

**Dodatek č. 1  
ke smlouvě o dílo č. OR/21/71471**

na zhotovení díla

**„SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a  
rekvalifikační centrum“**

**Smluvní strany**

**Objednatel: Pardubický kraj**

Sídlo - adresa: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
Zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo  
Ing. Aneta Šiklová nebo Ing. Hana Böhmová  
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Aneta Šiklová nebo  
technický dozor objednatele  
Osoby oprávněné k předání staveniště:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Aneta Šiklová  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Aneta Šiklová  
IČ: 70892822  
DIČ: CZ70892822  
Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
220430221/0300

a

**Zhotovitel: ISOTEP s.r.o.**

Sídlo - adresa: Královéhradecká 1089, 562 01 Ústí nad Orlicí  
Zastoupen: **Ing. Martinem Záleským**, jednatelem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
Ing. Martin Záleský, Petr Záleský, Bc. Milan Záleský,  
[redacted]  
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:  
Ing. Martin Záleský, Petr Záleský, Bc. Milan Záleský,  
[redacted]  
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:  
Ing. Martin Záleský, Petr Záleský, Bc. Milan Záleský,  
[redacted]  
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:  
Ing. Martin Záleský, Petr Záleský, Bc. Milan Záleský,  
[redacted]  
IČ: 25263498  
DIČ: CZ25263498  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
201970337/0300  
zápis v OR: C 11091 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

uzavírají tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 9. 4. 2021 smlouvu o dílo č. OR/21/71471 na zhotovení díla „SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum“. Předmětem dodatku č. 1 smlouvy je provedení změn v rozsahu stavební části díla.

## Článek I.

### 1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 3. se doplňuje následující text:

„Součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 5.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

### 2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Stávající text bodu 1. se ruší a nahrazuje novým textem tohoto znění:

„1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

**16 225 330,33 Kč** bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě 21% činí **3 407 319,37 Kč**

Cena včetně DPH činí **19 632 649,70 Kč**

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Zhotovitel nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

### 3. Smluvní strany se dohodly, že se článek V. smlouvy mění takto:

Na konec článku se doplňuje text znějící:

„Příloha č. 5 - Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1“

V ostatním se článek V. smlouvy nemění.

## Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněné soupisy prací změnového listu č. 1

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku se stává Přílohou č. 5 smlouvy.

### Článek III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a v účinnost jeho uveřejněním v registru smluv.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tento dodatek odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření objednatel. Smluvní strany v této souvislosti prohlašují, že žádná část tohoto dodatku nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Tento dodatek smlouvy se uzavírá v elektronické podobě.
5. O uzavření tohoto dodatku smlouvy rozhodla Rada Pardubického kraje na jednání dne 4. 4. 2022 usnesením číslo R/91722.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích 14. 04. 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Pardubický kraj

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman

ISOTEP s.r.o.

Ing. Martin Záleský  
jednatel

<b>„SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí – vzdělávací a rekvalifikační centrum“</b>		
<b>Změnový list č.: ZL 1</b>	Datum předložení:	
	Datum schválení:	
Objednatel:	Pardubický kraj , IČ: 70892822	
TDO:	HUDEČEK s.r.o., Ústí nad Orlicí, IČ 25922319	
Zhotovitel:	ISOTEP s.r.o., Ústí nad Orlicí, IČ: 25263498, DIČ: CZ25263498	
Projektant:	PK Adamec, s.r.o., Letohrad, IČ: 274 82 456, zodpovědný projektant: Ing. Jiří Adamec, ČKAIT: 1000849	
Změnový list předkládá:	Zhotovitel	
Stavba	„SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí – vzdělávací a rekvalifikační centrum“	
Specifikace změnového listu:		
<i>Změny stavby, které vznikly během provádění díla</i>		
Poznámka: Změny nevyžadují změnu stavebního povolení a nemají vliv na základní parametry stavby. Z hlediska zákona o zadávání veřejných zakázek se jedná o nepodstatnou změnu podle § 222, odst. 4. Souhrn změn nepřevyšuje cenu původní zakázky o více než 15 %		

### **Soupis a zdůvodnění změn:**

#### **1) ZL 1 – 01 Vícepráce**

- a) *V projektové dokumentaci byly splaškové i dešťové vody svedeny do jedné stávající venkovní kanalizace. V areálu školy je však oddílná kanalizace, proto bylo nutné dešťové vody svest samostatně do dešťové kanalizace a splaškové vody samostatně do splaškové kanalizace. V důsledku toho se zvětšila délka kanalizačních přípojek (pol.1,2,3,45,6,7,18,19,20,21)*
- b) *V projektové dokumentaci zcela chybí podpěrná konstrukce pro venkovní vzduchotechnickou jednotku. Jednotka však musí být umístěna v dostatečné výšce nad terénem kvůli obsluze a kvůli sněhu. Jako podpora jednotky jsou nově navrženy železobetonové pasy (pol.8)*
- c) *Jedna z únikových cest byla navržena přes sklad, který je však nutné kvůli hmotné odpovědnosti skladníka zamykat- to zase odporuje účelu únikové cesty. Z toho důvodu je nutné provést dodatečný nouzový východ přes učebnu, to znamená osadit další venkovní dveře místo okna a okno je nutné přemístit jinam – do svařovny (pol.9,10,11,25,26,36)*
- d) *Od nových únikových dveří je nutné provést krátký zpevněný chodník ke stávající areálové komunikaci – jde o 7,5 m2 zámkové dlažby (pol.14,15,16,22,23,24)*
- e) *V nabídkovém rozpočtu chybí vyztužení venkovní omítky, prováděné na tepelně izolační keramické zdivo. Vyztužení sítovinou proti případnému vzniku trhlin je však požadováno výrobcem omítky (pol.17)*
- f) *V nabídkovém rozpočtu chybí kabel ke vzájemnému propojení elektrických rozváděčů (pol.27,28)*
- g) *V projektové dokumentaci byl zjištěn nesoulad mezi „Požárně bezpečnostním řešením“ a navrženými stropními podhledy. Nesoulad byl z toho důvodu i v nabídkovém rozpočtu. Na pokyn objednatele byl nesoulad v dokumentaci napraven. Změnovým rozpočtem jsou uvedeny do souladu také skutečně provedené výměry sádrokartonových podhledů včetně správného počtu protipožárních krytů zapuštěných stropních svítidel (pol.29,30,31,32,33,45,46,47)*
- h) *V nabídkovém rozpočtu chybí 3 ks panikového kování na únikové dveře, které jsou nutné*

*z požárních důvodů (pol.37)*

- i) V projektové dokumentaci a v nabídkovém rozpočtu chybí zábradlí na schodiště, které je však z bezpečnostních důvodů nezbytné (12,13,34,35,38,39,40,41,42,43,44)*
- j) V souvislosti se změnami sádrokartonových podhledů, kdy byla část těch kazetových nahrazena klasickými hladkými podhledy, došlo k navýšení výměry maleb stropů o 207,86 m2 oproti nabídkovému rozpočtu*

*Vícepráce celkem: 636 127,90 Kč bez DPH*

## **2) ZL 1 - 02 Méněpráce**

- a) Odpočet neprováděného kanalizačního potrubí a šachet v souvislosti se změnou venkovních kanalizačních přípojek, konkrétně s rozdělením na dešťové a splaškové (1,2,3,4,5,6,7,8)*
- b) V průběhu provádění prací bylo dohodnuto, že hydroizolace nebudou prováděny pod keramické dlažby a obklady v těch místnostech, kde nehrozí stříkání a zaplavování vodou, ačkoliv rozpočet s tím uvažoval (9,10)*
- c) Dodavatel elektroinstalací navrhl zrušit jednu projektovanou instalační skříň s tím, že není zapotřebí, aniž by tím došlo ke snížení uživatelského standardu (11,12)*
- d) Změny výměr a materiálů u sádrokartonových podhledů, včetně protipožárních – jde o narovnání nesouladu mezi „PBŘ“, stavebními výkresy a nabídkovým rozpočtem - souvisí úzce se změnovým rozpočtem „Víceprací“ (13,14,15,16)*
- e) Odpočítávají se neprováděné a přitom rozpočtované montáže sněhových zachytávačů (pol.17)*
- f) Odpočítává se neprováděný a přitom rozpočtovaný záchytný a zádržný systém proti pádu z výšky (pol.18)*
- g) Odpočítává se neprováděný a přitom rozpočtovaný ocelový žebřík (pol.20)*

*Méněpráce celkem: - 469.814,69 Kč bez DPH*

<b>Finanční dopad změny ZL 1:</b>	<i>Vícepráce celkem: 636 127,90 Kč bez DPH</i>
	<i>Méněpráce celkem: - 469 814,69 Kč bez DPH</i>
	<i>Rozdíl – zvýšení ceny: 166 313,21 Kč bez DPH</i>
	<i>to je 201 238,98 Kč včetně DPH</i>


Stanovisko TDI: Změnové rozpočty byly zkontrolovány ve smyslu cenových podmínek smlouvy o dílo

Stanovisko projektanta: (autorský dozor / GP): Bez připomínek

Vyjádření objednatele:

Přílohy:	Změnový položkový rozpočet ke změnovému listu č. 1 Rekapitulace
----------	--

## Schvalovací proces:

PODPIS A RAZÍTKO TDO	PODPIS A RAZÍTKO PROJEKTANTA
Změnu doporučuji schválit:  ..... Jiří Hudeček	Změnu doporučuji schválit  ..... Ing. Jiří Adamec
DATUM: 18.3. 2022	DATUM: 18.3. 2022
VYJÁDŘENÍ ZHOTOVITELE: provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby	
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
 Ing. Martin Zalesky	Změnu schvaluji/neschvaluji  ..... Ing. Jiří Kunt, Ph.D., Ing. Aneta Šiklová
DATUM: 18.3. 2022	DATUM: 2022

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/18  
Stavba: SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
ISOTEP s.r.o.

IČ: 25263498  
DIČ: CZ25263498

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>166 313,21</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	166 313,21	34 925,77
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>201 238,98</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/18

Stavba: SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum

Místo:

Datum:

22. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ISOTEP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>166 313,21</b>	<b>201 238,98</b>
<b>SO01</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>636 127,90</b>	<b>769 714,76</b>
<b>SO02</b>	<b>Méněpráce</b>	<b>-469 814,69</b>	<b>-568 475,77</b>



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum

Objekt:

SO01 - Vícepráce

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

22. 9. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

ISOTEP s.r.o.

IČ:

25263498

DIČ:

CZ25263498

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**636 127,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	636 127,90	21,00%	133 586,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**769 714,76**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum

Objekt: **SO01 - Vícepráce**

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel: ISOTEP s.r.o.

Datum: 22. 9. 2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>636 127,90</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>204 413,06</b>
1 - Zemní práce	33 001,96
2 - Zakládání	5 250,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 570,34
5 - Komunikace	3 780,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	115 797,38
8 - Trubní vedení	18 672,98
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	6 340,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>431 714,84</b>
741 - Elektroinstalace - silnoproud	21 300,06
763 - Konstrukce suché výstavby	310 829,22
766 - Konstrukce truhlářské	37 273,00
767 - Konstrukce zámečnické	45 479,10
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 289,50
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 543,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum

Objekt:

SO01 - Vícepráce

Místo:

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ISOTEP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>636 127,90</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>204 413,06</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>33 001,96</b>
1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	29,310	761,00	22 304,91
2	K	171101111	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	3,500	85,85	300,48
3	M	583312010	šterkopisek netříděný	t	8,200	146,20	1 198,84
4	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	29,310	144,00	4 220,64
5	K	131101201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 - VZT jednotka	m3	3,200	231,20	739,84
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním - VZT jednotka	m3	2,000	110,50	221,00
7	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku - dešťová kanalizace	m3	4,500	892,50	4 016,25
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>5 250,00</b>
8	K	279113134	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 - VZT Jednotka	m2	3,500	1 500,00	5 250,00
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>21 570,34</b>
9	K	310239211	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC - Okno a dveře	m3	2,200	5 290,00	11 638,00
10	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm - dveře svařovna	kus	10,000	509,00	5 090,00
11	K	317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2000 mm - okno sklad	kus	5,000	788,00	3 940,00
12	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelových kcl z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 6 m	m2	1,800	271,80	489,24
13	M	138801030	plech tabule 0,5 mm šifka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	1,800	229,50	413,10
D	5		<b>Komunikace</b>				<b>3 780,00</b>
14	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7,500	97,20	729,00
15	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	7,500	206,10	1 545,75
16	M	592453080	dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní 20 x 10 x 6	m2	7,500	200,70	1 505,25
D	6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>115 797,38</b>
17	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	514,655	225,00	115 797,38
D	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>18 672,98</b>
18	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	39,360	314,10	12 362,98
19	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	1 420,00	2 840,00
20	K	894812032	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roupa bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	2,000	1 150,00	2 300,00
21	K	894812051	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	2,000	585,00	1 170,00
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>6 340,40</b>
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,000	162,35	1 136,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	592174900-8	obrubník betonový chodníkový šedý(přirodní) 100x8x25 cm	kus	7,000	76,50	535,50
24	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,300	2 371,50	711,45
25	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm - dveře svařovna	m3	0,900	1 170,00	1 053,00
26	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm - okno sklad	m3	2,200	1 320,00	2 904,00
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>431 714,84</b>
<b>D 741 Elektroinstalace - silnoproud</b>							<b>21 300,06</b>
27	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY) - propojení rozvaděčů	m	60,000	47,10	2 826,00
28	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	69,000	267,74	18 474,06
<b>D 763 Konstrukce suché výstavby</b>							<b>310 829,22</b>
29	M	763000001.X	Požární kryt pro vestavěná svítidla 600 x 600 mm do minerálních nebo sádrokartonových stropů	kus	18,000	594,00	10 692,00
30	K	763131531	SDK podhled deska 1xRF 12,5 mm (vč. nosné konstrukce REI 30) katalogový kód konstrukce PK 21 č. 4.10.13, zavěšená na C 235 200x40x15x4	m2	97,790	710,00	69 430,90
31	K	76313153	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 15	m2	95,620	853,00	81 563,86
32	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	179,530	777,00	139 494,81
33	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD - deska impregnovaná	m2	12,290	785,00	9 647,65
<b>D 768 Konstrukce truhlářské</b>							<b>37 273,00</b>
34	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzallitových průběžných	m	6,000	95,50	573,00
35	M	05217100	madlo bukové D 42mm	m	6,000	805,00	4 830,00
36	M	61140500.R	dveře jednokřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 včetně montáže	m2	1,000	25 300,00	25 300,00
37	K	766660734	Montáž dveřního bezpečnostního kování - panikového	kus	3,000	2 190,00	6 570,00
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>45 479,10</b>
38	K	767211311	Montáž venkovního kovového schodiště rovného kotveného do zdiva	m	1,000	2 820,00	2 820,00
39	M	55342018	schodiště venkovní přímé, schodnice protiskluzový PZ plech tl 2mm, bez zábradlí, do výšky 750mm 2 stupně	kus	1,000	7 960,00	7 960,00
40	K	767220230	Montáž zábradlí schodiště z trubek na ocelovou konstrukci hm nad 25 kg	m	2,900	554,00	1 606,60
41	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	305,000	32,50	9 912,50
42	M	13211000	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375)	t	0,305	76 000,00	23 180,00
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>2 289,50</b>
43	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,500	120,00	1 140,00
44	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,500	121,00	1 149,50
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>14 543,96</b>
45	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	207,860	4,97	1 033,06
46	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	207,860	21,00	4 365,06
47	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	207,860	44,00	9 145,84

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum  
Objekt:  
SO02 - Méněpráce

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
ISOTEP s.r.o.

IČ: 25263498  
DIČ: CZ25263498

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>-469 814,69</b>
DPH základní snížená	Základ daně -469 814,69 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně -98 661,08 0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>-568 475,77</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum

Objekt: **SO02 - Méněpráce**

Místo:

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ISOTEP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-469 814,69**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**-29 459,64**

1 - Zemní práce

-6 375,00

8 - Trubní vedení

-23 084,64

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**-440 355,05**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

-48 800,74

742 - Elektroinstalace - slaboproud

-4 589,55

763 - Konstrukce suché výstavby

-250 404,76

764 - Konstrukce klempířské

-136 560,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SŠ Automobilní Ústí nad Orlicí - vzdělávací a rekvalifikační centrum

Objekt:

SO02 - Méněpráce

Místo:

Datum: 22. 9. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

ISOTEP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-469 814,69</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-29 459,64
D	1		Zemní práce				-6 375,00
1	K	176-1	hutnicí zkouška - stavba	kus	1,000	-3 825,00	-3 825,00
2	K	176-1.1	hutnicí zkouška - přístupový chodník	soubor	1,000	-2 550,00	-2 550,00
D	8		Trubní vedení				-23 084,64
3	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm	m	29,000	-81,38	-1 780,02
4	M	286135240	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12 m	m	29,000	-43,38	-1 258,02
5	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	-4 725,00	-4 725,00
6	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	2,000	-1 737,00	-3 474,00
7	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	-100,80	-201,60
8	K	894812352	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s teleskopickým adaptérem	kus	2,000	-5 823,00	-11 846,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-440 355,05
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-48 800,74
9	K	711000001.X	Celoplošné natažení hydroizolační stěrky včetně vybandážování koutových spár	m2	123,480	-210,60	-26 004,89
10	M	585547040	hmota hydroizolační jednosložková cementová	kg	238,700	-95,50	-22 795,85
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				-4 589,55
11	K	Pol211	25360 PPS 3x250 vestavná I na sokl	ks	1,000	-3 937,50	-3 937,50
12	K	Pol212	PHNA1 125A gG Pojistková vložka	ks	3,000	-217,35	-652,05
D	763		Konstrukce suché výstavby				-250 404,76
13	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, s izolací, REI do 90	m2	68,030	-720,90	-49 042,83
14	K	763132112	Podhled ze sádrokartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD s oboustrannou požární odolností celoplošná izolace a CD profily vyplněny izolací o objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou	m2	97,790	-753,30	-73 665,21
15	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikostí panelů do 0,36 m2	m2	207,860	-395,10	-82 125,49
16	M	59036514	deska podhledová minerální rovná bílá jemně strukturovaná mikroperforovaná zvukově pohltivá 15x600x600mm	m2	218,253	-208,80	-45 571,23
D	764		Konstrukce klempířské				-136 560,00
17	K	764203157.X	Montáž sněhového zachytávače pro krytiny průběžného třítrubkového	m	15,000	-224,00	-3 360,00
18	K	MON000001	Dodávka a montáž záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky	soubor	1,000	-30 000,00	-30 000,00
19	M	Z60000179	Kotvicí bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou, kotvení shora na dvojitou stojatou drážku pomocí příltačných šroubů	kus	15,000	-3 910,00	-58 650,00
20	K	Z-3	Žebřík - délka 9,0 m s ochr. košem (D+M+dopravné)	m	8,100	-5 500,00	-44 550,00