	W		"místnost č.0.17" 1						1,000
	W		"místnost č. 0.43" 1						1,000
	W		"místnost č. 0.25" 1						1,000
	W		"místnost č. 0.42" 2						2,000
	W		"místnost č. 0.64" 1						1,000
	W		<b>Součet</b>						<b>22,000</b>
1261	M	59030754	<b>dvířka revizní jednokřídlá 200x200mm</b>		<i>kus</i>	<b>32,000</b>	<b>1 260,38</b>	<b>40 332,16</b>	<b>CS ÚRS 2021 02</b>
	P		<i>Poznámka k položce: cena: jednotková cena upravená koeficientem dle SOD, Článku III, odst.5a)</i>						
	W		"dvířka pro hromosvod"32			32,000			
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		<i>t</i>	0,083	910,00	75,53	
	W		0,038+0,045			0,083			
	W		<b>Součet</b>			<b>0,083</b>			
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		<i>t</i>	0,083	754,00	62,58	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 34.1.a - D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**691 618,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	691 618,65	21,00%	145 239,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**836 858,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 34.1.a - D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>691 618,65</b>
21-M - Elektromontáže	641 773,30
D1 - Dodávky zařízení	99 710,02
D1.2 - Materiál elektromontážní	314 811,80
D1.3 - Elektromontáže	204 945,07
D1.4 - Demontáže	1 078,56
D1.5 - Ostatní náklady	21 227,85
PSV - Práce a dodávky PSV	49 845,35
D12 - Rozpis rozvaděče R4	49 845,35

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 34.1.a - D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>691 618,65</b>	
D		21-M	Elektromontáže				641 773,30	
D		D1	Dodávky zařízení				99 710,02	
1262	K	210010454	Podlahová krabice	ks	1,000	3 164,00	3 164,00	
	W		"podlahová krabice" 1			1,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
1263	K	210010455	Ovládací skříňka	ks	1,000	8 780,00	8 780,00	
	W		"sprovoznění ventilátoru: biotechnologická laboratoř, spojovací krček" 1			1,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>1,000</b>		
43	K	552151	nouzové svít. s vlastním zdrojem LED do 5W,1.hod.	ks	94,000	808,92	76 038,48	
	W		"doplnění dle skutečnosti" 94			94,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>94,000</b>		

340	K	438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	2,000	999,24	1 998,48
			"změna napájení myčky" 1		1,000		
			"žaluzie" 1		1,000		
			Součet		2,000		
507	K	435023	jistič LTN-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	10,000	423,64	4 236,40
			"oběhové čerpadlo" 1		1,000		
			"napájení pisoárů" 9		9,000		
			Součet		10,000		
322	K	435052	jistič LTN-25C-3 3pól/ch.C/ 25A/10kA	ks	1,000	620,11	620,11
			"zásuvková skříň" 1		1,000		
			Součet		1,000		
1264	K	713172	Zásuvková skříň	ks	1,000	4 872,55	4 872,55
			"zásuvková skříň" 1		1,000		
			Součet		1,000		
	D	D1.2	Materiál elektromontážní				314 811,80
73	K	122209	kabel 1kV CXXH-R 4x10	m	121,000	166,26	20 117,46
			"biotechnologická laboratoř" 121		121,000		
1265	K	122311	kabel H07RN-F 5G16	m	5,000	442,52	2 212,60
			"kuchyně-změna PD"5		5,000		
			Součet		5,000		
1266	K	122312	kabel H07RN-F 5G10	m	112,000	293,02	32 818,24
			"kuchyně-změna PD"112		112,000		
			Součet		112,000		
1267	K	122313	kabel H07RN-F 5G4	m	48,000	117,65	5 647,20
			"kuchyně-změna PD"48		48,000		
			Součet		48,000		
1268	K	122314	kabel H07RN-F 5G2,5	m	34,000	1,59	54,06
			"kuchyně-změna PD"34		34,000		
			Součet		34,000		
67	K	171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	117,000	72,56	8 489,52
			"biotechnologická laboratoř" 117		117,000		
68	K	171209	vodič CYY 10	m	154,000	29,83	4 593,82
			"biotechnologická laboratoř" 154		154,000		
1269	K	210010004	Kabelové příchytka hmoždinkové CH8	ks	100,000	1,59	159,00
			"kuchyně-změna dispozice"100		100,000		
			Součet		100,000		
1270	K	210010005	Stahovací pásky	ks	100,000	1,28	128,00
			"kuchyně-změna dispozice"100		100,000		
			Součet		100,000		
1271	K	210010006	Příchytka pro volné vodiče	ks	120,000	5,24	628,80
			"kuchyně-změna dispozice"120		120,000		
			Součet		120,000		
1272	K	210010007	Sádra	kg	8,000	20,27	162,16
			"kuchyně-změna dispozice"8		8,000		
			Součet		8,000		
1273	K	210111016	parapetní kanál PVC 100x53, vč.příslušenství, přepážky, rohů	m	8,000	474,14	3 793,12
			"biotechnologická laboratoř" 8		8,000		
1274	K	210810049	kabel 1kV CYKY 5x4	m	34,000	88,15	2 997,10
			"biotechnologická laboratoř" 34		34,000		
49	K	414233	vačkový spínač ve skříňce 3x16A	ks	3,000	876,34	2 629,02
			"změna napájení myčky" 3		3,000		
			Součet		3,000		
57	K	410171	spínač automatic+snímač pohybu PIR design Tango	ks	1,000	1 774,63	1 774,63
			"sprovoznění ventilátoru: biotechnologická laboratoř, spojovací krček" 1		1,000		
			Součet		1,000		

58	K	420006	zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezŠr clonk "doplnění krabic a kabeláže pro AV techniku- míst.č. 1.27,1.26,1.28,1.33,1.38,1.44,1.47,2.01,2.02,2.04,2.05,2.11,2.13,2.15,2.21,2.23,2.31,2.32,2.33" "3.01,3.02,3.04,3.05,3.11,3.13,3.16,3.19,3.28,3.30,3.32,3.34"24 "biotechnologická laboratoř" 16 Součet	ks	40,000	177,44	7 097,60	
	W							
	W				24,000			
	W				16,000			
	W				40,000			
60	K	311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901 "doplnění krabic a kabeláže pro AV techniku- míst.č. 1.27,1.26,1.28,1.33,1.38,1.44,1.47,2.01,2.02,2.04,2.05,2.11,2.13,2.15,2.21,2.23,2.31,2.32,2.33" "3.01,3.02,3.04,3.05,3.11,3.13,3.16,3.19,3.28,3.30,3.32,3.34"32 "kuchyně-změna dispozice"20 Součet	ks	52,000	5,86	304,72	
	W							
	W				32,000			
	W				20,000			
	W				52,000			
61	K	311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66 "napájení pisoárů" 15 Součet	ks	15,000	41,80	627,00	
	W				15,000			
	W				15,000			
82	K	122105	kabel 1kV CXKH-R 3x1,5 "napájení pisoárů" 613 "doplnění dle skutečností" 1390 Součet	m	2 003,000	30,40	60 891,20	
	W				613,000			
	W				1 390,000			
	W				2 003,000			
83	K	122106	kabel 1kV CXKH-R 3x2,5 "oběhové čerpadlo" 52 "doplnění krabic a kabeláže pro AV techniku- míst.č. 1.27,1.26,1.28,1.33,1.38,1.44,1.47,2.01,2.02,2.04,2.05,2.11,2.13,2.15,2.21,2.23,2.31,2.32,2.33" "3.01,3.02,3.04,3.05,3.11,3.13,3.16,3.19,3.28,3.30,3.32,3.34"250 "doplnění zásuvkových obvodů do rozvaděče AULA-BYT"50 Součet	m	352,000	41,10	14 467,20	
	W				52,000			
	W							
	W				250,000			
	W				50,000			
	W				352,000			
84	K	122305	kabel 1kV CXKH-R 5x1,5 "žaluzie" 413 "ovládání ventilátorů" 96 "sprovoznění ventilátoru: spojovací krček" 22 "biotechnologická laboratoř" 143 Součet	m	674,000	46,97	31 657,78	
	W				413,000			
	W				96,000			
	W				22,000			
	W				143,000			
	W				674,000			
85	K	122306	kabel 1kV CXKH-R 5x2,5 "změna napájení myčky" 186 Součet	m	186,000	62,33	11 593,38	
	W				186,000			
	W				186,000			
86	K	120307	kabel 1kV CXKE-R 5x4 "zásuvková skříň" 30 Součet	m	30,000	89,86	2 695,80	
	W				30,000			
	W				30,000			
59	K	423002	zásuvka 16A/250Vstř design Tango IP44 clonky "biotechnologická laboratoř" 12	ks	12,000	315,48	3 785,76	
	W				12,000			
1275	K	423003	dvozásuvka 16A/250Vstř design Tango bezŠr clonk "doplnění krabic a kabeláže pro AV techniku- míst.č. 1.27,1.26,1.28,1.33,1.38,1.44,1.47,2.01,2.02,2.04,2.05,2.11,2.13,2.15,2.21,2.23,2.31,2.32,2.33" "3.01,3.02,3.04,3.05,3.11,3.13,3.16,3.19,3.28,3.30,3.32,3.34"8 Součet	ks	8,000	183,88	1 471,04	
	W							
	W				8,000			
	W				8,000			
1276	K	210010003	Trubka ohebná PVC 25mm "zásuvková skříň" 5 Součet	m	5,000	22,16	110,80	
	W				5,000			
	W				5,000			
1277	K	210111013	vestavná zásuvka 16A/400V "kuchyně-změna dispozice-montáž a dodávka vačkových vypínačů"3 Součet	ks	3,000	313,95	941,85	
	W				3,000			
	W				3,000			
1278	K	210111014	nástěnná zásuvka 16A/400V "kuchyně-změna dispozice-montáž a dodávka vačkových vypínačů"2 "biotechnologická laboratoř" 3 Součet	ks	5,000	193,20	966,00	
	W				2,000			
	W				3,000			
	W				5,000			
1279	K	210111015	hříbkové tlačítko CENTRAL STOP žluté "kuchyně-změna dispozice-montáž a dodávka vačkových vypínačů"1 Součet	ks	1,000	1 528,35	1 528,35	
	W				1,000			
	W				1,000			

1280	K	414334	vačkový vypínač 40A	ks	15,000	1 429,45	21 441,75	
			"kuchyně-změna dispozice-montáž a dodávka vačkových vypínačů"15		15,000			
			Součet		15,000			
1281	K	414335	vačkový vypínač 63A	ks	1,000	1 936,60	1 936,60	
			"kuchyně-změna dispozice-montáž a dodávka vačkových vypínačů"1		1,000			
			Součet		1,000			
1282	K	414336	vačkový vypínač 25A	ks	2,000	1 314,45	2 628,90	
			"kuchyně-změna dispozice-montáž a dodávka vačkových vypínačů"2		2,000			
			Součet		2,000			
1283	K	438014	proudový chránič 16A/1f	ks	3,000	1 642,74	4 928,22	
			"doplnění zásuvkových obvodů do rozvaděče AULA-BYT"3		3,000			
			Součet		3,000			
46	K	900001	hlavní ochranná přípojnice HOP vč.boxu	ks	5,000	337,06	1 685,30	
			"biotechnologická laboratoř" 5		5,000			
31	M	101306	kabel CYKY 5x2,5	m	148,000	41,00	6 068,00	
			Poznámka k položce					
			cena: SO 301.3					
			"biotechnologická laboratoř" 148		148,000			
29	M	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	266,000	68,00	18 088,00	
			Poznámka k položce					
			cena: SO 301.3					
			"biotechnologická laboratoř" 266		266,000			
131	K	295000	Prořez	%	2 807,651	6,00	16 845,91	
			Poznámka k položce:					
			VP 2811,199					
			MP -3,548					
			Rozdíl: 2807,651					
132	K	295006	Materiál podružný	%	2 807,651	6,00	16 845,91	
	D	D1.3	Elektromontáže				204 945,07	
137	K	210192121	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg	ks	1,000	449,40	449,40	
			"sprovoznění ventilátoru: spojovací krček" 1		1,000			
			Součet		1,000			
1284	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm2	kus	34,000	106,78	3 630,52	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce					
			cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
			93,20*1,1458=106,78Kč					
			"připojení ventilátoru-míst.č.:0.03,0.09,0.22,0.27,0.49,0.53,0.51,0.40,0.39,0.36,0.31,1,18,1.20,1.24,1.15,1.51"					
			"1.53,1.90,1.80,2.06,2.16,2.19,2.20,3.23,3.26,3.27"34		34,000			
			Součet		34,000			
163	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	271,000	21,58	5 848,18	
			"biotechnologická laboratoř" 117+154		271,000			
169	K	210810953	kabel(-1kV CHKE)pevně do 3x16/4x10/7x6/12x1,5/19x1	m	121,000	44,94	5 437,74	
			"biotechnologická laboratoř" 121		121,000			
135	K	210990001	hlavní ochranná přípojnice	ks	5,000	143,81	719,05	
			"biotechnologická laboratoř" 5		5,000			
136	K	210990001.1	tlačítko nástěnné	ks	1,000	143,81	143,81	
			"kuchyně-změna dispozice-montáž a dodávka vačkových vypínačů"1		1,000			
			Součet		1,000			
1285	K	741320165	Montáž jističů se zapojením vodičů třífázových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	344,88	344,88	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce					
			cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
			301*1,1458=344,88Kč					
			"zásuvková skříň" 1		1,000			
			Součet		1,000			
1286	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	309,37	309,37	CS ÚRS 2022 01

	W		Poznámka k položce										
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)										
	W		270*1,1458=309,37Kč										
	W		"zásuvková skříň" 1										
	W		Součet										
1287	K	741110002	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	5,000	45,26	226,30	CS ÚRS 2022 01					
	W		Poznámka k položce										
	W		cena:dle SOD čl.III, odst.5a)										
	W		39,50*1,1458=45,26Kč										
	W		"zásuvková skříň" 5										
	W		Součet										
1288	K	460932111	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	100,000	24,06	2 406,00	CS ÚRS 2022 01					
	W		Poznámka k položce										
	W		cena:dle SOD čl.III, odst.5a)										
	W		21*1,1458=24,06Kč										
	W		"kuchyně-změna dispozice"100										
	W		Součet										
1289	K	460932121	Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo kamenných, vnějšího průměru do 8 mm	kus	120,000	39,53	4 743,60	CS ÚRS 2022 01					
	W		Poznámka k položce										
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)										
	W		34,50*1,1458=39,53Kč										
	W		"kuchyně-změna dispozice"120										
	W		Součet										
1290	K	741313251	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	5,000	186,77	933,85	CS ÚRS 2022 01					
	W		Poznámka k položce										
	W		cena: dle SOD čl. III, odst.5a)										
	W		163*1,1458=186,77Kč										
	W		"kuchyně-změna PD-montáž a dodávka vačkových vypínačů"2										
	W		"biotechnologická laboratoř" 3										
	W		Součet										
1291	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	8,000	108,28	866,24	CS ÚRS 2022 01					
	W		Poznámka k položce										
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)										
	W		94,50*1,1458=108,28Kč										
	W		"biotechnologická laboratoř" 8										
	W		Součet										
141	K	210110512	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S25VP-VL/03-06	ks	5,000	215,71	1 078,55						
	W		"změna napájení myčky" 3										
	W		"kuchyně-změna dispozice-montáž a dodávka vačkových vypínačů"2										
	W		Součet										
142	K	210110514	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S63VP-VL/03-06	ks	16,000	323,57	5 177,12						
	W		"kuchyně-změna dispozice-montáž a dodávka vačkových vypínačů"16										
	W		Součet										
149	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	1,000	143,81	143,81						
	W		"sprovoznění ventilátoru: spojovací krček" 1										
	W		Součet										
150	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	60,000	143,81	8 628,60						
	W		"doplnění krabic a kabeláže pro AV techniku-										
	W		míst.č. 1.27.1.26.1.28.1.33.1.38.1.44.1.47.2.01.2.02.2.04.2.05.2.11.2.13.2.15.2.21.2.23.2.31.2.32.2.33"										
	W		"3.01.3.02.3.04.3.05.3.11.3.13.3.16.3.19.3.28.3.30.3.32.3.34"32										
	W		"biotechnologická laboratoř" 16+12										
	W		Součet										
152	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	52,000	66,52	3 459,04						
	W		"doplnění krabic a kabeláže pro AV techniku-										
	W		míst.č. 1.27.1.26.1.28.1.33.1.38.1.44.1.47.2.01.2.02.2.04.2.05.2.11.2.13.2.15.2.21.2.23.2.31.2.32.2.33"										
	W		"3.01.3.02.3.04.3.05.3.11.3.13.3.16.3.19.3.28.3.30.3.32.3.34"32										
	W		"kuchyně-změna dispozice"20										
	W		Součet										

153	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-KR68)	ks	15,000	104,26	1 563,90
			"napájení pisoárů" 15		15,000		
			<b>Součet</b>		<b>15,000</b>		
172	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	2 744,000	25,16	69 039,04
			"napájení pisoárů" 613		613,000		
			"doplnění dle skutečnosti" 1390		1 390,000		
			"oběhové čerpadlo" 52		52,000		
			"doplnění krabic a kabeláže pro AV techniku- míst.č. 1.27,1.26,1.28,1.33,1.38,1.44,1.47,2.01,2.02,2.04,2.05,2.11,2.13,2.15,2.21,2.23,2.31,2.32,2.33" "3.01,3.02,3.04,3.05,3.11,3.13,3.16,3.19,3.28,3.30,3.32,3.34"250		250,000		
			"připojení ventilátorů-míst.č.:0.03,0.09,0.22,0.27,0.49,0.53,0.51,0.40,0.39,0.36,0.31,1.18,1.20,1.24,1.15,1.51" "1.53,1.90,1.80,2.06,2.16,2.19,2.20,3.23,3.26,3.27"68		68,000		
			"kuchyně-změna dispozice"55		55,000		
			"doplnění zásuvkových obvodů do rozvaděče AULA-BYT"50		50,000		
			"biotechnologická laboratoř" 266		266,000		
			<b>Součet</b>		<b>2 744,000</b>		
176	K	210810952	kabel(-1kV CHKE) pevně ul.do 3x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	1 042,000	35,95	37 459,90
			"změna napájení myčky" 186		186,000		
			"žaluzie" 413		413,000		
			"ovládání ventilátorů" 96		96,000		
			"sprovoznění ventilátoru: spojovací krček" 22		22,000		
			"biotechnologická laboratoř" 143+148		291,000		
			"kuchyně-změna dispozice"34		34,000		
			<b>Součet</b>		<b>1 042,000</b>		
181	K	210810953	kabel(-1kV CHKE)pevně do 3x16/4x10/7x6/12x1,5/19x1	m	224,000	44,94	10 066,56
			"zásuvková skříň" 30		30,000		
			"kuchyně-změna dispozice"112+48		160,000		
			"biotechnologická laboratoř" 34		34,000		
			<b>Součet</b>		<b>224,000</b>		
183	K	210810954	kabel(-1kV CHKE)pevně 3x25/4x16/12x4/19x2,5/24x1,5	m	5,000	53,93	269,65
			"kuchyně-změna dispozice"5		5,000		
			<b>Součet</b>		<b>5,000</b>		
220	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	94,000	323,57	30 415,58
			"doplnění dle skutečnosti" 94		94,000		
			<b>Součet</b>		<b>94,000</b>		
221	K	219000001	PPV pro elektromontáže	%	1 930,730	6,00	11 584,38
			<i>Poznámka k položce:</i> VP 1933,606 MP -2,876 Rozdíl: 1930 73				
			<b>D D1.4 Demontáže</b>				<b>1 078,56</b>
222	K	210990011	demontáže	hod	3,000	359,52	1 078,56
			"kuchyně-změna PD-dmž kabelu (1kV CHKE)pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5"3		3,000		
			<b>Součet</b>		<b>3,000</b>		
			<b>D D1.5 Ostatní náklady</b>				<b>21 227,85</b>
224	K	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	130,000	66,52	8 647,60
			"doplnění dle skutečnosti" 100		100,000		
			"připojení ventilátorů-míst.č.:0.03,0.09,0.22,0.27,0.49,0.53,0.51,0.40,0.39,0.36,0.31,1.18,1.20,1.24,1.15,1.51" "1.53,1.90,1.80,2.06,2.16,2.19,2.20,3.23,3.26,3.27"5		5,000		
			"kuchyně-změna dispozice"10		10,000		
			"doplnění zásuvkových obvodů do rozvaděče AULA-BYT"10		10,000		
			"biotechnologická laboratoř" 5		5,000		
			<b>Součet</b>		<b>130,000</b>		
225	K	219002812	vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	49,000	143,81	7 046,69
			"doplnění dle skutečnosti" 30		30,000		
			"biotechnologická laboratoř" 19		19,000		
			<b>Součet</b>		<b>49,000</b>		
226	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	94,000	11,24	1 056,56

	W		"doplnění dle skutečnosti-nouzové svítidlo" 94			94,000			
	W		Součet			94,000			
1292	K	045002001	Účast při montáži, osazení a zprovoznění frekvenčních měničů	kpl	1,000		4 477,00		4 477,00
	W		"připojení ventilátorů-míst.č.:0.03,0.09,0.22,0.27,0.49,0.53,0.51,0.40,0.39,0.36,0.31,1.18,1.20,1.24,1.15,1.51"			1,000			
	W		"1.53,1.90,1.80,2.06,2.16,2.19,2.20,3.23,3.26,3.27"1			1,000			
	W		Součet			1,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						49 845,35
	D	D12	Rozpis rozvaděče R4						49 845,35
1293	K	764804	skříň oceloplechová nástěnná WSM5070250	ks	1,000		17 189,00		17 189,00
	W		"biotechnologická laboratoř" 1			1,000			
317	K	435027	jistič LTN-40B-3 3pól/ch.B/ 40A/10kA	ks	1,000		753,66		753,66
	W		"biotechnologická laboratoř" 1			1,000			
1294	K	434350	jistič LTN-20b-3 3pól/ch.B/ 40A/10kA	ks	1,000		566,95		566,95
	W		"biotechnologická laboratoř" 1			1,000			
318	K	435023	jistič LTN-16B-3 3pól/ch.B/ 16A/10kA	ks	5,000		423,64		2 118,20
	W		"biotechnologická laboratoř" 5			5,000			
319	K	435048	jistič LTN-10C-3 3pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	2,000		554,88		1 109,76
	W		"biotechnologická laboratoř" 2			2,000			
323	K	434323	jistič LTN-10B-1 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	7,000		114,35		800,45
	W		"biotechnologická laboratoř" 7			7,000			
324	K	438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	8,000		999,24		7 993,92
	W		"biotechnologická laboratoř" 8			8,000			
1295	K	438015	chránič 25/4/003	ks	3,000		1 158,00		3 474,00
	W		"biotechnologická laboratoř" 3			3,000			
517	K	464312	impulsní relé/AC230V/500W/1modul	ks	3,000		330,01		990,03
	W		"biotechnologická laboratoř" 3			3,000			
325	K	441121	stykač 2pól RSI-20-20/2Z/20A na lištu	ks	7,000		485,04		3 395,28
	W		"biotechnologická laboratoř" 7			7,000			
355	K	1.7.1	podružný materiál	ks	1,000		1 222,74		1 222,74
356	K	2.1.1	montáž rozvaděče	ks	1,000		9 781,96		9 781,96
357	K	3.1	revize rozvaděče	ks	1,000		449,40		449,40

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 34.1.b - D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**15 324,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 324,35	21,00%	3 218,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**18 542,46**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 34.1.b - D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>15 324,35</b>
21-M - Elektromontáže	15 324,35
D1 - Dodávky zařízení	5 934,23
D2 - Materiál elektromontážní	3 527,36
D4 - Elektromontáže	5 163,86
D5 - Ostatní náklady	698,90

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 34.1.b - D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>15 324,35</b>	
D		21-M	Elektromontáže				15 324,35	
D		D1	Dodávky zařízení				5 934,23	
26	K	552151	nouzové svít. s vlastním zdrojem LED do 5W,1.hod.	ks	7,000	808,92	5 662,44	
27	K	530000	Doprava dodávek	%	56,624	3,00	169,87	
28	K	530001	Přesun dodávek	%	56,624	1,80	101,92	
D		D2	Materiál elektromontážní				3 527,36	
60	K	122105	kabel 1kV CXKH-R 3x1,5	m	103,600	30,40	3 149,44	
85	K	295000	Prořez	%	31,494	6,00	188,96	
86	K	295006	Materiál podružný	%	31,494	6,00	188,96	
D		D4	Elektromontáže				5 163,86	
119	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	7,000	323,57	2 264,99	
123	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	103,600	25,16	2 606,58	
143	K	219000001	PPV pro elektromontáže	%	48,715	6,00	292,29	

D		D5		Ostatní náklady				698,90
144	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	7,000	11,24	78,68	
181	K	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	5,000	66,52	332,60	
225	K	219002812	vysekání rýhy/zed' beton/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	2,000	143,81	287,62	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.4.4					
	W		2		2,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 34.c - SO 301.3. - Doplnění a úprava elektroinstalace**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 308,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 308,58	21,00%	904,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 213,38**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 34.c - SO 301.3. - Doplnění a úprava elektroinstalace**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>4 308,58</b>
21-M - Elektromontáže	4 308,58
D1 - Dodávky zařízení	1 695,49
D1.2 - Materiál elektromontážní	1 007,82
D1.3 - Elektromontáže	1 605,27
D1.5 - Ostatní náklady	89,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 34.c - SO 301.3. - Doplnění a úprava elektroinstalace**  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>4 308,58</b>	
D		21-M	Elektromontáže				4 308,58	
D		D1	Dodávky zařízení				1 695,49	
43	K	552151	nouzové svít. s vlastním zdrojem LED do 5W,1.hod.	ks	2,000	808,92	1 617,84	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.4.4					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
10	K	PM	Přidružený materiál	%	16,178	3,00	48,53	
11	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	16,178	1,80	29,12	
D		D1.2	Materiál elektromontážní				1 007,82	
82	K	122105	kabel 1kV CXKH-R 3x1,5	m	29,600	30,40	899,84	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.4.4					
	W		29,600		29,600			
	W		Součet		29,600			
47	K	PM.1	Přidružený materiál	%	8,998	6,00	53,99	

48	K	PPV.1	Podíl přidružených výkonů	%	8,998	6,00	53,99
D		D1.3	Elektromontáže				1 605,27
220	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	2,000	323,57	647,14
	W		Poznámka k položce				
	W		cena: viz D 101.4.4				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
172	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	29,600	25,16	744,74
	W		Poznámka k položce				
	W		cena: viz D 101.4.4				
	W		29,600		29,600		
	W		Součet		29,600		
86	K	PPV.2	Podíl přidružených výkonů	%	14,808	6,00	88,85
87	K	ZV	Zednické výpomoci	%	14,808	2,40	35,54
D		D1.5	Ostatní náklady				89,00
224	K	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	1,000	66,52	66,52
	W		Poznámka k položce				
	W		cena: viz D 101.4.4				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
226	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	11,24	22,48
	W		Poznámka k položce				
	W		cena: viz D 101.4.4				
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 35 - D 101.1.2.3 - Dokumentace zdolávání požárů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**55 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 000,00	21,00%	11 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**66 550,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 35 - D 101.1.2.3 - Dokumentace zdolávání požárů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>55 000,00</b>
<u>VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby a po jejím dokončení</u>	<u>55 000,00</u>

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 35 - D 101.1.2.3 - Dokumentace zdolávání požárů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>55 000,00</b>	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby a po jejím dokončení				55 000,00	
1296	K	013244.R1	Zpracování dokumentace zdolávání požárů a aktualizace PBŘ	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
	VV		1		1,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 36.1. - D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**247 352,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 352,98	21,00%	51 944,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**299 297,11**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 36.1. - D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>247 352,98</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	247 352,98
771 - Podlahy z dlaždic	247 352,98

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 36.1. - D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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>247 352,98</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				247 352,98	
D	771		Podlahy z dlaždic				247 352,98	
717	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	104,480	958,00	100 091,84	
	W		PODLAHY Z PROTISKLUZ. KERAMICKE DLAZBY					
	W		1,PP, místnost č. 0.22					
	W		104,480		104,480			
	W		Součet				104,480	
1297	M	5976144.R	keramická dlažba TAURUS INDUSTRIAL TAA 3R L01 300x300mm tl.15mm	m2	114,928	632,50	72 691,96	
	W		104,480		104,480			
	W		104,480*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				114,928	
1298	K	77157919.R	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek za chemicky odolnou spárovačku	m2	104,480	557,56	58 253,87	
727	K	77157919R	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vodovzdorné lepidlo	m2	104,480	98,00	10 239,04	
	W		104,480				104,480	
	W		Součet				104,480	
730	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	104,480	47,20	4 931,46	
734	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	104,480	7,80	814,94	
737	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,441	587,00	258,87	
738	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,441	161,00	71,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 37 - SO 204 - Dopočet chybějící ornice na nezpevněných a zatravněných plochách**

KSO: 801 3  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ: Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ: DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
 DIČ: CZ41327331

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

IČ: DIČ:

Zpracovatel:

IČ: DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>390 355,36</b>
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	390 355,36	21,00%	81 974,63	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>472 329,99</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 37 - SO 204 - Dopočet chybějící ornice na nezpevněných a zatravněných plochách**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>390 355,36</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	390 355,36
1 - Zemní práce	351 955,80
998 - Přesun hmot	38 399,56

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 37 - SO 204 - Dopočet chybějící ornice na nezpevněných a zatravněných plochách**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>390 355,36</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				390 355,36	
D		1	Zemní práce				351 955,80	
13	K	181301112	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3 196,000	18,00	57 528,00	
			Poznámka k položce cena: viz SO 308.1 "plocha zatravnění" 3196				3 196,000	
			Součet				3 196,000	
14	M	10371500	Substrát pro trávníky VL	m3	309,924	950,00	294 427,80	
			Poznámka k položce cena: viz SO 308.1 "sníženo o rašelínu z atří"-169,476				-169,476	
			3196*0,150				479,400	
			Součet				309,924	
D		998	Přesun hmot				38 399,56	
51	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	65,084	590,00	38 399,56	
			*hmotnost položky: 0,21000/m3*0,21*309,924				65,084	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 38.1. - D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 158 560,27**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 158 560,27  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
243 297,66  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 401 857,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 38.1. - D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****1 158 560,27**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 158 560,27

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

737 826,98

741 - Elektroinstalace - silnoproud

420 733,29

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 38.1. - D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****1 158 560,27**

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 158 560,27

D 727

Zdravotechnika - požární ochrana

737 826,98

1299	K	727113050.R1	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stropem tl.150mm požární odolnost EI 60, DN 300	kus	2,000	4 494,00	8 988,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		"DN 65-6,5*3,1415=20,419; DN 300-30x3,1415=94,245; 94,245/20,419=4,615"					
	W		"cena DN 65- 1501*4,615=6927,12Kč					
	W		2		2,000			
1300	K	727113011.R1	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stěnou tl.150mm požární odolnost EI 60-120 DN 250	kus	11,000	5 110,00	56 210,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		"DN 65-6,5*3,1415=20,419; DN 250-25x3,1415=78,538; 78,538/20,419=3,846"					
	W		"cena DN 65- 1501*3,846=5772,85Kč					
	W		11		11,000			
1301	K	727113012.R1	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stěnou tl.150mm požární odolnost EI 60-120 DN 300	kus	14,000	6 132,00	85 848,00	
	W		Poznámka k položce					
	W		"DN 65-6,5*3,1415=20,419; DN 300-30x3,1415=94,245; 94,245/20,419=4,615"					
	W		"cena DN 65- 1501*4,615=6927,12Kč					

	VV		14				14,000				
1302	K	727113013.R1	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stěnou tl.150mm požární odolnost EI 60-120, rozměr 1200x400mm	kus	9,000	15 224,00		137 016,00			
	VV		Poznámka k položce								
	VV		"DN 65-6,5*3,1415=20,419; rozměr 1200x400-(120+40)x2=320; 320/20,419=15,671"								
	VV		"cena DN 65- 1501*15,671=23522,17Kč								
	VV		9				9,000				
1303	K	727113014.R1	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stěnou tl.150mm požární odolnost EI 60-120, rozměr 500x400mm	kus	14,000	7 884,00		110 376,00			
	VV		Poznámka k položce								
	VV		"DN 65-6,5*3,1415=20,419; rozměr 500x400-(50+40)x2=180; 180/20,419=8,815"								
	VV		"cena DN 65- 1501*8,815=13231,32Kč								
	VV		14				14,000				
1304	K	727113015.R1	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stěnou tl.150mm požární odolnost EI 60-120, rozměr 700x400mm	kus	7,000	10 075,00		70 525,00			
	VV		Poznámka k položce								
	VV		"DN 65-6,5*3,1415=20,419; rozměr 700x400-(70+40)x2=220; 220/20,419=10,774"								
	VV		"cena DN 65- 1501*10,774=16171,77Kč								
	VV		7				7,000				
1305	K	727113016.R1	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stěnou tl.150mm požární odolnost EI 60-120, rozměr 900x600mm	kus	9,000	17 116,00		154 044,00			
	VV		Poznámka k položce								
	VV		"DN 65-6,5*3,1415=20,419; rozměr 900x600-(90+60)x2=300; 300/20,419=14,692"								
	VV		"cena DN 65- 1501*14,692=22052,69Kč								
	VV		9				9,000				
1306	K	727212201	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 20	kus	106,000	184,47		19 553,82	CS ÚRS 2022 01		
	VV		Poznámka k položce								
	VV		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)								
	VV		161*1,1458=184,47Kč								
	VV		106				106,000				
1307	K	727212202	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 25	kus	3,000	214,26		642,78	CS ÚRS 2022 01		
	VV		Poznámka k položce								
	VV		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)								
	VV		187*1,1458=214,26Kč								
	VV		3				3,000				
1308	K	727212203	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 32	kus	36,000	324,26		11 673,36	CS ÚRS 2022 01		
	VV		Poznámka k položce								
	VV		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)								
	VV		283*1,1458=324,26Kč								
	VV		36				36,000				
1309	K	727212204	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 40	kus	25,000	367,80		9 195,00	CS ÚRS 2022 01		
	VV		Poznámka k položce								
	VV		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)								
	VV		321*1,1458=367,80Kč								
	VV		25				25,000				
1310	K	727212205	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 50	kus	12,000	454,88		5 458,56	CS ÚRS 2022 01		
	VV		Poznámka k položce								
	VV		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)								
	VV		397*1,1458=454,88Kč								
	VV		12				12,000				
1311	K	727212206.R1	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tl. 150mm požární odolnost EI 60 D 60	kus	10,000	566,00		5 660,00			
1312	K	727212207.R2	Protipožární trubní ucpávky platového potrubí prostup stěnou tl. 150mm požární odolnost EI 60 D 110	kus	5,000	994,00		4 970,00			
1313	K	727212208.R3	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tl. 150mm požární odolnost EI 60 D 125	kus	6,000	1 132,00		6 792,00			
1314	K	727212209.R4	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tl. 150mm požární odolnost EI 60 D 160	kus	2,000	1 653,00		3 306,00			
1315	K	727212210.R5	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tl.150mm požární odolnost EI 60 D 200	kus	2,000	1 988,00		3 976,00			

1316	K	727213201	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 20	kus	30,000	184,47	5 534,10	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 161*1,1458=184,47Kč 30		30,000			
1317	K	727213203	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 32	kus	4,000	324,61	1 298,44	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 283*1,1458=324,61Kč 4		4,000			
1318	K	727213204	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 40	kus	6,000	367,80	2 206,80	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 321*1,1458=367,80Kč 6		6,000			
1319	K	727213205	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 50	kus	24,000	454,88	10 917,12	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 397*1,1458=454,88Kč 24		24,000			
1320	K	727213206.R1	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tl. 150mm požární odolnost EI 60 D 60	kus	4,000	566,00	2 264,00	
1321	K	727213207.R2	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tl.150mm požární odolnost EI 60 D 75	kus	6,000	642,00	3 852,00	
1322	K	727213208.R3	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tl.150mm požární odolnost EI 60 D 110	kus	6,000	794,00	4 764,00	
1323	K	727213209.R4	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tl.150mm požární odolnost EI 60 D 125	kus	9,000	1 132,00	10 188,00	
1324	K	727213210.R5	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tl.150mm požární odolnost EI 60 D 160	kus	2,000	1 284,00	2 568,00	
	D	741	<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				<b>420 733,29</b>	
1325	K	741920117.R3	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 150 mm tmelem požární odolnost EI 60, průměru chráničky přes 50 do 60 mm	kus	7,000	928,00	6 496,00	
1326	K	741920116.R2	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 150 mm tmelem požární odolnost EI 60, průměru chráničky přes 20 do 30 mm	kus	41,000	464,00	19 024,00	
1327	K	741920115.R1	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 150 mm tmelem požární odolnost EI 60, průměru chráničky přes 10 do 20 mm	kus	196,000	444,00	87 024,00	
1328	K	741920246.R1	Protipožární ucpávky samostatných kabelů prostup stěnou, tloušťky do 150 mm tmelem požární odolnost EI 60, průměr kabelu do 21 mm	kus	32,000	446,00	14 272,00	
1329	K	741920301	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m2	kus	34,000	1 329,13	45 190,42	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 1160*1,1458=1329,13Kč 34		34,000			
1330	K	741920302	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,2 m2	kus	4,000	2 096,81	8 387,24	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 1830*1,1458=2096,81Kč 4		4,000			
1331	K	741920303	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,3 m2	kus	6,000	2 864,50	17 187,00	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 2500*1,1458=2864,50Kč 6		6,000			
1332	K	741920304	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,4 m2	kus	1,000	3 632,19	3 632,19	CS ÚRS 2022 01

	W		Poznámka k položce							
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)							
	W		3170*1,1458=3632,19Kč							
	W		1				1,000			
1333	K	741920305	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,6 m2	kus	2,000	5 236,31		10 472,62	CS ÚRS 2022 01	
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)							
	W		4570*1,1458=5236,31Kč							
	W		2				2,000			
1334	K	741920307	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 1,0 m2	kus	1,000	8 352,88		8 352,88	CS ÚRS 2022 01	
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)							
	W		7290*1,1458=8352,88Kč							
	W		1				1,000			
1335	K	741920326.R2	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 150 mm tmelem, požární odolnost EI 90 při 30% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 120 mm	kus	9,000	1 480,00		13 320,00		
1336	K	741920325.R1	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 150 mm tmelem, požární odolnost EI 90 při 30% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm	kus	163,000	1 090,00		177 670,00		
1337	K	741920401	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stropem tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m2	kus	7,000	1 386,42		9 704,94	CS ÚRS 2022 01	
	W		Poznámka k položce							
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)							
	W		1210*1,1458=1386,42Kč							
	W		7				7,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 39 - D 101.1.2.3 - Doplnění žaluzie**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**38 900,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 900,75	21,00%	8 169,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 069,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 39 - D 101.1.2.3 - Doplnění žaluzie**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>38 900,75</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	38 900,75
767 - Konstrukce zámečnické	38 900,75

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 39 - D 101.1.2.3 - Doplnění žaluzie**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>38 900,75</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 900,75	
D	767		Konstrukce zámečnické				38 900,75	
1338	M	R POL 13	Dodávka a montáž žaluzie NEVA, typ Z90, RAL 9006, rozměr 1200x2285mm, motor:bude spřeužen na jedno ovládání s vedlejší žaluzi	m2	2,742	14 187,00	38 900,75	
	vv		1,2*2,285		2,742			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 40.a - D 101.4.5- Doplnění slaboproudé elektrotechniky**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**214 030,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 030,42	21,00%	44 946,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**258 976,81**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 40.a - D 101.4.5- Doplnění slaboproudé elektrotechniky**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>214 030,42</b>
21-M - Elektromontáže	214 030,42
D1 - DATOVÉ ROZVODY	37 576,77
D2 - EZS - technologie	40 769,14
D3 - DOCHÁZKOVÝ,PŘÍSTUPOVÝ,JÍDELNÍ SYSTÉM	115 543,77
D6 - KABELOVÉ TRASY	20 140,74

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 40.a - D 101.4.5- Doplnění slaboproudé elektrotechniky**  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
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>214 030,42</b>	
D		21-M	Elektromontáže				214 030,42	
D		D1	DATOVÉ ROZVODY				37 576,77	
1	K	Pol131	Rozvaděč RACK 19" 42U 800x600 "RACK pro evakuační rozhlas"1	ks	1,000	18 612,86	18 612,86	
18	K	Pol148	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.6 - SXKD-6-UTP-LSOH "biotechnologická laboratoř" 108 "tel.linka do 1.PP pro USM" 106 "doplnění terminálu" 150 "doplnění čtečky v 1.NP" 65 <b>Součet</b>	m	429,000	25,43	10 909,47	
25	K	Pol155	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.6 vč.rámečku "biotechnologická laboratoř" 1	ks	1,000	512,32	512,32	
42	K	Pol172	Vstupní hláska pro připojení do telefonní ústředny - 10tlačítek, vč.boxu "doplnění telefonu u plošiny pro tělesně postiženého" 1	ks	1,000	6 147,79	6 147,79	
1339	K	Pol176.1	Měření segmentu UTP "biotechnologická laboratoř" 2	ks	2,000	224,00	448,00	

47	K	Pol177	Konfigurace sítě	hod	1,000	500,76	500,76
			"biotechnologická laboratoř" 1		1,000		
49	K	Pol179	Drobný instalační materiál	%	371,312	1,20	445,57
	<b>D</b>	<b>D2</b>	<b>EZS - technologie</b>				<b>40 769,14</b>
52	K	Pol182	PIR+MW+ANTIMASKING čidlo, 3.střední až vysoké	ks	3,000	1 773,20	5 319,60
			"biotechnologická laboratoř" 3		3,000		
53	K	Pol183	Expander 16 zónový	ks	1,000	5 722,79	5 722,79
			"biotechnologická laboratoř" 1		1,000		
57	K	Pol187	Kabel JYSTY 3x2x0,8	m	148,000	37,09	5 489,32
			"biotechnologická laboratoř" 148		148,000		
61	K	Pol191	Nastavení a oživení systému EZS	kpl	1,000	23 754,00	23 754,00
			"biotechnologická laboratoř" 1		1,000		
62	K	Pol192	Drobný instalační materiál	%	402,857	1,20	483,43
	<b>D</b>	<b>D3</b>	<b>DOCHÁZKOVÝ,PŘÍSTUPOVÝ,JÍDELNÍ SYSTÉM</b>				<b>115 543,77</b>
1340	K	243	Rídící modul přístupového systému. Řízení max.6ks externích čteček. Napájení 12V DC.Krytí IP 55 vč.napaječe,boxu a accu.	ks	1,000	30 548,59	30 548,59
			"příplatek ceny za řídicí modul přístupového systému s jiným počtem externích čteček"				
			"nová cena 36 984,-Kč"				
			"původní cena dle SOD -6435,41Kč"				
			36 984-6435,41=30 548,59Kč				
			"doplnění čtečky v 1.NP " 1		1,000		
63	K	Pol193	Rídící jednotka přístupového systému. Řízení max. 16x řídicích modulů. Napájení 12V DC. Krytí IP 55. vč.napaječe, boxu a accu.	ks	1,000	9 885,52	9 885,52
			"doplnění čtečky v 1.NP" 1		1,000		
65	K	Pol195	Externí čtečka bezkontaktních karet HID	ks	2,000	5 005,03	10 010,06
			"doplnění čtečky v 1.NP" 2		2,000		
67	K	Pol197	SW - licence přístupového systému	ks	3,000	776,82	2 330,46
72	K	Pol202	Kabel SI-HX 08/02	m	90,000	47,93	4 313,70
			"doplnění telefonu u plošiny pro tělesně postiženého" 25		25,000		
			"doplnění čtečky v 1.NP" 65		65,000		
			<b>Součet</b>		<b>90,000</b>		
75	K	Pol203	Docházkový terminál iTouch pro indentifikaci zaměstnanců školy a studentů) - komunikace s bezkontaktními kartami studentů a zaměstnanců školy.	ks	1,000	57 085,36	57 085,36
			"doplnění terminálu" 1		1,000		
81	K	Pol209	Drobný instalační materiál	%	1 141,737	1,20	1 370,08
	<b>D</b>	<b>D6</b>	<b>KABELOVÉ TRASY</b>				<b>20 140,74</b>
1341	K	240	Trubka tuhá 20mm, vč.přichytek	m	80,000	89,90	7 192,00
			"tel.linka do 1.PP pro USM" 80		80,000		
93	K	Pol221	Trubka ohebná 23mm	m	137,000	55,08	7 545,96
			"biotechnologická laboratoř" 47		47,000		
			"doplnění terminálu" 90		90,000		
			<b>Součet</b>		<b>137,000</b>		
94	K	Pol222	Trubka ohebná 16mm	m	20,000	46,98	939,60
			"doplnění telefonu u plošiny pro tělesně postiženého" 20		20,000		
235	K	Pol235	Průraz stěnou do 45 cm	ks	7,000	603,48	4 224,36
			"tel.linka do 1.PP pro USM" 4		4,000		
			"doplnění telefonu u plošiny pro tělesně postiženého"3		3,000		
			<b>Součet</b>		<b>7,000</b>		
15	K	Pol237	Drobný instalační materiál	%	199,019	1,20	238,82

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 40.b - D 201.4.5 - Doplnění slaboproudé elektrotechniky**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**10 518,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 518,46	21,00%	2 208,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 727,34**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 40.b - D 201.4.5 - Doplnění slaboproudé elektrotechniky**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>10 518,46</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	10 518,46
742 - Elektroinstalace - slaboproud	10 518,46
742.1 - Datové rozvody	10 518,46

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 40.b - D 201.4.5 - Doplnění slaboproudé elektrotechniky**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>10 518,46</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				10 518,46	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				10 518,46	
D		742.1	Datové rozvody				10 518,46	
6	K	Pol69	Anténní stožár s umístěním na plochou střechu, 3metry vysoký vč.zakotvení.	ks	1,000	8 460,28	8 460,28	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz SO 301.4.					
	W		1		1,000			
1342	K	242	Solight bezdrátový zvonek bezbateriový, do zásuvky 150m, bílý, leaming code	ks	1,000	1 933,44	1 933,44	
23	K	Pol86	Drobný instalační materiál	%	103,949	1,20	124,74	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz SO 301.4					
	W		103,949		103,949			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 41 - D 101.4.1. - Doplnění podlahových roštů nerezových do kuchyně**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**137 229,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 229,88	21,00%	28 818,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166 048,15**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 41 - D 101.4.1. - Doplnění podlahových roštů nerezových do kuchyně**  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>137 229,88</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	137 229,88
721 - Vnitřní kanalizace	137 229,88

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 41 - D 101.4.1. - Doplnění podlahových roštů nerezových do kuchyně**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>137 229,88</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				137 229,88	
D	721		Vnitřní kanalizace				137 229,88	
1343	K	7254112.R1	Nerezový podlahový odtokový žlab š.350mm "podlahový žlab do kuchyně" 3,5*2 Součet	m	7,000	15 708,00	109 956,00	
	W					7,000		
	W					7,000		
1344	K	733221202	Potrubi z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1 Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 443*1,1458=507,59Kč "realizace rozvodů,příprava pro chladicí boxy" 12*4 Součet	m	48,000	507,59	24 364,32	CS ÚRS 2022 01
	W					48,000		
	W					48,000		
1345	K	7338112.R1	Ochrana potrubí kaučukovými trubicemi, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	48,000	58,50	2 808,00	
33	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m "hmotnost položky č. 7254112.R1-0,015" 0,015*7 "hmotnost položky č. 733221202"0,023 "hmotnost položky č. 7338112.R1" 0,002 Součet	t	0,130	781,20	101,56	
	W					0,105		
	W					0,023		
	W					0,002		
	W					0,130		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 42 - D 101.1.2.3 - Opláštění výdechů vzduchotechniky**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**259 341,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	259 341,83	21,00%	54 461,78
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**313 803,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 42 - D 101.1.2.3 - Opláštění výdechů vzduchotechniky**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>259 341,83</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	259 341,83
764 - Konstrukce klempířské	25 385,56
767 - Konstrukce zámečnické	233 956,27

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 42 - D 101.1.2.3 - Opláštění výdechů vzduchotechniky**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>259 341,83</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				259 341,83	
D		764	Konstrukce klempířské				25 385,56	
1346	K	764226452.R1	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 900 mm	m	9,500	2 660,00	25 270,00	
	VV		9,5		9,500			
471	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,036	1 930,00	69,48	
472	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,036	1 280,00	46,08	
D		767	Konstrukce zámečnické				233 956,27	
709	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	357,640	119,00	42 559,16	
	VV		OCEL. KONSTRUKCE					
	VV		"nosník MQ-21 D-F" 2,66*18		47,880			
	VV		"nosník MQ-41-F/ZM" 2,13*36		76,680			
	VV		"konzola MFT-FOX VI" 0,13*100		13,000			
	VV		"konzola MFT-S2S UI" 0,14*40		5,600			
	VV		"konzola MFT-S2S UI" 0,14*20		2,800			
	VV		"profil MFT-S2S TT 80x100x2,0" 1,89*112		211,680			
	VV		Součet		357,640			
1347	M	5530000R4	Konzola MFT-S2S UI 100M	ks	40,000	216,20	8 648,00	

1348	M	5530000R5	Konzola MFT-S2S UI 100L	ks	20,000	346,15	6 923,00
1349	M	5530000R6	Profil MFT-S2S TT 80x100x2,0	m	112,000	726,80	81 401,60
			112		112,000		
1350	M	5530000R7	Nosníková matka MQM-M10 HDG	ks	200,000	121,32	24 264,00
			200		200,000		
1351	M	5530000R8	Šroub M10x25 A4-70	ks	200,000	36,45	7 290,00
			200		200,000		
1352	M	5530000R9	Nosník MQ-21 D-F	m	18,000	1 511,10	27 199,80
			18		18,000		
1353	M	5530000R10	Nosník MQ-41 F/ZM	m	36,000	644,00	23 184,00
			36		36,000		
1354	M	5530000R11	Konzola MFT-FOX VI	ks	100,000	118,91	11 891,00
713	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	0,358	910,00	325,78
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	0,358	754,00	269,93

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 43.1.a - D 101.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**74 814,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 814,33	21,00%	15 711,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**90 525,34**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 43.1.a - D 101.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>74 814,33</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	11 404,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 404,80
PSV - Práce a dodávky PSV	63 409,53
767 - Konstrukce zámečnické	56 967,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 441,75

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 43.1.a - D 101.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků**  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>74 814,33</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				11 404,80	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 404,80	
211	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	144,000	79,20	11 404,80	
	W		Madla hlavních schodišť					
	W		8*17		136,000			
	W		Madla schodiště u kotelny					
	W		4*2		8,000			
	W		Součet		144,000			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				63 409,53	
	D	767	Konstrukce zámečnické				56 967,78	
598	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	461,466	43,00	19 843,04	
	W		Madla hlavních schodišť-pásovina 50x10mm					
	W		3,99*4*17		271,320			
	W		Madla schodiště u kotelny - pásovina 50x10mm					
	W		3,99*1,7*2		13,566			

	W		Schůdky v nástavbě VZT - jeří 30x30x2, plech tl.3mm						
	W		1,68*14,5+24*1,5				60,360		
	W		Ocelové schodiště a rampa biotechnologické laboratoře						
	W		"hmotnost po úpravě"3,6*1*32				115,200		
	W		"hmotnost po úpravě"0,34*6*0,5				1,020		
	W		<b>Součet</b>				<b>461,466</b>		
599	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	362,508	88,00		31 900,70	
	W		271,32+13,566+60,36				345,246		
	W		345,246*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				362,508		
1355	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	154,960	30,48		4 723,18	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)						
	W		26,60*1,1458=30,48Kč						
	W		Ocelové schodiště a rampa biotechnologické laboratoře						
	W		"hmotnost před úpravou"0,34*8*0,5				1,360		
	W		"hmotnost před úpravou"4,8*1*32				153,600		
	W		<b>Součet</b>				<b>154,960</b>		
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	0,301	910,00		273,91	
	P		Poznámka k položce:						
	P		VP 0,391t						
	P		MP -0,090t						
	P		Rozdíli: 0,301t						
	W		0,301				0,301		
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	0,301	754,00		226,95	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					6 441,75	
1356	K	783306.R1	Napouštěcí nátěr zámečnických konstrukcí aplikovaný stříkáním	m2	7,200	118,00		849,60	
	W		Ocelové schodiště a rampa biotechnologické laboratoře						
	W		3,6*1*2				7,200		
	W		<b>Součet</b>				<b>7,200</b>		
789	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	7,200	118,00		849,60	
	W		Ocelové schodiště a rampa biotechnologické laboratoře						
	W		3,6*1*2				7,200		
	W		<b>Součet</b>				<b>7,200</b>		
791	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	11,373	135,00		1 535,36	
	W		Madla hlavních schodišť - pásovina 50x10mm						
	W		0,12*4*17				8,160		
	W		Madla schodiště u kotelny - pásovina 50x10mm						
	W		0,12*1,7*2				0,408		
	W		Schůdky v nástavbě VZT -jeří 30x30x2 plech tl.3 mm						
	W		0,09*14,5+1,5				2,805		
	W		<b>Součet</b>				<b>11,373</b>		
792	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,373	135,00		1 535,36	
793	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	11,373	147,00		1 671,83	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 43.b - D 201.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 995,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 995,28	21,00%	1 469,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 464,29**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 43.b - D 201.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>6 995,28</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	950,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	950,40
PSV - Práce a dodávky PSV	6 044,88
767 - Konstrukce zámečnické	5 507,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	537,10

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 43.b - D 201.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků**  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
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>6 995,28</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				950,40	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				950,40	
211	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	12,000	79,20	950,40	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.1.2.3					
	W		Madla schodiště 1.PP					
	W		4*2		8,000			
	W		Zábradlí u okna na mezipodesu					
	W		4		4,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>12,000</b>			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 044,88	
D	767		Konstrukce zámečnické				5 507,78	
598	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	40,137	43,00	1 725,89	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: viz D 101.1.2.3					



	W		Madla schodiště 1.PP - pásovina 50x10mm						
	W		3,99*3*2					23,940	
	W		Zábradlí u okna na mezipodestu - jechl 40x40x3mm, pásovina 20x5mm						
	W		3,4*3,3+6,3*0,79					16,197	
	W		Součet					40,137	
599	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	42,144	88,00		3 708,67	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz D 101.1.2.3						
	W		40,137					40,137	
	W		40,137*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					42,144	
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	0,044	910,00		40,04	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz D 101.1.2.3						
	W		0,044					0,044	
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	0,044	754,00		33,18	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz D 101.1.2.3						
	W		0,044					0,044	
D	783		Dokončovací práce - nátěry					537,10	
791	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,288	135,00		173,88	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz D 101.1.2.3						
	W		Madla schodiště 1.PP - pásovina 50x10mm						
	W		0,12*3*2					0,720	
	W		Zábradlí u okna na mezipodestu - jechl 40x40x3mm, pásovina 20x5mm						
	W		0,16*3,3+0,05*0,79					0,568	
	W		Součet					1,288	
792	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,288	135,00		173,88	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz D 101.1.2.3						
	W		1,288					1,288	
793	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,288	147,00		189,34	
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: viz D 101.1.2.3						
	W		1,288					1,288	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 44.1.a - D 101.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**335 334,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	335 334,00	21,00%	70 420,14
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**405 754,14**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 44.1.a - D 101.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>335 334,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	21 384,00
38 - Různé kompletní konstrukce	21 384,00
PSV - Práce a dodávky PSV	313 950,00
979 - Vybavení interieru a sociálního zařízení	313 950,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 44.1.a - D 101.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>335 334,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 384,00	
D	38		Různé kompletní konstrukce				21 384,00	
1357	K	R POL 5	Naváděcí tabule - plechová tabule 1500x2000 mm - okapotování	m2	6,000	1 800,00	10 800,00	
	W		NAVADECI TABULE			6,000		
	W		2*1,5*2			6,000		
	W		Součet					
1358	M	5915211R	deska cementovláknitá probarvená ve hmotě tl.8mm vč.formátování	m2	9,000	1 176,00	10 584,00	
	W		6			6,000		
	W		6*1,5 "Přepočtené koeficientem množství			9,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				313 950,00	
D	979		Vybavení interieru a sociálního zařízení				313 950,00	
1359	K	R POL 310	Dveřní informační cedulka 220x230mm AL s vyměnitel.krytem D+M vč.kotvení	ks	105,000	2 990,00	313 950,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 44.1.b - D 201.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**23 920,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 920,00	21,00%	5 023,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**28 943,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 44.1.b - D 201.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>23 920,00</b>
N00 - Nepojmenované práce	23 920,00
N01 - Nepojmenovaný díl	23 920,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 44.1.b - D 201.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>23 920,00</b>	
	D	N00	Nepojmenované práce				23 920,00	
	D	N01	Nepojmenovaný díl				23 920,00	
1359	K	R POL 310	Dveřní informační cedulka 220x230mm AL s vyměnitel.krytem D+M vč.kotvení	ks	8,000	2 990,00	23 920,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 44.1.c - SO 301.1 - Doplnění a změna informačního systému**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 960,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 960,00	21,00%	2 511,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 471,60**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 44.1.c - SO 301.1 - Doplnění a změna informačního systému**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>11 960,00</b>
N00 - Nepojmenované práce	11 960,00
N01 - Nepojmenovaný díl	11 960,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **VP 44.1.c - SO 301.1 - Doplnění a změna informačního systému**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>11 960,00</b>	
D		N00	Nepojmenované práce				11 960,00	
D		N01	Nepojmenovaný díl				11 960,00	
1359	K	R POL 310	Dveřní informační cedulka 220x230mm AL s vyměnitel.krytem D+M vč.kotvení	ks	4,000	2 990,00	11 960,00	

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

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.4

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST Č.4 - PŘÍPOČTY - dle odst.6, § 222		Přípočty			
	Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
VP 45	D 101.1.2.3 - Změna vyrovnávacích vrstev,penetrace, sešívání a dilatace hrubých betonových podlah	7 361 504,33 Kč		1 545 915,91 Kč	8 907 420,24 Kč
VP 46.1	D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel	305 047,95 Kč		64 060,07 Kč	369 108,02 Kč
VP 47	SO 205 - Výměna nevhodného materiálu k zásypu veřejného osvětlení	77 380,54 Kč		16 249,91 Kč	93 630,45 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>7 743 932,82 Kč</b>	<b>7 743 932,82 Kč</b>	<b>1 626 225,89 Kč</b>	<b>9 370 158,71 Kč</b>

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 31.5.2022

Zhotovitel: Ing. Petr Svítal - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duhač



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 45 - D 101.1.2.3 - Změna vyrovnávacích vrstev,penetrace, sešívání a dilatace hrubých betonových podlah**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**7 361 504,33**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
7 361 504,33  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 545 915,91  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 907 420,24**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 45 - D 101.1.2.3 - Změna vyrovnávacích vrstev,penetrace, sešívání a dilatace hrubých betonových podlah**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****7 361 504,33**

## HSV - Práce a dodávky HSV

1 484 649,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 308 749,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

71 707,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

104 193,18

## PSV - Práce a dodávky PSV

5 876 854,45

771 - Podlahy z dlaždic

3 650 217,09

776 - Podlahy povlakové

2 226 637,36

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkala

Soupis:

**VP 45 - D 101.1.2.3 - Změna vyrovnávacích vrstev,penetrace, sešívání a dilatace hrubých betonových podlah**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****7 361 504,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 484 649,88

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 308 749,00

1112	K	632683.R1	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm	m	1 322,700	180,80	239 144,16	
------	---	-----------	---	---	-----------	--------	------------	--

W Poznámka k položce:  
 W cena: dodatek č. 3, VP 56  
 W V dodatku č. 3 započtené místnosti:  
 W 3.NP-3.01, 3.02, 3.03, 3.04, 3.09, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16, 3.18, 3.19, 3.21, 3.28, 3.29, 3.30, 3.32, 3.34  
 W 3.35 - 400,07m  
 W 2.NP- 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.10, 2.11, 2.13, 2.15, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.21, 2.22, 2.23, 2.30, 2.31, 2.33 - 660,22m

W		1.NP - 1.85, 1.11, 1.86 - 289,36m						
W		1.PP - 0.01, 0.02, 0.06, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17 - 212,36m						
W		"3.NP, místnost č. 3.17" 140				140,000		
W		"2.NP, místnost č. 2.14" 285,3				285,300		
W		"1.NP, místnost č. 1.33, 1.34, 1.42, 1.43, 1.45, 1.44" 182,4				182,400		
W		"1.PP, místnost č. 0.05, 0.43" 120				120,000		
W		"3.NP-místnost č. 3.05" 65				65,000		
W		"2.NP-místnost č. 2.05" 45				45,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.19" 182				182,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.26" 32				32,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.27" 24				24,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.29" 21				21,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.31" 24				24,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.38" 79				79,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.10" 35				35,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.28" 32				32,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.32" 32				32,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.40" 24				24,000		
W		<b>Součet</b>				<b>1 322,700</b>		
123	K	634911113	Rezáni dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	517,000	86,40	44 668,80	
W		Poznámka k položce						
W		cena: SO 301.1.						
W		"3.NP" 87				87,000		
W		"2.NP" 111				111,000		
W		"1.NP" 184				184,000		
W		"1.PP" 123				123,000		
W		"1.NP" 8				8,000		
W		"1.PP" 4				4,000		
W		<b>Součet</b>				<b>517,000</b>		
1113	K	636811.R1	Oprava podkladu rychleschnoucím tmelem	m2	445,000	107,35	47 770,75	
W		Poznámka k položce:						
W		cena: dodatek č. 3, VP 56						
W		V dodatku č. 3 započtené místnosti:						
W		3.NP - m.č.-3.01, 3.02, 3.03, 3.04, 3.09, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16, 3.18, 3.19, 3.21, 3.28, 3.29, 3.30, 3.32, 3.34						
W		3.35 - 400,07m2						
W		2.NP - m.č.-2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.10, 2.11, 2.13, 2.15, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, 2.29, 2.21, 2.22, 2.23, 2.30, 2.31, 2.33 - 467,5m2						
W		1.NP - m.č.-1.74, 1.10, 1.11 - 185m2						
W		1.PP - m.č.-0.43, 0.05 - 145m2						
W		"3.NP-místnost č. 3.05" 50				50,000		
W		"2.NP-místnost č. 2.05" 30				30,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.19" 30				30,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.27" 20				20,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.29" 15				15,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.31" 25				25,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.38" 35				35,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.28" 30				30,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.85" 175				175,000		
W		"1.NP-místnost č. 1.86" 35				35,000		
W		<b>Součet</b>				<b>445,000</b>		
1114	K	636812.R1	Armování podkladu armovacím roumem	m2	584,600	378,55	221 300,33	
W		Poznámka k položce:						
W		cena: dodatek č. 3, VP 56						
W		V dodatku č. 3 započtené místnosti:						
W		3.NP - m.č.-3.01, 3.02, 3.03, 3.11, 3.15, 3.19, 3.21, 3.29, 3.32, 3.34 - 163,46m2						
W		2.NP - m.č.-2.02, 2.03, 2.04, 2.10, 2.28, 2.21, 2.31, 2.33 - 149,38m2						
W		1.NP - m.č.-1.19, 1.28 - 124,2m2						
W		1.PP - m.č.-0.01, 0.02, 0.06, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17 - 115,2m2						
W		"3.NP, místnost č. 3.17" 68				68,000		
W		"2.NP, místnost č. 2.14" 111				111,000		
W		"1.NP, místnost č. 1.33, 1.34, 1.42, 1.43, 1.44" 196,200				196,200		
W		"1.PP, místnost č. 0.05, 0.43" 134,400				134,400		
W		"3.NP-místnost č. 3.05" 7				7,000		
W		"2.NP-místnost č. 2.05" 17				17,000		

	W	"1.NP-místnost č. 1.27"6				6,000			
	W	"1.NP-místnost č. 1.38"16				16,000			
	W	"1.NP-místnost č. 1.10"14				14,000			
	W	"1.NP-místnost č. 1.86"15				15,000			
	W	<b>Součet</b>				<b>584,600</b>			
1360	K	985311314	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm	m2		137,450	4 110,00	564 919,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/ittem/CS_URS_2022_01/985311314">https://podminky.urs.cz/ittem/CS_URS_2022_01/985311314</a>						
	W	"podesta 3.NP" 10,800				10,800			
	W	"podesta 2.NP" 11,100				11,100			
	W	"podesta 1.NP" 11,100				11,100			
	W	"podesta 1.PP" 10,580				10,580			
	W	2,10*0,30*66				41,580			
	W	schodiště č.2 bez podstupnic-6 ramen-celková tl.50mm, příplatek 10mm							
	W	"rameno" 83*2,1*0,3				52,290			
	W	<b>Součet</b>				<b>137,450</b>			
1361	K	985311.R	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 40 mm, příplatek ZKD mm tloušťky	m2		1 858,350	102,75	190 945,46	
	W	Poznámka k položce							
	W	cena: 4110/40=102,75Kč							
	W	schodiště sever							
	W	"schodiště sever-rameno 1+2-celková tl.60mm, příplatek 20mm" 22*2,1*0,3*20				277,200			
	W	"schodiště sever-rameno 3+4-celková tl.45mm, příplatek 5mm" 22*2,1*0,3*5				69,300			
	W	"schodiště sever-rameno 5+6-celková tl.55mm, příplatek 15mm" 22*2,1*0,3*15				207,900			
	W	schodiště jih-celková tl.45mm, příplatek 5mm							
	W	"schodiště jih" 83*2,1*0,3*5				261,450			
	W	podesty sever							
	W	"podesta 2.NP-celková tl.65mm, příplatek 25mm" 11,100*25				277,500			
	W	"podesta 1.NP-celková tl.70mm, příplatek 30mm" 11,100*30				333,000			
	W	podesty jih							
	W	"podesta 3.NP -celková tl.55mm, příplatek 15mm" 10,800*15				162,000			
	W	"podesta 2.NP -celková tl.65mm, příplatek 25mm" 10,800*25				270,000			
	W	<b>Součet</b>				<b>1 858,350</b>			
	D	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					71 707,70	
161	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2		1 992,220	35,00	69 727,70	
	W	POD VINYLOVE PODLAHY							
	W	"Nutné při liti podlah ve 2-vrstvách"							
	W	1992,220				1 992,220			
	W	<b>Součet</b>				<b>1 992,220</b>			
171	K	63466211R	Výplň dilatačních spar mazanin trvale pružným tmelem vč.těsnícího provazce, šířka spáry přes 15 do 20 mm	m		12,000	165,00	1 980,00	
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					0,00	
	D	998	<b>Přesun hmot</b>					104 193,18	
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		168,325	619,00	104 193,18	
	W	168,325				168,325			
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>					5 876 854,45	
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>					3 650 217,09	
730	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2		5 018,935	47,20	236 893,73	
	W	doplnění penetrace pod nivelečky podlah							
	W	5018,935				5 018,935			
335	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m		517,000	24,50	12 666,50	
	W	Poznámka k položce							
	W	cena: SO 301.1.							
	W	505				505,000			
	W	12				12,000			
	W	<b>Součet</b>				<b>517,000</b>			

336	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	568,700	153,00	87 011,10	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: SO 301.1.					
	W		517*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		568,700			
	W		Součet		568,700			
342	K	771990191	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa	m2	20 595,877	160,00	3 295 340,32	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: SO 301.1.					
	W		"místnost č. 3.17-spotřeba 13125kg, doplnit 12,2mm" 476,8*12,2		5 816,960			
	W		"místnost č. 3.33-spotřeba 300kg, doplnit 2,98mm" 25,30*2,98		75,394			
	W		"místnost č. 2.14-spotřeba 10250kg, doplnit 8,67mm" 475,83*8,67		4 125,446			
	W		"místnost č. 1.42-spotřeba 1125kg, doplnit 14,64mm" 35,49*14,64		519,574			
	W		"místnost č. 1.43, 1.44, 1.45-spotřeba 3575kg, doplnit 11,15mm" (138,83-27,56)*11,15		1 240,661			
	W		"místnost č. 1.33, 1.34-spotřeba 3950kg, doplnit 17,58mm" 107,62*17,58		1 891,960			
	W		"místnost č. 1.12, 1.14, 1.15, 1.17-spotřeba 2050kg, doplnit 12,43mm" 73,39*12,43		912,238			
	W		"místnost č. 1.20, 1.24-spotřeba 750kg, doplnit 10,03mm" (31,45-15,725)*10,03		157,722			
	W		"místnost č. 0.01, 0.02, 0.03, 0.06, 0.12, 0.13, 0.14, 0.15, 0.16, 0.17-spotřeba 7000kg, doplnit 6,6mm" 388,52*6,6		2 564,232			
	W		"místnost č.0.05-spotřeba 7900kg, doplnit 9,71mm" 339*9,71		3 291,690			
	W		Součet		20 595,877			
343	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	32,399	565,00	18 305,44	
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: SO 301.1.					
	W		32,399		32,399			
	D	776	Podlahy povlakové				2 226 637,36	
757	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 992,220	7,80	15 539,32	
	W		"Viz položka č.161"					
	W		1992,220		1 992,220			
	W		Součet		1 992,220			
758	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	1 992,220	65,00	129 494,30	
	W		"Viz položka č.161"					
	W		1992,220		1 992,220			
	W		Součet		1 992,220			
1362	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	289,780	278,43	80 683,45	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	W		243*1,1458=278,43Kč					
	W		navýšení tl.samonivelační stěrky oproti PD do 3mm					
	W		"1.NP-místnost č. 1.39"27,63		27,630			
	W		"1.NP-místnost č. 1.55"28,32		28,320			
	W		"1.NP-místnost č. 1.59"27,2		27,200			
	W		"1.NP-místnost č. 1.61"25,16		25,160			
	W		"1.NP-místnost č. 1.62"25,48		25,480			
	W		"1.NP-místnost č. 1.63"24,71		24,710			
	W		"1.NP-místnost č. 1.66"26,08		26,080			
	W		"1.NP-místnost č. 1.67"30,18		30,180			
	W		"1.NP-místnost č. 1.70"20,62		20,620			
	W		"1.NP-místnost č. 1.71"21,14		21,140			
	W		"1.NP-místnost č. 1.88"33,26		33,260			
	W		Součet		289,780			
1363	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	379,050	595,81	225 841,78	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce					
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5a)					
	W		520*1,1458=595,81Kč					
	W		navýšení tl.samonivelační stěrky oproti PD od 5 do 8 mm					
	W		"1.NP-místnost č. 1.26"81,30		81,300			
	W		"1.NP-místnost č. 1.27"82,06		82,060			
	W		"1.NP-místnost č. 1.11"52,62		52,620			
	W		"1.PP-místnost č. 0.43"163,07		163,070			

	W		Součet			379,050			
1364	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	1 992,220		734,45		1 463 185,98 CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce						
	W		cena: dle SOD čl.III, odst.5)						
	W		641*1,1458=734,45Kč						
	W		navýšení tl.samonivelační stěrky oproti PD od 8 do 10 mm						
	W		"3.NP-místnost č. 3.05" 92,37			92,370			
	W		"2.NP-místnost č. 2.05"69,42			69,420			
	W		"2.NP-místnost č. 2.13"71,46			71,460			
	W		"2.NP-místnost č. 2.28"33,71			33,710			
	W		"2.NP-místnost č. 2.32"74,07			74,070			
	W		"1.NP-místnost č. 1.19"522,08			522,080			
	W		"1.NP-místnost č. 1.29"44,52			44,520			
	W		"1.NP-místnost č. 1.31"28,11			28,110			
	W		"1.NP-místnost č. 1.38"118,33			118,330			
	W		"1.NP-místnost č. 1.10"51,57			51,570			
	W		"1.NP-místnost č. 1.28"73,94			73,940			
	W		"1.NP-místnost č. 1.32"37,61			37,610			
	W		"1.NP-místnost č. 1.85"164,51			164,510			
	W		"1.NP-místnost č. 1.86"52,44			52,440			
	W		"1.NP-místnost č. 1.58"24,20			24,200			
	W		"1.NP-místnost č. 1.74"337,55			337,550			
	W		"1.PP-místnost č. 0.43"163,07			163,070			
	W		"1.NP-místnost č. 1.88"33,26			33,260			
	W		Součet			1 992,220			
1365	K	příplatek.epoxid EP	Příprava podkladu - penetrace, neředěná, epoxidová EP 6500	m2	337,550		829,68		280 058,48
	W		Poznámka k položce						
	W		příplatek za realizaci epoxidové penetrace EP 6500						
	W		cena: 904,95-Kč/m2, cena za m2 dle SOD-44,20Kč						
	W		rozdíl: 904,95-44,20=860,75Kč/kg						
	W		TOV: mzda-12,01Kč, odvody-4,06Kč, režie-13,18Kč, zisk-4,68Kč						
	W		cena celkem za m2: 860,75+12,01+4,06+13,18+4,68=894,68Kč						
	W		odpočet původní ceny penetrace za m.j. 894,68-65=829,68Kč						
	W		"1.NP-místnost č. 1.74" 337,55			337,550			
	W		Součet			337,550			
763	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	36,134		500,00		18 067,00
764	K	998776192	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	36,134		381,00		13 767,05

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 46.1 - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**305 047,95**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
305 047,95  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
64 060,07  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**369 108,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **VP 46.1 - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****305 047,95**

PSV - Práce a dodávky PSV

305 047,95

787 - Dokončovací práce - zasklívání

305 047,95

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**VP 46.1 - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****305 047,95**

D PSV

Práce a dodávky PSV

305 047,95

D 787

Dokončovací práce - zasklívání

305 047,95

1366	K	78779252R1	PS1-PS7 - Předsazená skla výkladců deskami ostatními sklem ESG VSG55.2,broušené hrany vč.otvorů ve skle 16mm, kotvené atypickými kotvy 1800x145x70mm,tl.10mm,RAL 9006,trny D50x8 se závitovou tyčí M12 dl.400mm	m2	152,000	1 972,50	299 820,00	
	W		rozpočet navýšení ceny					
	W		dražší skla, tvrzené a lepené místo pouze tvrzené + 1250,-Kč/m2					
	W		atypické kotvení prvky - 112ks x 980,54Kč/ks/152m2= 722,50Kč					
	W		120+722,50=1972,50Kč					
	W		152		152,000			
	W		<b>Součet</b>		<b>152,000</b>			
811	K	998787103	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,830	923,00	3 535,09	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VP: 5,232t MP: -1,402 rozíl: 3,830t					
812	K	998787181	Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,830	442,00	1 692,86	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 47 - SO 205 - Výměna nevhodného materiálu k zásypu veřejného osvětlení**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 31.05.2022  
Datum:

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**77 380,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 380,54	21,00%	16 249,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**93 630,45**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 47 - SO 205 - Výměna nevhodného materiálu k zásypu veřejného osvětlení**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>77 380,54</b>
21-M - Elektromontáže	26 702,28
D5 - Zemní práce	26 702,28
HSV - Práce a dodávky HSV	50 678,26
96 - Bourání konstrukcí	50 678,26

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **VP 47 - SO 205 - Výměna nevhodného materiálu k zásypu veřejného osvětlení**  
Místo: USTI NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
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>77 380,54</b>	
D		21-M	Elektromontáže				26 702,28	
D		D5	Zemní práce				26 702,28	
1367	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	87,244	288,74	25 190,83	CS ÚRS 2022 01
	W		Poznámka k položce cena: dle SOD čl.III, odst.5a) 252*1,1458=288,74Kč 51,32*1,7		87,244			
53	K	460000000	PPV pro zemní práce	%	251,908	6,00	1 511,45	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				50 678,26	
D		96	Bourání konstrukcí				50 678,26	
307	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	125,940	180,00	22 669,20	
	W		Poznámka k položce cena: viz D 101.1.2.3 "Na základě vážných lístků" 7,72+17,06+22,92+17,46+4,02+13,64+12,80+17,14+13,18		125,940			
	W		Součet				125,940	

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	1 007,520	10,30	10 377,46
	W		Poznámka k položce				
	W		cena: viz D 101.1.2.3				
	W		125,94*8		1 007,520		
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	125,940	140,00	17 631,60
	W		Poznámka k položce				
	W		cena: viz D 101.1.2.3				
	W		125,940		125,940		

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

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.4

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST č.4 - ODPOČTY - dle odst. 4, § 222		Odpočty			
	Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
MP 1.2	SO 102,103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky	-78 204,00 Kč		-16 422,84 Kč	-94 626,84 Kč
MP 2.2.a	D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr	-664 260,86 Kč		-139 494,78 Kč	-803 755,64 Kč
MP 2.2.b	D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr	-75 038,22 Kč		-15 758,03 Kč	-90 796,25 Kč
MP 3.2	D 101.1.2.3 - Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen	-56 088,00 Kč		-11 778,48 Kč	-67 866,48 Kč
MP 5.2	D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku	-59 742,18 Kč		-12 545,86 Kč	-72 288,04 Kč
MP 6.2	D 101.1.2.3 - Doplnění kazetových podhledů	-93 681,31 Kč		-19 673,08 Kč	-113 354,39 Kč
MP 8.2	D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích	-1 096 869,58 Kč		-230 342,61 Kč	-1 327 212,19 Kč
MP 9.2	SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště	-767 196,84 Kč		-161 111,34 Kč	-928 308,18 Kč
MP 10.2	SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu	-1 584 042,76 Kč		-332 648,98 Kč	-1 916 691,74 Kč
MP 21.2	SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal	-155 900,15 Kč		-32 739,03 Kč	-188 639,18 Kč
MP 23.2.a	D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladu včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů	-600 233,72 Kč		-126 049,08 Kč	-726 282,80 Kč
MP 23.2.b	D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů	-120 637,76 Kč		-25 333,93 Kč	-145 971,69 Kč
MP 23.2.c	SO 301.1 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů	-178 871,00 Kč		-37 562,91 Kč	-216 433,91 Kč
MP 25.2	SO 303 - Změna povrchů sportovišť-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště	-1 189 668,16 Kč		-249 830,31 Kč	-1 439 498,47 Kč
MP 26.2.a	D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek- baterie a dřezy	-28 773,00 Kč		-6 042,33 Kč	-34 815,33 Kč
MP 29.2	D 101.4.2 - Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami	-50 240,40 Kč		-10 550,48 Kč	-60 790,88 Kč
MP 30.2	D 201.4.2. - Doplnění chybějících kotevních prvků a souvisejících úprav rozvodů VZT v aule	-3 582,00 Kč		-752,22 Kč	-4 334,22 Kč
MP 32.2.a	D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny	-902 209,29 Kč		-189 463,95 Kč	-1 091 673,24 Kč

<b>MP 32.2.b</b>	D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny	-34 474,45 Kč		-7 239,63 Kč	-41 714,08 Kč
<b>MP 32.2.c</b>	SO 301.1. - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž	-5 137,35 Kč		-1 078,84 Kč	-6 216,19 Kč
<b>MP 34.2.a</b>	D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace	-285 237,66 Kč		-59 899,91 Kč	-345 137,57 Kč
<b>MP 34.2.b</b>	D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace	-702,34 Kč		-147,49 Kč	-849,83 Kč
<b>MP 36.2</b>	D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři	-198 169,89 Kč		-41 615,68 Kč	-239 785,57 Kč
<b>MP 38.2</b>	D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení	-322 104,00 Kč		-67 641,84 Kč	-389 745,84 Kč
<b>MP 43.2.a</b>	D 101.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků	-240 569,85 Kč		-50 519,67 Kč	-291 089,52 Kč
<b>MP 44.2.a</b>	D 101.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému	-66 450,00 Kč		-13 954,50 Kč	-80 404,50 Kč
<b>MP 44.2.b</b>	D 201.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému	-18 120,00 Kč		-3 805,20 Kč	-21 925,20 Kč
<b>MP 44.2.c</b>	SO 301.1 - Doplnění a změna informačního systému	-11 270,00 Kč		-2 366,70 Kč	-13 636,70 Kč
<b>MP 48</b>	SO 105 - Odpočet nerealizovaných položek trafostanice	-19 948,13 Kč		-4 189,11 Kč	-24 137,24 Kč
<b>MP 49.a</b>	D 101.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu	-67 652,97 Kč		-14 207,12 Kč	-81 860,09 Kč
<b>MP 49.b</b>	D 201.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu	-183 067,81 Kč		-38 444,24 Kč	-221 512,05 Kč
<b>MP 49.c</b>	SO 301 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu	-164 722,54 Kč		-34 591,73 Kč	-199 314,27 Kč
<b>MP 50</b>	D 101.1.2.3 - Odpočet nadměrné hydroizolace a tepelné izolace spodní stavby	-435 717,70 Kč		-91 500,72 Kč	-527 218,42 Kč
<b>MP 51</b>	D 101.1.2.3 - Odpočet chybné výměry montáže hliníkových výplní pozice D 26	-174 668,40 Kč		-36 680,36 Kč	-211 348,76 Kč
<b>MP 52.a</b>	D 101.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek	-552 115,13 Kč		-115 944,18 Kč	-668 059,31 Kč
<b>MP 52.b</b>	D 201.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek	-127 405,48 Kč		-26 755,15 Kč	-154 160,63 Kč
<b>MP 53.a</b>	D 201.4.1-Odpočet nerealizovaných větracích hlavic	-2 156,40 Kč		-452,84 Kč	-2 609,24 Kč
<b>MP 53.b</b>	SO 301.2 - Odpočet nerealizovaných větracích hlavic	-2 156,40 Kč		-452,84 Kč	-2 609,24 Kč
<b>MP 54</b>	SO 301.1 - Odpočet nerealizované izolace proti tlakové vodě	-33 624,50 Kč		-7 061,15 Kč	-40 685,65 Kč

	<b>Celkem</b>	<b>-10 650 710,23 Kč</b>	<b>-10 650 710,23 Kč</b>	<b>-2 236 649,15 Kč</b>	<b>-12 887 359,38 Kč</b>

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 31.5.2022

Zhotovitel: Ing. Petr Svítíl - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duhač

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 1.2 - SO 102,103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-78 204,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-78 204,00	21,00%	-16 422,84
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-94 626,84**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 1.2 - SO 102,103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-78 204,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-78 204,00
8 - Trubní vedení	-78 204,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 1.2 - SO 102,103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>-78 204,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-78 204,00	
D	8		Trubní vedení				-78 204,00	
55	K	18	odvodňovací žlab bez spádu dna S100 K, litin. rošt vpust s integrovaných kal. košem délka 3m, viz KV1	soub	-1,000	37 440,00	-37 440,00	
54	K	19	montáž žlabů odvodňovacích, bet. lože zaparkování, viz KV1	m	-3,000	2 748,00	-8 244,00	
59	K	10	uliční vpust z bet. dílců s košem PZ mříž litina D400, viz KV1	ks	-2,000	7 800,00	-15 600,00	
58	K	14	kohout na zahradní hadici- nadzemní část nerez D22 výška nadzemní části 0,8m, viz KV1	soubor	-1,000	6 720,00	-6 720,00	
57	K	9	vsakovací tunel objem 1,8m3, plocha 3,0m, včetně uložení do štěrku fr16-32, geotextíli, viz KV1	ks	-1,000	10 200,00	-10 200,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 2.2.a - D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-664 260,86**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-664 260,86  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-139 494,78  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-803 755,64**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 2.2.a - D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-664 260,86</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-664 260,86
766 - Konstrukce truhlářské	-625 765,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-38 495,20

**SOUPIS PRÁCE**

Stavba: GYMNAZIUM A SPS DR.V.SMEJKALA UL - STAVEBNI UPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 2.2.a - D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Místo: USTI NAD LABEM Datum: 31.05.2022  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, UL 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>-664 260,86</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-664 260,86	
D	766		Konstrukce truhlářské				-625 765,66	
552	K	76641624R	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2 kotvením do zdiva ( po 0.50 m v horním a spodním okraji desky, vč.dodání kotevnic prvků)	m2	-787,640	221,00	-174 068,44	
	W		OBLOŽENÍ SCHODIŠTĚ CEMENTOVĚLÁK.OBKLADEM					
	W		/viz detail interierovy obklad cementovlak.deskami/					
	W		odpočet obkladu na schodištích					
	W		-(20*4+20*2+20*4)*1,5		-300,000			
	W		odpočet obkladu na základě změny výšky z 1,5 na 1,25m					
	W		-487,640		-487,640			
	W		Součet		-787,640			
553	M	5915210R	deska cementovláknitá interiérová vč.povrchové úpravy	m2	-866,404	298,00	-258 188,39	
	W		-787,640		-787,640			
	W		-787,640*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-866,404			
554	K	63248121R	Separáční vrstva k oddělení stěnových vrstev z geotextilie 500g/m2 - kompletní D+ M	m2	-2 485,012	66,00	-164 010,79	
	W		"odpočet plochy ve skladbě podlahy"-3637,91+(1002,52*1,15)		-2 485,012			
	W		Součet		-2 485,012			
557	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-15,444	1 030,00	-15 907,32	

	W		-15,444						-15,444
558	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-15,444	880,00			-13 590,72
	W		-15,444						-15,444
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						-38 495,20
798	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-408,654	65,70			-26 848,57
	W		odpočet po realizaci nátěru a cementovláknité desky						
	W		-408,654						-408,654
	W		Součet						-408,654
799	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-408,654	13,60			-5 557,69
800	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-408,654	14,90			-6 088,94

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 2.2.b - D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 31.05.2022  
Datum:

IČ:  
DIČ:

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH -75 038,22**

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	-75 038,22	21,00%	-15 758,03
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK -90 796,25**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 2.2.b - D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem -75 038,22**

PSV - Práce a dodávky PSV -75 038,22

766 - Konstrukce truhlářské -71 759,84

784 - Dokončovací práce - malby a tapety -3 278,38

# SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 2.2.b - D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Místo: ÚSTĚ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-75 038,22</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>-75 038,22</b>	
D	766		Konstrukce truhlářské				<b>-71 759,84</b>	
326	K	76641624R	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2 kotvením do zdiva ( po 0,50 m v horním a spodním okraji desky, vč.dodání kotevnic prvků)	m2	-75,358	468,00	-35 267,54	
	VV		OBLOŽENÍ SOKLU MÍSTNOSTI CEMENTOVĚLÁK OBKLADEM					
	VV		/viz výkres c.02+03+05 a detail interierovy obklad/					
	VV		odpočet schodiště					
	VV		-(4,2+1,45+4,2+2,8+1,45+4,2+4,2+0,125)*1,5		-33,938			
	VV		změna výšky obkladu					
	VV		-41,420		-41,420			
	VV		Součet				<b>-75,358</b>	
327	M	5915210R	deska cementovláknitá interiérová vč.povrchové úpravy	m2	-82,894	298,00	-24 702,41	
	VV		-75,358		-75,358			
	VV		-75,358*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-82,894			
328	K	63248121R	Separáční vrstva k oddělení stěnových vrstev z geotextilie 500g/m2 - kompletní D+ M	m2	-142,741	66,00	-9 420,91	
329	K	76649610R	Ostatní práce při obkládání ukončení koncových hran obklad.desek sražením hran na 45st.	m	-14,100	65,00	-916,50	
	VV		UPRAVA HRANY DESEK					
	VV		1.PP + 1.NP					
	VV		-(5,65*2+2,8)		-14,100			
	VV		Součet				<b>-14,100</b>	
330	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-1,424	1 020,00	-1 452,48	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				<b>-3 278,38</b>	
455	K	784211103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	-33,283	68,40	-2 276,56	
	VV		odpočet pačkování z důvodu realizace obkladu cementovláknitou deskou					
	VV		nátěr 65,765					
	VV		cementovláknité desky 32,482					
	VV		původní malba 33,283					
	VV		-33,283					
	VV		Součet				<b>-33,283</b>	
456	K	784181003	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	-33,283	14,40	-479,28	
457	K	784181003	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	-33,283	15,70	-522,54	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 3.2 - D 101.1.2.3 - Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 31.05.2022  
Datum:

IČ:  
DIČ:

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**-56 088,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-56 088,00	21,00%	-11 778,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-67 866,48**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 3.2 - D 101.1.2.3 - Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-56 088,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-56 088,00
766 - Konstrukce truhlářské	-56 088,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 3.2 - D 101.1.2.3 - Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>-56 088,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-56 088,00	
D	766		Konstrukce truhlářské				-56 088,00	
502	K	766660112	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	-2,000	1 244,00	-2 488,00	
	W		Odpočet z důvodu náhrady za posuvné dveře					
	W		D66					
	W		-2			-2,000		
	W		Součet			-2,000		
504	M	611731R2	D67 + dřevěná mříž dvoukřídlá otevírací 177x195 cm s povrch.úpravou (mořená a lakovaná) + kování + rám	kus	-2,000	26 800,00	-53 600,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 5.2 - D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-59 742,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-59 742,18	21,00%	-12 545,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-72 288,04**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 5.2 - D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-59 742,18</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-59 742,18
771 - Podlahy z dlaždic	-59 742,18

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 5.2 - D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>-59 742,18</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-59 742,18	
D	771		Podlahy z dlaždic				-59 742,18	
395	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	-28,324	698,00	-19 770,15	
	W		PODLAHY A PODESTA Z KERAMICKE DLAZBY					
	W		PROTISKLUZNOST DLE POZADAVKU PD					
	W		/viz vykres c.02+03+05/					
	W		1.NP, místnost č. 1.09					
	W		-28,324				-28,324	
	W		Součet				-28,324	
396	M	5976129R	dlaždice keramické podlahové	m2	-31,156	260,00	-8 100,56	
397	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	-13,500	365,00	-4 927,50	
	W		SCHODISTE					
	W		1.NP					
	W		/mistrn.c.1.09/					
	W		-2,25*6				-13,500	
	W		Součet				-13,500	
398	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	-13,500	210,00	-2 835,00	
399	M	5976129R	dlaždice keramické podlahové	m2	-7,290	260,00	-1 895,40	
	W		-13,50*(0,30+0,15)				-6,075	
	W		Součet				-6,075	

	W		-6,075*1,2 "Přepočtené koeficientem množství						-7,290
400	K	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 150 do 200 mm	m	-25,492	147,00			-3 747,32
	W		SOKLIK PODLAH						
	W		-28,324*0,90						-25,492
	W		Součet						-25,492
401	K	771474135	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 150 do 200 mm	m	-7,200	171,00			-1 231,20
	W		SOKLIK SCHODIST						
	W		-(0,45+0,15)*6*2						-7,200
	W		Součet						-7,200
402	M	5976127R	dlažba soková - podlahová keramická	m2	-7,062	338,00			-2 386,96
	W		-25,492*0,18						-4,589
	W		-7,2*0,18						-1,296
	W		Součet						-5,885
	W		-5,885*1,2 "Přepočtené koeficientem množství						-7,062
403	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-40,284	36,00			-1 450,22
	W		-28,324						-28,324
	W		-13,50*(0,30+0,15)						-6,075
	W		-25,492*0,18						-4,589
	W		-7,2*0,18						-1,296
	W		Součet						-40,284
404	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	-40,284	36,00			-1 450,22
405	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	-40,284	47,20			-1 901,40
408	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	-28,324	237,00			-6 712,79
	W		-28,324						-28,324
	W		Součet						-28,324
409	K	773993000	Ostatní práce protiskuzové karborundové pásky šířky do 50 mm	m	-13,500	193,00			-2 605,50
	W		OCHRANA SCHODIST.STUPNU						
	W		-13,500						-13,500
410	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-1,293	563,00			-727,96

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 6.2 - D 101.1.2.3 - Doplnění kazetových podhledů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-93 681,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-93 681,31	21,00%	-19 673,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-113 354,39**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 6.2 - D 101.1.2.3 - Doplnění kazetových podhledů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-93 681,31</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-62 627,53
61 - Úprava povrchů vnitřních	-60 763,72
998 - Přesun hmot	-1 863,81
PSV - Práce a dodávky PSV	-31 053,78
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-31 053,78

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 6.2 - D 101.1.2.3 - Doplnění kazetových podhledů**  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
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>-93 681,31</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-62 627,53	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				-60 763,72	
125	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	-149,370	189,00	-28 230,93	
	W		STAVAJÍCÍ STRÓPY BEZ PODHLEDU					
	W		/viz vykres c.07-10 - 20-30%/					
	W		1.PP					
	W		"místnost č. 0.30" -61,25			-61,250		
	W		"místnost č. 0.33" -39,21			-39,210		
	W		"místnost č. 0.19" -6,69			-6,690		
	W		"místnost č. 0.49" -18,28			-18,280		
	W		2.NP					
	W		"místnost č.2.24" -8,97			-8,970		
	W		"rozvaděč" -2			-2,000		
	W		1.NP					
	W		"rozvaděč" -2			-2,000		
	W		3.NP					
	W		"místnost č.3.22" -8,97			-8,970		

	W		"rozvaděč" -2						-2,000
	W		<b>Součet</b>						<b>-149,370</b>
127	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	-149,370	66,80		-9 977,92	
	W		"odpočet z důvodu realizace kazetových podhledů"						
	W		1.PP						
	W		"místnost č. 0.30" -61,25						-61,250
	W		"místnost č. 0.33" -39,21						-39,210
	W		"místnost č. 0.19" -6,69						-6,690
	W		"místnost č. 0.49" -18,28						-18,280
	W		2.NP						
	W		"místnost č.2.24" -8,97						-8,970
	W		"rozvaděč" -2						-2,000
	W		1.NP						
	W		"rozvaděč" -2						-2,000
	W		3.NP						
	W		"místnost č.3.22" -8,97						-8,970
	W		"rozvaděč" -2						-2,000
	W		<b>Součet</b>						<b>-149,370</b>
128	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-149,370	151,00		-22 554,87	
	W		"odpočet z důvodu realizace kazetových podhledů"						
	W		1.PP						
	W		"místnost č. 0.30" -61,25						-61,250
	W		"místnost č. 0.33" -39,21						-39,210
	W		"místnost č. 0.19" -6,69						-6,690
	W		"místnost č. 0.49" -18,28						-18,280
	W		2.NP						
	W		"místnost č.2.24" -8,97						-8,970
	W		"rozvaděč" -2						-2,000
	W		1.NP						
	W		"rozvaděč" -2						-2,000
	W		3.NP						
	W		"místnost č.3.22" -8,97						-8,970
	W		"rozvaděč" -2						-2,000
	W		<b>Součet</b>						<b>-149,370</b>
	D	998	<b>Přesun hmot</b>						<b>-1 863,81</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	-3,011	619,00		-1 863,81	
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>						<b>-31 053,78</b>
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>						<b>-31 053,78</b>
798	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3.80 m	m2	-329,658	65,70		-21 658,53	
	W		"odpočet maleb z důvodu realizace kazetových podhledů"						
	W		-149,370						-149,370
	W		"odpočet maleb stěn nad kazetovým podhledem"						
	W		"1.PP"						
	W		"0.30" -(6,425+9,685+0,6+0,6+0,6+0,6+6,3+9,685+0,4+0,4+0,4+0,4)*0,3						-10,829
	W		"0.33" -(9,685+0,5+3,95+4,75+9,685+0,4+0,4+0,4+0,4)*0,3						-9,051
	W		"0.19" -(3,09+2,27)*2*0,3						-3,216
	W		"0.49" -(4,5+2,4)*2*0,3						-4,140
	W		-(1,4+2,4+1,4+2,4+2,275+1,07+2,275+1,07)*0,3						-4,287
	W		"2.NP"						
	W		"2.24" -(4,55+1,300+0,400+0,500+0,653+1,048+2,450+2,200)*0,3						-3,930
	W		"3.NP"						
	W		"3.22" -(4,55+1,300+0,400+0,500+0,653+1,048+2,450+2,200)*0,3						-3,930
	W		"odpočet maleb na zdivu"						
	W		1.PP, místnost č. 0.05						
	W		-(4,400+21,028+2,075+6,800+2,950+5,600+1,600+4,400+8,800+4,400+5,600)*0,5						-33,827
	W		"odpočet maleb na nových příčkách"						
	W		1.PP, místnost č. 0.05						

	W		-						
	W		(3,850+4,150+31,8250+8,055+3,090+5,400+6+4,800+4,400+37,670+25,495+8,700+5,030+3,325+7,590+4,225+3,540+2,675+12,8+10+12.810+1.500+7.225)*0.5						-107,078
	W		Součet						-329,658
799	K	784181001	Pačokování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-329,658	13,60			-4 483,35
	W		"odpočet maleb z důvodu realizace kazetových podhledů"						
	W		-329,658						-329,658
	W		Součet						-329,658
800	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-329,658	14,90			-4 911,90
	W		"odpočet maleb z důvodu realizace kazetových podhledů"						
	W		-329,658						-329,658
	W		Součet						-329,658

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 8.2 - D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-1 096 869,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 096 869,58	21,00%	-230 342,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 327 212,19**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 8.2 - D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady stavby celkem**

**-1 096 869,58**

HSV - Práce a dodávky HSV	-187 118,71
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	-1 241,05
5 - Komunikace pozemní	-106 076,18
998 - Přesun hmot	-79 801,48
PSV - Práce a dodávky PSV	-909 750,87
762 - Konstrukce tesařské	-909 750,87

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 8.2 - D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích**  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 Zpracovatel: + IDP s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem**

**-1 096 869,58**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-187 118,71	
D	21		Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin				-1 241,05	
57	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	-3,687	67,90	-250,35	
	W		ZISKÁNÍ (NAKUP ZEMINY-HLINY)					
	W		-3,687				-3,687	
56	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	-3,687	210,00	-774,27	
	W		DOVOZ HLINY					
	W		-3,687				-3,687	
55	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	-3,687	58,70	-216,43	
	W		Výměra dle SOD - rašelina					
	W		-290,433				-290,433	



W		Skutečné množství - rašelina						
W		Velké atrium-rašelina						
W		22,01*6,74*0,50				74,174		
W		Malé atrium-rašelina						
W		(7,956*7,675+6,75*5,956)*0,5				50,633		
W		<b>Mezisoučet</b>				<b>-165,626</b>		
W		Výměra del SOD-hutněný zásyp pod zpevněné plochy						
W		0				0,000		
W		Skutečné množství - hutněný zásyp pod zpevněné plochy						
W		Velké atrium - hutněný zásyp pod zpevněné plochy						
W		22,01*2*0,625+(22,01*6,2-3,75*1,18)*0,505				94,191		
W		Malé atrium - hutněný zásyp pod zpevněné plochy						
W		17,425*5,784*0,545+(2*5,956+6,75*1,996)*0,505				67,748		
W		<b>Mezisoučet</b>				<b>161,939</b>		
W		<b>Součet</b>				<b>-3,687</b>		
D	5	<b>Komunikace pozemní</b>						<b>-106 076,18</b>
413	K	57190811R	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 150 mm	m2	-315,366	260,00		-81 995,16
W			KRYT PLOCHY ATRIA-výměra dle SOD					
W			-580,866			-580,866		
W			Skutečné množství					
W			"Velké atrium"148,347			148,347		
W			"Malé atrium"117,153			117,153		
W			<b>Součet</b>			<b>-315,366</b>		
414	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	-362,666	66,40		-24 081,02
W			ATRIUM-Výměra dle SOD					
W			-667,996			-667,996		
W			Skutečné množství					
W			"Velké a malé atrium" 305,33			305,330		
W			<b>Součet</b>			<b>-362,666</b>		
D	998	<b>Přesun hmot</b>						<b>-79 801,48</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	-128,920	619,00		-79 801,48
D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>						<b>-909 750,87</b>
D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>						<b>-909 750,87</b>
413	K	762951001	Montáž terasy podkladního roštu z profilů plných, osově vzdálenosti podpěr do 300 mm	m2	-236,979	200,00		-47 395,80
W			ROST POD TERASOVE DESKY V ATRIU					
W			"výměra dle SOD" -350,215			-350,215		
W			Skutečné množství					
W			"Velké atrium"1,98*3,92			7,762		
W			"Malé atrium"17,425*5,784+1,25*3,75			105,474		
W			<b>Součet</b>			<b>-236,979</b>		
414	K	762951101	Montáž terasy Připlatek k cenám za výškové vyrovnání podkladního roštu pomocí vyrovnávacích terčů do 65 mm	m	-357,000	150,00		-53 550,00
W			/preddb odhad - upresnit dle výrobce/					
W			Výměra dle SOD					
W			-525			-525,000		
W			Předpokládaná skutečná výměra					
W			168			168,000		
W			<b>Součet</b>			<b>-357,000</b>		
415	M	6119814R	terasový hranol exotická dřevina 60x80	m	-1 042,708	170,00		-177 260,36
W			Výměra dle SOD					
W			-350,215*4,4*Přepočtené koeficientem množství			-1 540,946		
W			Skutečné množství					
W			(7,762+105,474)*4,4			498,238		
W			<b>Součet</b>			<b>-1 042,708</b>		
416	K	762952024	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevin tvrdých nebo neobyčejně tvrdých, s broušením, omytím a kartáčováním, bez povrchové úprav, spojovaných skrtými spojkami, šířky přes 135 mm	m2	-236,979	300,00		-71 093,70
W			TERASOVE DESKY V ATRIU					

	W		DETAILY UPRESNI VYROBCE					
	W		Výměra dle SOD					
	W		-350,215					-350,215
	W		Skutečné množství					
	W		Velké atrium					
	W		1,98*3,92					7,762
	W		Malé atrium					
	W		17,425*5,784+1,25*3,75					105,474
	W		Součet					-236,979
417	M	61198141	terasový profil z exot.dřeviny (např.CUMARU) 21 x 145	m2	-260,677	1 900,00		-495 286,30
	W		-236,979*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					-260,677
418	K	7629521R1	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných ukončovací lišta přípevněná šroubováním - kompletní D+ M	m	-52,777	120,00		-6 333,24
	W		Výměra dle SOD					
	W		-120,995					-120,995
	W		Skutečné množství					
	W		2*1,98+2*3,92+2*17,425+2*5,784+2*1,25+2*3,75					68,218
	W		Součet					-52,777
419	K	7629521R2	Montáž terasy nášlapné vrstvy z prken z dřevoplastu, bez povrchové úpravy, spojovaných čelní kryt délky 140 mm přípevněný lepením - kompletní D+ M	m	-22,972	120,00		-2 756,64
	W		Výměra dle SOD					
	W		-91,19					-91,190
	W		Skutečné množství					
	W		2*1,98+2*3,92+2*17,425+2*5,784+2*1,25+2*3,75					68,218
	W		Součet					-22,972
420	K	762953002	Montáž terasy nátěr dřevěných teras olejem, včetně očištění dvojnásobně	m2	-236,979	160,00		-37 916,64
	W		POVRCHOVOU ÚPRAVU UPRESNI VYROBCE					
	W		-236,979					-236,979
421	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-8,655	1 580,00		-13 674,90
422	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	-8,655	518,00		-4 483,29

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 9.2 - SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-767 196,84**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-767 196,84  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-161 111,34  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-928 308,18**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 9.2 - SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-767 196,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-398 188,64
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-397 974,03
998 - Přesun hmot	-214,61
PSV - Práce a dodávky PSV	-142 626,47
767 - Konstrukce zámečnické	-3 555,34
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	-139 071,13
M - Práce a dodávky M	-226 381,73
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	-226 381,73

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 9.2 - SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště**

Místo: USTI NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
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>-767 196,84</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-398 188,64	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-397 974,03	
51	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0.08 m3 do připravených jamek <small>"D.303.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf  -41  Součet</small>	kus	-41,000	350,00	-14 350,00	
							-41,000	
							-41,000	
52	M	55342_SL_1	sloupek oplocení ocelový pr. 60 mm dl. 3750 mm, barva zelená	kus	-33,000	750,00	-24 750,00	
53	M	55342_SL_2	vzpěra oplocení ocelová pr. 60 mm dl. 3500 mm, barva zelená	kus	-2,000	720,00	-1 440,00	
							-2,000	
54	M	55342_SL_3	vzpěra oplocení ocelová pr. 60 mm dl. 3700 mm, barva zelená	kus	-3,000	750,00	-2 250,00	

55	M	55342_SL_4	vzpěra oplocení ocelová pr. 60 mm dl. 4200 mm, barva zelená	kus	-1,000	930,00	-930,00
56	M	55342_SL_5	vzpěra oplocení ocelová pr. 60 mm dl. 4250 mm, barva zelená	kus	-2,000	930,00	-1 860,00
60	K	348171110	Osazení oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky do 15° sklonu svahu, výšky do 1,0 m	m	-210,944	260,00	-54 845,44
			"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf " ozn. SK 05 (hřiště) - ((1,548*2+2,140*12+2,125*8+2,120*4+2,123*2+2,110*2+2,170*4+1,552*2)*2)- ((1,639*2+2,116*10+2,117*2+1,147*2)*2) Mezisoučet " SK 05 Součet		-210,944 -210,944 -210,944		
61	M	55342314.1	pole plotové kovové, rám 1000x2000	kus	-84,000	2 063,00	-173 292,00
62	M	55342314.2	pole plotové kovové, rám 1000x1000	kus	-4,000	1 520,00	-6 080,00
63	M	55342314.3	pole plotové kovové, rám 2000x1000 (trojúhelník)	kus	-4,000	2 840,00	-11 360,00
64	M	55342314.4	pole plotové kovové, rám 1500x1000	kus	-8,000	1 920,00	-15 360,00
65	K	348401240	Osazení oplocení ze strojového pletiva bez napínacích drátů do 15° sklonu svahu, výšky přes 2,0 do 4,0 m	m	-86,000	280,00	-24 080,00
			"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf " ozn. SK 06 (beachvolejbal) - pohled P1-P4" -25,000*2-18,000*2 Mezisoučet " SK 06 Součet		-86,000 -86,000 -86,000		
66	M	31327502.1	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 45 mm/1,8/2,7 mm, 300 cm, ZN + PVC	m	-90,300	320,00	-28 896,00
			-86*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-90,300		
67	K	348401350	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu napínacího	m	-516,000	6,23	-3 214,68
			"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf " ozn. SK 06 (beachvolejbal) - pohled P1-P4" -(25,000*2+18,000*2)*6 Mezisoučet " SK 06 Součet		-516,000 -516,000 -516,000		
68	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	-541,800	2,88	-1 560,38
			" ozn. SK 06 (beachvolejbal) - pohled P1-P4" -(25,000*2+18,000*2)*6 -516*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-516,000 -541,800		
69	K	348401350.1	Osazení oplocení z polypropylenové sítě rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu napínacího	m	-76,364	120,00	-9 163,68
			"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf " ozn. SK 13 (napínací lanko pro síť) -((6,349*2)*2)-((6,371*4)*2) Mezisoučet " SK 13 Součet		-76,364 -76,364 -76,364		
70	M	31686001.R02	ocelové napínací lanko pr. 4 mm + PVC obal	m	-80,182	24,00	-1 924,37
			" ozn. SK 13 (napínací lanko pro síť) - ((6,349*2)*2)-((6,371*4)*2) -76,364*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-76,364 -80,182		
71	M	31686001.R03	oboustranný napínák pro ocelové lanko pr. 4 mm včetně 2 svorek k vytvoření očnic	m	-12,000	48,00	-576,00
72	K	348401360	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu při háčkování pletiva k napínacímu drátu	m	-516,000	7,36	-3 797,76
			"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf " ozn. SK 06 (beachvolejbal) - pohled P1-P4" -(25,000*2+18,000*2)*6 Mezisoučet " SK 06 Součet		-516,000 -516,000 -516,000		
73	K	348401360.1	Osazení oplocení rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu připevnění sítě k napínacímu drátu	m	-76,364	230,00	-17 563,72
			"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf " ozn. SK 13 (napínací lanko pro síť) -((6,349*2)*2)-((6,371*4)*2) Mezisoučet " SK 13 Součet		-76,364 -76,364 -76,364		
74	M	31686001.R04	otevřený nylonový kroužek pr. 9 mm vel. 53x30 mm	kus	-80,000	8,50	-680,00
D	998		Přesun hmot				-214,61
165	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	-2,374	90,40	-214,61
			Poznámka k položce: VP 13,245t MP -15,619 rozdíl: -2,374t				

WV -2,374 -2,374

D PSV Práce a dodávky PSV -142 626,47

D 767 Konstrukce zámečnické -3 555,34

182	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	-8,000	119,00	-952,00
	WV		"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf				
	WV		" ozn. SK 11 (basketbalový koš)" -4,000*2		-8,000		
	WV		Mezisoučet " SK 11		-8,000		
	WV		Součet		-8,000		

183	M	55300_VH_4	basketbalový koš pevný komaxit včetně sítky	kus	-2,000	1 300,00	-2 600,00
190	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,002	1 180,00	-2,36

P  
VP 78.1. - 0,007  
MP 78.2. - -0,009t  
rozřídí -0,002t

191	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,002	492,00	-0,98
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-------

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení -139 071,13

204	K	789131151	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B	m2	-129,702	211,00	-27 367,12
-----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------

WV "D.303.2.01 Bourací práce půdorys sportovišť.pdf  
WV " ozn. BP 06 (podélníky oplocení)" -(39,852\*2+2,218\*4+19,028\*2)\*4\*0,1602 -81,146  
WV " ozn. BP 06 (kce. basket. desek)" -((2,120\*4+1,500\*4+0,500\*4+0,900\*8+2,180\*6)\*4)\*0,1602 -23,556  
WV " ozn. BP 06 (nezměřitelné či nespecifikované kce.)" -25,000 -25,000  
WV Mezisoučet " BP 06 -129,702  
WV Součet -129,702

205	K	789131240	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění odmaštěním	m2	-129,702	30,10	-3 904,03
206	K	789131260	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění ometením	m2	-129,702	13,30	-1 725,04
207	K	789131270	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 50 očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	-129,702	48,60	-6 303,52
208	K	789132151	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 150 odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B	m2	-55,545	147,00	-8 165,12

WV "D.303.2.01\_Bourací práce půdorys sportovišť.pdf  
WV " ozn. BP 06 - sloupek TR 102/3,5 mm" -(2,000\*4+2,340\*4+3,000\*52)\*0,3204 -55,545  
WV Mezisoučet " BP 06 -55,545  
WV Součet -55,545

209	K	789132240	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 150 očištění odmaštěním	m2	-55,545	21,10	-1 172,00
210	K	789132260	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 150 očištění ometením	m2	-55,545	10,90	-605,44
211	K	789132270	Úpravy povrchů pod nátěry potrubí do DN 150 očištění odrezivěním bezoplachovým odrezovačem	m2	-55,545	44,40	-2 466,20
212	K	789331111	Zhotovení nátěru potrubí do DN 50 jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2	-129,702	127,00	-16 472,15

WV "D.303.2.01\_Bourací práce půdorys sportovišť.pdf  
WV " ozn. BP 06 (podélníky oplocení)" -(39,852\*2+2,218\*4+19,028\*2)\*4\*0,1602 -81,146  
WV " ozn. BP 06 (kce. basket. desek)" -((2,120\*4+1,500\*4+0,500\*4+0,900\*8+2,180\*6)\*4)\*0,1602 -23,556  
WV " ozn. BP 06 (nezměřitelné či nespecifikované kce.)" -25,000 -25,000  
WV Mezisoučet " BP 06 -129,702  
WV Součet -129,702

213	M	24629042	hmota nátěrová samozákladující antikorozi na ocelové konstrukce polomatná RAL3020	kg	-21,616	205,00	-4 431,28
	WV		-129,702*0,16666 "Přepočtené koeficientem množství		-21,616		
214	K	789331115	Zhotovení nátěru potrubí do DN 50 jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm	m2	-129,702	125,00	-16 212,75
215	M	24629042	hmota nátěrová samozákladující antikorozi na ocelové konstrukce polomatná RAL3020	kg	-21,616	205,00	-4 431,28
	WV		-129,702*0,16666 "Přepočtené koeficientem množství		-21,616		

216	K	789331121	Zhotovení nátěru potrubí do DN 50 jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	-129,702	129,00	-16 731,56
217	M	24629042	hmota nátěrová samozákladující antikorozi na ocelové konstrukce polomatná RAL3020	kg	-21,616	205,00	-4 431,28
	WV		-129,702*0,16666 "Přepočtené koeficientem množství		-21,616		

218	K	789332111	Zhotovení nátěru potrubí do DN 150 jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2	-55,545	105,00	-5 832,23
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

	W		"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf						
	W		" ozn. SK 05 - sloupek TR 102/3,5 mm" -(2,000*4+2,340*4+3,000*52)*0,3204						-55,545
219	M	24629042	hmota nátěrová samozákladující antikorozní na ocelové konstrukce polomatná RAL3020	kg	-9,257	205,00			-1 897,69
	W		-55,545*0,16666 "Přepočtené koeficientem množství						-9,257
220	K	789332115	Zhotovení nátěru potrubí do DN 150 jednosložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm	m2	-55,545	104,00			-5 776,68
	W		"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf						-55,545
	W		" ozn. SK 05 - sloupek TR 102/3,5 mm" -(2,000*4+2,340*4+3,000*52)*0,3204						-55,545
	W		Součet						-55,545
221	M	24629162	hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce	kg	-9,257	278,00			-2 573,45
	W		-55,545*0,16666 "Přepočtené koeficientem množství						-9,257
222	K	789332121	Zhotovení nátěru potrubí do DN 150 jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	-55,545	108,00			-5 998,86
	W		"D.303.1.02 Nový stav půdorys sportovišť.pdf						-55,545
	W		" ozn. SK 05 - sloupek TR 102/3,5 mm" -(2,000*4+2,340*4+3,000*52)*0,3204						-55,545
	W		Součet						-55,545
223	M	24629162	hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce	kg	-9,257	278,00			-2 573,45
	W		-55,545*0,16666 "Přepočtené koeficientem množství						-9,257
	D	M	Práce a dodávky M						-226 381,73
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						-226 381,73
224	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	-0,105	4 500,00			-472,50
	W		"D_303.1.01_Púdorys_sportoviště_bourací_práce.pdf						-0,105
	W		" ozn. BP 23 (pro osvětlení)" -(6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)/1000						-0,105
	W		Mezisoučet " BP 23						-0,105
	W		Součet						-0,105
225	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	-0,105	4 500,00			-472,50
226	K	460030141	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva těženého, tloušťky do 10 cm	m2	-52,693	74,80			-3 941,44
	W		"D_303.1.01_Púdorys_sportoviště_bourací_práce.pdf						-52,693
	W		" ozn. BP 23 (pro osvětlení)"-(6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500						-52,693
	W		Mezisoučet " BP 23						-52,693
	W		Součet						-52,693
227	K	460030161	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	m2	-52,693	559,00			-29 455,39
228	K	460030172	Přípravné terénní práce odstranění podkladu nebo krytu komunikace včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	-52,693	171,00			-9 010,50
229	K	460030182	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 10 do 15 cm	m	-210,770	255,00			-53 746,35
	W		"D_303.1.01_Púdorys_sportoviště_bourací_práce.pdf						-210,770
	W		" ozn. BP 23 (pro osvětlení)"-(6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*2						-210,770
	W		Mezisoučet " BP 23						-210,770
	W		Součet						-210,770
230	K	460030192	Přípravné terénní práce řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	-210,770	86,70			-18 273,76
231	K	460150243	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	-105,385	275,00			-28 980,88
	W		"D_303.1.01_Púdorys_sportoviště_bourací_práce.pdf						-105,385
	W		" ozn. BP 23 (pro osvětlení)" -6,202-35,796-2,156-19,028-2,218-39,985						-105,385
	W		Mezisoučet " BP 23						-105,385
	W		Součet						-105,385
232	K	460421142	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté betonovými deskami vel. 50 x 25 cm, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	-105,385	118,00			-12 435,43
233	M	59213005	deska krycí betonová 50 x 23/15,4 x 4,5 cm	m	-106,439	90,00			-9 579,51
	W		-105,385*1,01 "Přepočtené koeficientem množství						-106,439
234	K	460560243	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	-105,385	75,40			-7 946,03
	W		"D_303.1.01_Púdorys_sportoviště_bourací_práce.pdf						-105,385
	W		" ozn. BP 23 (pro osvětlení)" -6,202-35,796-2,156-19,028-2,218-39,985						-105,385
	W		Mezisoučet " BP 23						-105,385

	W		<b>Součet</b>						<b>-105,385</b>
235	K	460600022	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	-23,712	64,00			-1 517,57
	W		" přebytečná zemina (lože + obsyp v tl. 150 mm)" -((6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500*0,150						-7,904
	W		" vybouraný asfalt tl. 100 mm" -((6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500*0,100						-5,269
	W		" vybouraný podkladní beton tl. 150 mm " -((6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500*0,150						-7,904
	W		" vybourané podkladní kamenivo tl. 50 mm" -((6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500*0,050						-2,635
	W		<b>Součet</b>						<b>-23,712</b>
236	K	460600061	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	-49,135	440,00			-21 619,40
	W		" přebytečná zemina (lože + obsyp v tl. 150 mm)" -((6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500*0,150)*1,750						-13,832
	W		" vybouraný asfalt tl. 100 mm" -((6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500*0,100)*2,200						-11,592
	W		" vybouraný podkladní beton tl. 150 mm " -((6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500*0,150)*2,400						-18,969
	W		" vybourané podkladní kamenivo tl. 50 mm" -((6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500*0,050)*1,800						-4,742
	W		<b>Součet</b>						<b>-49,135</b>
237	K	460600071	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	-245,675	14,40			-3 537,72
	W		-49,135*5 "Přepočtené koeficientem množství						-245,675
238	K	460650051	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze šterkodrti, včetně zhutnění, tloušťky do 5 cm	m2	-52,693	53,90			-2 840,15
	W		"D_303.1.01_Púdorys_sportoviště_bourací_práce.pdf						
	W		" ozn. BP 23 (pro osvětlení)" - (6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500						-52,693
	W		<b>Mezisoučet " BP 23</b>						<b>-52,693</b>
	W		<b>Součet</b>						<b>-52,693</b>
239	K	460650082	Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 10 do 15 cm	m2	-52,693	428,00			-22 552,60
	W		"D_303.1.01_Púdorys_sportoviště_bourací_práce.pdf						
	W		" ozn. BP 23 (pro osvětlení)" -((6,202+35,796+2,156+19,028+2,218+39,985)*0,500						-52,693
	W		<b>Mezisoučet " BP 23</b>						<b>-52,693</b>
	W		<b>Součet</b>						<b>-52,693</b>



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 10.2 - SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-1 584 042,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 584 042,76	21,00%	-332 648,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 916 691,74**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 10.2 - SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-1 584 042,76</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-1 584 042,76
1 - Zemní práce	-24 638,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-937 007,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-571 285,17
997 - Přesun sutě	-14 321,01
998 - Přesun hmot	-36 791,04

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 10.2 - SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-1 584 042,76</b>	
D	K	HSV	Práce a dodávky HSV				-1 584 042,76	
D	K	1	Zemní práce				-24 638,15	
1	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného <small>"D.308.1.01_Bourací_práce_púdorys_sportovišť.pdf"</small> <small>"ozn. BP 07 - P1"- 5,089*0,200</small> <small>"ozn. BP 07 - P12"- (1,166+27,107)*0,200</small> <small>Součet</small>	m3	-6,673	3 400,00	-22 688,20	
						-1,018		
						-5,655		
						-6,673		
2	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <small>"D.308.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf"</small> <small>"ozn. SK 07 - P2" -(5,675*0,800+5,880*1,050)*0,200</small> <small>(5,88*1,05*0,2)</small> <small>Mezisoučet " SK 07</small> <small>Součet</small>	m3	-0,908	756,00	-686,45	
						-2,143		
						1,235		
						-0,908		
						-0,908		
3	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-0,272	206,00	-56,03	

	VV		-0,908*0,3 "Přepočtené koeficientem množství						-0,272
4	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	-0,908	98,20		-89,17	
5	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	-8,172	89,40		-730,58	
	VV		-0,908*9						-8,172
6	K	162701101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	-0,908	182,00		-165,26	
7	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-1,589	140,00		-222,46	
	VV		-0,908*1,75						-1,589
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce						-937 007,39
9	M	55342_1	sloupek oplocení výšky 1500 mm s přivařenou plotnou (4x otvor M13) s trnem pro vlepení	kus	-128,000	314,00		-40 192,00	
12	M	55342_9	sloupek branky/brány výšky 2050 mm s přivařenou plotnou (4x otvor M13) s trnem pro vlepení	kus	-2,000	390,00		-780,00	
13	K	341941011	Nosné tupé svary betonářské oceli do ocelové podložky vodorovné, při průměru vyztuže do 16 mm	kus	-648,000	194,00		-125 712,00	
	VV		"D.308.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf						
	VV		"ozn. SK 02 - P1" -3*6						-18,000
	VV		"ozn. SK 02 - P2" -38*6						-228,000
	VV		"ozn. SK 02 - P4" -7*6						-42,000
	VV		"ozn. SK 02 - P5" -13*6						-78,000
	VV		"ozn. SK 02 - P6" -17*6						-102,000
	VV		"ozn. SK 02 - P7" -3*6						-18,000
	VV		"ozn. SK 02 - P8" -1*6						-6,000
	VV		"ozn. SK 02 - P12" -26*6						-156,000
	VV		Součet						-648,000
21	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2	kus	-1,000	4 500,00		-4 500,00	
	VV		"D.308.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf						
	VV		"ozn. SK 06 - P2 (4135x1500 mm - 2kř.)" -1,000						-1,000
	VV		Součet						-1,000
22	M	55342_7	brána oplocení 2kř. 4135x1500 mm včetně výplně, pantů, zámku a kování	kus	-1,000	21 900,00		-21 900,00	
23	K	348272613	Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek broušených, plochých přírodních tloušťka zdiva 195 mm	m	-295,343	435,00		-128 474,21	
	VV		"D.308.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf						
	VV		"ozn. SK 03 - P1" -12,500						-12,500
	VV		"ozn. SK 03 - P2" -91,035+4,135+1,420-7,218						-92,698
	VV		"ozn. SK 03 - P3" -5,360						-5,360
	VV		"ozn. SK 03 - P4" -16,701						-16,701
	VV		"ozn. SK 03 - P5" -33,979						-33,979
	VV		"ozn. SK 03 - P6" -40,046						-40,046
	VV		"ozn. SK 03 - P7" -7,940						-7,940
	VV		"ozn. SK 03 - P8" -1,412						-1,412
	VV		"ozn. SK 03 - P12" -84,707						-84,707
	VV		Součet						-295,343
24	K	348321215	Zábradelní zídky a podezdívky z betonu železového tř. C 12/15	m3	-35,592	2 770,00		-98 589,84	
	VV		"D.308.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf						
	VV		"ozn. SK 02 - P1" -2,839*0,200						-0,568
	VV		"ozn. SK 02 - P2" -(0,746+12,885+0,483+10,524+2,369)*0,200						-5,401
	VV		"ozn. SK 02 - P4" -6,626*0,200						-1,325
	VV		"ozn. SK 02 - P5" -11,644*0,200						-2,329
	VV		"ozn. SK 02 - P6" -12,678*0,200						-2,536
	VV		"ozn. SK 02 - P7" -2,186*0,200						-0,437
	VV		"ozn. SK 02 - P8" -0,465*0,200						-0,093
	VV		"ozn. SK 02 - P12" -(0,642+15,083)*0,200						-3,145
	VV		"přípočet 10% na obtížně měřitelné plochy" -(0,568+5,401+1,325+2,329+2,536+0,437+0,093+3,145)*10/100						-1,583
	VV		Mezisoučet " SK 02						-17,417
	VV		"ozn. SK 01 - P1" -12,331*0,200						-2,466
	VV		"ozn. SK 01 - P12" -(4,269+68,101)*0,200						-14,474



36	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	-724,000	65,40	-47 349,60	
	VV		"D.308.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf					
	VV		"ozn. SK 04" -4,000*128		-512,000			
	VV		Mezisoučet " SK 04 (dl. 1500 mm)		-512,000			
	VV		"ozn. SK 05" -4,000*51		-204,000			
	VV		Mezisoučet " SK 05 (dl. 2300 mm)		-204,000			
	VV		"ozn. SK 06 - P2 (4135x1500 mm - 2kř.)" -4,000*2		-8,000			
	VV		Mezisoučet " SK 06 ( dl. 1750 mm + 2050 mm)		-8,000			
	VV		Součet		-724,000			
37	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	-724,000	90,70	-65 666,80	
38	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	-4,607	2 250,00	-10 365,75	
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_púdorys_sportovišť.pdf					
	VV		"ozn. BP 07 - P1" -2,025*0,200		-0,405			
	VV		"ozn. BP 07 - P12" -(2,578+18,431)*0,200		-4,202			
	VV		Mezisoučet " BP 07 (nadzemní část)		-4,607			
	VV		Součet		-4,607			
39	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	-149,000	90,60	-13 499,40	
	VV		"D.308.1.1_TZ_strana_4_čl.2_bod_2.2._Bourací_práce,demontáže.pdf					
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_púdorys_sportovišť.pdf					
	VV		"ozn. BP 02"					
	VV		"ozn. P1" -8,000		-8,000			
	VV		"ozn. P2" -46,000		-46,000			
	VV		"ozn. P3" -4,000		-4,000			
	VV		"ozn. P4" -6,000		-6,000			
	VV		"ozn. P5" -19,000		-19,000			
	VV		"ozn. P6" -19,000		-19,000			
	VV		"ozn. P7" -3,000		-3,000			
	VV		"ozn. P8" -3,000		-3,000			
	VV		"ozn. P12" -41,000		-41,000			
	VV		Součet		-149,000			
40	K	966071831	Rozebrání oplocení z pletiva ostatného drátu, výšky do 2,0 m	m	-99,707	5,94	-592,26	
	VV		"D.308.1.1_TZ_strana_4_čl.2_bod_2.2._Bourací_práce,demontáže.pdf					
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_púdorys_sportovišť.pdf					
	VV		"ozn. BP 01"					
	VV		"ozn. P1" -4,300-2,200*2-2,100*3		-15,000			
	VV		"ozn. P12" -2,200-1,055-55,045-2,275-2,172-2,128-2,100-2,055-1,445-4,400*2-2,200*2-1,032		-84,707			
	VV		Mezisoučet " rámové oplocení ozn. BP 01		-99,707			
	VV		Součet		-99,707			
41	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	-245,803	81,20	-19 959,20	
	VV		"D.308.1.1_TZ_strana_4_čl.2_bod_2.2._Bourací_práce,demontáže.pdf					
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_púdorys_sportovišť.pdf					
	VV		"ozn. BP 01, BP 08"					
	VV		"ozn. P1" -4,300-2,200*2-2,100*3		-15,000			
	VV		"ozn. P2" -0,550-2,100*20-5,880-4,276-2,150*2-2,100-2,170-2,100*5-1,032-2,170*4-1,077-1,093-2,170*3+40		-50,168			
	VV		"ozn. P3" -5,360		-5,360			
	VV		"ozn. P4" -9,612		-9,612			
	VV		"ozn. P5" -2,245*15-2,205-2,200-5,327+2,200+4		-37,207			
	VV		"ozn. P6" -2,200*6-6,600-2,200*4-2,616-8,986+4		-36,202			
	VV		"ozn. P7" -2,200-2,100-3,640+2		-5,940			
	VV		"ozn. P8" -1,607		-1,607			
	VV		"ozn. P12" -2,200-1,055-55,045-2,275-2,172-2,128-2,100-2,055-1,445-4,400*2-2,200*2-1,032		-84,707			
	VV		Mezisoučet " rámové oplocení ozn. BP 01, BP 08		-245,803			
	VV		Součet		-245,803			
42	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	-1,000	170,00	-170,00	
	VV		"D.308.1.1_TZ_strana_4_čl.2_bod_2.2._Bourací_práce,demontáže.pdf					
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_púdorys_sportovišť.pdf					
	VV		"ozn. BP 03"					
	VV		"ozn. P2" -1,000		-1,000			
	VV		Mezisoučet " branka ozn. BP 03		-1,000			
	VV		Součet		-1,000			

43	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	-1,000	202,00	-202,00
	VV		"D.308.1.1_TZ_strana_4_čl.2_bod_2.2_Bourací_práce_demontáže.pdf				
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_půdorys_sportovišť.pdf				
	VV		"ozn. BP 03"				
	VV		"ozn. P2" -1,000		-1,000		
	VV		Mezisoučet " brána ozn. BP 03		-1,000		
	VV		Součet		-1,000		
44	K	985112111	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky do 10 mm	m2	-9,173	254,00	-2 329,94
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_půdorys_sportovišť.pdf				
	VV		" podezdívka - boční stěny				
	VV		" P1 + P2" -((5,483+24,629+9,942+1,445)*2)*10/100		-8,300		
	VV		"skutečnost" (88,24-5,88)*0,5*2*0,2		16,472		
	VV		" P3" -(2,687*2)*10/100		-0,537		
	VV		"skutečnost" (5,36*0,5*2*0,2)		1,072		
	VV		" P4 + P5 + P6 + P7 + P8" -((3,691+18,048+2,810+0,629)*2)*10/100		-5,036		
	VV		"skutečnost" (9,623+41,08+40,091+7,918+1,607)*0,5*2*0,2		20,064		
	VV		" P12" -(133,849*2)*10/100		-26,770		
	VV		" přípočet 10% na nezměřitelné plochy" -(8,300+0,537+5,036+26,770+40,643)*10/100		-8,129		
	VV		"skutečnost" (16,427+1,072+20,064)*0,01		0,376		
	VV		Mezisoučet " stěny podezdívky		-10,788		
	VV		-(295,343*0,200)*10/100		-5,907		
	VV		"skutečnost" ((88,24-5,88)+5,36+(9,623+41,08+40,091+7,918+1,607))*0,2*0,2		7,522		
	VV		Mezisoučet " horní plocha podezdívky		1,615		
	VV		Součet		-9,173		
45	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	-278,611	56,00	-15 602,22
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_půdorys_sportovišť.pdf				
	VV		" podezdívka - boční stěny				
	VV		" P1 + P2" -(5,483+24,629+9,942+1,445)*2		-82,998		
	VV		"skutečnost" (88,24-5,88)*0,5*2		82,360		
	VV		" P3" -2,687*2		-5,374		
	VV		"skutečnost" 5,36*0,5*2		5,360		
	VV		" P4 + P5 + P6 + P7 + P8" -((3,691+18,048+2,810+0,629)*2)*10/100		-50,356		
	VV		"skutečnost" (9,623+41,08+40,091+7,918+1,607)*0,5*2		100,319		
	VV		" P12" -133,849*2		-267,698		
	VV		" přípočet 10% na nezměřitelné plochy" -(82,998+5,374+50,356+267,698)*10/100		-40,643		
	VV		"skutečnost" (82,36+5,36+100,319)*0,01		1,880		
	VV		Mezisoučet " stěny podezdívky		-257,150		
	VV		-(295,343*0,200)		-59,069		
	VV		((88,24-5,88)+5,36+(9,623+41,08+40,091+7,918+1,607))*0,2		37,608		
	VV		Mezisoučet " horní plocha podezdívky		-21,461		
	VV		Součet		-278,611		
46	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	-9,173	735,00	-6 742,16
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_půdorys_sportovišť.pdf				
	VV		" podezdívka - boční stěny				
	VV		" P1 + P2" -((5,483+24,629+9,942+1,445)*2)*10/100		-8,300		
	VV		"skutečnost" (88,24-5,88)*0,5*2*0,2		16,472		
	VV		" P3" -(2,687*2)*10/100		-0,537		
	VV		"skutečnost" (5,36*0,5*2*0,2)		1,072		
	VV		" P4 + P5 + P6 + P7 + P8" -((3,691+18,048+2,810+0,629)*2)*10/100		-5,036		
	VV		"skutečnost" (9,623+41,08+40,091+7,918+1,607)*0,5*2*0,2		20,064		
	VV		" P12" -(133,849*2)*10/100		-26,770		
	VV		" přípočet 10% na nezměřitelné plochy" -(8,300+0,537+5,036+26,770+40,643)*10/100		-8,129		
	VV		"skutečnost" (16,472+1,072+20,064)*0,01		0,376		
	VV		Mezisoučet " stěny podezdívky		-10,788		
	VV		-(295,343*0,200)*10/100		-5,907		
	VV		"skutečnost" ((88,24-5,88)+5,36+(9,623+41,08+40,091+7,918+1,607))*0,2*0,2		7,522		
	VV		Mezisoučet " horní plocha podezdívky		1,615		
	VV		Součet		-9,173		
49	K	985324111	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační dvojnásobný (OS-A)	m2	-573,876	265,00	-152 077,14
	VV		"D.308.1.02_Nový_stav_půdorys_sportovišť.pdf				
	VV		" podezdívka - boční stěny				
	VV		" ozn. SK 02" -174,174		-174,174		
	VV		" původní podezdívka"- 506,138		-506,138		

	VV		"skutečnost"189,919				189,919		
	VV		Mezisoučet " stěny podezdívky				-490,393		
	VV		-(295,343*0,300)-((0,055+0,055)*295,343)				-121,091		
	VV		((88,24-5,88)+5,36+(9,623+41,08+40,091+7,918+1,607))*0,2				37,608		
	VV		Mezisoučet " stříšky podezdívky				-83,483		
	VV		Součet				-573,876		
50	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm	m	-208,800	1 010,00		-210 888,00	
	VV		"D.308.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf						
	VV		" ozn. SK 02 - P1" -(3*6)*0,350				-6,300		
	VV		" ozn. SK 02 - P2" -(38*6)*0,350+18				-61,800		
	VV		" ozn. SK 02 - P4" -(7*6)*0,350				-14,700		
	VV		" ozn. SK 02 - P5" -(13*6)*0,350				-27,300		
	VV		" ozn. SK 02 - P6" -(17*6)*0,350				-35,700		
	VV		" ozn. SK 02 - P7" -(3*6)*0,350				-6,300		
	VV		" ozn. SK 02 - P8" -(1*6)*0,350				-2,100		
	VV		" ozn. SK 02 - P12" -(26*6)*0,350				-54,600		
	VV		Součet				-208,800		
51	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 10mm	t	-0,139	21 300,00		-2 960,70	
	VV		-208,800*0,617*0,001				-0,129		
	VV		-0,129*1,08 "Přepočtené koeficientem množství				-0,139		
52	K	985441312	Přidavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v železobetonových konstrukcích 1 táhlo průměru 6 mm	m	-22,000	1 040,00		-22 880,00	
	VV		"D.308.1.01_Bourací_práce_púdorys_sportovišť.pdf						
	VV		" stávající podezdívka" -12*((0,250*4)*2)				-24,000		
	VV		"skutečnost" 2				2,000		
	VV		Součet				-22,000		
	D	997	Přesun sutě					-14 321,01	
53	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	-28,597	419,00		-11 982,14	
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-28,597	237,00		-6 777,49	
55	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	-142,985	10,30		-1 472,75	
	VV		-28,597*5 "Přepočtené koeficientem množství				-142,985		
56	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	-24,133	125,00		-3 016,63	
	VV		-28,597+4,464				-24,133		
57	K	997013900	Výzisk z prodeje kovového odpadu / šrotu (příjmová položka rozpočtu)	t	4,464	2 000,00		8 928,00	
	VV		" původní oplocení, sloupky, apod." 4,464				4,464		
	D	998	Přesun hmot					-36 791,04	
58	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m. pro oplocení výšky do 3 m	t	-95,810	184,00		-17 629,04	
	P		Poznámka k položce: VP 3,683t MP -99,493 Rozdíly: -95,81t						
59	K	998232121	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	-95,810	200,00		-19 162,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 21.2 - SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IC:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -155 900,15**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-155 900,15	21,00%	-32 739,03
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK -188 639,18**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 21.2 - SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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



Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-155 900,15</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-155 900,15
1 - Zemní práce	-155 900,15
998 - Přesun hmot	-1 114,36

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 21.2 - SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-155 900,15</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-155 900,15	
D	1		Zemní práce				-155 900,15	
29	K	181411151	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "D.303.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf" " viz. skladba SK 03" -(64,601+37,072+203,494+24,300+22,092+5,500+162,668) Součet	m2	-519,727	66,70	-34 665,79	
30	M	28600_TR_1	předpěstovaný trávníkový koberec formát 250x40x2,5 cm (1 m2) -520*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	bal	-546,000	220,00	-120 120,00	
D	998		Přesun hmot				-1 114,36	
165	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	-12,327	90,40	-1 114,36	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 23.2.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-600 233,72**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-600 233,72  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-126 049,08  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-726 282,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 23.2.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****-600 233,72**

PSV - Práce a dodávky PSV

**-600 233,72**

771 - Podlahy z dlaždic

**-367 386,54**

781 - Dokončovací práce - obklady

**-232 847,18****SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkala

Soupis:

**MP 23.2.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-600 233,72</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>-600 233,72</b>	
D	771		Podlahy z dlaždic				<b>-367 386,54</b>	
724	K	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 150 do 200 mm	m	-1 688,837	147,00	-248 259,04	
	W		"3.NP-475,83"					
	W		"2.NP-475,83"					
	W		"1.NP-45,21"					
	W		"1.PP-72,18+72,82+339+13,44+115,70+14,26+14,17+14,56+38,58+38,78+82,36+36,05+30,37+19,72"					
	W		-(475,83+475,83+51,75+45,21)*0,90			-943,758		
	W		-(72,18+72,82+339+13,44+115,70+14,26+14,17+14,56+38,58+38,78+8,236+36,05+30,37+19,72)*0,90			-745,079		
	W		<b>Součet</b>			<b>-1 688,837</b>		
726	M	5976127R	dlažba soková - podlahová keramická	m2	-334,390	338,00	-113 023,82	
	W		-(1688,837)*0,18			-303,991		
	W		-303,991*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"			-334,390		
737	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-8,160	587,00	-4 789,92	
738	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-8,160	161,00	-1 313,76	

D	781	Dokončovací práce - obklady					-232 847,18
779	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	-140,748	47,20	-6 643,31
774	K	781774120	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 50 do 85 ks/m2	m2	-140,748	798,00	-112 316,90
	VV		KERAM. OBKLAD OBJEKTU V ANG.DVORKU				
	VV		/viz detail 02/				
	VV		-14,00*1,25		-17,500		
	VV		-15,00*1,44		-21,600		
	VV		-(5,00+22,50+1,33)*1,60		-46,128		
	VV		-(19,00+9,50)*1,60		-45,600		
	VV		-16,00		-16,000		
	VV		Odpočet otvoru				
	VV		1,00*1,20		1,200		
	VV		1,50*1,20		1,800		
	VV		1,20*1,20*9		12,960		
	VV		1,50*1,20		1,800		
	VV		0,60*1,20*3		2,160		
	VV		Připocet osteni				
	VV		-0,20*(1,00+1,20)*2		-0,880		
	VV		-0,20*(1,50+1,20)*2		-1,080		
	VV		-0,20*(1,20+1,20)*2*9		-8,640		
	VV		-0,20*(1,50+1,20)*2		-1,080		
	VV		-0,20*(0,60+1,20)*2*3		-2,160		
	VV		Součet		-140,748		
775	M	5976102R1	obkládačky keramické mrazuvzdorné 75x150 mm tl. 15 mm	m2	-161,860	490,00	-79 311,40
	VV		-140,748*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		-161,860		
776	K	781779192	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	-140,748	115,00	-16 186,02
777	K	781779196	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-140,748	50,60	-7 121,85
778	K	78177919R	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za mrazuvzdorné lepidlo	m2	-140,748	65,00	-9 148,62
780	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-2,833	587,00	-1 662,97
781	K	998781192	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-2,833	161,00	-456,11

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 23.2.b - D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-120 637,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-120 637,76	21,00%	-25 333,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-145 971,69**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 23.2.b - D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****-120 637,76**

PSV - Práce a dodávky PSV

**-120 637,76**

771 - Podlahy z dlaždic

**-31 884,08**

781 - Dokončovací práce - obklady

**-88 753,68****SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis:

**MP 23.2.b - D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-120 637,76</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>-120 637,76</b>	
D	771		Podlahy z dlaždic				<b>-31 884,08</b>	
403	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-379,665	36,00	-13 667,94	
	W		-325,194+40,284			-284,910		
	W		-42,00*(0,30+0,163)			-19,446		
	W		-21,00*(0,30+0,16)			-9,660		
	W		-13,50*(0,30+0,15)			-6,075		
	W		-292,675*0,18			-52,682		
	W		-38,29*0,18			-6,892		
	W		<b>Součet</b>			<b>-379,665</b>		
404	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	-379,665	36,00	-13 667,94	
406	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	-30,265	150,00	-4 539,75	
	W		SK80					
	W		/místn.c.109/					
	W		-28,24			-28,240		
	W		-2,25*0,15*6			-2,025		
	W		<b>Součet</b>			<b>-30,265</b>		

410	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,015	563,00	-8,45
D 781			Dokončovací práce - obklady				-88 753,68
433	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-257,380	35,00	-9 008,30
434	K	781479197	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	-257,380	35,00	-9 008,30
437	K	781774119	Montáž obkladů vnějších stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 45 do 50 ks/m2	m2	-52,370	798,00	-41 791,26
	W		OBKLAD VENKOVNÍHO SOKLU OBJEKTU				
	W		PARAMETRY DLE POZADAVKU PD				
	W		/viz vykres c.05+06 vykaz plochy/				
	W		SK03				
	W		-10,09-7,62-14,83-14,83		-47,370		
	W		/nerovnost terenu/				
	W		-5,00		-5,000		
	W		Součet		-52,370		
438	M	597614R1	obkladačky keramické venkovní mrazuvzdorné	m2	-57,607	490,00	-28 227,43
	W		-52,37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-57,607		
443	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-1,276	563,00	-718,39

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 23.2.c - SO 301.1 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-178 871,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-178 871,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-37 562,91  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-216 433,91**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 23.2.c - SO 301.1 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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



Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****-178 871,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

**-178 871,00**

771 - Podlahy z dlaždic

-87 886,52

781 - Dokončovací práce - obklady

-90 984,48

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

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

Objekt:

3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkala

Soupis:

**MP 23.2.c - SO 301.1 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Datum:

31.05.2022

Zadavatel:

ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant:

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

Zhotovitel:

Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkala, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****-178 871,00**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**-178 871,00**

D 771

Podlahy z dlaždic

**-87 886,52**

332	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-219,481	36,00	-7 901,32	
			"sokl výšky 90 mm" -78,010*0,090		-7,021			
			"plocha" -176,380-36,080		-212,460			
			<b>Součet</b>		<b>-219,481</b>			
335	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	-25,360	24,50	-621,32	
			"D.301.1.02_Púdorys_1.NP.pdf					
			"viz. Tabulka místnosti"					
			"dilatace ve dveřích" -0,800*8-0,900*10		-15,400			
			"dilatace sprch" -2,290*4-0,200*4		-9,960			
			<b>Součet</b>		<b>-25,360</b>			
336	M	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm	m	-27,896	153,00	-4 268,09	
			-25,360*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-27,896			
			<b>Součet</b>		<b>-27,896</b>			
337	K	771591162	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry koutové (při styku podlahy se stěnou)	m	-246,620	27,30	-6 732,73	
			"D.301.1.02_Púdorys_1.NP.pdf					

W		"m.č. 1.01" -17,680*2-2,100*2+0,800*5+0,900*6+1,000-0,300*2						-29,760
W		"m.č. 1.02" -2,140*2-6,330*2+0,900*2-0,150*2						-15,440
W		"m.č. 1.03" -2,850*2-6,330*2-1,000*4+0,900*2						-20,560
W		"m.č. 1.04" -2,150*2-6,330*2+0,900*2-0,150*2						-15,460
W		"m.č. 1.05" -2,200*2-6,330*2+0,900*2-0,150*2						-15,560
W		"m.č. 1.06" -2,850*2-6,330*2-1,000*4+0,900*2						-20,560
W		"m.č. 1.07" -2,250*2-6,330*2+0,900*2-0,150*2						-15,660
W		"m.č. 1.08" -4,690*2-2,390*2+1,000-0,300*2						-13,760
W		"m.č. 1.09" -4,690*2-3,790*2+0,900-0,150*2						-16,360
W		"m.č. 1.10" -2,150*2-2,100*2+0,900						-7,600
W		"m.č. 1.11" -3,755*2-2,700*2+0,800						-12,110
W		"m.č. 1.12" -1,800*2-2,700*2+0,800*2						-7,400
W		"m.č. 1.13" -1,793*2-2,700*2+0,800*2						-7,386
W		"m.č. 1.14" -2,925*2-2,700*2+0,800						-10,450
W		"m.č. 1.15" -1,145*2-2,700*2+0,800						-6,890
W		"m.č. 1.16" -1,417*2-2,700*2+0,800						-7,434
W		"m.č. 1.17" -1,950*2-2,700*2+0,800*2						-7,700
W		"m.č. 1.18" -0,950*2-2,700*2+0,700						-6,600
W		"m.č. 1.19" -3,015*2-2,700*2+0,700+0,800						-9,930
W		Mezisoučet " 1.NP						-246,620
W		Součet						-246,620
338	M	59054173	profil dvoudílný na pero drážku s hranou dlaždice z hmoty PVC/CPE tl 11mm	m	-271,282	252,00		-68 363,06
W			-246,62*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					-271,282
W			Součet					-271,282
D	781		Dokončovací práce - obklady					-90 984,48
346	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	-331,860	35,00		-11 615,10
354	K	781495161	Ostatní prvky montáž profilu dilatační spáry v rovině stěny bez izolace	m	-62,470	24,50		-1 530,52
W			"D.301.1.02_Púdorys_1.NP.pdf					
W			"m.č. 1.02" -2,140*2-6,330*2+0,900*2-0,150*2+1,500-0,300*2					-14,540
W			"m.č. 1.03" -2,850*2-6,330*2-1,000*4+0,900*2+1,000-0,300*2					-20,160
W			"m.č. 1.04" -2,150*2-6,330*2+0,900*2-0,150*2+1,500-0,300*2					-14,560
W			"m.č. 1.05" -2,200*2-6,330*2+0,900*2-0,150*2+1,500-0,300*2					-14,660
W			"m.č. 1.06" -2,850*2-6,330*2-1,000*4+0,900*2+1,000-0,300*2					-20,160
W			"m.č. 1.07" -2,200*2-6,330*2+0,900*2-0,150*2+1,500-0,300*2					-14,660
W			"m.č. 1.10" -2,150*2-2,100*2+0,900+1,200-0,300*2					-7,000
W			"m.č. 1.11" -3,755*2-2,700*2+0,800+0,600+1,000-0,300*4					-11,710
W			"m.č. 1.12" -1,800*2-2,700*2+0,800*2+1,000-0,300*2					-7,000
W			"m.č. 1.13" -1,793*2-2,700*2+0,800*2+1,000-0,300*2					-6,986
W			"m.č. 1.14" -2,925*2-2,700*2+0,800+0,600-0,300*2					-10,450
W			"m.č. 1.15" -1,175*2-2,700*2+0,800+0,600-0,300*2					-6,950
W			"m.č. 1.16" -1,417*2-2,700*2+0,800+1,000-0,300*2					-7,034
W			"m.č. 1.18" -0,950*2-2,700*2+0,700+0,600-0,300*2					-6,600
W			Mezisoučet " 1.NP					-162,470
W			"vyfakturované"100					100,000
W			Součet					-62,470
355	M	59054133	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník eloxovaný leskle chromem (10 x 2500 mm)	m	-68,717	350,00		-24 050,95
W			-62,47*1,1 "Přepočtené koeficientem množství					-68,717
W			Součet					-68,717
356	K	781495162	Ostatní prvky montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace	m	-128,000	27,30		-3 494,40
W			"D.301.1.02_Púdorys_1.NP.pdf					
W			"m.č. 1.02" -2,000*4					-8,000
W			"m.č. 1.03" -2,000*8					-16,000
W			"m.č. 1.04" -2,000*4					-8,000
W			"m.č. 1.05" -2,000*4					-8,000
W			"m.č. 1.06" -2,000*8					-16,000
W			"m.č. 1.07" -2,000*4					-8,000
W			"m.č. 1.10" -2,000*4					-8,000
W			"m.č. 1.11" -2,000*4					-8,000
W			"m.č. 1.12" -2,000*4					-8,000
W			"m.č. 1.13" -2,000*4					-8,000
W			"m.č. 1.14" -2,000*4					-8,000

	W		" m.č. 1.15" -2,000*4						-8,000
	W		" m.č. 1.16" -2,000*4						-8,000
	W		" m.č. 1.18" -2,000*4						-8,000
	W		Mezisoučet " 1.NP						-128,000
	W		Součet						-128,000
357	M	59054101	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 10 x 20mm	m		-140,800	308,00	-43 366,40	
	W		-128*1,1 "Přepočtené koeficientem množství						-140,800
	W		Součet						-140,800
359	K	781544230	Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rámovkami, vel. 200 x 200 mm	m		-23,500	222,00	-5 217,00	
	W		"D.301.1.02_Púdorys_1.NP.pdf						
	W		" viz. Tabulka místnosti"						
	W		" m.č. 1.02" -0,250*2-2,000*2						-4,500
	W		" m.č. 1.03" -0,250*2						-0,500
	W		" m.č. 1.04" -0,250*2-2,000*2						-4,500
	W		" m.č. 1.05" -0,250*2-2,000*2						-4,500
	W		" m.č. 1.06" -0,250*2						-0,500
	W		" m.č. 1.07" -0,250*2-2,000*2						-4,500
	W		" m.č. 1.10" -0,250*2						-0,500
	W		" m.č. 1.11" -0,250*4						-1,000
	W		" m.č. 1.12" -0,250*2						-0,500
	W		" m.č. 1.13" -0,250*2						-0,500
	W		" m.č. 1.14" -0,250*2						-0,500
	W		" m.č. 1.15" -0,250*2						-0,500
	W		" m.č. 1.16" -0,250*2						-0,500
	W		" m.č. 1.18" -0,250*2						-0,500
	W		Mezisoučet " 1.NP						-23,500
	W		Součet						-23,500
360	M	59761039	obkladačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2		-5,170	324,00	-1 675,08	
371	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t		-0,062	565,00	-35,03	
	P		Poznámka k položce: VP 0,025t MP -0,087t Rozdíli: 0,062t						
	W		"p.č.781544230"-0,00095*23,5						-0,022
	W		"p.č.59761039"-0,01260*5,170						-0,065
	W		"VP 106.1.c" 0,025						0,025
	W		Součet						-0,062

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt:  
3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis:  
**MP 25.2 - SO 303 - Změna povrchů sportovišť-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-1 189 668,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 189 668,16	21,00%	-249 830,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 439 498,47**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt:  
3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis:  
**MP 25.2 - SO 303 - Změna povrchů sportovišť-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-1 189 668,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-1 189 668,16
5 - Komunikace pozemní	-1 107 155,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-82 512,49
998 - Přesun hmot	-17 443,76

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 25.2 - SO 303 - Změna povrchů sportovišť-běžecské dráhy a víceúčelového hřiště**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-1 189 668,16</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-1 189 668,16	
D	5		Komunikace pozemní				-1 107 155,67	
92	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhutněním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm	m2	-1 871,008	261,00	-488 333,09	
	W		"D.303.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf					
	W		" viz. skladba SK 08" -1338,358		-1 338,358			
	W		"záměna povrchu skladby SK 08: polypropylenový koberec za asfaltový beton-oválná dráha"-532,650		-532,650			
	W		<b>Součet</b>		<b>-1 871,008</b>			
95	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	-1 976,386	4,49	-8 873,97	
	W		"D.303.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf					
	W		" viz. skladba SK 08" -1443,736		-1 443,736			
	W		"záměna povrchu skladby SK 08: polypropylenový koberec za asfaltový beton-oválná dráha"-532,650		-532,650			
	W		<b>Součet</b>		<b>-1 976,386</b>			
97	K	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-1 871,008	326,00	-609 948,61	
	W		"D.303.1.02_Nový_stav_púdorys_sportovišť.pdf					
	W		" viz. skladba SK 08"-1338,358		-1 338,358			
	W		"záměna povrchu skladby SK 08: polypropylenový koberec za asfaltový beton-oválná dráha"-532,650		-532,650			
	W		<b>Mezisoučet " SK 08</b>		<b>-1 871,008</b>			
	W		<b>Součet</b>		<b>-1 871,008</b>			

D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					-82 512,49
113	K	915331111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm	m	-770,500	79,20	-61 023,60
	W		"D_303.1.02_R01_Púdorys_sportoviště_nový_stav.pdf				
	W		" ozn. SK 25 (pro 3 běžecké dráhy)				
	W		-				
	W		(55,976+2,791+4,278+4,505+2,802+4,058+3,045+3,161+3,542+2,979+3,000+3,299+2,400+2,531+1,518+17,647+4,194+4,602+3,8		-571,304		
	W		55+2,789+2,361+2,433+2,765+2,295)*4		-199,196		
	W		-(2,631+3,108+2,542+1,949+2,328+3,231+3,837+2,356+3,287+17,577+2,055+2,183+2,715)*4		-770,500		
	W		Mezisoučet " SK 25		-770,500		
	W		Součet		-770,500		
114	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	-770,500	5,25	-4 045,13
D 998		Přesun hmot					-17 443,76
165	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy dopravní vzdálenost do 200 m	t	-192,962	90,40	-17 443,76
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VP 2,297t MP -195,252 Rozdíl: -192,962t				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 26.2.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek- baterie a dřezy**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-28 773,00**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-28 773,00	21,00%	-6 042,33
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-34 815,33**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 26.2.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek- baterie a dřezy**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-28 773,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-28 773,00
979 - Vybavení interieru a sociálního zařízení	-28 773,00

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 26.2.a - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek- baterie a dřezy**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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>-28 773,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-28 773,00	
D	979		Vybavení interieru a sociálního zařízení				-28 773,00	
829	K	766811115	Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu do 600 mm	kus	-6,000	1 500,00	-9 000,00	
	W		KUCHYNSKE LINKY - SPODNI SKRINKY					
	W		VC.VYBAVENI DLE POZADAVKU PD					
	W		/viz tabulka PSV prvku /					
	W		L3					
	W		-1*2		-2,000			
	W		L4					
	W		-2*2		-4,000			
	W		Součet		-6,000			
830	M	R POL 16	L3 - kuchyňská spodní sestava dl. 0,84 m (kompl.dodávka dle požadavku PD s nízkou vestavěnou lednicí)	kus	-1,000	5 600,00	-5 600,00	
831	M	R POL 17	L4 - kuchyňská spodní sestava dl. 1,20 m (kompl.dodávka dle požadavku PD s nízkou vestavěnou lednicí)	kus	-2,000	6 800,00	-13 600,00	
846	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,300	1 030,00	-309,00	
847	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-0,300	880,00	-264,00	



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 29.2. - D 101.4.2 - Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-50 240,40**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-50 240,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-10 550,48  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-60 790,88**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 29.2. - D 101.4.2 - Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****-50 240,40**

## 24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

-50 240,40

D1 - Zařízení poz. 2.1

-816,00

D12 - Zařízení poz. 13.1

-2 112,00

D13 - Zařízení poz. 14.1

-2 112,00

D2 - Zařízení poz. 3.1

-1 020,00

D6 - Zařízení poz. 7.1

-8 924,40

D8 - Zařízení poz. 9.1

-33 144,00

N.V.ND.KL - Zařízení poz. 15.1

-2 112,00

**SOUPIS PRACÍ**

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 29.2. - D 101.4.2 - Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****-50 240,40**

D 24-M Montáže vzduchotechnických zařízení

-50 240,40

D D1 Zařízení poz. 2.1

-816,00

43 K 102-011 Flexibilní ohebné potrubí A 250, L = 1000 mm

m

-8,000

102,00

-816,00

W Změna VZT v tělocvičně m.č.0.34

W

-8

-8,000

D D12 Zařízení poz. 13.1

-2 112,00

200 K 113-003 Spiro potrubí A 160, L = 1000 mm

m

-8,000

264,00

-2 112,00

W Náhrada stávajícího řešení

	W		-8						-8,000	
	D	D13	Zařízení poz. 14.1							-2 112,00
208	K	114-003	Spiro potrubí A 160, L = 1000 mm	m	-8,000	264,00			-2 112,00	
	W		Náhrada stávajícího řešení							
	W		-8						-8,000	
	D	D2	Zařízení poz. 3.1							-1 020,00
57	K	103-011	Flexibilní ohebné potrubí A 250, L = 1000 mm	m	-10,000	102,00			-1 020,00	
	W		Změna VZT v tělocvičně m.č.0.28							
	W		-10						-10,000	
	D	D6	Zařízení poz. 7.1							-8 924,40
106	K	107-006	Vyústka do 4-hranného potrubí jednořadá 525x325 s regulací R1, přívod vzduchu, průtok - V = 250 m3/h	ks	-3,000	1 098,00			-3 294,00	
	W		Odpočet z důvodu nově navržených sádrokartonových podhledů je změna navržených výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu							
	W		-3						-3,000	
107	K	107-007	Vyústka do 4-hranného potrubí jednořadá 425x225 s regulací R1, přívod vzduchu, průtok - V = 250 m3/h	ks	-2,000	972,00			-1 944,00	
	W		Odpočet z důvodu nově navržených sádrokartonových podhledů je změna navržených výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu							
	W		-2						-2,000	
108	K	107-008	Vyústka do 4-hranného potrubí jednořadá 225x225 s regulací R1, odvod vzduchu, průtok - V = 100 až 200 m3/h	ks	-6,000	614,40			-3 686,40	
	W		Odpočet z důvodu nově navržených sádrokartonových podhledů je změna navržených výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu							
	W		-6						-6,000	
	D	D8	Zařízení poz. 9.1							-33 144,00
157	K	109-003	Vyústka do 4-hranného potrubí jednořadá 325x325 s regulací R1, přívod vzduchu, průtok - V = 250 m3/h	ks	-20,000	835,20			-16 704,00	
	W		Odpočet z důvodu nově navržených sádrokartonových podhledů je změna navržených výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu							
	W		-20						-20,000	
158	K	109-004	Vyústka do 4-hranného potrubí jednořadá 825x325 s regulací R1, odvod vzduchu, průtok - V = 500 m3/h	ks	-10,000	1 644,00			-16 440,00	
	W		Odpočet z důvodu nově navržených sádrokartonových podhledů je změna navržených výustek za talířové ventily s odpovídající výměnou vzduchu							
	W		-10						-10,000	
	D	N.V.ND.KL	Zařízení poz. 15.1							-2 112,00
216	K	115-003	Spiro potrubí A 160, L = 1000 mm	m	-8,000	264,00			-2 112,00	
	W		Náhrada stávajícího řešení							
	W		-8						-8,000	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 30.2. - D 201.4.2. - Doplnění chybějících kotevních prvků a souvisejících úprav rozvodů VZT v aule**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-3 582,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-3 582,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-752,22  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-4 334,22**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 30.2. - D 201.4.2. - Doplnění chybějících kotevních prvků a souvisejících úprav rozvodů VZT v aule**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**-3 582,00**

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

-3 582,00

N.V.ND.VEN - Zařízení poz. 5.1

-3 582,00

**SOUPIS PRACÍ**

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 30.2. - D 201.4.2. - Doplnění chybějících kotevnicích prvků a souvisejících úprav rozvodů VZT v aule**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-3 582,00</b>	
D		24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				-3 582,00	
D		N.V.ND.VEN	Zařízení poz. 5.1				-3 582,00	
19	K	105-010	Flexibilní ohebné potrubí A 250, L = 1000 mm	m	-15,000	238,80	-3 582,00	
	VV		"Materiálová záměna potrubí: Potrubí Flexo nahrazené potrubím Spiro"-15		-15,000			

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 32.2.a - D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

KSO: 8013  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
 Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
 ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
 DIČ:

Zhotovitel:  
 Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IC: 41327331  
 DIČ: CZ41327331

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

IC:  
 DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
 DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH -902 209,29**

DPH základní snížená	Základ daně -902 209,29 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně -189 463,95 0,00
----------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

**Cena s DPH v CZK -1 091 673,24**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 32.2.a - D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady stavby celkem -902 209,29**

HSV - Práce a dodávky HSV -902 209,29

94 - Lešení a stavební výtahy -902 209,29

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 32.2.a - D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-902 209,29</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-902 209,29	
D		94	Lešení a stavební výtahy				-902 209,29	
233	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	-1 479 552,150	0,60	-887 731,29	
			NEDOPRAVY -1479552,150					
238	K	944711111	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	-15,000	99,70	-1 495,50	
			OCHRANA VSTUPU -15,00					
239	K	944711211	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1111	m	-6 750,000	1,82	-12 285,00	
			-15,00*450 -6 750,000					
240	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky do 1,5 m	m	-15,000	46,50	-697,50	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 32.2.b - D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

KSO: 801 3  
Místo: USTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 31.05.2022

IC: DIČ:

IC: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IC: DIČ:

IC: DIČ:

**Cena bez DPH** **-34 474,45**

DPH základní snížená	Základ daně -34 474,45 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně -7 239,63 0,00
----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH** **-41 714,08** **v CZK**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 32.2.b - D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Místo: USTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022

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

Zpracovatel:

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

**Náklady stavby celkem** **-34 474,45**

HSV - Práce a dodávky HSV -34 474,45

94 - Lešení a stavební výtahy -34 474,45

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 32.2.b - D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Místo: USTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022

Projektant: ING.ARCH.V.NOVÁK  
+ 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>-34 474,45</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-34 474,45	
D	94		Lešení a stavební výtahy				-34 474,45	
174	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	-6 638,212	0,86	-5 708,86	
	vv		NEDOFAKTURACE					
	vv		-6638,212					
176	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	-1 106,369	7,40	-8 187,13	
177	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	-298 719,630	0,05	-14 935,98	
178	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	-1 106,369	5,10	-5 642,48	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 32.2.c - SO 301.1. - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-5 137,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-5 137,35	21,00%	-1 078,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-6 216,19**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 32.2.c - SO 301.1. - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-5 137,35</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-5 137,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-5 137,35

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 32.2.c - SO 301.1. - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-5 137,35</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-5 137,35	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-5 137,35	
138	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	-302,197	7,40	-2 236,26	
	W		"D.301.1.05 Pohledy.pdf					
	W		" P1 - jižní pohled" -(4,157+4,057)*22,700/2		-93,229			
	W		" P2 - severní pohled" -(3,957+4,157)*22,700/2		-92,094			
	W		" P3 - západní pohled" -(4,157+4,057)*14,300/2		-58,730			
	W		" P4 - východní pohled" -(4,157+3,975)*14,300/2		-58,144			
	W		<b>Součet</b>		<b>-302,197</b>			
139	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	-27 197,730	0,05	-1 359,89	
	W		" 90 dní" -302,197*90		-27 197,730			
	W		<b>Součet</b>		<b>-27 197,730</b>			
140	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	-302,197	5,10	-1 541,20	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 34.2.a - D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-285 237,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-285 237,66	21,00%	-59 899,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-345 137,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 34.2.a - D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-285 237,66</b>
21-M - Elektromontáže	-285 237,66
D1 - Dodávky zařízení	-259 428,76
D1.2 - Materiál elektromontážní	-354,88
D1.3 - Elektromontáže	-287,62
D1.5 - Ostatní náklady	-25 166,40

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 34.2.a - D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
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>-285 237,66</b>	
D		21-M	Elektromontáže				-285 237,66	
D		D1	Dodávky zařízení				-259 428,76	
5	K	1.1	instalační sloupek hliníkový pro osazení 3xzásuvka 230V, 1x2xRJ45, HDMI a USB - osazení na podlahu u katedry	ks	-22,000	11 459,70	-252 113,40	
44	K	530000	Doprava dodávek <small>Poznámka k položce: VP 997,10 MP -2521,134 Rozdíl: -1524,034</small>	%	-1 524,034	3,00	-4 572,10	
45	K	530001	Přesun dodávek	%	-1 524,034	1,80	-2 743,26	
D		D1.2	Materiál elektromontážní				-354,88	
58	K	420006	zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezŠr clonk	ks	-2,000	177,44	-354,88	
	W		"změna napájení myčky" -1			-1,000		
	W		"podlahová krabice" -1			-1,000		
	W		<b>Součet</b>			<b>-2,000</b>		
D		D1.3	Elektromontáže				-287,62	

150	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	-2,000	143,81	-287,62
	W		"změna napájení myčky" -1		-1,000		
	W		"podlahová krabice" -1		-1,000		
	W		<b>Součet</b>		<b>-2,000</b>		
D	D1.5		Ostatní náklady				-25 166,40
223	K	219990011	fotovoltaika-přemístění ze stávajícího objektu školy na Severní Terasě (demonťáž + opětovná montáž)	hod	-40,000	629,16	-25 166,40
	W		odpočet pouze montáže				
	W		-40		-40,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 34.2.b - D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-702,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-702,34	21,00%	-147,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-849,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 34.2.b - D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-702,34</b>
21-M - Elektromontáže	-702,34
D2 - Materiál elektromontážní	-397,46
D4 - Elektromontáže	-304,88

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 34.2.b - D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-702,34</b>	
D		21-M	Elektromontáže				-702,34	
D		D2	Materiál elektromontážní				-397,46	
37	K	420006	zásuvka 16A/250Vstř design Tango bezŠr clonk	ks	-2,000	177,44	-354,88	
85	K	295000	Prořez	%	-3,548	6,00	-21,29	
86	K	295006	Materiál podružný	%	-3,548	6,00	-21,29	
D		D4	Elektromontáže				-304,88	
99	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	-2,000	143,81	-287,62	
143	K	219000001	PPV pro elektromontáže	%	-2,876	6,00	-17,26	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 36.2. - D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-198 169,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-198 169,89	21,00%	-41 615,68
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-239 785,57**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 36.2. - D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-198 169,89</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-198 169,89
777 - Podlahy lité	-198 169,89

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 36.2. - D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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>-198 169,89</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-198 169,89	
D	777		Podlahy lité				-198 169,89	
1095	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	-104,480	333,43	-34 836,77	CS ÚRS 2021 02
	W		Poznámka k položce:					
	W		Dodatek č. 3, VP 48			-104,480		
	W		-104,48					
	W		Součet			-104,480		
1096	K	777511105	Krycí stěrka dekorativní epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	-104,480	1 558,29	-162 810,14	CS ÚRS 2021 02
	W		Poznámka k položce:					
	W		Dodatek č. 3, VP 48			-104,480		
	W		-104,48					
	W		Součet			-104,480		
1097	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,621	842,16	-522,98	CS ÚRS 2021 02
	W		Poznámka k položce:					
	W		Dodatek č. 3, VP 48					
	W		-0,621			-0,621		



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 38.2. - D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-322 104,00</b>
---------------------	--	--	--	--------------------

---

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-322 104,00	21,00%	-67 641,84
	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-389 745,84</b>
-------------------	----------	------------	--------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 38.2. - D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**-322 104,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

-322 104,00

721 - Vnitřní kanalizace

-322 104,00

**SOUPIS PRACÍ**

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 38.2. - D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-322 104,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-322 104,00	
D	721		Vnitřní kanalizace				-322 104,00	
49	K	286-50021	Manžeta protipožární Intumex RS d40-60 mm vč. štít a montáže; viz.ZI1-28	kus	-8,000	4 128,00	-33 024,00	
50	K	286-50010	Manžeta protipožární Intumex RS 10 50-60 mmvč.ští a montáže; viz.ZI1-28	kus	-16,000	4 620,00	-73 920,00	
51	K	286-50014	Manžeta protipožární Intumex RS10 110-60 mm vč.ští a montáže; viz.ZI1-28	kus	-12,000	6 720,00	-80 640,00	
52	K	286-50012	Manžeta protipožární Intumex RS 10 75-60 mm vč.št a montáže; viz.ZI1-28	kus	-11,000	4 920,00	-54 120,00	
53	K	286-50015	Manžeta protipožární Intumex RS10 125-60 mm vč.št a montáže; viz.ZI1-28	kus	-10,000	8 040,00	-80 400,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 43.2.a - D 101.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-240 569,85**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-240 569,85	21,00%	-50 519,67
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-291 089,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 43.2.a - D 101.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-240 569,85</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-240 569,85
767 - Konstrukce zámečnické	-43 563,44
783 - Dokončovací práce - nátěry	-197 006,41

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 43.2.a - D 101.1.2.3 - Doplnění ocelových prvků**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-240 569,85</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-240 569,85	
D	767		Konstrukce zámečnické				-43 563,44	
601	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	-25,000	480,00	-12 000,00	
	W		VENKOVNI ZABRADLI NA OPERNE ZDI					
	W		/viz tabulka PSV prvku a dopln.vykres/					
	W		ZABRADLI V JIDELENE					
	W		S12					
	W		-6,00			-6,000		
	W		S8					
	W		-19			-19,000		
	W		Součet			-25,000		
	W		POZNAMKA - KOTVY RESENY V ODD.9					
595	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním	m	-19,380	480,00	-9 302,40	
	W		MADLO					
	W		/viz tabulka PSV prvku /					
	W		S2					
	W		-4,36*3			-13,080		
	W		S4					
	W		-6,30			-6,300		
	W		POZNAMKA - KOTVENI V ODD.9					
	W		Součet			-19,380		

596	M	5530000R2	kilogramová cena nerez	kg	-55,650	328,00	-18 253,20
			S2				
			-12,00*3			-36,000	
			S4				
			-17,00			-17,000	
			Součet			-53,000	
			-53*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			-55,650	
602	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	-29,600	43,00	-1 272,80
			VYROBA ZABRADLI				
			/viz tabulka PSV prvku a dopln.vykres/				
			S12				
			-29,60			-29,600	
			Součet			-29,600	
603	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	-31,080	88,00	-2 735,04
			-29,600			-29,600	
			-29,600*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			-31,080	
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-197 006,41
786	K	789221122	Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½	m2	-168,397	498,00	-83 861,71
			REPASE STAV ZABRADLI				
			/viz tabulka PSV prvku/				
			S1				
			-(4,50*2+0,25)*1,10*2*8			-162,800	
			S3				
			-2,332*1,20*2			-5,597	
			Součet			-168,397	
787	M	42118101	materiál tryskací – ostrohranný tvrdý písek	t	-0,873	13 900,00	-12 134,70
			-168,397*0,072 "Přepočtené koeficientem množství			-12,125	
			-12,125*0,072 "Přepočtené koeficientem množství			-0,873	
789	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	-80,000	118,00	-9 440,00
			STAVAJICI OCEL.ZABUDOVA NE KONSTRUKCE				
			/odhad/				
			-80,00			-80,000	
790	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	-80,000	50,00	-4 000,00
791	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	-210,000	135,00	-28 350,00
			NATER OCELOVÝCH PRVKU				
			/viz tabulka PSV prvku/				
			STAVAJICI OCEL.KONSTRUKCE				
			-80,00			-80,000	
			OSTATNI KONSTR.				
			/odhad/				
			-130,00			-130,000	
			Součet			-210,000	
792	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	-210,000	135,00	-28 350,00
793	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	-210,000	147,00	-30 870,00

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 44.2.a - D 101.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-66 450,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-66 450,00	21,00%	-13 954,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-80 404,50**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 44.2.a - D 101.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-66 450,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-66 450,00
979 - Vybavení interieru a sociálního zařízení	-66 450,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 44.2.a - D 101.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-66 450,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-66 450,00	
D	979		Vybavení interieru a sociálního zařízení				-66 450,00	
813	K	R POL 302	Dveřní informační cedulka 148x148 mm Al s vyměnitel.krytem D+M vč.kotvení	kus	-94,000	250,00	-23 500,00	
			iNFORMACNI SYSTEM /viz tabulka PSV prvku/ -94					
					-94,000			
814	K	R POL 303	Piktogramy 500x1000 mm a popisy na prosklené dveřní plochy , písmo zlaté řezané z fólie	kpl	-25,000	836,00	-20 900,00	
815	K	R POL 304	Informační cedule po patrech 400x500 mm Al s vyměnitel.krytem, řádková s čísly místn. a šipkami D+M vč.kotvení	kus	-5,000	1 410,00	-7 050,00	
819	K	R POL 308	Štítky s hmatovým orientačním znakem a nápisem v brailové písmu 15000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno při realizaci	kpl	-1,000	15 000,00	-15 000,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 44.2.b - D 201.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-18 120,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-18 120,00	21,00%	-3 805,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-21 925,20**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 44.2.b - D 201.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-18 120,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-18 120,00
979 - Vybavení interiéru a sociálního zařízení	-18 120,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 44.2.b - D 201.1.2.3 - Doplnění a změna informačního systému**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-18 120,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-18 120,00	
D	979		Vybavení interiéru a sociálního zařízení				-18 120,00	
464	K	R POL 14	Dveřní informační cedulka 148x148 mm Al s vyměnitel.krytem D+M vč.kotvení	kus	-7,000	500,00	-3 500,00	
			INFORMACNI SYSTEM /viz tabulka PSV prvku/ -7					
						-7,000		
465	K	R POL 15	Piktogramy 500x1000 mm a popisy na prosklené dveřní plochy , písmo zlaté řezané z fólie	kpl	-5,000	1 500,00	-7 500,00	
466	K	R POL 16	Informační cedule po patrech 400x500 mm Al s vyměnitel.krytem, řádková s čísly místn. a šipkami D+M vč.kotvení	kus	-2,000	3 560,00	-7 120,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 44.2.c - SO 301.1 - Doplnění a změna informačního systému**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-11 270,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-11 270,00	21,00%	-2 366,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-13 636,70**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 44.2.c - SO 301.1 - Doplnění a změna informačního systému**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-11 270,00</b>
N00 - Nepojmenované práce	-11 270,00
N01 - Orientační systém	-11 270,00

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 44.2.c - SO 301.1 - Doplnění a změna informačního systému**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-11 270,00</b>	
	D	N00	Nepojmenované práce				-11 270,00	
	D	N01	Orientační systém				-11 270,00	
394	K	N01_R01	Dveřní cedulky o rozměrech 148x148 mm v hliníkovém provedení s vyměnitelným předním akrylátovým krytem pro výměnu popisu vč. Kotvení (4x hmoždinka s vruty)	kus	-23,000	490,00	-11 270,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 48 - SO 105 - Odpočet nerealizovaných položek trafostanice**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-19 948,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-19 948,13	21,00%	-4 189,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-24 137,24**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 48 - SO 105 - Odpočet nerealizovaných položek trafostanice**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-19 948,13</b>
21-M - Elektromontáže	-19 948,13
D1 - Montážní práce - v trafostanici 22 kV	-9 837,58
D4 - Materiál - v trafostanici 22 kV	-10 110,55

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 48 - SO 105 - Odpočet nerealizovaných položek trafostanice**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-19 948,13</b>	
D		21-M	Elektromontáže				-19 948,13	
D		D1	Montážní práce - v trafostanici 22 kV				-9 837,58	
1	K	inf. cena	Koncovka PIRELLI	sada	-3,000	2 696,40	-8 089,20	
9	K	inf. cena.8	Dřevěné zábrany	sada	-3,000	179,76	-539,28	
11	K	inf. cena.10	Pojistka VN - 22 kV	ks	-5,000	71,90	-359,50	
15	K	inf.cena0-13	PPV 6%	Kč	-0,200	4 248,00	-849,60	
D		D4	Materiál - v trafostanici 22 kV				-10 110,55	
31	M	Pol107	Dřevěné přichytky	ks	-13,000	665,11	-8 646,43	
32	M	Pol107.1	Dřevěné zábrany	kpl	-1,000	898,80	-898,80	
38	K	Pol112.1	PPV 6%	Kč	-0,020	28 266,00	-565,32	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 49.a - D 101.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-67 652,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-67 652,97	21,00%	-14 207,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-81 860,09**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 49.a - D 101.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-67 652,97</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-67 652,97
61 - Úprava povrchů vnitřních	-65 984,76
998 - Přesun hmot	-1 668,21

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 49.a - D 101.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-67 652,97</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-67 652,97	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				-65 984,76	
126	K	611321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-144,450	239,00	-34 523,55	
	W		NOVA OMITKA STROPU- strojovna VZT					
	W		2.NP					
	W		-144,45		-144,450			
127	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	-144,450	66,80	-9 649,26	
	W		-144,450		-144,450			
128	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-144,450	151,00	-21 811,95	
	W		PRESTUKOVANI STROPU					
	W		-144,450		-144,450			
D	998		Přesun hmot				-1 668,21	
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	-2,695	619,00	-1 668,21	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 49.b - D 201.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-183 067,81**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-183 067,81	21,00%	-38 444,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-221 512,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 49.b - D 201.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-183 067,81</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-183 067,81
61 - Úprava povrchů vnitřních	-181 031,39
998 - Přesun hmot	-2 036,42

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 49.b - D 201.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-183 067,81</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-183 067,81	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				-181 031,39	
104	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	-255,800	238,00	-60 880,40	
106	K	611331121	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-237,010	303,00	-71 814,03	
	W		CEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ STERKOVÁ OMITKA STROPU					
	W		STROPY 1.PP BEZ PODHLEDU					
	W		/viz vykres c.02+05/					
	W		SK79					
	W		-(2,62+53,90+22,25+64,34+6,77)			-149,880		
	W		-57,13			-57,130		
	W		-30,00			-30,000		
	W		Součet			-237,010		
107	K	611331125	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	-15,820	310,00	-4 904,20	
	W		PODHLÉD SCHODISTE A PODESTY					
	W		-(5,65*2,80)			-15,820		
	W		Součet			-15,820		
108	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	-255,800	75,90	-19 415,22	
	W		-(2,97+237,01+15,82)			-255,800		

109	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	-116,590	206,00	-24 017,54
	W		NA ZTRACENEM BEDNENI POD OMITKU				
	W		/viz vykres c.02+03+05/				
	W		VYTAH				
	W		-(1,60+1,80)*2*10,10		-68,680		
	W		-(2,10+2,05*2)*9,25		-57,350		
	W		Odpocet otvoru				
	W		1,18*2,00*2*2		9,440		
	W		Součet		-116,590		
	D	998	Přesun hmot				-2 036,42
187	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-7,299	279,00	-2 036,42

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 49.c - SO 301 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-164 722,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-164 722,54	21,00%	-34 591,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-199 314,27**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 49.c - SO 301 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-164 722,54</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-164 722,54
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-163 742,92
998 - Přesun hmot	-979,62

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 49.c - SO 301 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-164 722,54</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-164 722,54	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-163 742,92	

70	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	-212,460	75,90	-16 125,71	
	W		"D.301.1.02_Přodory_1.NP.pdf					
	W		" viz. Tabulka místností"					
	W		- stropní panel Spiroll					
	W		" m.č. 1.01" -37,130		-37,130			
	W		" m.č. 1.02" -13,550		-13,550			
	W		" m.č. 1.03" -18,040		-18,040			
	W		" m.č. 1.04" -13,610		-13,610			
	W		" m.č. 1.05" -13,940		-13,940			
	W		" m.č. 1.06" -18,040		-18,040			
	W		" m.č. 1.07" -13,940		-13,940			
	W		" m.č. 1.08" -11,210		-11,210			
	W		" m.č. 1.09" -17,770		-17,770			
	W		" m.č. 1.10" -4,510		-4,510			
	W		" m.č. 1.11" -10,140		-10,140			
	W		" m.č. 1.12" -4,860		-4,860			
	W		" m.č. 1.13" -4,840		-4,840			
	W		" m.č. 1.14" -7,900		-7,900			
	W		" m.č. 1.15" -3,170		-3,170			

W	" m.č. 1.16" -3,830	-3,830
W	" m.č. 1.17" -5,270	-5,270
W	" m.č. 1.18" -2,570	-2,570
W	" m.č. 1.19" -8,140	-8,140
W	Mezisoučet " 1.NP	-212,460
W	Součet	-212,460

71	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	-212,460	66,80	-14 192,33
72	K	611135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stropů	m2	-212,460	189,00	-40 154,94
73	K	611135095	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stropů	m2	-212,460	50,00	-10 623,00
74	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	-212,460	238,00	-50 565,48
75	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	-212,460	151,00	-32 081,46
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>-979,62</b>
156	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	-3,739	262,00	-979,62

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 50 - D 101.1.2.3 - Odpočet nadměrné hydroizolace a tepelné izolace spodní stavby**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-435 717,70**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-435 717,70	21,00%	-91 500,72
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-527 218,42**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 50 - D 101.1.2.3 - Odpočet nadměrné hydroizolace a tepelné izolace spodní stavby**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-435 717,70</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-435 717,70
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-188 905,85
713 - Izolace tepelné	-246 811,85

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 50 - D 101.1.2.3 - Odpočet nadměrné hydroizolace a tepelné izolace spodní stavby**  
Místo: USTI NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
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>-435 717,70</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-435 717,70	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-188 905,85	
351	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	-533,746	145,00	-77 393,17	
	W		SVISLA IZOLACE KANALU V TRAFOSTANICI					
	W		/viz vykres c.08 a castecny rez/					
	W		NAPOJENI NA STAVAJICI IZOLACI					
	W		SVISLA IZOLACE ANGL.DVORKU					
	W		S PROTAZENIM DO TERENU					
	W		/viz vykres c.07+08 a detail 02+17+19/					
	W		Odpocet otvoru					
	W		NAPOJENI NA STAVAJICI IZOLACI					
	W		IZOLACE STEN OBJEKTU					
	W		A ATRIA MIMO ANGL.DVORKY					
	W		POD UROVNI TERENU					
	W		/viz vykres c.07+08 a detail 03+06 - odmereno z PD/					
	W		NAPOJENI NA STAVAJICI IZOLACI					
	W		"Vyměra dle SOD"-1133,533		-1	133,533		
	W		Skutečná výměra dle přiložených půdorysů					
	W		Velké atrium včetně anglického dvorku					
	W		0,7*(11,2+22,01+15)			33,747		
	W		1,6*(22,01+4,95+1,2)			45,056		
	W		Malé atrium včetně anglického dvorku					

W		0,7*(11,4+5,74)				11,998		
W		1,6*(18,84+14,79+9,2)				68,528		
W		<b>Podhled P1</b>						
W		0,7*(19,7+14,6+24,3+2+2,2)				43,960		
W		1,3*47,96				62,348		
W		1,9*(1,4+11,1)				23,750		
W		<b>Podhled P4</b>						
W		0,7*32,55				22,785		
W		1,3*21,35				27,755		
W		<b>Podhled P3</b>						
W		0,7*(35,13+19,7)				38,381		
W		1,4*(10,98+10+10,35+1,3)				45,682		
W		1,6*(18,87+1,5)				32,592		
W		<b>Podhled P2</b>						
W		1,3*(70,03+0,5+0,5)				92,339		
W		<b>Svislá izolace kanálu v trafostanici</b>						
W		<i>/viz výkres č.08 a částečný řez/</i>						
W		(0,90*3+1,896*2+2,263*2)*0,35				3,856		
W		(2,871*2)*0,35				2,010		
W		<b>Napojení na stávající zdivo</b>						
W		45				45,000		
W		<b>Součet</b>				<b>-533,746</b>		
352	M	62841170	<b>pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrnny posyp tl 3mm</b>	m2	-640,495	165,00	-105 681,68	
W			-533,746*1,20 "Přepočtené koeficientem množství"		-640,495			
W			<b>Součet</b>		<b>-640,495</b>			
354	K	998711103	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m</b>	t	-0,833	3 250,00	-2 707,25	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			VP-1,494t					
			MP 0,661					
			rozdíl:-0,833					
355	K	998711192	<b>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m</b>	t	-0,833	3 750,00	-3 123,75	
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>-246 811,85</b>	
393	K	713131141	<b>Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně</b>	m2	-242,068	125,00	-30 258,50	
W			<b>IZOLACE SOKLU OBJEKTU V ANGL.DVORKU</b>					
W			<b>S PROTAZENIM DO TERENU</b>					
W			<b>XPS TL.180 MM</b>					
W			<i>/viz vykres c.07+08 + detail 02+17+19/</i>					
W			<b>Odpočet otvoru</b>					
W			<b>IZOLACE STEN SOKLU OBJEKTU</b>					
W			<b>A ATRIA MIMO ANGL.DVORKY</b>					
W			<b>POD UROVNI TERENU</b>					
W			<i>/viz vykres c.07+08 a detail 03+06 - odmereno z PD/</i>					
W			<b>Výměra dle SOD</b>					
W			-852,163			-852,163		
W			<b>Skutečná výměra dle přiložených půdorysů</b>					
W			<b>Velké atrium včetně anglického dvorku</b>					
W			0,6*(11,2+22,01+15)			28,926		
W			1,6*(22,01+4,95+1,2)			45,056		
W			<b>Malé atrium včetně anglického dvorku</b>					
W			1,6*(18,84+14,79+9,2)			68,528		
W			<b>Pohled P1</b>					
W			0,6*(19,7+14,6+24,3+2+2,2)			37,680		
W			1,25*47,96			59,950		
W			1,8*(1,4+11,1)			22,500		
W			<b>Pohled P4</b>					
W			0,6*32,55			19,530		
W			1,25*21,35			26,688		
W			<b>Pohled P3</b>					
W			0,6*(35,13+19,7)			32,898		
W			1,3*(10,98+10+10,35+1,3)			42,419		



W 1,6\*(18,87+1,5) 32,592  
 W Pohled P2  
 W 1,25\*(70,03+0,5+0,5) 88,788  
 W Biotechnologická laboratoř  
 W 77,86+26,68 104,540  
 W Součet -242,068

394	M	28376408	deska z polystyrénu XPS s pevností 500 kPa, hrana polodrážková $\lambda=0,035$ m3	m3	-47,929	4 350,00	-208 491,15
			-242,068*0,18		-43,572		
			-43,572*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-47,929		
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	-2,986	2 350,00	-7 017,10
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	-2,986	350,00	-1 045,10

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt:  
3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis:  
**MP 51 - D 101.1.2.3 - Odpočet chybné výměry montáže hliníkových výplní pozice D 26**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-174 668,40</b>
---------------------	--	--	--	--------------------

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-174 668,40	21,00%	-36 680,36
	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>-211 348,76</b>
-------------------	--------------	--------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt:  
3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis:  
**MP 51 - D 101.1.2.3 - Odpočet chybné výměry montáže hliníkových výplní pozice D 26**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-174 668,40</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-174 668,40
767 - Konstrukce zámečnické	-174 668,40

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNAZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 51 - D 101.1.2.3 - Odpočet chybné výměry montáže hliníkových výplní pozice D 26**

Místo: USTI NAD LABEM Datum: 31.05.2022  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL 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>-174 668,40</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-174 668,40	
D	767		Konstrukce zámečnické				-174 668,40	
624	K	767111150	Montáž stěn a příček pro zasklení z ocelových profilů, hmotnosti jednotlivých stěn přes 200 do 250 kg	m2	-72,900	2 396,00	-174 668,40	
W			OCELOHLINIKOVE VNITRNI STENY					
W			KOMPL.DODAVKA VC.ZASKLENÍ, ZAKL.KOVANI A RAMU					
W			ATD.DLE POZADAVKU PD					
W			/viz tabulka PSV pvku/					
W			D26					
W			"rozměr dle SOD 30,00*2,70*1=81m2"					
W			"dle PSV prvků 3*2,7=8,10m2"					
W			"(81-8,1)"-72,90					
W			Součet			-72,900	-72,900	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 52.a - D 101.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ: 31.05.2022  
Datum:

IČ:  
DIČ:

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**-552 115,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-552 115,13	21,00%	-115 944,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-668 059,31**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 52.a - D 101.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-552 115,13</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-130 547,14
62 - Úprava povrchů vnějších	-40 520,20
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	-40 440,44
8 - Trubní vedení	-3 776,30
96 - Bourání konstrukcí	-28 019,52
998 - Přesun hmot	-17 790,68
PSV - Práce a dodávky PSV	-421 567,99
714 - Akustická a protitřesová opatření	-90 745,18
766 - Konstrukce truhlářské	-8 731,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-322 091,54

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 52.a - D 101.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek**  
 Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 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>-552 115,13</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-130 547,14	
D	62		Úprava povrchů vnějších				-40 520,20	
135	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	-562,000	72,10	-40 520,20	
	W		POD OPLECH.PARAPETU					
	W		-(470,00+24,00+68,00)				-562,000	
	W		Součet				-562,000	
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				-40 440,44	

176	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	-7,176	4 240,00	-30 426,24
	W		DOPLNENÍ PODLAHY ANGL.DVORKU				
	W		-0,50*14,00*0,15		-1,050		
	W		-0,50*(5,00+22,50)*0,15		-2,063		
	W		-0,50*(15,00+19,00+9,50)*0,15		-3,263		
	W		-0,80		-0,800		
	W		Mezisoučet		-7,176		
	W		Součet		-7,176		
177	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	-0,311	32 200,00	-10 014,20
	W		-0,20*(1,896+2,863+3,171)*2*4,957*0,001*1,20		-0,019		
	W		-0,30*5,00*4,957*0,001*1,20		-0,009		
	W		-0,50*14,00*4,957*0,001*1,20		-0,042		
	W		-0,50*(5,00+22,50)*4,957*0,001*1,20		-0,082		
	W		-0,50*(15,00+19,00+9,50)*4,957*0,001*1,20		-0,129		
	W		-0,030		-0,030		
	W		Součet		-0,311		
	D	8	Trubní vedení				-3 776,30
198	K	871251101	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 110 x 4,2 mm	m	-22,000	77,00	-1 694,00
	W		CHRANICKY V TRAFOSTANICI				
	W		/viz vykres c.08 a castecny rez/				
	W		-5,50*4		-22,000		
199	M	10.792.69R	Trubka chránička (např.KOPOFLEX) 110 rudá UV stabilní	M	-23,100	58,00	-1 339,80
	W		-22,00		-22,000		
	W		-22*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		-23,100		
200	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	-0,250	2 970,00	-742,50
	W		CHRANICKY VE ZDIVU				
	W		-0,25		-0,250		
	D	96	Bourání konstrukcí				-28 019,52
276	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	-6,486	3 120,00	-20 236,32
	W		PODLAHA PRO KANALY V TRAFOSTANICI				
	W		BETON				
	W		PODLAHA ANGL.DVORKU				
	W		-94,00*0,46*0,15		-6,486		
	W		Mezisoučet		-6,486		
	W		Součet		-6,486		
277	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	-6,486	1 200,00	-7 783,20
	W		PODLAHA ANGL.DVORKU				
	W		-94,00*0,46*0,15		-6,486		
	W		Součet		-6,486		
	D	998	Přesun hmot				-17 790,68
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	-28,741	619,00	-17 790,68
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-421 567,99
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				-90 745,18
403	K	714123002	Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý	m2	-35,640	727,00	-25 910,28
	W		AKUSTICKY OBKLAD STEN				
	W		PARAMETRY DLE POZADAVKU PROJEKTU				
	W		MTZ VC.DODANI ROSTU A KOTVENI				
	W		/viz vykres c.07-10/				
	W		"3.NP, místnost č.2.15" 9,720		9,720		
	W		"místnost č. 3.14" -2,70*1,20*2		-6,480		
	W		"místnost č. 3.08" -2,70*1,20*2		-6,480		
	W		"místnost č. 2.12" -2,70*1,20*2		-6,480		

	W		"místnost č. 2.09" -2,70*1,20*2					-6,480	
	W		"místnost č. 1.46" -2,70*1,20*2					-6,480	
	W		"místnost č. 1.35" -2,70*1,20*2					-6,480	
	W		"místnost č. 0.03" -2,70*1,20*2					-6,480	
	W		<b>Součet</b>					<b>-35,640</b>	
404	M	59036208R	panel obkladový akustický	m2		-39,204	1 645,00		-64 490,58
	W		-35,640					-35,640	
	W		-35,640*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					-39,204	
406	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t		-0,221	1 150,00		-254,15
407	K	998714192	Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t		-0,221	408,00		-90,17
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>						<b>-8 731,27</b>
500	K	766414241	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2	m2		-1,038	242,00		-251,20
	W		LAMINO DESKA ZIDKY						
	W		/viz tabulka PSV prvku/						
	W		S13						
	W		-0,125*8,30					-1,038	
501	M	6062114R	laminátová deska tl.40 mm vc.zalištování	m2		-1,142	2 800,00		-3 197,60
	W		-1,038*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					-1,142	
547	K	766660741	Montáž dveřních doplňků držadla kyvných dveří	kus		-2,000	825,00		-1 650,00
	W		DOPLNENI DVERNICH KRIDEL - NEREZ MADLO						
	W		/viz tabulka PSV prvku/						
	W		D51						
	W		-1					-1,000	
	W		D68						
	W		-1					-1,000	
	W		<b>Součet</b>					<b>-2,000</b>	
548	M	5514705R	madlo rovné nerezové	kus		-2,000	1 800,00		-3 600,00
557	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t		-0,017	1 030,00		-17,51
	W		-0,017					-0,017	
558	K	998766192	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t		-0,017	880,00		-14,96
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>						<b>-322 091,54</b>
804	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech. v odstínu středně sytém	m2		-16 104,577	20,00		-322 091,54
	W		CCA 2/3 PLOCHY						
	W		-(21049,314+3107,552)/3*2					-16 104,577	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 52.b - D 201.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-127 405,48**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	-127 405,48	21,00%	-26 755,15
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-154 160,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 52.b - D 201.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek**  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
+ IDP s.r.o.  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-127 405,48</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-90 513,20
62 - Úprava povrchů vnějších	-6 849,50
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	-74 701,10
998 - Přesun hmot	-8 962,60
PSV - Práce a dodávky PSV	-36 892,28
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-36 892,28

### SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
Soupis: **MP 52.b - D 201.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM Datum: 31.05.2022  
Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK + IDP s.r.o.  
Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-127 405,48</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-90 513,20	
D	62		Úprava povrchů vnějších				-6 849,50	
122	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	-95,000	72,10	-6 849,50	
	W		POD OPLECH.PARAPETU					
	W		-95,00		-95,000			
	W		Součet		-95,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				-74 701,10	
143	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikostí dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	-113,754	337,00	-38 335,10	
	W		SKLADBA STRECHY					
	W		1 KUS /1 M2					
	W		/viz vykres c.04/					
	W		PRISTAVBA					
	W		SK55					

	W		OBJEKT						
	W		-14,90*28,55/4						-106,349
	W		SPOJOVACÍ LAVKA						
	W		SK54						
	W		-11,80*2,51/4						-7,405
	W		Součet						-113,754
144	M	5924560R	dlažba desková betonová 50x50x3cm přírodní	m2	-125,400	290,00			-36 366,00
	W		-114						-114,000
	W		-114*1,1 "Přepočtené koeficientem množství						-125,400
	D	998	Přesun hmot						-8 962,60
187	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-32,124	279,00			-8 962,60
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						-36 892,28
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						-36 892,28
461	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech. v odstínu středně sytém	m2	-1 844,614	20,00			-36 892,28
	W		CCA 2/3 PLOCHY						
	W		-(207,363+2301,452+258,106)/3*2						-1 844,614

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 53.a - D 201.4.1-Odpočet nerealizovaných větracích hlavic**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-2 156,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 156,40	21,00%	-452,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-2 609,24**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 53.a - D 201.4.1-Odpočet nerealizovaných větracích hlavic**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-2 156,40</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-2 156,40
721 - Vnitřní kanalizace	-2 156,40

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 53.a - D 201.4.1-Odpočet nerealizovaných větracích hlavic**

Místo: USTI NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-2 156,40</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-2 156,40	
D	721		Vnitřní kanalizace				-2 156,40	
17	K	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 DN 70, viz ZI2	kus	-1,000	778,80	-778,80	
18	K	721 27-3200.RT3.1	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100, viz ZI2	kus	-2,000	688,80	-1 377,60	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 53.b - SO 301.2 - Odpočet nerealizovaných větracích hlavic**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-2 156,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 156,40	21,00%	-452,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-2 609,24**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 53.b - SO 301.2 - Odpočet nerealizovaných větracích hlavic**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-2 156,40</b>
<u>721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</u>	<u>-2 156,40</u>

## SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 53.b - SO 301.2 - Odpočet nerealizovaných větracích hlavic**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-2 156,40</b>	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				-2 156,40	
18	K	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL807 DN 70; viz.ZI1-3	kus	-1,000	778,80	-778,80	
19	K	721 27-3200.RT3.1	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100; viz.ZI1-3	kus	-2,000	688,80	-1 377,60	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 54 - SO 301.1 - Odpočet nerealizované izolace proti tlakové vodě**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-33 624,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-33 624,50	21,00%	-7 061,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-40 685,65**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 54 - SO 301.1 - Odpočet nerealizované izolace proti tlakové vodě**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-33 624,50</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-33 624,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-33 624,50

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: GYMNÁZIUM A SPŠ DR.V.ŠMEJKALA ÚL - STAVEBNÍ ÚPRAVY A DOSTAVBA  
 Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal  
 Soupis: **MP 54 - SO 301.1 - Odpočet nerealizované izolace proti tlakové vodě**  
 Místo: USTI NAD LABEM  
 Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ  
 Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Datum: 31.05.2022  
 Projektant: ING.ARCH.V.NOVAK  
 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>-33 624,50</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-33 624,50	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-33 624,50	
173	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	-250,664	39,90	-10 001,49	
	WV		"D_301.1_01_Základy.pdf					
	WV		" podkladní ŽB deska tl. 150 mm (viz. skladba SK 02) h.úroveň -0,250" -20,580*12,180+4,990*2,990			-235,744		
	WV		" podkladní ŽB deska tl. 150 mm (viz. skladba SK 02) h.úroveň +0,250" -4,990*2,990			-14,920		
	WV		Součet			-250,664		
174	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300g/m2	m2	-263,197	20,50	-5 395,54	
	WV		-250,664*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			-263,197		
	WV		Součet			-263,197		
175	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	-250,664	48,80	-12 232,40	
	WV		"D_301.1_01_Základy.pdf					
	WV		" podkladní ŽB deska tl. 150 mm (viz. skladba SK 02) h.úroveň -0,250" -20,580*12,180+4,990*2,990			-235,744		
	WV		" podkladní ŽB deska tl. 150 mm (viz. skladba SK 02) h.úroveň +0,250" -4,990*2,990			-14,920		
	WV		Součet			-250,664		
176	M	69311081	geotextilie netkaná PES 300g/m2	m2	-263,197	20,50	-5 395,54	
	WV		-250,664*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			-263,197		
	WV		Součet			-263,197		
177	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní	m2	-3,990	72,20	-288,08	
	WV		"D_301.1_01_Základy.pdf					



	W		" podkladní ŽB deska (viz. skladba SK 02); rozdíl výšek horní a dolní desky" $-(2,990+4,990)*0,500$						-3,990
	W		<b>Součet</b>						<b>-3,990</b>
178	M	69311081	<a href="#">geotextilie netkaná PES 300g/m2</a>	m2	-4,190	20,50		-85,90	
	W		-3,99*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"						-4,190
	W		<b>Součet</b>						<b>-4,190</b>
179	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	-3,990	35,00		-139,65	
	W		"D_301.1_01_Základy.pdf"						
	W		" podkladní ŽB deska (viz. skladba SK 02); rozdíl výšek horní a dolní desky" $-(2,990+4,990)*0,500$						-3,990
	W		<b>Součet</b>						<b>-3,990</b>
180	M	69311081	<a href="#">geotextilie netkaná PES 300g/m2</a>	m2	-4,190	20,50		-85,90	
	W		-3,99*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"						-4,190
	W		<b>Součet</b>						<b>-4,190</b>

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

REKAPITULACE - ZMĚNOVÝ LIST Č.4

REKAPITULACE ZMĚNOVÝ LIST Č.4 - ODPOČTY - dle odst.6, § 222		Odpočty			
	Název	ZRN	ZRN+VRN	DPH 21%	VČ.DPH 21%
MP 46.2	D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel	-325 041,36 Kč		-68 258,69 Kč	-393 300,05 Kč
	<b>Celkem</b>	<b>-325 041,36 Kč</b>	<b>-325 041,36 Kč</b>	<b>-68 258,69 Kč</b>	<b>-393 300,05 Kč</b>

Zpracoval: Marta Mešková  
Datum: 31.5.2022

Zhotovitel: Ing. Petr Svítal - stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duhač

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 46.2 - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel**

KSO: 801 3  
Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:  
Datum: 31.05.2022

Zadavatel:  
ÚSTECKÝ KRAJ

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

IČ: 41327331  
DIČ: CZ41327331

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

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-325 041,36**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-325 041,36  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-68 258,69  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-393 300,05**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 46.2 - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem****-325 041,36**

PSV - Práce a dodávky PSV

-325 041,36

787 - Dokončovací práce - zasklívání

-325 041,36

**SOUPIS PRACÍ**

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

Objekt: 3768 - ZL č.4 - Gymnázium a SOŠ Dr.V.Šmejkal

Soupis: **MP 46.2 - D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

Datum: 31.05.2022

Zadavatel: ÚSTECKÝ KRAJ

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

Zhotovitel: Společnost ISTAR - METROSTAV - Gymnázium Václava Šmejkal, ÚL

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem****-325 041,36**

D PSV Práce a dodávky PSV

-325 041,36

D 787 Dokončovací práce - zasklívání

-325 041,36

810	K	78779252R	PS1-PS7 - Předsazená skla výkladců deskami ostatními sklem bezpečnostním Connex tl. přes 8 do 12 mm kotveným na nerez terčíky chemickými kotvami a závit.tyčí (konmpletní D+ M dle požadavku PD)	m2	-40,732	7 980,00	-325 041,36	
-----	---	-----------	--	----	---------	----------	-------------	--

vv PŘEDSAZENÁ SKLA  
 vv KOMPL.DODAVKA VC.KOTVENÍ  
 vv /viz tabulka PSV prvku/  
 vv "výměra dle SOD 192,732"  
 vv "nová výměra-skutečnost 152"  
 vv "rozdíl 192,732-152"  
 vv -40,732  
 vv **Součet**

-40,732

**-40,732**

# Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

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

### **VP 1.1 SO 102, 103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky**

Při provádění prací na vodovodní přípojce k objektu SO 101 ( SO 102,103) bylo zjištěno, že stávající vybavení vodoměrné šachty je silně zkorodované a částečně nefunkční. Po prověření TDS a GP bylo rozhodnuto, že vystrojení vodoměrné šachty musí být kompletně vyměněno. Dále bylo zjištěno, že v trase kanalizace chybí spádišťová šachta mezi RŠ6 a RŠ7, kterou je nutno doplnit. Současně dochází k záměně venkovního hydrantu navrženého v PD v souladu s projektem BPR.

### **VP 2.1.a D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Při projednání dílenské dokumentace vnitřních soklových obkladů stěn na chodbách objektu SO 101 s projektantem a TDS bylo zjištěno, že s ohledem na komplikované řešení detailu (z důvodů různých nerovností) apod., není navržené technické řešení ve schodišťovém prostoru nejvhodnější. Z tohoto důvodu bylo projektantem navrženo provedení omyvatelného nátěru stěn.

### **VP 2.1.b D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Při projednání dílenské dokumentace vnitřních soklových obkladů stěn na chodbách objektu SO 201 s projektantem a TDS bylo zjištěno, že s ohledem na komplikované řešení detailu (z důvodů různých nerovností) apod., není navržené technické řešení ve schodišťovém prostoru nejvhodnější. Z tohoto důvodu bylo projektantem navrženo provedení omyvatelného nátěru stěn.

### **VP 3.1 D 101.1.2.3 - Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen**

Při realizaci dřevěného obkladu stěn tělocvičen bylo zjištěno, že projektem navržené provedení vnitřních dveří ve dřevěném obkladu na obvodové stěně je nevhodné. Z důvodu bezpečnosti provedl projektant po konzultaci s TDS a zhotovitelem, úpravu těchto dveří z otevíracích na posuvné. Na základě kontroly soupisu prací dochází současně k doplnění chybějící části obkladu.

### **VP 4 D 101.1.2.3 - zesílení stávající zděné příčky v kuchyni ocelovým profilem**

V průběhu provádění vnitřních příček v kuchyni objektu SO 101 zjistil zhotovitel, že středová dělicí příčka varného centra není nikde ukotvená. Z tohoto důvodu navrhl zhotovitel provedení ztužující ocelové konstrukce, která je po odsouhlasení AD a TDS doplněna do soupisu prací.

### **VP 5.1 D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku**

Před realizací podlahových krytin ve spojovacím krčku objektu 201 upozornil zhotovitel na nevhodnost použití navržené dlažby na podlahu z důvodů pružnosti a roztažnosti ocelové nosné konstrukce. Po konzultaci s projektantem a TDS bylo rozhodnuto provedení záměny krytin.

### **VP 6.1 D 101.1.2.3 – Doplnění kazetových podhledů**

Vzhledem k velkému množství instalačních rozvodů a prostupů pod stropem malých technických místností rozhodl investor a AD z hygienických důvodů o doplnění kazetových podhledů.

### **VP 7.a D 101.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku**

Při provádění prací na rozvodech VZT objektu SO101 bylo zjištěno, že potrubí pro přívod a odvod vzduchu vycházející z rozvodny a chodby 1PP zasahuje do venkovních zpevněných ploch. Na základě této skutečnosti projednat TDS se zhotovitelem doplnění anglických dvorků pro obě potrubí.

### **VP 7.b D 201.1.2.3 - Doplnění anglického dvorku**

Před zahájením zemních prací kolem objektu SO201 bylo zjištěno, že projektem navržené úpravy okolního terénu nelze realizovat s ohledem na stávající niveletu terénu. Z tohoto důvodu a s ohledem na potřebu prosvětlení prostoru učebny v 1 PP dochází po projednání s projektantem k doplnění anglického dvorku podél oken učebny. Soupis prací je o tyto práce doplněn.

## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

### **VP 8.1 D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích**

Z důvodů životnosti a budoucí údržby povrchů v atriích rozhodl projektant po dohodě s investorem o částečné změně materiálů zpevněných ploch v atriích z dřevěného povrchu na dlažbu. Zhotovitel na tuto změnu zpracoval aktualizaci soupisu prací, kterou TDS po kontrole odsouhlasil.

### **VP 9.1 SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení hřišť a osvětlení sportoviště**

Při provádění úprav stávajícího oplocení (SO 303) bylo zjištěno, že stávající sloupky jsou u země zkorodované a tedy neopravitelné. Na základě tohoto zjištění budou sloupky nahrazeny novými. Současně se doplňují stožáry pro osvětlení hřišť a svítidla, která chybí v soupisu prací. Dále dochází ke změně typu oplocení hřišť z navrženého pletiva na v současné době využívanou nylonovou síť.

### **VP 10.1 SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu**

Před zahájením prací na opravě oplocení areálu Stará 100 (SO 308.2) konzultoval zhotovitel navržený způsob provedení s projektantem a investorem. Přítomní se shodli, že navržený způsob opravy stávající podezdívky je z hlediska životnosti nevhodný. Z tohoto důvodu navrhl změnu technologie a zjednodušení opravy. Dále byla upřesněna pozice a materiál části oplocení spodní části areálu. Z těchto důvodů byl zhotovitelem upraven soupis prací, který byl po kontrole ze strany projektanta a TDS odsouhlasen.

### **VP 11 SO 204 - Dopočet chybějící části oplocení areálu školy**

Před zahájením prací na vnějším oplocení objekt SO 204 provedl TDS a zhotovitel fyzickou kontrolu rozsahu prací dle projektu a soupisu prací. Na místě zjištěno, že stav a rozsah projektem navržených oprav neodpovídá skutečnosti v terénu a soupisu prací. Po kontrole ze strany INV a AD byl rozšířený rozsah prací odsouhlasen a soupis prací doplněn.

### **VP 12 D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost vnitřních oken výplní v chodbách v 2.NP a 3.NP**

Při zpracování dílenské dokumentace vnitřních výplní bylo zjištěno, že pevné hliníkové výplně D 45 na chodbách objektu SO 101 nejsou v souladu s PBR, nemají požadovanou požární odolnost. Po prověření této skutečnosti projektantem a TDS bylo rozhodnuto o úpravě částí výplní v souladu s PBR.

### **VP 13 D 201.1.2.3 - Změna zastínění místnosti AULY**

Kontrolou soupisu prací a projektu zastínění auly objektu SO 201 byl zjištěn rozpor. Projektová dokumentace řeší vnitřní zastínění, aby bylo dosaženo úplného zatemnění, ale v soupisu prací a výkazu výměr navrženo jako vnější, které tento parametr nespĺňuje. Skutečná velikost zastínění je dále větší, než bylo uvedeno v soupisu prací. Na základě kontroly ze strany TDS a AD bylo rozhodnuto o úpravě zastínění auly. Tato změna se doplňuje do soupisu prací.

### **VP 14.a D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů**

Při osazování vnitřních parapetů objektu SO 101 upozornil zhotovitel na nesoulad oproti soupisu prací v množství vnitřních parapetů na místech odsazených sloupů. Po následné kontrole nechal TDS doplnit soupis prací o chybějící množství.

### **VP 14.b SO 301 - Dopočet chybějících vnitřních parapetů**

Před zahájením montáže vnitřních parapetů objektu SO 301 upozornil zhotovitel, že v soupisu prací chybí vnitřní parapety. Po následné kontrole zhotovitel doplnil soupis prací o chybějící množství.

### **VP 15 D 101.1.2.3 - Příplatek za změnu vnitřních žaluzií mezi kuchyní a jídelnou za rolety**

Při projednání dílenské dokumentace pro oddělení prostoru varny a jídelny upozornil zhotovitel TDS na nevhodnost navrženého řešení. Po projednání s projektantem bylo rozhodnuto o změně za rolety.

## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

### **VP 16 D 101.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost 60 minut SDK nadpraží v chodbách u átrií**

Při projednání detailu nadpraží výplní lehkého obvodového pláště kolem átrií objektu SO 101 byl zjištěn nesoulad vyprojektovaného detailu vnitřních nadpraží oken s PBŘ. Z důvodů zajištění potřebné požární odolnosti rozhodl projektant o změně provedení nadpraží.

### **VP 17.a D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří**

Při zpracování požadavků na generální klíč objektu SO 101 zjistil projektant, že u vnějších výplní chybí elektrické zámky a magnetické kontakty. Na základě tohoto zjištění rozhodl o doplnění těchto chybějících položek do soupisu prací.

### **VP 17.b D 201.1.2.3 - Dopočet chybějících elektrických zámků a magnetických kontaktů EZS u vnějších dveří**

Při zpracování požadavků na generální klíč objektu SO 201 zjistil projektant, že u vnějších výplní chybí elektrické zámky a magnetické kontakty. Na základě tohoto zjištění rozhodl o doplnění těchto chybějících položek do soupisu prací.

### **VP 18 D 101.1.2.3 - Dopočet pevných zástěn mezi okenní výplní a zděnou příčkou**

Při vyzdívání příček objektu SO 101 zjistil zhotovitel, že chybí v projektu a soupisu prací provedení pevných zástěn mezi příčkou a vnější výplní. Po provedení kontroly rozhodl projektant o způsobu provedení těchto zástěn a doplnění chybějících položek do soupisu prací.

### **VP 19 D 201.1.2.3 - Příplatek za požární odolnost dveří do spojovací lávky pozice D15**

Při zpracování dílenské dokumentace vnitřních výplní objektu SO 201 bylo zhotovitelem zjištěno, že dveře na pozici D15 nejsou v souladu s PBŘ objektu SO 201. Po prověření AD a projektantem PBŘ bylo rozhodnuto o úpravě výplně v souladu s PBŘ a soupis prací byl o tuto úpravu doplněn.

### **VP 20 D 101.1.2.3 - Dopočet dvou kusů chybějících vnitřních hliníkových dveří pozice D23**

Při kontrole soupisu prací a PD vnitřních výplní objektu SO 101 zjistil zhotovitel, že dveře na pozici D23 chybí v soupisu prací. Po projednání s TDS bylo rozhodnuto o doplnění chybějících výplní.

### **VP 21.1 SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal**

Zhotovitel před zahájením prací na sadových úpravách u objektu SO 303 upozornil projektanta na nevhodnost použití trávníkového koberce. Z důvodů členitosti a osázení daného prostoru rozhodl projektant o změně úpravy zatravněných ploch na plošné osetí. Soupis prací byl o tyto práce zhotovitelem upraven a odsouhlasen TDS a projektantem.

### **VP 22 D 201.1.2.3 - Dopočet chybějící keramické dlažby v místnosti 0.62**

Před pokládkou dlažby bylo zjištěno, že v soupisu prací chybí finální povrch podlahy v m.č. 0.62 strojovna VZT. TDS po prověření rozhodl o doplnění dlažby.

### **VP 23.1.a D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Před zahájením prací na montáži vnitřních obkladů a dlažeb objektu SO 101 bylo zjištěno, že v soupisu prací chybí hydroizolace pod dlažby a obklady, dále silikony a akryláty do rohů, koutů a kruhové průniky pro instalace ZTI a elektro. Po kontrole ze strany projektanta a TDS byl rozšířen rozsah prací odsouhlasen a soupis prací doplněn.

## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

### **VP 23.1.b D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Před zahájením prací na montáži vnitřních obkladů a dlažeb objektu SO 101 bylo zjištěno, že v soupisu prací chybí hydroizolace pod dlažby a obklady, dále silikony a akryláty do rohů, koutů a kruhové průniky pro instalace ZTI a elektro. Po kontrole ze strany projektanta a TDS byl rozšířený rozsah prací odsouhlasen a soupis prací doplněn.

### **VP 23.1.c SO 301.1. - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

Před zahájením prací na montáži vnitřních obkladů a dlažeb objektu SO 101 bylo zjištěno, že v soupisu prací chybí silikony a akryláty do rohů, koutů a částečně kruhové průniky pro instalace ZTI a elektro. Po kontrole ze strany projektanta a TDS byl rozšířený rozsah prací odsouhlasen a soupis prací doplněn.

### **VP 24.a D 101.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt**

Při omítání vnitřních ploch na objektu SO 101 použil zhotovitel podomítkové rohové lišty, které jsou z hlediska provádění velkých objemů omítek a pevnosti v rozích nezbytné. Nerealizací keramického soklu u obkladu chodeb cembonitovými deskami vznikla spára mezi dlažbou a obkladem, která je z hygienického důvodu nevhodná. Tato spára byla doplněna rohovou lištou. Uvedené práce jsou doplněny do soupisu prací.

### **VP 24.b D 201.1.2.3 - Doplnění rohových a soklových lišt**

Při omítání vnitřních ploch na objektu SO 201 použil zhotovitel podomítkové rohové lišty, které jsou z hlediska provádění velkých objemů omítek a pevnosti v rozích nezbytné. Nerealizací keramického soklu u obkladu chodeb cembonitovými deskami vznikla spára mezi dlažbou a obkladem, která je z hygienického důvodu nevhodná. Tato spára byla doplněna rohovou lištou. Uvedené práce jsou doplněny do soupisu prací.

### **VP 25.1 SO 303 - Změna povrchů sportovišť-běžecké dráhy a víceúčelového hřiště**

Při přípravě prací na pokládku živичného povrchu běžecké dráhy upozornil zhotovitel na nevhodnost technického provedení běžecké dráhy v živici z důvodů udržení rovinnosti na malém oválu. Na základě projednání za účasti všech účastníků výstavby včetně uživatele, bylo rozhodnuto o změně povrchu běžecké dráhy z asfaltu na povrch z umělé trávy.

### **VP 26.1.a D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek-baterie a dřezy**

Při kontrole soupisu prací zjistil zhotovitel, že chybí dřezy a baterie do kuchyňských linek objektu SO 101. Po prověření ze strany projektanta a TDS jsou chybějící prvky vybavení doplněny do soupisu prací.

### **VP 26. b D 201.1.4 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek-baterie a dřezy**

Při kontrole soupisu prací zjistil zhotovitel, že chybí dřezy a baterie do kuchyňských linek objektu SO 201. Po prověření ze strany projektanta a TDS jsou chybějící prvky vybavení doplněny do soupisu prací.

### **VP 27 D 201.1.2.3 - Příplatek za dřevěné parapety a doplnění invalidních stolků v aule**

Pro docílení úplného zastínění auly objektu SO 201 a v návaznosti na změnu způsobu zastínění rozhodl projektant o úpravě parapetů oken auly. Současně se doplňují dva kusy invalidních stolků, které jsou v PD, ale chybí v soupisu prací.



## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

### **VP 28.a D 101.1.2.3 - Dopočet čistících zón**

Při projednání typu čistících zón v objektu SO 101 s projektantem a TDS bylo projektantem zjištěno, že v projektu a soupisu prací je nevhodný rozměr a ve vstupu pro zaměstnance zcela chybí. Na základě tohoto zjištění provedl zhotovitel doplnění chybějících čistících zón.

### **VP 28.b D 201.1.2.3 - Dopočet čistících zón**

Při projednání typu čistících zón v objektu SO 201 s projektantem a TDS bylo projektantem zjištěno, že v projektu a soupisu prací zcela chybí. Na základě tohoto zjištění provedl zhotovitel doplnění chybějících čistících zón.

### **VP 29.1 D 101.4.2 - Úprava rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami**

Z provádění prací na montáži vzduchotechnického zařízení objektu SO 101 vyplývá, že vzhledem k drobným dispozičním změnám v kuchyni, strojovně VZT a tělocvičnách je nutné provést úpravy na trasách VZT a doplnit část VZT stropu v kuchyni. V souvislosti s provedením podhledů je nutná změna části VZT výustek. S ohledem na pevné zasklení výplní spojovacího krčku navrhl projektant po dohodě se zhotovitelem provedení odvětrání spojovacího krčku.

### **VP 30.1 D 201.4.2 - Doplnění chybějících kotevních prvků a související úprava rozvodů VZT v aule**

Při provádění prací na montáži vzduchotechnického zařízení v aule objektu SO 201 zjistil zhotovitel, že projektem předpokládané uchycení potrubí a napojení na jednotlivé výdechy nelze technicky provést. Na základě těchto zjištění navrhl zhotovitel doplnění uchycení potrubí a úpravy napojení na koncové prvky, které TDS a projektant VZT odsouhlasil. Tyto práce chybějící v původním soupisu prací jsou po odsouhlasení doplněny.

### **VP 31 D 101.1.2.3 - Dopočet dřevěného obkladu v ředitelně do rozsahu dle PD**

Při zpracování výrobní dokumentace upozornil dodavatel obkladu na nesoulad množství dřevěného obkladu v ředitelně mezi soupisem prací a projektem. TDS a projektant po prověření soupisu prací odsouhlasil doplnění chybějících částí obkladu.

### **VP 32.1.a D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Zhotovitel v průběhu provádění prací na fasádě a osazování obvodových výplní objektu SO 101 upozornil TDS, že část těchto prací nelze provádět z lešení, ale je nutné použít montážní plošiny. Rozsah úprav byl po prověření a kontrole odsouhlasen AD a TDS.

### **VP 32.1.b D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

Zhotovitel v průběhu provádění prací na fasádě a osazování obvodových výplní objektu SO 201 upozornil TDS, že část těchto prací nelze provádět z lešení, ale je nutné použít montážní plošiny. Rozsah úprav byl po prověření a kontrole odsouhlasen AD a TDS.

### **VP 32.1.c SO 301.1 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž**

Zhotovitel v průběhu provádění prací na fasádě a osazování obvodových výplní objektu SO 301 upozornil TDS, že část těchto prací nelze provádět z lešení, ale je nutné použít montážní plošiny. Rozsah úprav byl po prověření a kontrole odsouhlasen AD a TDS.

### **VP 33 D 101.1.2.3 - Dopočet chybějících revizních dvířek**

V průběhu provádění prací zjistil TDS, že na některých místech v objektu SO 101 je nutné doplnit revizní dvířka. Po prověření soupisu prací požádal zhotovitele o doplnění chybějících dvířek.

## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

### **VP 34.1.a D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

Na základě provedených změn dispozice v kuchyni, doplnění prací v biotechnologické laboratoři a provedení prací na kompletacích koncových prvků ZTI, VZT a nouzového osvětlení objektu SO 101 upozornil zhotovitel na chybějící práce a dodávky s tím spojené, jako jsou nouzová svítidla, podlahové zásuvky, ovládací prvky, rozvodné skříňky, vačkové vypínače a spínače, rozvodnice R4 a potřebné kabeláže. TDS ve spolupráci s projektantem stavby a projektantem elektro a PBR provedl kontrolu připomínek zhotovitele a po prověření soupisu prací odsouhlasil doplnění chybějících položek.

### **VP 34.1.b D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

Na základě provedených prací na kompletacích koncových prvků objektu SO 201 upozornil zhotovitel na chybějící práce a dodávky nouzového osvětlení. TDS ve spolupráci s projektantem stavby a projektantem PBR provedl kontrolu připomínek zhotovitele a po prověření soupisu prací odsouhlasil chybějících položek.

### **VP 34.c SO 301.3. - Doplnění a úprava elektroinstalace**

Na základě provedených prací na kompletacích koncových prvků objektu SO 301 upozornil zhotovitel na chybějící práce a dodávky nouzového osvětlení. TDS ve spolupráci s projektantem stavby a projektantem PBR provedl kontrolu připomínek zhotovitele a po prověření soupisu prací odsouhlasil doplnění chybějících položek.

### **VP 35 D 101.1.2.3 – Dokumentace zdolávání požáru**

V průběhu zpracování aktualizace požárně bezpečnostního řešení stavby upozornil investor na nutnost zpracování dokumentace pro zdolávání požáru, která je nezbytná pro zdárné uvedení stavby do provozu. Zhotovitel na základě souhlasu investora zajistí tuto chybějící část dokumentace a doplní do soupisu prací.

### **VP 36.1 D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři**

Na základě požadavku zhotovitele na upřesnění finálního povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři objektu SO 101 zjistil projektant, že je nutné použití povrchu podlahy s odolností na louhy při teplotě 90°C, což je vyšší odolnost, než předpokládal projekt. Po projednání s uživatelem odsouhlasil projektant na tuto podlahu použití dlažby splňující tyto požadavky.

### **VP 37 SO 204 - Dopočet chybějící ornice na nezpevněných a zatravněných plochách**

V rámci provádění prací na sadových úpravách objektu SO 204 bylo zjištěno, že v soupise prací je nedostatečné množství ornice pro vytvoření finální vrstvy terénu kolem zpevněných ploch. Na základě kontroly PD a soupisu prací souhlasí zástupci investora a projektanta s provedením této změny.

### **VP 38.1 D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení**

Soupis prací neobsahoval dostatečné množství požárních ucpávek pro přechod instalací mezi jednotlivými požárními úseky. Na základě konzultace TDS, projektanta stavby a projektanta PBR stavby byl stanoven nutný rozsah provedených požárních ucpávek v souladu s platnými předpisy. Stanovený rozsah ucpávek zhotovitel provede a doplní do soupisu prací.

### **VP 39 D 101.1.2.3 - Doplnění žaluzie**

Při kontrole provádění prací upozornil TDS na chybějící venkovní žaluzii v místnosti 3.05 objektu SO 101. Po projednání s projektantem byla tato dodávka odsouhlasena doplněna zhotovitelem do soupisu prací.

## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

### **VP 40.a D 101.4.5 - Doplnění slaboproudé elektrotechniky**

Při realizaci slaboproudých rozvodů zjistil zhotovitel, že na objektu SO 101 chybí některé prvky slaboproudých instalací. Rack pro evakuační rozhlas, datové rozvody v biotechnologické laboratoři, docházkový systém pro zaměstnance a související kabelové rozvody. TDS a AD po prověření rozsahu požádal zhotovitele o doplnění soupisu prací o tyto práce a dodávky

### **VP 40.b D 201.4.5 - Doplnění slaboproudé elektrotechniky**

Při realizaci slaboproudých rozvodů zjistil zhotovitel, že na objektu SO 201 chybí datový stožár a zvonek u vstupu do objektu. Na základě kontroly soupisu prací odsouhlasil TDS doplnění těchto dodávek.

### **VP 41 D 101.4.1. - Doplnění podlahových roštů nerezových do kuchyně**

Při provádění prací na pokládce dlažby varného centra v objektu SO 101 bylo nutné pro ukončení dlažby osadit na kanalizační potrubí nerezové podlahové žlaby, které měli být původně dodávkou vnitřního vybavení. S ohledem na technické problémy dodatečného osazení byly přesunuty do stavby.

### **VP 42 D 101.1.2.3 - Opláštění výdechů vzduchotechniky**

S ohledem na úpravu trasy rozvodů VZT objektu SO 101 je nutné provést opláštění části potrubí VZT umístěných na fasádě.

### **VP 43.1.a D 101.1.2.3 – Doplnění ocelových prvků**

Při provádění zámečnických konstrukcí bylo zjištěno, že soupis prací neobsahuje některé komponenty, které jsou uvedeny v PD. Zhotovitel tyto prvky osadí a doplní do soupisu prací.

### **VP 43.b D 201.1.2.3 – Doplnění ocelových prvků**

Při zpracování dílenské dokumentace na ocelové prvky v objektu SO 201 upozornil zhotovitel na chybějící ocelová madla v soupisu prací. Po kontrole projektové dokumentace a soupisu prací ze strany TDS a GP byly tyto práce do soupisu prací doplněny.

### **VP 44.1.a D 101.1.2.3 – Doplnění a změna informačního systému**

Při upřesnění způsobu provedení a osazení informačního systému v objektu SO 101 provedl projektant úpravy množství a velikosti informačních tabulí v návaznosti na aktuální potřeby uživatele. Zhotovitel na základě podkladů od projektanta doplnil soupis prací.

### **VP 44.1.b D 201.1.2.3 – Doplnění a změna informačního systému**

Při upřesnění způsobu provedení a osazení informačního systému v objektu SO 201 provedl projektant úpravy množství a velikosti informačních tabulí v návaznosti na aktuální potřeby uživatele. Zhotovitel na základě podkladů od projektanta doplnil soupis prací.

### **VP 44.1.c SO 301.1 – Doplnění a změna informačního systému**

Při upřesnění způsobu provedení a osazení informačního systému v objektu SO 301 provedl projektant úpravy množství a velikosti informačních tabulí v návaznosti na aktuální potřeby uživatele. Zhotovitel na základě podkladů od projektanta doplnil soupis prací.

# Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

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

### **VP 45 D 101.1.2.3 - Změna vyrovnávacích vrstev, penetrace, sešívání a dilatace hrubých betonových podlah**

Po provedení projektem stanoveného rozsahu bouracích prací na podlahách v objektu SO 101 a následných vyzdívkách nových dispozic s přesuny velkého množství materiálu bylo postupně zhotovitelem a TDS zjištěno, že dochází k deformacím stávajících nebouraných podlah, které projektant v době projektování nemohl předpokládat. Na místě byl stanoven předpoklad rozsahu opravy trhlin, který se po přebroušení podlah, odsekání starých cementových lepidel a dokončení prací na vyzdívkách dále rozšířil. Po dosednutí konstrukcí bylo nově provedeno přeměření výškových rozdílů podlah a rozhodnuto za účasti TDS, zhotovitele a projektanta, o doplnění sanačních opatření, nadbetonávek schodišť a výšek nivelačních stěrek v rámci jednotlivých částí stavby a typu povrchu podlahy. Uvedený rozsah prací je předmětem tohoto změnového listu.

### **VP 46.1 D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel**

Při zpracování dílenské dokumentace na venkovní předsazená skla objektu SO101 a po zahájení výměny obvodových výplní navrhl zhotovitel úpravu kotvení, rozsahu a typu skel v návaznosti na zvýšení bezpečnosti prvků. Nevhodnost původního kotvení nemohl projektant v původním návrhu bez rozebrání fasády předpokládat. Na základě prověření návrhu zhotovitele rozhodl projektant a AD o úpravě kotvení, rozsahu a typu skel dle návrhu zhotovitele.

### **VP 47 SO 205 - Výměna nevhodného materiálu k zásypu veřejného osvětlení**

Při provádění výkopových prací na objektu SO 105 - VO zjistil TDS, že stávající výkopek, který měl být použit ke zpětnému zásypu obsahuje převážně zbytky starých betonových konstrukcí a materiálu z doby původní výstavby v 90 letech. TDS po kontrole na místě rozhodl o odvozu výkopku na skládku a nahrazení vhodným zásypovým materiálem. Rozsah byl TDS odsouhlasen a doplněn do soupisu prací.

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

### **MP 1.2 SO 102,103 - Změny v rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky**

S ohledem na změnu rozsahu venkovní kanalizace a vodovodní přípojky jsou práce, které se nerealizují ze soupisu prací odečteny.

### **MP 2.2.a D 101.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodištích za omyvatelný nátěr**

Na základě záměny cementovláknitého obkladu za omyvatelné nátěry na schodištích objektu 101 jsou původní obklady a malby stěn ze soupisu prací odečteny.

### **MP 2.2.b D 201.1.2.3 - Záměna obkladu stěn ve schodišti za omyvatelný nátěr**

Na základě záměny cementovláknitého obkladu za omyvatelné nátěry na schodištích objektu 201 jsou původní obklady a malby stěn ze soupisu prací odečteny.

### **MP 3.2 D 101.1.2.3- Úpravy dřevěného obkladu stěn tělocvičen**

S ohledem na úpravu na dřevěného obkladu stěn tělocvičen je původní dodávka dveří, které byly součástí obkladu ze soupisu prací odečtena.

### **MP 5.2 D 201.1.2.3 - Záměna podlahové krytiny v prostoru spojovacího krčku**

Na základě odsouhlasené záměny podlahové krytiny ve spojovacím krčku jsou provedeny odpočty ze soupisu prací za nerealizovanou dlažbu a práce s tím spojené.

## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

### **MP 6.2 D 101.1.2.3 - Doplnění kazetových podhledů**

S ohledem na doplnění kazetových podhledů objektu SO 101 jsou ze soupisu prací odečteny původně navržené nerealizované práce a dodávky na omítkách stropů a malbách.

### **MP 8.2 D 101.1.2.3 - Záměna materiálu zpevněných ploch v atriích**

Z důvodu změny v materiálovém provedení zpevněných ploch atrií objektu SO 101 je část původní nerealizované dodávky odečtena ze soupisu prací.

### **MP 9.2 SO 303 - Úprava rozsahu, materiálu a výšek oplocení a osvětlení sportoviště**

Z důvodu změny rozsahu, materiálu a výšek provedení oplocení objektu SO 303 je část původní dodávky, která nebude realizována odečtena ze soupisu prací.

### **MP 10.2 SO 308.2 - Změna rozsahu a technologie oplocení areálu**

S ohledem na změnu rozsahu a způsobu provedení oplocení objektu SO 308.2, jsou provedeny odpočty neprovedených prací a dodávek ze soupisu prací.

### **MP 21.2 SO 303 - Změna úpravy zatravněných ploch (typu trávníku) u chodníku a hřiště pro plážový volejbal**

Na základě odsouhlasené změny v provedení úpravy zatravněných ploch objektu SO 303 jsou provedeny odpočty původního travního koberce ze soupisu prací.

### **MP 23.2.a D 101.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

V souvislosti se změnou rozsahu vnitřních dlažeb a obkladů objektu SO 101 jsou provedeny odpočty nerealizovaných dodávek a prací této části stavby ze soupisu prací.

### **MP 23.2.b D 201.1.2.3 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

V souvislosti se změnou rozsahu vnitřních dlažeb a obkladů objektu SO 201 jsou provedeny odpočty nerealizovaných dodávek a prací této části stavby ze soupisu prací.

### **MP 23.2.c SO 301.1 - Změna rozsahu dlažeb a obkladů včetně podkladních hydroizolací a řešení detailů**

V souvislosti se změnou rozsahu vnitřních dlažeb a obkladů objektu SO 301.1 jsou provedeny odpočty nerealizovaných dodávek a prací této části stavby ze soupisu prací.

### **MP 25.2 SO 303 - Změna povrchů sportovišť- běžecké dráhy a víceúčelového hřiště**

Na základě odsouhlasené změny povrchů běžecké dráhy a ploch víceúčelového hřiště jsou ze soupisu prací odečteny nerealizované práce a dodávky.

### **MP 26.2.a D 101.1.2.3 - Změna rozsahu a vybavení kuchyňských linek- baterie a dřezy**

V souvislosti se změnou rozsahu kuchyňských linek jsou provedeny odpočty ze soupisu prací nerealizovaných prací a dodávek.

### **MP 29.2 D 101.4.2 - Změna rozvodů a koncových prvků vzduchotechniky v souvislosti se stavebními úpravami**

V souvislosti úpravou rozvodů a změnou koncových výústek VZT v objektu SO 101, jsou původní práce a dodávky s touto změnou spojené odečteny ze soupisu prací.

## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

**MP 30.2 D 201.4.2. - Doplnění chybějících kotevních prvků a souvisejících úprav rozvodů VZT v aule**  
Z důvodů úpravy kotvení VZT potrubí a nutnosti změny uchycení výústek v aule objektu SO 201, jsou ze soupisu prací odečteny nerealizované dodávky.

**MP 32.2.a D 101.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

V souvislosti s nutností použití montážních plošin na objektu SO 101 je ze soupisu prací odečtena nevyčerpaná část pronájmu lešení.

**MP 32.2.b D 201.1.2.3 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdné plošiny**

V souvislosti s nutností použití montážních plošin u objektu SO 201 je ze soupisu prací odečtena nevyčerpaná část pronájmu lešení a položky za neprovedené ochranné sítě.

**MP 32.2.c SO 301.1 - Záměna nevyužitého lešení za pojízdnou věž**

V souvislosti s nevyužitím ochranných sítí na lešení u objektu SO 201 je ze soupisu prací odečtena nevyčerpaná část za ochranné sítě.

**MP 34.2.a D 101.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

V souvislosti s úpravou dodávek na elektroinstalaci objektu SO 101 jsou ze soupisu prací odečteny položky, které nebudou realizovány.

**MP 34.2.b D 201.4.4 - Doplnění a úprava elektroinstalace**

V souvislosti s úpravou dodávek na elektroinstalaci objektu SO 201 jsou ze soupisu prací odečteny položky, které nebudou realizovány.

**MP 36.2 D 101.1.2.3 - Materiálová záměna povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři**

V souvislosti se změnou povrchu podlahy v biotechnologické laboratoři objektu SO 101 jsou ze soupisu prací odečteny položky spojené s původním povrchem podlahy.

**MP 38.2 D 101.4.1 - Změna rozsahu požárních ucpávek dle Požárně bezpečnostního řešení**

Na základě odsouhlasené změny rozsahu požárních ucpávek jsou ze soupisu prací odečteny nepoužité požární manžety, místo kterých byly provedeny požární ucpávky.

**MP 43.2.a D 101.1.2.3 – Doplnění ocelových prvků**

V souvislosti se změnou množství ocelových prvků jsou odečteny ze soupisu prací chybně specifikované položky.

**MP 44.2.a D 101.1.2.3 – Doplnění a změna informačního systému**

V souvislosti se změnou velikosti části informačních tabulek objektu 101 jsou původní velikostně nevhodné tabulky ze soupisu prací odečteny.

**MP 44.2.b D 201.1.2.3 – Doplnění a změna informačního systému**

V souvislosti se změnou velikosti části informačních tabulek objektu 201 jsou původní velikostně nevhodné tabulky ze soupisu prací odečteny.

**MP 44.2.c SO 301.1 – Doplnění a změna informačního systému**

V souvislosti se změnou velikosti části informačních tabulek objektu 301.1 jsou původní velikostně nevhodné tabulky ze soupisu prací odečteny.

**MP 48 SO 105 - Odpočet nerealizovaných položek trafostanice**

Tato méně práce řeší odpočet ze soupisu prací na nerealizované práce a dodávky v trafostanici.

## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

### **MP 49.a D 101.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**

Součástí tohoto odpočtu ze soupisu prací jsou nerealizované omítky stropu ve strojovně VZT objektu 101.

### **MP 49.b D 201.1.2.3 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**

Součástí tohoto odpočtu ze soupisu prací jsou nerealizované omítky stropů objektu 201 v místnostech s pohledovým betonem.

### **MP 49.c SO 301.1 - Odpočet nerealizovaných omítek stropu**

Součástí tohoto odpočtu ze soupisu prací jsou nerealizované omítky stropů objektu 301.1, které byly zdvojené v místech s podhledy ze sádkokartonu.

### **MP 50 D 101.1.2.3 - Odpočet nadměrné hydroizolace a tepelné izolace spodní stavby**

Tato méněpráce řeší odpočty za tepelné izolace a hydroizolace objektu SO 101, které nebylo možné z technických důvodů realizovat.

### **MP 51 D 101.1.2.3 - Odpočet chybné výměry montáže hliníkových výplní pozice D 26**

Tento odpočet řeší odpočet chybné výměry montážní položky dveří v objektu SO 101 ze soupisu prací.

### **MP 52.a D 101.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek**

Součástí tohoto odpočtu jsou nerealizované práce a dodávky ze soupisu prací objektu SO 101, které nemají vliv na kvalitu a parametry díla, některé jsou zdvojené v jiné části soupisu, případně jsou součástí dalšího vybavení objektu, nebo příplatků, které nebudou využity.

### **MP 52.b D 201.1.2.3 - Odpočet drobných nerealizovaných prací a dodávek**

Součástí tohoto odpočtu jsou nerealizované práce a dodávky ze soupisu prací objektu SO 201, které nemají vliv na kvalitu a parametry díla, některé jsou zdvojené v jiné části soupisu, případně jsou součástí dalšího vybavení objektu, nebo příplatků, které nebudou využity.

### **MP 53.a D 201.4.1 - Odpočet nerealizovaných větracích hlavic**

Tento odpočet řeší nerealizované odvětrávací hlavice na kanalizaci objektu SO 201

### **MP 53.b SO 301.2 - Odpočet nerealizovaných větracích hlavic**

Tento odpočet řeší nerealizované odvětrávací hlavice na kanalizaci objektu SO 301

### **MP 54 SO 301.1 - Odpočet nerealizované izolace proti tlakové vodě**

Tento méněpráce zahrnuje odpočty na montáži a dodávce geotextilie spodní stavby objektu SO 301, která vzhledem k charakteru prací nebyla potřeba a nemá vliv na kvalitu díla.

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

### **MP 46.2 D 101.1.2.3 - Změna rozsahu, kotvení a typu vnějších předsazených akustických skel**

Z důvodů změny typu kotvení, rozsahu a typu předsazených skel objektu SO 101 je původní část dodávek, které se nebudou realizovat odečtena ze soupisu prací.

## Komentář ke změnovému listu č. 4.

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

---

### **Změna termínu realizace:**

Prodloužení termínu realizace o **3 týdny** oproti smluvnímu termínu dokončení je zapříčiněno rozšířením předmětu díla způsobené výrazným navýšením plochy vyspravení stávajících podlah a zvýšením vrstev samonivelačních stěrek v objektu SO 101. Uvedené práce svým rozsahem a dobou vysychání zasahují do technologického procesu provádění povlakových krytin a dlažeb a mají přímý vliv na vyšší časovou náročnost realizace díla. Na základě posouzení rozsahu a náročnosti dodatečných stavebních prací zástupci investora, projektanta a TDS byla odsouhlasena žádost zhotovitele o prodloužení termínu realizace o 3 týdny.

---

Vypracoval: Pavel Duhač

Datum: 31. 5. 2022

Zhotovitel: Ing. Petr Svítal-hlavní stavbyvedoucí

TDS: Pavel Duhač