

Dodatek č. 1
ke Smlouvě o dílo
„ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, Plzeň“
uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Dodatek je uzavřen v souladu s ust. o nepodstatných změnách smlouvy dle § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) při naplnění podmínek dle ust. § 222 odst. 4 a odst. 6 ZZVZ

číslo smlouvy objednatele: 05/06/2020
číslo smlouvy zhotovitele: 2020/2034

realizace díla je spolufinancována z dotace MŠMT, program 133 220, subtitul 133D 221, č. projektu EDS 133D221000002

Smluvní strany:

1. Západočeská univerzita v Plzni

Sídlo: Univerzitní 8, 301 00 Plzeň,
IČ: 49777513
DIČ: CZ49777513
Zastoupená: doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček, rektor
ID datové schránky: zqfj9hj
Zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
xxxx

(dále jen „**Objednatel**“ či „**objednatel**“)

2. STAWO Přeštice s. r. o.

Sídlo: Komenského 75, 334 01 Přeštice
IČ: 26406667
DIČ: CZ26406667
Zastoupený: xxxx
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 18230
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
xxxx

(dále jen „**Zhotovitel**“ či „**zhotovitel**“)

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

- a) mezi smluvními stranami byla dne 2. 9. 2020 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je provedení díla s názvem: „ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, Plzeň“ (dále jen „SOD“) a
- b) souhrn absolutních hodnot dosud provedených změn SOD vč. hodnoty změn, jež jsou předmětem tohoto dodatku, nepřesahuje 15 % původního závazku ze smlouvy,

se Smluvní strany v souladu s čl. XIII. odst. 1 SOD dohodly na následující změně SOD.

I. Změna SOD

1. Rozsah a cena díla dle SOD se tímto dodatkem mění v souladu s písemným soupisem změn (změnové listy) vč. odůvodnění nepředvídatelnosti změn § 222 odst. 6 ZZVZ ve změnovém listu

- č. 2. Změnové listy a jejich přílohy (položkové soupisy víceprací a méněprací) tvoří přílohu tohoto dodatku.
2. Změna rozsahu díla a ceny díla sjednaná tímto dodatkem odpovídá:
- a) vícepracím v celkové hodnotě: 5 906 769,07 Kč bez DPH;
 - b) méněpracím v celkové hodnotě: 908 069,58 Kč bez DPH.
3. Původní ujednání SOD o ceně díla dle čl. VI. se mění následovně:
- a) Celková smluvní cena dle čl. VI. odst. 1 SOD, tj. 85 919 330,75 Kč bez DPH se tímto dodatkem zvyšuje o částku: 4 998 699,49 Kč bez DPH.
 - b) Celková smluvní cena po změně provedené tímto dodatkem tak činí:
bez DPH: 90 918 030,24 Kč
včetně (21%) DPH: 110 010 816,58 Kč
4. Původní termín pro provedení díla (14 měsíců) se v souladu s ust. čl. III. odst. 6 písm. a) SOD prodlužuje o dobu nezbytně nutnou pro provedení víceprací dle tohoto dodatku, tj. o 10 týdnů.

II. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení SOD tímto dodatkem nedotčena se nemění.
2. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.
3. Objednatel tento dodatek zveřejní v Registru smluv.
4. Nebude-li tento dodatek zveřejněn v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. Objednatelem do jednoho měsíce po jeho uzavření, je Zhotovitel povinen jej uveřejnit v souladu s ust. § 5 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jeho uzavření.

Příloha:

Změnový list č. 1 - Revitalizace objektu Máchova 20 - změna užívání (změny dle § 222 odst. 4 ZZVZ)

Změnový list č. 2 - Revitalizace objektu Máchova 20 - nová skladba podlah (změny dle § 222 odst. 6 ZZVZ)

Objednatel:

Zhotovitel:

Dne *(viz el. podpis)*

Dne *(viz el. podpis)*

Západočeská univerzita v Plzni
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček
rektor
podepsáno elektronicky

STAWO Přeštice s. r. o.
XXXX
XXXX
podepsáno elektronicky

Název projektu: ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Příjemce: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Změnový list obsahuje následující vícepráce/méněpráce:

A – ve vnitřním prostoru stávajících dvou bytů v 1.N.P. objektu provedení potřebných stavebních úprav konstrukcí a instalací pro nový účel využití jako skladové prostory a k rozšíření hotelového ubytování – práce nad rámec SoD

B – nerealizace stavebních úprav konstrukcí a instalací vnitřního prostoru dvou bytů v 1.N.P. objektu dle projektové dokumentace revitalizace objektu kolejí

Žadatel prohlašuje, že nárokové vícepráce/méněpráce budou fyzicky realizovány po oznámení poskytovateli:

ANO

Smlouva o dílo (dále jen „SoD“ a Dodatky) uzavřené s dodavatelem stavebních prací:

Dodavatel stavebních prací: STAWO Přeštice s.r.o., Komenského 75, 334 01 Přeštice, IČ 26406667, DIČ CZ26406667

Smlouva o dílo (SoD) číslo 05/06/2020 ze dne 2.9.2020, zveřejněno 3.9.2020

Cena díla bez DPH: 85,919.330,75 Kč

Cena díla včetně DPH: 103,962.390,21 Kč

KAPITOLA A – Stručný popis jednotlivých změn:

- A.** Nově bude provedena demolice stávajících vnitřních dělicích příček a nášlapných vrstev podlah a provedeny budou nové konstrukce – podlahy a dělicí příčky s výplněmi vnitřních otvorů, a to v dispozici odpovídající novému účelu užívání – prostory bytu v severním štítu objektu budou nově užívány jako sklady; prostory bytu v jižním štítu objektu budou upraveny na hotelové ubytování (vestavba buněk sociálního vybavení nových pokojů) a budou funkčně propojeny se stávajícími prostory hotelového ubytování v objektu; provedeny budou nové vnitřní instalace přizpůsobené novému využití prostor – hotelové ubytování a sklady
- B.** Nebudou realizovány stavební úpravy za účelem revitalizovat vnitřní prostory dvou stávajících bytů v 1.N.P. dle projektové dokumentace revitalizace celého objektu, neboť bylo rozhodnuto o využití těchto prostor k jinému účelu potřebnému pro provoz kolejí a ubytování studentů.

KAPITOLA B – Vyčíslení jednotlivých prací:

Původní cena díla (stavební práce) bez DPH: 85,919.330,75 Kč

Původní cena díla (stavební práce) včetně DPH: 103,962.390,21 Kč

Rekapitulace předkládaných víceprací / méněprací/změn technologie (materiálu) projektu*:

Označení změny:	Číslo SO:	Název činnosti:	Typ změny**	Vícepráce (Kč)***		Méněpráce (Kč)***		Kapitola rozp./ položka:	Datum a číslo oznámení změny:	Termín fyzické realizace:	Způsobilost:
				Bez DPH:	včetně DPH:	Bez DPH:	včetně DPH:				ANO/NE
A		Stavební úpravy pro nový účel využití prostor dvou bytů v 1.N.P. jako sklady a hotelové ubytování	vícepráce	1,661.817,26	2,010.798,88			Položkový rozpočet	7.10.2020 mail	Do 31.7.2021	ANO
B		Neprovedení revitalizace dvou bytů v 1.N.P.	méněpráce			- 543.134,54	- 657.192,79	Položkový rozpočet	7.10.2020 mail	Do 31.7.2021	ANO
Součet - rekapitulace (Kč):				1,661.817,26	2,010.798,88	- 543.134,54	- 657.192,79				

* V případě potřeby doplňte počet řádků tabulky

** Uveďte, zda jde v daném případě o nárokovanou vícepráci či změnu technologie (materiálu)

*** Číselné údaje uvádějte v Kč přesně na dvě desetinná místa.

KAPITOLA C – Finanční rekapitulace změnového listu:

	Výše bez DPH:	Výše včetně DPH:
Původní cena díla (stavební práce):	85,919.330,75	103,962.390,21
Nárokované způsobilé vícepráce:	1,661.817,26	2,010.798,88
Nezpůsobilé vícepráce /změna technologie (materiálu):		
Méněpráce:	- 543.134,54	- 657.192,79
Aktuální cena díla (stavební práce):	87,038.013,47	105,315.996,30

	Navýšení (%):	Typ změny:*
		NEPODSTATNÁ/PODSTATNÁ
Navýšení původní ceny díla o vícepráce/změnu technologie (materiálu) :	1,30%	NEPODSTATNÁ

*Nepodstatná změna je navýšení ceny díla do 10 % původní ceny zadávacího řízení.
Podstatné změny musí být zohledněny v dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace.

KAPITOLA D – Závěr:

Byl změnový list zaslán poskytovateli dotace elektronicky: **ANO**

Jsou v doloženém položkovém rozpočtu (dodatku SoD) přehledně vyznačeny změny v jednotlivých položkách: **ANO**

Byl pro jednotlivé vícepráce/změny zpracován dodatek projektové dokumentace: **ANO**

KAPITOLA E – přílohy:

Příloha A – položkový rozpočet víceprací

Příloha B – položkový rozpočet méněprací

	Datum předložení:	Jméno, příjmení	Podpis
Zástupce investora		xxxx	
	Datum převzetí změnového listu:	Jméno, příjmení	Podpis
Zástupce zhotovitele		xxxx	
	Datum převzetí změnového listu:	Jméno, příjmení	Podpis
Technický dozor investora		xxxx	
	Datum převzetí změnového listu:	Jméno, příjmení	Podpis
Projektant		xxxx	

Vyhotoveno ve dvou verzích s platností originálu.

Změnový list 1 - příloha A - vícepráce - Revitalizace objektu Máchova 20 - změna užívání

Kód: 20-026BS
Stavba: ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

KSO:
Místo: Plzeň, Máchova ul. 20

CC-CZ:
Datum: 05.10.2020

Zadavatel:
Západočeská univerzita v Plzni

IČ: 49777513
DIČ: CZ49777513

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AREA group s.r.o.

IČ: 25203231
DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:
STAWO Přeštice s.r.o.

IČ: 26406667
DIČ: CZ26406667

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 661 817,26
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 661 817,26	348 981,62
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 010 798,88

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-026BS

Stavba: ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Místo: Plzeň, Máchova ul. 20

Datum:

05.10.2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 661 817,26	2 010 798,88	
9	Stavební úpravy - bourací práce	66 664,80	80 664,41	STA
10	Stavební úpravy - nové	531 327,16	642 905,86	STA
11	ZTI	94 300,75	114 103,91	STA
12	SILNOproud	424 517,95	513 666,72	STA
13	SLABOproud	267 960,00	324 231,60	STA
14	EPS	277 046,60	335 226,39	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

9 - Stavební úpravy - bourací práce

KSO:

Místo: Plzeň, Máchova ul. 20

CC-CZ:

Datum: 05.10.2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

STAWO Plzeň s.r.o.

IČ:

26406667

DIČ:

CZ26406667

Poznámka:

Cena bez DPH

66 664,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 664,80	21,00%	13 999,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 664,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

9 - Stavební úpravy - bourací práce

Místo: Plzeň, Máchova ul. 20

Datum: 05.10.2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant: AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVOPROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

66 664,80

D HSV Práce a dodávky HSV

66 664,80

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 399,60

1	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	74,860	105,00	7 860,30	CS ÚRS 2020 02
2	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	57,145	85,00	4 857,33	CS ÚRS 2020 02
3	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	28,688	105,00	3 012,24	CS ÚRS 2020 02
4	K	962032230	Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,667	1 310,00	873,77	CS ÚRS 2020 02
5	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů oblých, rovných nebo kosých zhotovených na místě	m	6,000	83,00	498,00	CS ÚRS 2020 02
6	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,360	2 725,00	981,00	CS ÚRS 2020 02
7	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	0,864	3 380,00	2 920,32	CS ÚRS 2020 02
8	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	0,864	1 260,00	1 088,64	CS ÚRS 2020 02
9	K	977211122	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárnic hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	7,800	2 860,00	22 308,00	CS ÚRS 2020 02

D 997 Přesun sutě

21 697,46

10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,638	234,00	4 595,29	CS ÚRS 2020 02
11	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	19,638	10,20	200,31	CS ÚRS 2020 02
12	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,638	315,00	6 185,97	CS ÚRS 2020 02
13	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,792	500,00	396,00	CS ÚRS 2020 02
14	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,926	750,00	1 444,50	CS ÚRS 2020 02
15	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	16,175	535,00	8 653,63	CS ÚRS 2020 02
16	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,672	330,00	221,76	CS ÚRS 2020 02

D 998 Přesun hmot

22,34

17	K	998014022	Přesun hmot pro budovy a haly občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m	t	0,114	196,00	22,34	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	-------	----------------

D 766 Konstrukce truhlářské

53,40

18	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000	26,70	53,40	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

D 767 Konstrukce zámečnické

492,00

19	K	767641800	Demontáž dveřních zárubní odřezáním od upevnění, plochy dveří do 2,5 m2	kus	2,000	246,00	492,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

10 - Stavební úpravy - nové

KSO:

Místo: Plzeň, Máchova ul. 20

CC-CZ:

Datum: 05.10.2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

IČ:

26406667

DIČ:

CZ26406667

Poznámka:

Cena bez DPH

531 327,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	531 327,16	21,00%	111 578,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

642 905,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

10 - Stavební úpravy - nové

Místo: Plzeň, Máchova ul. 20

Datum: 05.10.2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant: AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: STAVO PŘESTUČEK

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

Náklady soupisu celkem

531 327,16

D HSV Práce a dodávky HSV

255 159,95

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

70 609,37

1	K	311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 380 mm	m2	1,656	1 660,00	2 748,96	CS ÚRS 2020 02
2	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	10,000	611,00	6 110,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	3,500	45,00	157,50	CS ÚRS 2020 02
4	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	84,484	662,00	55 928,41	CS ÚRS 2020 02
5	K	342272215	Příčky z párobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 75 mm	m2	8,224	477,00	3 922,85	CS ÚRS 2020 02
6	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	34,150	51,00	1 741,65	CS ÚRS 2020 02

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

67 644,58

7	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	168,165	45,00	7 567,43	CS ÚRS 2017 01
8	K	612142032	Potažení vnitřních ploch pleťivem jutovou rohoží vtlačení do omítky stěn	m2	6,720	122,00	819,84	CS ÚRS 2020 02
9	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	168,165	125,00	21 020,63	CS ÚRS 2017 01
10	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	168,165	205,00	34 473,83	CS ÚRS 2017 01
11	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,827	4 550,00	3 762,85	CS ÚRS 2020 02

D 64 Osazování výplní otvorů vnitřních

54 491,00

12	K	R 64 1707	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou EI30 DP3 - popis viz pol. D/07 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	3,000	5 170,00	15 510,00	
13	K	R 64 1711	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou - popis viz pol. D/11 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	4,000	2 975,00	11 900,00	
14	K	R 64 1714	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou - popis viz pol. D/14 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	2,000	4 260,00	8 520,00	
15	K	R 64 1718	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, posuvné, do pouzdra - popis viz pol. D/18 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	2,000	4 608,00	9 216,00	
16	K	R 64 1719	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou - popis viz pol. D/19 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	3,000	3 115,00	9 345,00	

D 64.1 Osazování výplně vnějších

13 100,00

17	K	R 641 006	D+M okno plastové - otočné, sklopné 1,44x1,37m - pol. O/06 popis viz Výpis výplní vnějších otvorů - změna	ks	2,000	6 550,00	13 100,00	
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	--

D 9K Vybavení koupelen

6 210,00

18	K	R 9 31703	D+M vybavení koupelen jednolůžkových pokojů(5ks) - soupis viz Výpis ostatních prvků	ks	2,000	1 640,00	3 280,00	
19	K	R 9 31704	D+M vybavení koupelen vícelůžkových pokojů(6ks) - soupis viz Výpis ostatních prvků	ks	1,000	2 930,00	2 930,00	

D 9N Ostatní - nábytek

43 105,00

20	K	R 9 1701	D+M Vestavěná šatní skříň třídičná - popis pol. N/01 Výpis nábytku	ks	1,000	25 610,00	25 610,00	
21	K	R 9 1702	D+M Vestavěná šatní skříň dvoudílná - popis pol. N/02 Výpis nábytku	ks	1,000	17 495,00	17 495,00	

D PSV Práce a dodávky PSV

276 167,21

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

8 628,13

22	K	R 711 171	D+M Jednosložkový hydroizolační nátěr pod obklady a dlažby	m2	15,900	305,00	4 849,50	
23	K	R 711 172	D+M Bandáž do rohů	m	24,050	155,00	3 727,75	
24	K	998711103	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	t	0,048	1 060,00	50,88	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					2 410,80
25	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	3,920	615,00	2 410,80	CS ÚRS 2020 02
D 767			Konstrukce zámečnické					10 480,00
26	K	R 767 17010	D+M okenní mříže na okna 1440/1370mm - pol. Z/10 popis viz Výpis zámeč. výrobků - změna č.2	ks	2,000	5 240,00	10 480,00	
D 771			Podlahy z dlaždic					176 195,34
27	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	175,165	455,00	79 700,08	CS ÚRS 2017 01
28	M	R 771 22	<i>Keramická dlažba protiskluznost R9 - 300x600</i>	m2	191,360	319,00	61 043,84	
29	M	R 771 23	<i>Keramická dlažba protiskluznost A - 150x150mm</i>	m2	10,080	230,00	2 318,40	
30	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	83,700	90,00	7 533,00	CS ÚRS 2017 01
31	M	R 771 222	<i>Typový sokl keramická dlažba R9</i>	m	83,700	128,00	10 713,60	
32	K	R 771 310	Provedení horního zatření soklů akrylátem vč. materiálu	m	83,700	35,00	2 929,50	
33	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	13,600	85,00	1 156,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	175,165	25,00	4 379,13	CS ÚRS 2017 01
35	K	771591120	Těsnící provazec PES prům. 10mm - styk dlažba a stěna	m	21,900	165,00	3 613,50	
36	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	4,776	588,00	2 808,29	CS ÚRS 2017 01
D 776			Podlahy povlakové					39 336,97
37	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	52,290	20,20	1 056,26	CS ÚRS 2017 01
38	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	52,290	182,00	9 516,78	CS ÚRS 2017 01
39	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	52,290	135,00	7 059,15	CS ÚRS 2017 01
40	M	697510140	<i>koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m</i>	m2	57,519	308,60	17 750,36	CS ÚRS 2017 01
41	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	57,900	41,50	2 402,85	CS ÚRS 2017 01
42	M	697512010	<i>lišta koberecová 5,5 x 0,7 x 250 cm</i>	m	60,795	23,80	1 446,92	CS ÚRS 2017 01
43	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	0,805	130,00	104,65	CS ÚRS 2017 01
D 781			Dokončovací práce - obklady					39 115,97
44	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	39,600	525,00	20 790,00	CS ÚRS 2017 01
45	M	R 781 11	<i>Keramický obklad 150x150mm dle výběru investora</i>	m2	45,540	178,00	8 106,12	
46	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	39,600	85,00	3 366,00	CS ÚRS 2017 01
47	K	781479192	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	39,600	25,00	990,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	781494111	Ostatní prvky hliníkové elox profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	4,200	148,00	621,60	CS ÚRS 2017 01
49	K	781494511	Ostatní prvky hliníkové elox profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	36,600	105,00	3 843,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	39,600	25,00	990,00	CS ÚRS 2017 01
51	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	0,696	588,00	409,25	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

11 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Zhotovitel:

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.10.2020

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

IČ:

DIČ:

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

IČ:

26406667

DIČ:

CZ26406667

Cena bez DPH

94 300,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 300,75	21,00%	19 803,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 103,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

11 - ZTI

Místo:

Datum: 05.10.2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVOPROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

94 300,75

D	713	Izolace tepelné					1 366,00	
1	K	28650014R	D+M Manžeta protipožární Intumex RS 10 110-60 mm, pro potrubí, plech+laminát, červená	kus	1,000	1 366,00	1 366,00	

D	721	Vnitřní kanalizace					14 732,50	
2	K	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,200	482,00	578,40	
3	K	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	7,900	979,00	7 734,10	
4	K	721178116R00	Potrubí Geberit Silent PP odpadní - svís. D110x3,6	m	6,000	1 070,00	6 420,00	

D	722	Vnitřní vodovod					30 555,25	
5	K	722181212RY5	Izolace návleková MIRELON Akustik tl. stěny 5 mm, vnitřní průměr 110 mm, izolace odpadní kan potrubí	m	6,000	298,00	1 788,00	
6	K	722172711R00	Potrubí z PPR Instaplast D 20 x 2,8 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	2,000	488,75	977,50	
7	K	722172716R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 63 x 8,6 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	16,500	1 007,00	16 615,50	
8	K	722181242RT7	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	1,000	302,20	302,20	
9	K	722181244RT7	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	1,000	333,40	333,40	
10	K	631547220R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 64/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	8,250	516,40	4 260,30	
11	K	722181243RY3	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	8,250	351,80	2 902,35	
12	K	722237136R00	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 50	kus	2,000	1 688,00	3 376,00	

D	725	Zařizovací předměty					41 837,00	
13	K	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	1,000	3 064,00	3 064,00	
14	K	725100004RA0	Sprchové stání, baterie, podlahová vpust	kus	3,000	3 565,00	10 695,00	
15	K	28349014R	Dvířka revizní plná SI 3030 rozměr 300x300 mm, D+M	kus	3,000	903,00	2 709,00	
16	K	725200050RA0	Montáž zařizovacích předmětů - sprcha	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
17	K	725014173R00	Klozet závěsný MIO Rimless + sedátko, bílý	soubor	1,000	8 690,00	8 690,00	
18	K	28696752R	D+M Tlačítko ovl plast Sigma20 bílá/chrom/bílá	kus	1,000	1 784,00	1 784,00	
19	K	286967561R	Modul-WC Kombifix ovládání zepředu UP320, h=108 cm, D+M pro mokřý proces, do zděné předs instalace	kus	1,000	4 830,00	4 830,00	
20	K	55144103R	D+M Baterie sprch termost. CERATHERM 200 A 4618 AA	kus	1,000	5 050,00	5 050,00	
21	K	725860220R00	Sprchový závěs, vč. tyče na stěnu	kus	1,000	1 265,00	1 265,00	

D	767	Konstrukce zámečnické					5 810,00	
22	K	42310120R	D+M Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí 110-130mm	kus	10,000	288,00	2 880,00	
23	K	42310120R.1	D+M Objímka jednošroubová, kombivrut + hmoždinka, pro potrubí 50-63mm	kus	10,000	293,00	2 930,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

12 - SILNOproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Zhotovitel:

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.10.2020

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

IČ:

DIČ:

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

IČ:

26406667

DIČ:

CZ26406667

Cena bez DPH

424 517,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	424 517,95	21,00%	89 148,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

513 666,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

12 - SILNOproud

Místo:

Datum: 05.10.2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

AREA group s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

424 517,95

D	D1	OSVĚTLENÍ					9 490,00	
1	K	Pol66	Stropní LED panel 17W 1800lm 4000K do podhledu komplet	ks	4,000	1 350,00	5 400,00	
2	K	Pol70	Stropní / nástěnné LED svítidlo 15W 1400lm 3000K IP44	ks	2,000	740,00	1 480,00	
3	K	Pol72	Nouzové svítidlo LED 7W, autonomní baterie 60min.	ks	2,000	1 305,00	2 610,00	

D	D2	ZÁSUVKY					1 269,00	
4	K	Pol73	Zásuvka dvojnásobná 230V/16A s clonkami, natočenou dutinkou	ks	4,000	260,00	1 040,00	
5	K	Pol74	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s clonkami komplet	ks	1,000	229,00	229,00	

D	D3	ROZVADĚČE A PŘÍPOJKY					123 000,00	
D	D4	Patrový rozvaděč R1L					8 124,00	
6	K	Pol86	Jistič 20/1 10kA char.C	ks	3,000	113,00	339,00	
7	K	Pol87	Digitální elektroměr na DIN lištu 1f	ks	3,000	2 595,00	7 785,00	

D	D5	Patrový rozvaděč R1P					164,00	
8	K	Pol91	Jistič 16A/1 6kA char. B	ks	2,000	82,00	164,00	

D	D12	Rozvaděč jednoho pokoje					71 600,00	
9	K	Pol107	Skříň rozvaděče na omítku 12 modulů	ks	2,000	920,00	1 840,00	
10	K	Pol108	Hlavní vypínač rozvaděče 20/1	ks	2,000	437,00	874,00	
11	K	Pol90	Jistič 10A/1 6kA char. B	ks	4,000	137,00	548,00	
12	K	Pol91	Jistič 16A/1 6kA char. B	ks	4,000	137,00	548,00	
13	K	Pol109	Proudový chránič 25/2/0,03 6kA	ks	4,000	935,00	3 740,00	
14	K	Pol94	Práce v rozvaděči	hod	183,000	350,00	64 050,00	

D	D13	Rozvaděč dvou pokojů					43 112,00	
15	K	Pol107	Skříň rozvaděče na omítku 12 modulů	ks	1,000	920,00	920,00	
16	K	Pol108	Hlavní vypínač rozvaděče 20/1	ks	1,000	437,00	437,00	
17	K	Pol90	Jistič 10A/1 6kA char. B	ks	2,000	137,00	274,00	
18	K	Pol91	Jistič 16A/1 6kA char. B	ks	3,000	137,00	411,00	
19	K	Pol109	Proudový chránič 25/2/0,03 6kA	ks	2,000	935,00	1 870,00	
20	K	Pol94	Práce v rozvaděči	hod	112,000	350,00	39 200,00	

D	D15	KABELY					9 890,65	
21	K	Pol117	CYKY 3J2,5	m	118,000	39,55	4 666,90	
22	K	Pol119	CYKY 3J6	m	75,000	69,65	5 223,75	

D	D17	KABELOVÉ TRASY					280 868,30	
23	K	Pol145	Vysekání kabelové trasy vč. hrubého začištění	m	50,000	74,00	3 700,00	
24	K	Pol146	Kabelový žlab s integrovanou spojkou 100x250x0,80 pozink	m	14,000	491,70	6 883,80	
25	K	Pol147	Závěs dl. 290mm vč. závitových tyčí, kotev a matek	ks	10,000	77,70	777,00	
26	K	Pol148	Průvrtvy zdi	ks	5,000	120,50	602,50	
27	K	Pol149	Protipožární ucpávky	ks	5,000	189,00	945,00	
28	K	Pol177	Příchytka pro dva kabely vč. ocelové kotvy	ks	10 150,000	26,40	267 960,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

13 - SLABOproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Zhotovitel:

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.10.2020

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

IČ:

DIČ:

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

IČ:

26406667

DIČ:

CZ26406667

Cena bez DPH

267 960,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	267 960,00	21,00%	56 271,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

324 231,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

13 - SLABOproud

Místo:

Datum: 05.10.2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant: AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVU Průběžně

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

Náklady soupisu celkem

267 960,00

D	D3	LAN, WIFI					267 960,00	
1	K	Pol177	Příchytka pro dva kabely vč. ocelové kotvy	ks	10 150,000	26,40	267 960,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

14 - EPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Zhotovitel:

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.10.2020

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

IČ:

DIČ:

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

IČ:

26406667

DIČ:

CZ26406667

Cena bez DPH

277 046,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	277 046,60	21,00%	58 179,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

335 226,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

14 - EPS

Místo:

Západočeská univerzita v Plzni

Datum:

05.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVU řešení
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

277 046,60

D		D1	EPS						3 150,00
1	K	Pol162	Multisenzorový hlásič	ks	3,000	940,00	2 820,00		
2	K	Pol163	Patice hlásiče	ks	3,000	110,00	330,00		

D		D2	KABELIZACE, PRÁCE						273 896,60
3	K	Pol175	Kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8	m	30,000	42,30	1 269,00		
4	K	Pol177	Příchytka pro dva kabely vč. ocelové kotvy	ks	10 150,000	26,40	267 960,00		
5	K	Pol145	Vysekání kabelové trasy vč. hrubého začištění	m	17,000	97,20	1 652,40		
6	K	Pol178	Elektroinstalační trubka bezhalogenová pr. 20mm	m	18,000	113,30	2 039,40		
7	K	Pol179	Průvrt zdiva	ks	2,000	115,70	231,40		
8	K	Pol180	Protipožární ucpávka průvrtu	ks	4,000	186,10	744,40		

Změnový list 1 - příloha B - méněpráce - Revitalizace objektu Máchova 20 - změna užívání

Kód: 20-026AS
Stavba: ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

KSO:
Místo: Plzeň, Máchova ul. 20

CC-CZ:
Datum: 23. 7. 2020

Zadavatel:
Západočeská univerzita v Plzni

IČ: 49777513
DIČ: CZ49777513

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
AREA group s.r.o.

IČ: 25203231
DIČ: CZ25203231

Zpracovatel:
STAWO Přeštice s.r.o.

IČ: 26406667
DIČ: CZ26406667

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			543 134,54
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	543 134,54	114 058,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			657 192,79

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20-026AS

Stavba: ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Místo: **Plzeň, Máchova ul. 20**

Datum:

23. 7. 2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		543 134,54	657 192,79	
10	Stavební úpravy - nové	418 162,21	505 976,27	STA
11	ZTI	80 255,43	97 109,07	STA
12	SILNOproud	39 431,30	47 711,87	STA
13	SLABOproud	5 285,60	6 395,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

10 - Stavební úpravy - nové

KSO:

Místo: Plzeň, Máchova ul. 20

CC-CZ:

Datum: 23. 7. 2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AREA group s.r.o.

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

Zpracovatel:

Ing. Lada Franková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

418 162,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	418 162,21	21,00%	87 814,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

505 976,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

10 - Stavební úpravy - nové

Místo: Plzeň, Máchova ul. 20

Datum: 23. 7. 2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant: AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Ing. Lada Franková

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

Náklady soupisu celkem

418 162,21

D		HSV	Práce a dodávky HSV					179 928,00	
D		64	Osazování výplní otvorů vnitřních					73 468,00	
1	K	R 64 1707	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou EI30 DP3 - popis viz pol. D/07 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	2,000	5 170,00	10 340,00		
2	K	R 64 1715	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou - popis viz pol. D/15 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	4,000	4 224,00	16 896,00		
3	K	R 64 1716	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou - popis viz pol. D/16 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	8,000	4 224,00	33 792,00		
4	K	R 64 1717	D+M dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, s polodrážkou - popis viz pol. D/17 Výpis výplní vnitřních otvorů	ks	4,000	3 110,00	12 440,00		
D		9K	Vybavení koupelen					4 060,00	
5	K	R 9 31701	D+M vybavení koupelen a WC bytů(6ks) - soupis viz Výpis ostatních prvků	ks	2,000	2 030,00	4 060,00		
D		9N	Ostatní - nábytek					102 400,00	
6	K	R 9 1703	D+M Vestavěná šatní skříň jednoduchá š. 1,2m - popis pol. N/03 viz Výpis nábytku	ks	2,000	10 915,00	21 830,00		
7	K	R 9 1704	D+M Vestavěná šatní skříň jednoduchá š. 1,075m - popis pol. N/04 viz Výpis nábytku	ks	2,000	10 915,00	21 830,00		
8	K	R 9 1705	D+M Kuchyňská linka 1,8+0,6m - popis pol. N/05 viz Výpis nábytku	ks	2,000	29 370,00	58 740,00		
D		PSV	Práce a dodávky PSV					238 234,21	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					3 566,80	
9	K	R 711 171	D+M Jednosložkový hydroizolační nátěr pod obklady a dlažby	m2	5,120	305,00	1 561,60		
10	K	R 711 172	D+M Bandáž do rohů	m	12,800	155,00	1 984,00		
11	K	998711103	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	t	0,020	1 060,00	21,20	CS ÚRS 2017 01	
D		764	Konstrukce klempířské					5 366,40	
12	K	764121401	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčelnků střechy rovné drážkováním ze svítků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st. tl. 0,8mm lakovaný	m2	5,160	1 040,00	5 366,40	CS ÚRS 2017 01	
D		771	Podlahy z dlaždic					135 302,29	
13	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	132,030	455,00	60 073,65	CS ÚRS 2017 01	
14	M	R 771 20	Keramická dlažba protiskluznost R10 - 300x600, 150x150mm	m2	10,316	319,00	3 290,80		
15	M	R 771 22	Keramická dlažba protiskluznost R9 - 300x600	m2	135,631	319,00	43 266,29		
16	M	R 771 23	Keramická dlažba protiskluznost A - 150x150mm	m2	5,888	230,00	1 354,24		
17	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	76,100	90,00	6 849,00	CS ÚRS 2017 01	
18	M	R 771 222	Typový sokl keramická dlažba R9	m	76,100	128,00	9 740,80		
19	K	R 771 310	Provedení horního zatření soklů akrylátem vč. materiálu	m	76,100	35,00	2 663,50		
20	K	771579191	Montáž soklíků z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	4,800	85,00	408,00	CS ÚRS 2017 01	
21	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	132,030	25,00	3 300,75	CS ÚRS 2017 01	
22	K	771591120	Těsnící provazec PES prům. 10mm - styk dlažba a stěna	m	12,900	165,00	2 128,50		
23	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	3,787	588,00	2 226,76	CS ÚRS 2017 01	
D		776	Podlahy povlakové					68 417,36	
24	K	776121311	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:1 podlah	m2	93,240	20,20	1 883,45	CS ÚRS 2017 01	
25	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	93,240	182,00	16 969,68	CS ÚRS 2017 01	
26	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	93,240	135,00	12 587,40	CS ÚRS 2017 01	
27	M	697510140	koberec zátěžový-vysoká zátěž, hmotnost 1820 g/m2 šíře 4 m	m2	102,564	308,60	31 651,25	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	77,300	41,50	3 207,95	CS ÚRS 2017 01
29	M	697512010	lišta kobercová 5,5 x 0,7 x 250 cm	m	81,165	23,80	1 931,73	CS ÚRS 2017 01
30	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	1,430	130,00	185,90	CS ÚRS 2017 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

25 581,36

31	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	29,240	525,00	15 351,00	CS ÚRS 2017 01
32	M	R 781 11	Keramický obklad 150x150mm dle výběru investora	m2	33,626	178,00	5 985,43	
33	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	29,240	85,00	2 485,40	CS ÚRS 2017 01
34	K	781479192	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m2	29,240	25,00	731,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	29,240	25,00	731,00	CS ÚRS 2017 01
36	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	0,506	588,00	297,53	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

11 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Zhotovitel:

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 7. 2020

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

IČ:

DIČ:

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

IČ:

26406667

DIČ:

CZ26406667

Cena bez DPH

80 255,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 255,43	21,00%	16 853,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

97 109,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

11 - ZTI

Místo:

Datum: 23. 7. 2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVOPRESICE

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

Náklady soupisu celkem

80 255,43

D		713	Izolace tepelné					1 366,00
1	K	28650010R	D+M Manžeta protipožární Intumex RS 10 50-60 mm, pro potrubí, plech+laminát, červená	kus	1,000	1 366,00	1 366,00	

D		722	Vnitřní vodovod					30 959,43
2	K	722172712R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 25 x 3,5 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	4,000	577,20	2 308,80	
3	K	722172715R00	Potrubí z PPR Ekoplastik, D 50 x 6,9 mm, PN 16, se sníženou tepelnou roztažností, STABI	m	16,500	921,00	15 196,50	
4	K	722181242RT7.1	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	2,000	306,30	612,60	
5	K	722181244RT7.1	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	2,000	342,50	685,00	
6	K	631547118R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 54/30 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	8,250	427,50	3 526,88	
7	K	722181243RW6	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	8,250	344,20	2 839,65	
8	K	722264112R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 15x110 mm, Qn 1,5	kus	2,000	820,00	1 640,00	
9	K	722264116R00	Vodoměr bytový TV Residia JET DN 15x110 mm, Qn 1,5	kus	2,000	820,00	1 640,00	
10	K	722237135R00	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 40	kus	2,000	1 255,00	2 510,00	

D		725	Zařizovací předměty					46 138,00
11	K	55360242R	Promat® revizní dvířka, typ SP EW 30, 500 x 500 mm, jednokřídlá, světlý otvor 450 x 450 mm	kus	2,000	6 100,00	12 200,00	
12	K	725100003RA0	Vana, baterie, zápachová uzávěrka, obezdění	kus	2,000	9 880,00	19 760,00	
13	K	725100002RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka	kus	2,000	4 225,00	8 450,00	
14	K	55162433.AR	D+M HL406 uzávěrka zápachová podomítková DN 40/50, výtokový ventil 1/2"	kus	2,000	2 864,00	5 728,00	

D		734	Armatury					1 792,00
15	K	734235221R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 15	kus	4,000	448,00	1 792,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

12 - SILNOproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Zhotovitel:

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 7. 2020

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

IČ:

DIČ:

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

IČ:

26406667

DIČ:

CZ26406667

Cena bez DPH

39 431,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 431,30	21,00%	8 280,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 711,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

12 - SILNOproud

Místo:

Datum: 23. 7. 2020

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVOPROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

39 431,30

D		D1	OSVĚTLENÍ	8 690,00				
1	K	Pol59	Spínač řaz. 1 komplet	ks	3,000	235,00	705,00	
2	K	Pol61	Spínač řaz. 5 komplet	ks	2,000	279,00	558,00	
3	K	Pol62	Spínač řaz. 6 komplet	ks	10,000	247,00	2 470,00	
4	K	Pol63	Spínač řaz. 7 komplet	ks	6,000	289,00	1 734,00	
5	K	Pol65	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	17,000	59,00	1 003,00	
6	K	Pol69	Stropní / nástěnné LED svítidlo 15W 1400lm 3000K	ks	3,000	740,00	2 220,00	

D		D3	ROZVADĚČE A PŘÍPOJKY	6 824,40				
D		D4	Patrový rozvaděč R1L	3 412,00				
7	K	Pol82	Jistič 20A/3 10kA char.C	ks	1,000	392,00	392,00	
8	K	Pol88	Digitální elektroměr na DIN lištu 3f	ks	1,000	3 020,00	3 020,00	

D		D5	Patrový rozvaděč R1P	3 412,40				
9	K	Pol82	Jistič 20A/3 10kA char.C	ks	1,000	392,40	392,40	
10	K	Pol88	Digitální elektroměr na DIN lištu 3f	ks	1,000	3 020,00	3 020,00	

D		D15	KABELY	23 916,90				
11	K	Pol113	CYKY 3J1,5	m	682,000	31,30	21 346,60	
12	K	Pol118	CYKY 5J2,5	m	15,000	52,10	781,50	
13	K	Pol121	CYKY 4J10	m	16,000	111,80	1 788,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

13 - SLABOproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Zhotovitel:

Projektant:

AREA group s.r.o.

Zpracovatel:

STAWO Přeštice s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 7. 2020

IČ:

49777513

DIČ:

CZ49777513

IČ:

DIČ:

IČ:

25203231

DIČ:

CZ25203231

IČ:

26406667

DIČ:

CZ26406667

Cena bez DPH

5 285,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 285,60	21,00%	1 109,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 395,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Objekt:

13 - SLABOProud

Místo:

Datum: 23. 7. 2020

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni

Projektant: AREA group s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

STAVOPROJEKT

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

Náklady soupisu celkem

5 285,60

D		D1	STA						4 217,00
1	K	Pol1	Koaxiální kabel CB 113	m	100,000	29,90	2 990,00		
2	K	Pol2	Elektroinstalační trubka pr. 20mm	m	20,000	26,90	538,00		
3	K	Pol9	Anténní zásuvka TV+R komplet	ks	2,000	287,90	575,80		
4	K	Pol10	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	2,000	56,60	113,20		

D		D3	LAN, WIFI						1 068,60
5	K	Pol32	UTP 4x2x0,5 cat.6	m	12,000	19,60	235,20		
6	K	Pol40	Datová zásuvka 2xRJ45 cat.6 komplet	ks	2,000	360,00	720,00		
7	K	Pol10	Elektroinstalační krabice pr. 68mm	ks	2,000	56,70	113,40		

Název projektu: ZU - Revitalizace objektu VŠ kolejje Máchova 20, EDS 133D221000002

Příjemce: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

IČ: 49777513

DIČ: CZ49777513

Popis stavu:

V projektové dokumentaci se předpokládalo provést rekonstrukci nášlapné vrstvy podlah v pobytových místnostech (pokoje) sejmutím stávající povlakové krytiny (lino) položené na betonovém podkladu, vyspravením/vyrovnáním povrchu mazaninou (samonivelační stěrka) a položením nové povlakové krytiny. V chodbách odstraněním dlažby jejím sejmutím (sloupání), vyspravením/vyrovnáním povrchu mazaninou a položením nové dlažby.

Stavebně technický průzkum konstrukcí objektu a konzultace s uživatelem objektu (správce SKM) byl provedený během vypracování projektové dokumentace a za plného provozu objektu kolejje a v této části týkající se podlah nic nenasvědčovalo tomu, že zvolené řešení není proveditelné – zároveň vzhledem k rozsahu podlah šlo o jednoduché a relativně levné technické řešení.

Po zahájení stavebních prací na vyklizeném objektu bylo zjištěno následující:

- v jednotlivých podlažích bylo rotačním laserem provedeno proměření a přenesení výšek nášlapné vrstvy podlah tak, aby nová podlaha navazovala vždy na poslední výstupní/první nástupní schod schodiště – byla zjištěna výšková nerovnost stávající podlahy chodeb až $-35\text{mm}/+15\text{mm}$ od ideální roviny (zvlnění v délce chodby)
- horní líc podlah v obytných buňkách nenavazuje na stávající podlahu chodeb (-5mm až -15mm) a rozdíly byly zamaskované prahy.
- horní líc podlah v pobytových místnostech (pokojích) při proměření rotačním laserem vykazuje výškové rozdíly v jednotlivých rozích i uprostřed místnosti -10mm až -30mm od ideální roviny. Propadnutí podlah v místnosti i popraskání nášlapných betonů je dáno použitou skladbou konstrukce vrstev podlah v době výstavby – na horní líc železobetonových stropních panelů je v ploše místnosti provedený zásyp ze škváry, na který jsou položeny cementotřískové desky Heraklit tl. 50mm a na tyto je provedena nabetonávka nášlapné vrstvy podlahy cca $30\text{-}50\text{mm}$ – během užívání objektu došlo k sedání škvárového zásypu i k částečnému rozdrčení desek Heraklit, zároveň se projevilo i dotvarování stropních konstrukcí.
- stávající dlažbu v chodbách nelze sejmut způsobem, jak je v projektu předpokládáno, ačkoliv při stavebně technickém průzkumu sejevila v místech jako uvolněná – slyšitelné praskání při chůzi. Při sejmutí se dlažba uvolňuje i s podkladní vrstvou betonu tl. cca $30\text{-}40\text{mm}$ oddělenou od spodního podkladního betonu – to je dáno použitým technologickým postupem pokládky v době výstavby, kdy dlažba je pokládána přímo do čerstvého podkladního betonu na korním líci vlhčeného a sypaného cementem, tato vrstva betonu se časem oddělila od nadbetonávky stropní konstrukce, která byla provedena v jiném časovém období a zřejmě její horní líc nebyl dostatečně očištěný
- v pobytových místnostech jsou na sobě nalepeny tři různé vrstvy povlakové krytiny položené zřejmě v různých obdobích užívání objektu (přes původní krytinu byla vždy položena nová bez demontáže původní krytiny), přitom s nejspodnější krytinou, která byla zřejmě položena v době výstavby objektu, se sloupává i podkladní vrstva betonu, na kterou je fixována a která je v ploše popraskaná; postupným položením krytin se zřejmě „maskoval“ problém s narušenými podkladními betony.

Takový stav nášlapných vrstev podlahových konstrukcí byl nepředvídatelný a současně je pro budoucí provoz takový stav nepoužitelný a je tedy nezbytné v rámci revitalizace objektu tyto původní vrstvy odstranit a nahradit novými vrstvami provedenými dle současných standardů týkajících se materiálové skladby i přesností provedení.

Změnový list obsahuje následující vícepráce/méněpráce:

A – demontáž stávající nášlapné vrstvy podlah v obytných místnostech (pokojích) a v chodbách a provedení nových vrstev nášlapné části podlah – práce nad rámeček SoD

B – nerealizace vyrovnávacích potěrů a mazanin a jejich odstranění

Žadatel prohlašuje, že nárokové vícepráce/méněpráce budou fyzicky realizovány po oznámení poskytovateli:

ANO

Smlouva o dílo (dále jen „SoD“) uzavřená s dodavatelem stavebních prací:

Dodavatel stavebních prací:

STAWO Přeštice s.r.o., Komenského 75, 334 01 Přeštice, IČ: 26406667, DIČ:CZ726406667

Smlouva o dílo (SoD) číslo 05/06/2020 ze dne 2.9.2020, zveřejněno 3.9.2020

Cena díla bez DPH: 85,919.330,75 Kč

Cena díla včetně DPH: 103,962.390,21 Kč

Změnový list projektu č. 1 na další práce (vícepráce) v hodnotě 1,661.817,26 Kč bez DPH (2,010.798,88 Kč včetně DPH) a nerealizované práce (méněpráce) v hodnotě 543.134,54 Kč bez DPH (657.192,79 Kč včetně DPH)

Cena díla bez DPH: 87,038.013,47 Kč

Cena díla včetně DPH: 105,315.996,30 Kč

KAPITOLA A – Stručný popis jednotlivých změn:

- A.** V obytných místnostech (pokojích) budou odstraněny vrstvy podlahových krytin s podkladními betony, ke kterým jsou fixované, a odstraněny budou desky Heraklit. Podkladový zásyp konstrukce bude doplněn sušeným křemičitým pískem, vyrovnaný a zahutněný, položena bude kročejová podlahová izolace Isover EPS RigiFloor 4000 - 30mm a provedena betonová mazanina nášlapné vrstvy podlah, na kterou bude položena nová povlaková krytina. V chodbách bude odstraněna vrstva betonové mazaniny společně s dlažbou, která je k ní fixována, a na očištěný a zvlhčený povrch bude provedena nadbetonávka nové nášlapné vrstvy a následně položena keramická dlažba fixovaná flexibilním lepidlem.
- B.** Nebudou realizovány betonové mazaniny a cementové potěry, které měly být provedeny dle původního záměru projektu po odstranění povlakové krytiny a sejmutí dlažeb k vyrovnání povrchu podkladních betonů.

KAPITOLA B – Vyčíslení jednotlivých prací:

Původní cena díla (stavební práce) bez DPH: 87,038.013,47 Kč
Původní cena díla (stavební práce) včetně DPH: 105,315.996,30 Kč

Rekapitulace předkládaných víceprací / méněprací/změn technologie (materiálu) projektu*:

Označení změny:	Číslo SO:	Název činnosti:	Typ změny**	Vícepráce (Kč)***		Méněpráce (Kč)***		Kapitola rozp./ položka:	Datum a číslo oznámení změny:	Termín fyzické realizace:	Způsobilost:
				Bez DPH:	včetně DPH:	Bez DPH:	včetně DPH:				ANO/NE
A		nové nášlapné vrstvy podlah	vícepráce	4,244.951,81	5,136.391,69			Položkový rozpočet2020 mail	Do 30.9.2021	ANO
B		neprovedené mazaniny a potěry	méněpráce			- 364.935,04	- 441.571,40	Položkový rozpočet2020 mail	Do 30.9.2021	ANO
Součet - rekapitulace (Kč):				4,244.951,81	5,136.391,69	- 364.935,04	- 441.571,40				

* V případě potřeby doplňte počet řádků tabulky

** Uveďte, zda jde v daném případě o nárokovanou vícepráci či změnu technologie (materiálu)

*** Číselné údaje uvádějte v Kč přesně na dvě desetinná místa.

KAPITOLA C – Finanční rekapitulace změnového listu:

	Výše bez DPH:	Výše včetně DPH:
Původní cena díla (stavební práce):	87,038.013,47	105,315.996,30
Nárokované způsobilé vícepráce:	4,244.951,81	5,136.391,69
Nezpůsobilé vícepráce /změna technologie (materiálu):		
Méněpráce:	- 364.935,04	- 441.571,40
Aktuální cena díla (stavební práce):	90,918.030,24	110,010.816,59

	Navýšení (%):	Typ změny:*
		NEPODSTATNÁ/PODSTATNÁ
Navýšení původní ceny díla o vícepráce/změnu technologie (materiálu) :	4,46%	NEPODSTATNÁ

*Nepodstatná změna je navýšení ceny díla do 10 % původní ceny zadávacího řízení.
Podstatné změny musí být zohledněny v dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace.

Poznámka: navýšení celkem 5,82% při započtení Změny č. 1 a č. 2 (nepodstatná změna)

KAPITOLA D – Závěr:

Byl změnový list zaslán poskytovateli dotace elektronicky: **ANO**

Jsou v doloženém položkovém rozpočtu (dodatku SoD) přehledně vyznačeny změny v jednotlivých položkách: **ANO**

Byl pro jednotlivé vícepráce/změny zpracován dodatek projektové dokumentace: **NE**

KAPITOLA E – přílohy:

Příloha A – položkový rozpočet víceprací

Příloha B – položkový rozpočet méněprací

	Datum předložení:	Jméno, příjmení	Podpis
Zástupce investora		xxxx	
	Datum převzetí změnového listu:	Jméno, příjmení	Podpis
Zástupce zhotovitele		xxxx	
	Datum převzetí změnového listu:	Jméno, příjmení	Podpis
Technický dozor investora		xxxx	
	Datum převzetí změnového listu:	Jméno, příjmení	Podpis
Projektant		xxxx	

. Vyhотовeno ve dvou verzích s platností originálu.

Změnový list 2 - příloha B - méněpráce - Revitalizace objektu Máchova 20 - nová skladba podlah

Kód: Import1

Stavba: ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			364 935,04
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	364 935,04	76 636,36
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			441 571,40

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Import1

Stavba: ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		364 935,04	441 571,40	
Import1	Úprava skladeb Máchova - méněpráce	364 935,04	441 571,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

364 935,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	364 935,04	21,00%	76 636,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

441 571,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

364 935,04

D HSV Práce a dodávky HSV

364 935,04

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 364 935,04

1	K	965042231	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m ²	m ³	18,721	2 725,00	51 014,73	
2	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m ³	14,324	4 150,00	59 444,60	
3	K	632451031	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m ²	1 912,180	120,00	229 461,60	
4	K	998014022	Presun nímot pro budovy a haly občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vzdáleného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m	t	127,623	196,00	25 014,11	CS ÚRS 2020 02

Změnový list 2 - příloha A - vícepráce - Revitalizace objektu Máchova 20 - nová skladba podlah

Kód: Import2(1)
Stavba: ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum:
Zadavatel:	IČ:
	DIČ:
Zhotovitel:	IČ:
	DIČ:
Projektant:	IČ:
	DIČ:
Zpracovatel:	IČ:
	DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			4 244 951,81
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 244 951,81	891 439,88
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			5 136 391,69

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Import2(1)

Stavba: ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 244 951,81	5 136 391,69	
Import2(1)	Uprava skladeb Máchova - vícepráce - nové skladby	4 244 951,81	5 136 391,69	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

4 244 951,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 244 951,81	21,00%	891 439,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 136 391,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, EDS 133D221000002

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 244 951,81

D HSV Práce a dodávky HSV

4 244 951,81

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 192 346,90

4	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	55,379	1 690,00	93 590,51	CS ÚRS 2020 02
5	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m ²	m ²	5 814,120	118,00	686 066,16	CS ÚRS 2020 02
6	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m ²	305,840	13,90	4 251,18	CS ÚRS 2020 02
7	K	762510819	Demontáž podlahové konstrukce podkladové z cementofiskových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 20 mm	m ²	4 094,880	64,80	265 348,22	CS ÚRS 2020 02
8	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m ²	4 094,880	26,40	108 104,83	CS ÚRS 2020 02
9	K	776111211	Příprava podkladů broušení schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	14,000	2 499,00	34 986,00	CS ÚRS 2020 02

D 997 Přesun sutě

885 742,16

10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	751,262	234,00	175 795,31	CS ÚRS 2020 02
11	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	8 263,882	10,20	84 291,60	CS ÚRS 2020 02
12	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	751,262	315,00	236 647,53	CS ÚRS 2020 02
13	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	12,285	1 559,00	19 152,32	CS ÚRS 2020 02
14	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,223	800,00	978,40	CS ÚRS 2020 02
15	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	737,754	500,00	368 877,00	CS ÚRS 2020 02

D A Skladba nová

2 166 862,75

16	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m ³	295,964	3 700,00	1 095 066,80	CS ÚRS 2020 02
17	K	632481213	Separáčnická vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m ²	5 919,276	18,50	109 506,61	CS ÚRS 2020 02
18	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	5 919,276	24,80	146 798,04	CS ÚRS 2020 02
19	M	ISV.8591057210 303	Isover EPS RigiFloor 4000 - 30mm, λD = 0,044 (W·m-1·K-1), 1000x500x30mm, elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum těžkých plovoucích podlah (beton, anhydrit) s užitným zatížením max. 4 kN/m ² .	m ²	6 037,662	38,50	232 449,99	
20	K	713121311	Montáž tepelné izolace podlah izolačním zásypem volně sypaným, tloušťky vrstvy do 50 mm	m ²	5 919,276	29,90	176 986,35	CS ÚRS 2020 02
21	M	58154421	písek křemičitý sušený pytlovaný 1/2mm	t	96,602	2 646,00	255 608,89	CS ÚRS 2020 02
22	K	998014022	Presun materiálu pro budovy a haly ucarisské vystavov, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m	t	767,582	196,00	150 446,07	CS ÚRS 2020 02