



DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO Č. S21-114-0027

OBJEDNATEL:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Sídlo:

nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

Zastoupený:

prof. Ing. Vladimírem Sedlaříkem, Ph.D.,
rektorem

IČ:

70883521

DIČ:

CZ70883521

Bankovní spojení:

Komerční banka, a. s. - pobočka Zlín

Číslo účtu:

[REDACTED]

Osoba oprávněná zastupovat ve věcech smluvních:

RNDr. Alexander Černý, kvestor

Osoba oprávněná zastupovat ve věcech technických:

[REDACTED]

(dále jen „objednatel“)

a



ZHOTOVITEL:

JB Stavební, s. r. o.

Sídlo:

Pražákova č. ev. 397, 619 00 Brno

Zastoupený:

Bc. Jaromírem Balážem a Ing. Jiřím Kozlem,
jednateli

IČ:

25581708

DIČ:

CZ25581708

Bankovní spojení:

ČSOB, a.s.

číslo účtu:

[REDACTED]

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 35611

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřeli dle zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. S21-114-0027 (dále též jen „Dodatek“) tohoto znění:

PREAMBULE

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 18. 12. 2020 na základě výsledků zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo (dále také jako „smlouva“) na veřejnou zakázku „UTB – Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra - zhotovitel stavby“. Objednatel a zhotovitel na základě vzájemné dohody tímto dodatkem ve smyslu čl. XXI., Změna smlouvy, mění obsah smlouvy, a to tak, jak je uvedeno dále.

Článek I. Předmět dodatku

1.1. Změna rozsahu Díla

1.1.1. Sjednaný předmět Díla, definovaný v čl. I., smlouvy se na základě dohody objednatele a zhotovitele doplňuje o další práce a dodávky původně ve smlouvě neobsažené (vícepráce a méněpráce). Ty jsou vymezeny ve změnových listech č. 5, 6, 7, 8 a 9, které jsou přílohou tohoto dodatku, a spočívají v:

- ZL č. 5 Dílčích statických a stavebně konstrukčních úpravách
- ZL č. 6 Přespádování střešního pláště Auly
- ZL č. 7 Úpravě kolizních rozvodů chlazení
- ZL č. 8 Úpravě tonáže ocelové konstrukce střechy
- ZL č. 9 Doplnění evakuačního rozhlasu, rozšíření systému EZS, EPS, rozšíření přístupového systému, úpravě rozměrů rackového rozváděče strukturované kabeláže

1.2. Změna ceny

1.2.1. Sjednaná cena Díla uvedená v článku IV. smlouvy se mění takto:

Celková cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH.....	70.297.632,91,- Kč
Cena podle Změnového listu č. 5 bez DPH	+ 64.517,96,- Kč
Cena podle Změnového listu č. 6 bez DPH	+ 172.990,57,- Kč
Cena podle Změnového listu č. 7 bez DPH	+ 309.076,56,- Kč
Cena podle Změnového listu č. 8 bez DPH	+ 18.389,95,- Kč
Cena podle Změnového listu č. 9 bez DPH	+ 510.632,22,- Kč
Celková cena díla včetně Dodatku č. 2 bez DPH	71.373.240,17,- Kč

1.3. Doba plnění

1.3.1. Vzhledem k dopadu změnového listu č. 10 se smluvní strany dohodly na změně doby plnění, uvedené v odst. 2.2.3. a 2.3.1. takto:

2.2.3. Řádné ukončení a předání díla (Zhotovitelem Objednateli bez vad a nedodělků bránících v užívání), nejpozději do **289** kalendářních dnů od termínu podle čl. II. odst. 2.2.1. této smlouvy.

2.3.1. Revidovaný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění uzlových bodů dle odstavců 2.2.1. - 2.2.4. smlouvy je uveden v příloze č. II. tohoto dodatku.

Článek II. Závěrečná ustanovení

2.1. Nedílnou součástí dodatku jsou tyto přílohy:

Změnové listy č. 5, 6, 7, 8, 9 a 10.

Aktualizovaný harmonogram plnění.

- 2.2. Tento dodatek je vyhotoven v písemné formě a každá smluvní strana k němu připojuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, svůj kvalifikovaný elektronický podpis.
- 2.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem přiložení elektronického podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v centrálním registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Ve Zlíně dne 28.6.2021



za Objednatele

RNDr. Alexander Černý, kvestor

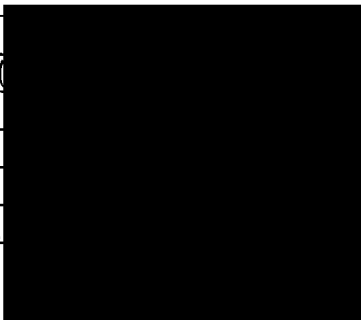
Ve Zlíně dne

JB S
619 00 Br
IČ: 255 81
tel.: 515 91
97
08
62

za Z

Bc. Jaromír

Odpovídá	Datum
PO/OO	25.6.21
EO	
Věcně	15.6.21
Správce rozpočtu	15.6.21



Protokol o změně díla

Změnový list č. 5

Předmět díla:	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra		
Objekt:	UTB ve Zlíně, obj. U2 - Mostní 5139, 760 01 Zlín		
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB ve Zlíně), nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín		
Zhotovitel:	JB Stavební, s.r.o., Pražákova č. ev. 397, 619 00 Brno		
TDI:	[redacted]		
Projektant:	[redacted]		
Popis změny:	Statika, konstrukce, stavební		
Odůvodnění změny:	ZL005-A stropní kce WC za podiem m.č.143a, 144a, ZL005-B podchycení stropu sklad m.č.153, ZL005-C úprava piliře u jeviště, ZL005-D podepření stropní desky 1.NP foyer - úprava OK do drážky, ZL005-F záměna dveří 6/T za protipožární		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	x
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	x
		§ 222 odst. 5	
		§ 222 odst. 6	
§ 222 odst. 7			
Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)		
	dodatek k PD		
	dokumentace skut.provedení	x	
	jiné	x	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	64 517,96	
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)	0,00	
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Zhotovitel	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	64 517,96	
	Výše DPH sazba:	21%	13 548,77
	náklady na změnu vč. DPH	78 066,73	
termíny	Termín realizace změny:	05-06_2021	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	Bez vlivu na termín	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	22. 4. 21	[redacted]
	Zhotovitel (statutární zástupce):	22. 4. 21	[redacted]
	TDI:	22. 4. 21	[redacted]
	Projektant:	22. 4. 21	[redacted]
	Objednatel (statutární zástupce):	28. 6. 21	[redacted]
přílohy	Přílohy:		
	1) Cenová kalkulace		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1104042106 Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra

Objednatel: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
 nám. T. G. Masaryka 5555
 76001 Zlín
 IČO: 70883521
 DIČ: CZ70883521

Zhotovitel: JB Stavební, s.r.o.
 Pražákova č.ev. 397
 61900 Brno
 IČO: 25581708
 DIČ: CZ25581708

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	48 771,26
PSV	15 746,70
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	64 517,96

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	64 517,96 CZK
Základní DPH	21 %	13 548,77 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **78 066,73 CZK**

v _____ dne _____

JB Stavební, s.r.o.
 [Redacted]
 Za zhotovitele

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
 Rektorát
 Odbor investic a majetku
 nám. T.G. Masaryka 5555, 76
 [Redacted]
 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem
02	Změnové rozpočty	0,00	64 517,96	13 548,78	78 066,74
ZL005-A	ZL005-A stropní kce WC za podiem m.č.143a, 144a	0,00	15 985,36	3 356,93	19 342,29
ZL005-B	ZL005-B podchycení stropu sklad m.č.153	0,00	23 907,53	5 020,58	28 928,11
ZL005-C	ZL005-C úprava pilíře u jeviště	0,00	5 582,60	1 172,35	6 754,95
ZL005-D	ZL005-D podepření stropní desky 1.NP foyer - úprava OK do drážky	0,00	10 959,47	2 301,49	13 260,96
ZL005-F	ZL005-F záměna dveří 6/T za protipožární	0,00	8 083,00	1 697,43	9 780,43
Celkem za stavbu		0,00	64 517,96	13 548,78	78 066,74

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			28 556,62	44
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 899,85	6
634	Podlahy, osazování	HSV			445,57	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			163,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			189,12	0
97	Prorážení otvorů	HSV			986,00	2
978	Výpomoci pro řemesla	HSV			1 694,00	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			12 836,60	20
766	Konstrukce truhlářské	PSV			8 083,00	13
783	Nátěry	PSV			209,66	0
799.3	Protipožární opatření	PSV			7 454,04	12
Cena celkem					64 517,96	100

Cena celkem
5-74
10

Položkový rozpočet

S:	1104042106	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra
O:	02	Změnové rozpočty
R:	ZL005-A	ZL005-A stropní kce WC za podiem m.č.143a, 144a

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	3 875,85			
1	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,04500	48 448,00	2 180,16
2	13331552	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 100x100x10 mm	t	0,04500	37 682,00	1 695,69
Díl: 4		Vodorovné konstrukce	3 899,85			
3	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30	m3	0,23000	3 170,00	729,10
4	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	4,00000	536,00	2 144,00
5	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	4,00000	123,00	492,00
6	411362021R00	Výztuž svařovanou sítí z sítí Kari	t	0,01725	31 000,00	534,75
		(15*1,15)/1000		0,01725		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	8 000,00			
7	R001	speciální návoz čerpadla nebo ruční betonování na místě	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
8	R002	doprava materiálu	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl: 783		Nátěry	209,66			
9	783125530V01	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 1x email	m2	1,09200	192,00	209,66
		0,4*2,6*1,05		1,09200		

Položkový rozpočet

S:	1104042106	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra
O:	02	Změnové rozpočty
R:	ZL005-B	ZL005-B podchycení stropu sklad m.č.153

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				16 163,23
1	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, ampule	kus	2,00000	168,50	337,00
2	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu	t	0,21000	75 363,00	15 826,23
Díl: 97		Prorážení otvorů				986,00
3	310236241R00	Zazdivka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	2,00000	185,00	370,00
4	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	2,00000	308,00	616,00
Díl: 99		Stavební přesun hmot				1 800,00
5	R002	Individuální doprava materiálu	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00
Díl: 799.3		Protipožární opatření				4 958,30
6	R 799.3-03	D+M protipožárního nástřiku s odolností 30 minut na nových ocel.nosnicích	m2	6,57600	754,00	4 958,30

Položkový rozpočet

S:	1104042106	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra
O:	02	Změnové rozpočty
R:	ZL005-C	ZL005-C úprava piliře u jeviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	2 488,50			
1	342255032RT3	Příčky z desek pórobetonových tl. 20 cm desky P 4 - 550, 599 x 249 x 200 mm 0,6*2,5	m2	1,50000	1 279,00	1 918,50
				1,50000		
2	342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	2,50000	103,00	257,50
3	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	2,50000	125,00	312,50
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	163,50			
4	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1,50000	109,00	163,50
Díl: 978		Výpomoci pro řemesla	1 694,00			
5	973031334R00	Vysekání kapes zeď cih, MVC pl. 0,16 m2, hl. 15 cm	kus	7,00000	242,00	1 694,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot	1 236,60			
6	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,08000	1 145,00	1 236,60

Položkový rozpočet

S:	1104042106	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra
O:	02	Změnové rozpočty
R:	ZL005-D	ZL005-D podepření stropní desky 1.NP foyer - úprava OK do drážky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 029,04
1	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků včetně dodávky profilu	t	0,08000	75 363,00	6 029,04
Díl: 634		Podlahy, osazování				445,57
2	R 634-04	D+M vyrovnávací jednosložkové samonivelační hmoty dle specifikace materiálů č.1.	m3	0,04275	9 636,00	411,94
3	R 634-08	D+M disperzního penetračního nátěru na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad	m2	0,28500	118,00	33,63
Díl: 96		Bourání konstrukcí				189,12
4	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	0,04275	2 794,00	119,44
		0,15*0,15*1,9		0,04275		
5	965049111RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí	m3	0,04275	1 630,00	69,68
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 800,00
6	R002	Individuální doprava materiálu	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00
Díl: 799.3		Protipožární opatření				2 495,74
7	R 799.3-03	D+M protipožárního nástřiku s odolností 30 minut na nových ocel.nosnicích	m2	3,31000	754,00	2 495,74

Položkový rozpočet

S:	1104042106	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra
O:	02	Změnové rozpočty
R:	ZL005-F	ZL005-F záměna dveří 6/T za protipožární

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				8 083,00
1	R 766-06B	6.1/T - dveře plné 800/2100 bezfalcové, hladké + ocel.zár.do zdiva 150mm s požární odolností EI 30 DP3-C	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00
2	R 766-06	6/T - dveře plné 800/2100+ocel.zár.do zdiva 150mm	ks	-1,00000	19 917,00	-19 917,00

PŮDORYS 2.NP 1:50

STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ NOSNÍK ZU160

MSH 140x80x5

MSH 140x80x5

√6

M

5

5'

6

6'

2600

4600

4600

ŘEZ 6 - 6 1:50

+7,350

P10.150-250
+2xCHEMICKÁ KOTVA M10

P10.150-250
+2xCHEMICKÁ KOTVA M10

STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PRVKY
VYŘÍZNOUT

STÁVAJÍCÍ O
VYŘÍZNOUT

STÁVAJÍCÍ PAŽDÍK

STÁVAJÍCÍ SLOUPKY 150x80mm

STÁVAJÍCÍ SLOUPKY 150x80mm

+4,455

+3,500

STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ NOSNÍK ZU160

MSH 140x80x5-770

MSH 140x80x5-770

MSH 140x80x5-180

MSH 140x80x5-300

MSH 140x80x5-180

MSH 140x80x5-180

MSH 140x80x5-180

MSH 140x80x5-180

PE.150-250

PE.150-250

2130

2130

900

900

900

900

975

975

975

975

975

975

975

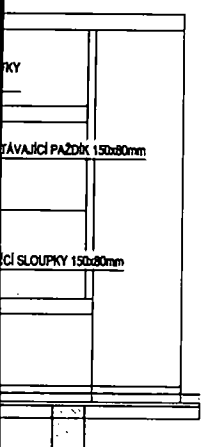
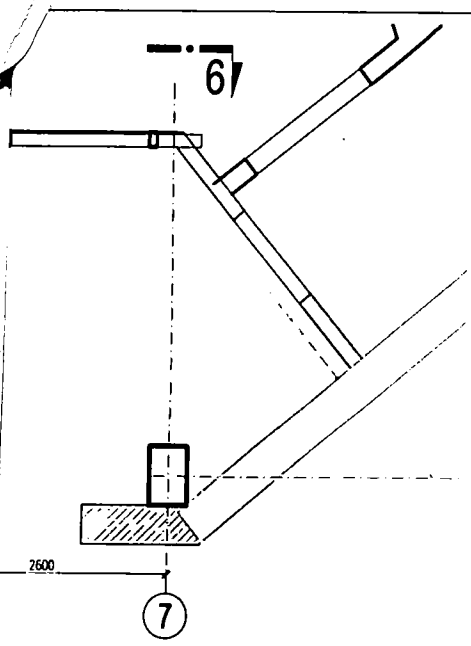
975

975

975

975

975



VÝKAZ MATERIÁLU

POČET KUSŮ	PRŮŘEZ [mm]	DĚLKA [mm]	DĚLKA CELKEM (m)	HMOTNOST		JAKOST MATERIÁLU
				[kg/m]	[kg]	
OCELOVÉ NOSNÍKY						
4	MSH140x80x5	1800	7,200	16,30	117,4	S235
2	MSH140x80x5	770	1,540	16,30	25,1	S235
2	P10.150	250	0,500	11,78	5,9	S235
2	P6.150	250	0,500	7,07	3,5	S235
SUMA					151,9	
SVARY A SPOJ.MATERIÁL					18,1	
OCEL CELKEM					170,0	

KONSTRUKČNÍ OCEL S235
VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 10090 - EXC2

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

ZMĚNA 01

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	A1-DESIGN, s.r.o. Aneražské náměstí 2 110 00 Praha 1		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O. DRBOHŮV A. HÁZEJŮV BRNO</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL			
INVESTOR:	UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ, NÁM. T. G. MASARYKA 5555, 760 01 ZLÍN	FORMÁT	3
NÁZEV AKCE:	UTB - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2", REVIZE 08/2020	DATUM	25.1.2021
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:		STUPEŇ	DPS
SO 001 - OBJEKT U2		ČÍSLO ZAKÁZKY	0220
NÁZEV VÝKRESU		SPECIALIZACE	D.1.2.1
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	D.1.2.1.07/01

VÝKAZ MATERIÁLU

POČET KUSŮ	PRŮŘEZ [mm]	DÉLKA [mm]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST		JAKOST MATERIÁLU
				[kg/m]	[kg]	
OCELOVÉ VÝMĚNY						
2	L100x100x10	900	1,800	15,10	27,2	S235
4	L100x100x10	200	0,800	15,10	12,1	S235
	SUMA				39,3	
	SVARY A SPOJ.MATERIÁL				5,7	
	OCEL CELKEM				45,0	


SVAŘOVANÁ SÍŤ KH30 (Ø6/100-6/100)3m² 15kg

**BETON ČSN EN 206-1
C25/30-XC1
OCEL B500B**

**KONSTRUKČNÍ OCEL S235
VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 10090 - EXC2**

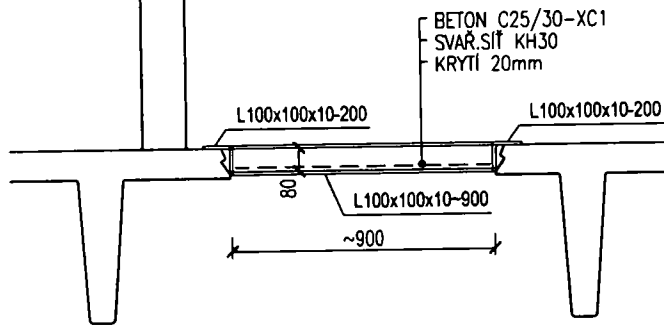
±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	AI-DESIGN, s.r.o. Anenské náměstí 2 110 00 Praha 1		
------------------------	----------------------------------------------------------	--	--

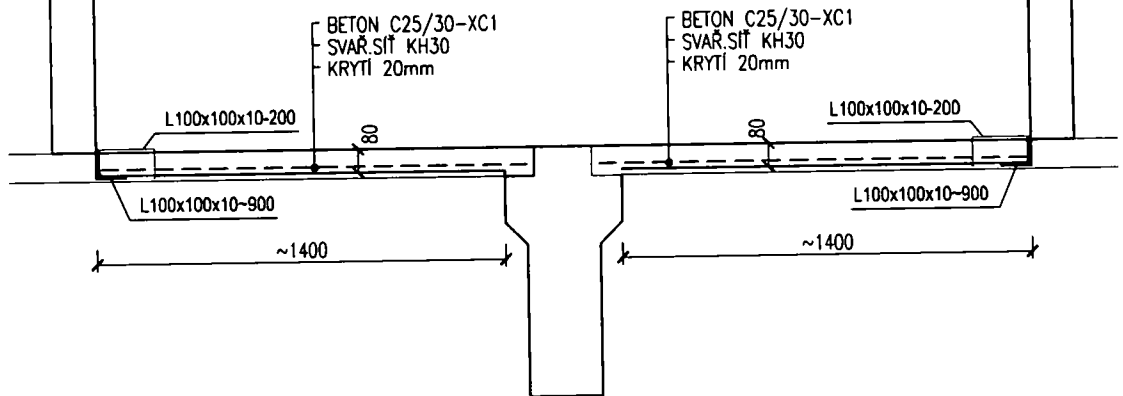
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL			

INVESTOR: UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ, NÁM. T. G. MASARYKA 5555, 760 01 ZLÍN	FORMÁT	2
NÁZEV AKCE: UTB - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2", REVIZE 08/2020	DATUM	26.1.2021
	STUPEŇ	DPS
	ČÍSLO ZAKÁZKY	0220
	SPECIALIZACE	D.1.2.1
	ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 - OBJEKT U2	
NÁZEV VÝKRESU DOPLNĚNÍ STROPNÍ KCE 1.PP ZA PODIEM	MĚŘÍTKO	1:25
	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.1.03a

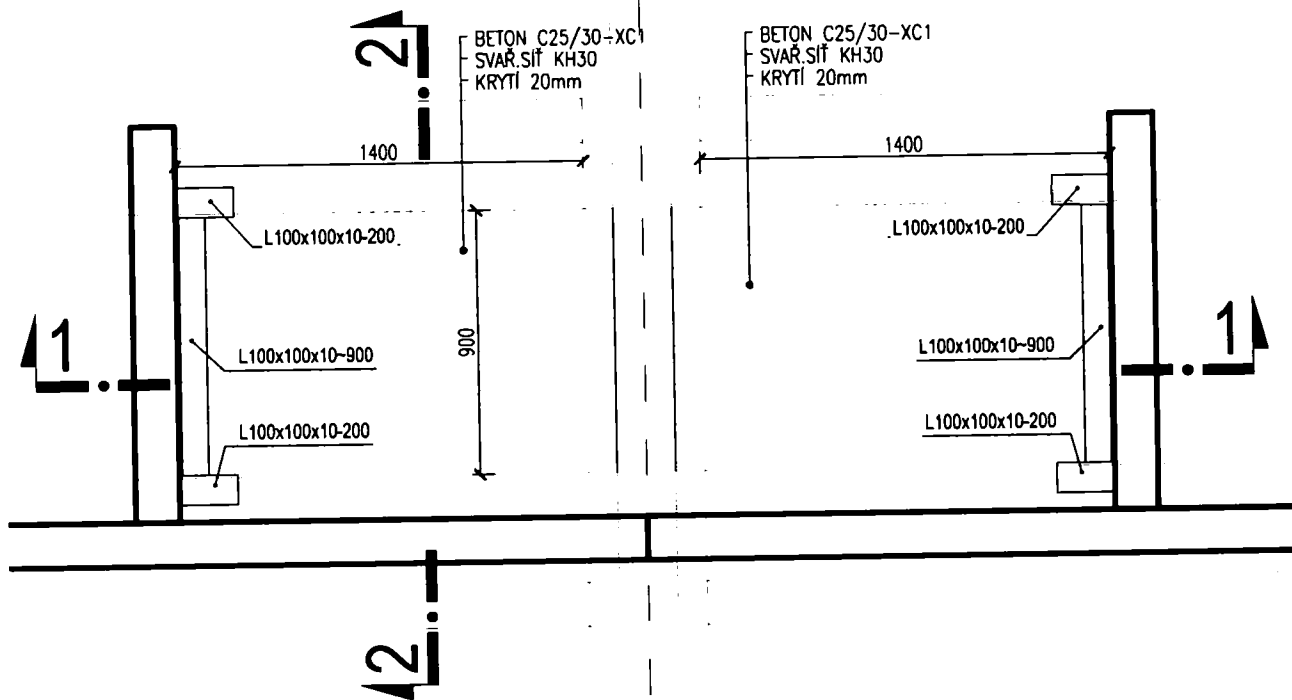
ŘEZ 2 - 2 1:25



ŘEZ 1 - 1 1:25



PŮDORYS 1:25



5

VÝKAZ MATERIÁLU

POČET KUSŮ	PRŮŘEZ [mm]	DÉLKA [mm]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST		JAKOST MATERIÁLU
				[kg/m]	[kg]	
OCELOVÉ NOSNÍKY						
4	U140	1900	7,600	16,00	121,6	S235
2	U120	3810	7,620	13,40	102,1	S235
	SUMA				223,7	
SVARY A SPOJ.MATERIÁL					21,3	
OCEL CELKEM					245,0	

BETON ČSN EN 206-1

C25/30-XC1


OCEL B500B

KONSTRUKČNÍ OCEL S235

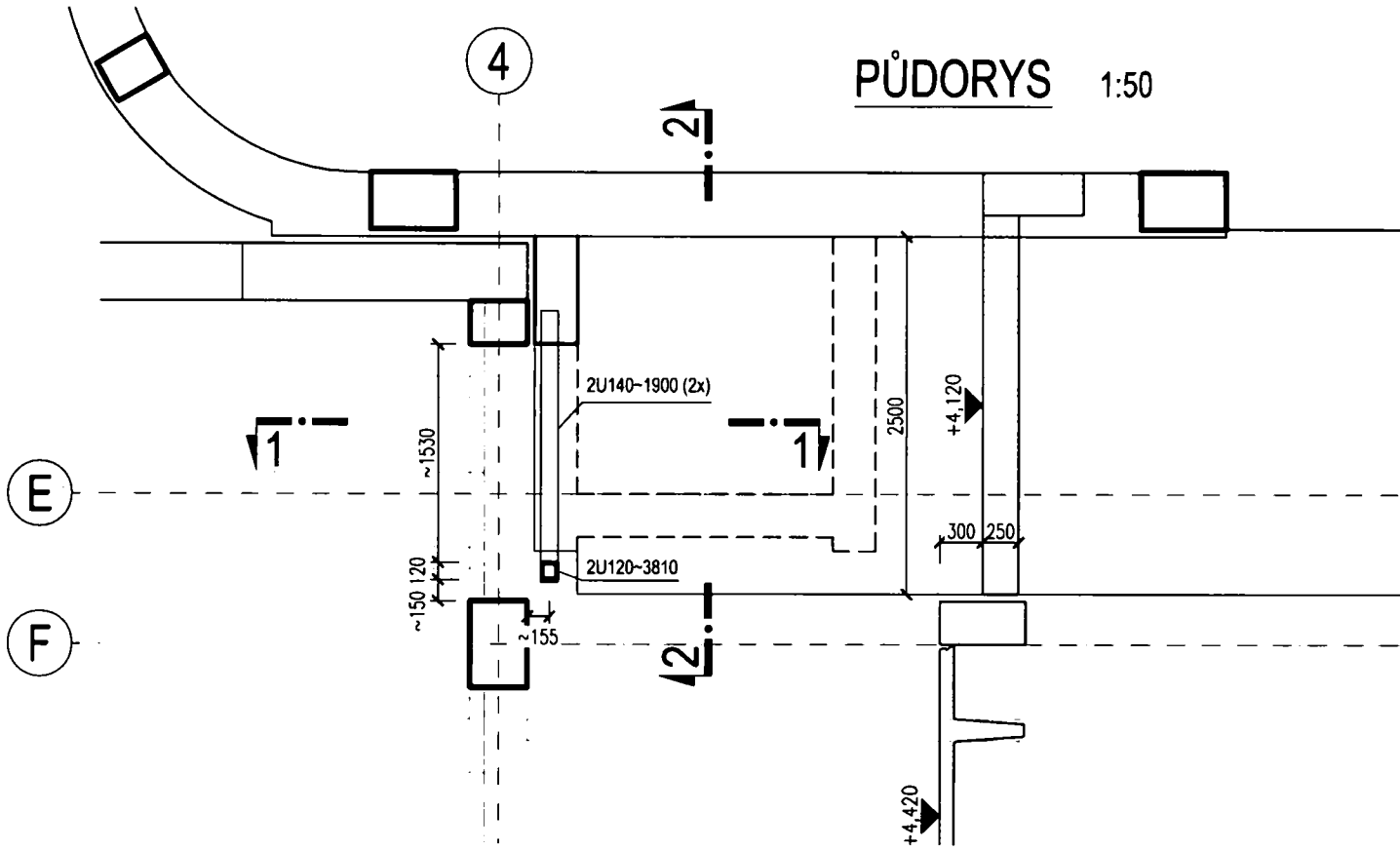
VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 10090 - EXC2

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

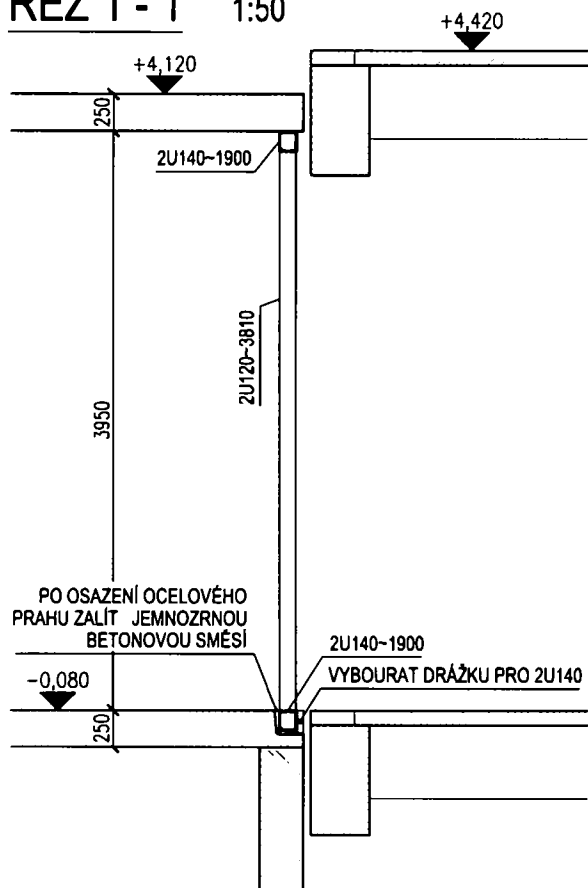
ZMĚNA 01

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	AI-DESIGN, s.r.o. Anenské náměstí 2 110 00 Praha 1			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT				
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL				
INVESTOR:	UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ, NÁM. T. G. MASARYKA 5555, 760 01 ZLÍN		FORMÁT	2
NÁZEV AKCE:	UTB - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2", REVIZE 08/2020		DATUM	25.1.2021
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 - OBJEKT U2		STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU	PODEPŘENÍ STROPNÍ DESKY- 1.NP FOYER (U OSY E4)		ČÍSLO ZAKÁZKY	0220
			SPECIALIZACE	D.1.2.1
			MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	D.1.2.1.04/01

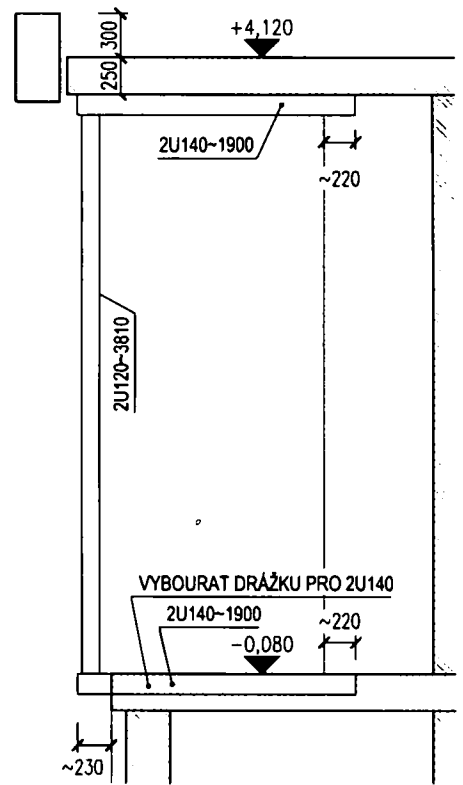
PŮDORYS 1:50



ŘEZ 1 - 1 1:50



ŘEZ 2 - 2 1:50




VÝKAZ MATERIÁLU

POČET KUSŮ	PRŮŘEZ [mm]	DÉLKA [mm]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST		JAKOST MATERIÁLU
				[kg/m]	[kg]	
OCELOVÉ NOSNÍKY						
2	U140	3200	6,400	16,00	102,4	S235
2	U100	3350	6,700	10,60	71,0	S235
2	U100	710	1,420	10,60	15,1	S235
1	P10.200	200	0,200	15,70	3,1	S235
	SUMA				191,6	
SVARY A SPOJ.MATERIÁL						18,4
OCEL CELKEM						210,0

KONSTRUKČNÍ OCEL S235 VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 10090 - EXC2

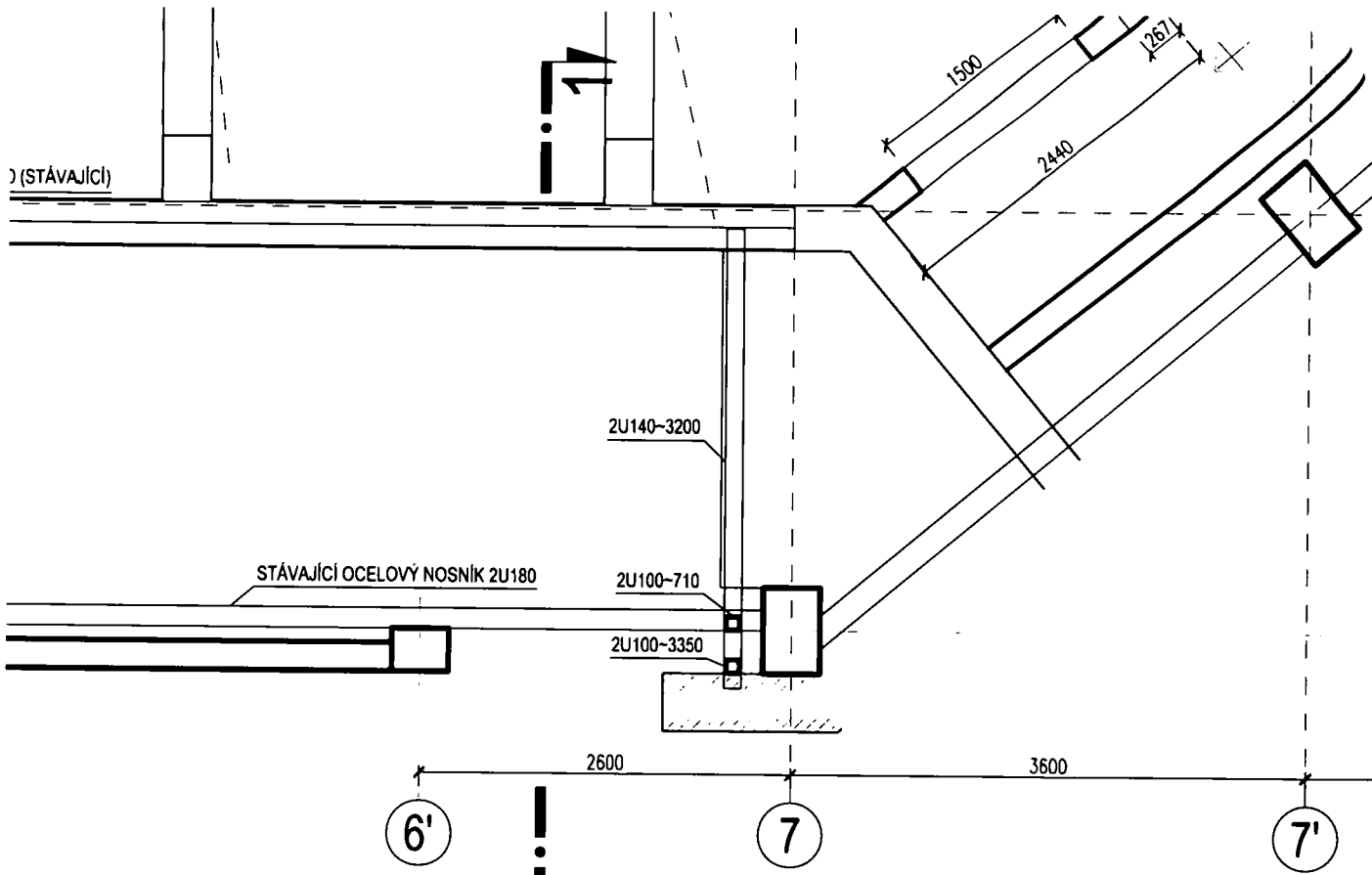
±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	AI-DESIGN, s.r.o. Anenské náměstí 2 110 00 Praha 1	
------------------------	----------------------------------------------------------	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
VYPRACOVAL		
KONTROLOVAL		
INVESTOR: UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ, NÁM. T. G. MASARYKA 5555, 760 01 ZLÍN		FORMÁT: 2
NÁZEV AKCE: UTB - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2", REVIZE 08/2020		DATUM: 26.1.2021
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 - OBJEKT U2		STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU: PODEPŘENÍ STROPNÍ DESKY POD REŽÍÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY: 0220
		SPECIALIZACE: D.1.2.1
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.1.05a

M

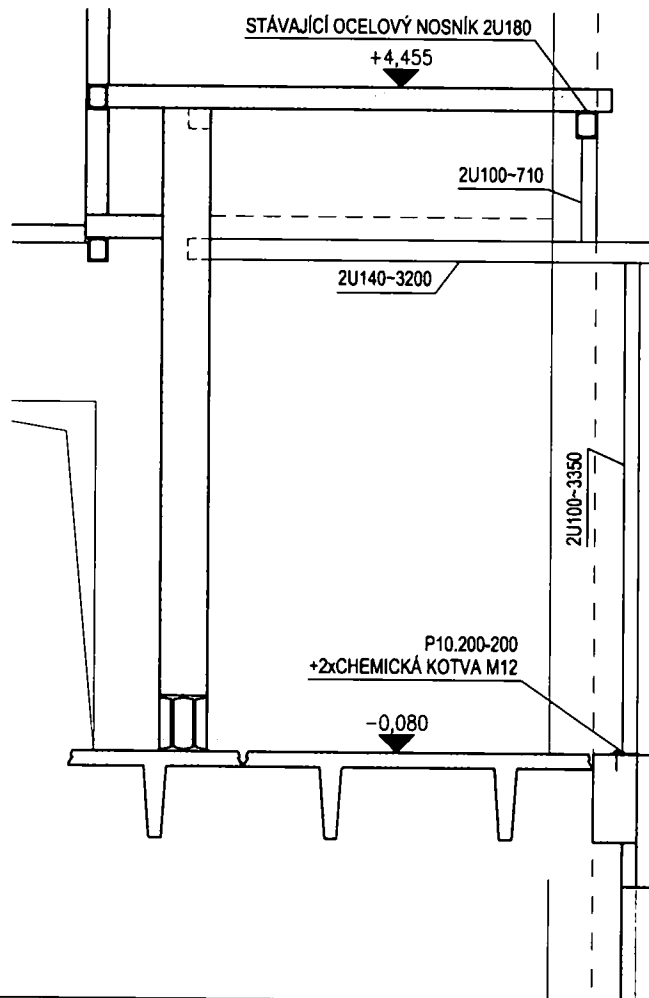
(STÁVAJÍCÍ)



PŮDORYS 1.NP

1:50

ŘEZ 1 - 1 1:50



REVIZE PROJEKTU

1	15.2.2020	ROZDĚLENÍ POLOŽKY 6/T(PŮVODNĚ 3 ks), 2ks 6/T BEZ ZMĚNY, NOVÉ DVEŘE 6.1/T S DOPLNĚNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ			
REV.	DATUM	POPIS	SCHVÁLIL HIP	KONTROL.	ZODP. P.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	AI-DESIGN, s.r.o. Anenské náměstí 2 110 00 Praha 1			
------------------------	----------------------------------------------------------	--	--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL			
INVESTOR:	UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ, NÁM. T. G. MASARYKA 5555, 760 01 ZLÍN	FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE:	UTB – REKONSTRUKCE A MODERNIZACE UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2", REVIZE 08/2020	DATUM	SRPEN 2020
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:		STUPEŇ	DPS
SO 001 – OBJEKT U2		ČÍSLO ZAKÁZKY	0220
NÁZEV VÝKRESU	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	SPECIALIZACE	D.1.1
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		–	D.1.1.C.4

NÁZEV AKCE : UTB - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE
UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2"

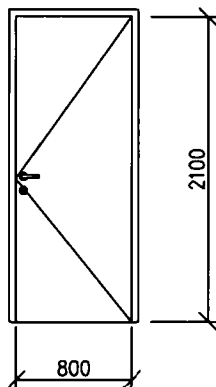
STUPĚŇ : DPS
ZAK.ČÍSLO : 0220

STR.Č.: 1

STUPEŇ ZAK.
MZEV NICE

POPIS

6
T



**NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ,
BEZFALCOVÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU**

ROZMĚR: **800/2100 mm**

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DZD BEFALCOVÁ, PRO CIHELNÉ ZDIVO, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 150 mm, S TPE-TĚSNĚNÍM A TŘEMI DVEŘNÍMI ZÁVĚSY

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZFALCOVÉ, HLADKÉ, LTD

ZASKLENÍ: -

VYBAVENÍ: SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA

KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, S KULATÝMI ROZETAMI, MATERIÁL NEREZ (SATÉN), SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

ZÁRUBEŇ - V BAREVNÉM ODSŤINU RAL DLE ARCHITEKTA
KŘÍDLO - V BAREVNÉM ODSŤINU RAL DLE ARCHITEKTA
(ODSŤÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)

POZNÁMKA:

- SOUČÁST DVEŘÍ JE PIKTOGRAMOVÁ ZNAČKA - VIZ. D.1.1.C.17
- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNĚ VYROBENY S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNĚ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ

CELKEM

SO 001.1	-
SO 001.2	-
SO 001.3	1xL, 1xP

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ



NÁZEV AKCE : UTB – REKONSTRUKCE A MODERNIZACE
UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2"



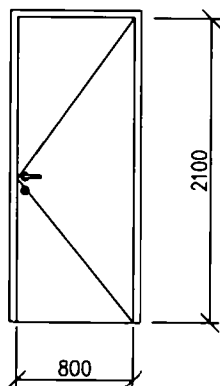
STUPEŇ : DPS
ZAK.ČÍSLO : 0220

STR.Č.: 2

POPIS

6.1
T

EI 30 DP3-C



NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE – JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, HLADKÉ, BEZ PRAHU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C

ROZMĚR: 800/2100 mm

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DZD BEZFALCOVÁ, PRO CIHELNÉ ZDIVO, DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. ~ 150 mm, S TPE-TĚSNĚNÍM A TŘEMI DVEŘNÍMI ZÁVĚSY

KŘÍDLO: PLNÉ, BEZFALCOVÉ, HLADKÉ, LTD

ZASKLENÍ: -

VYBAVENÍ: SOUČÁSTI DODÁVKY ZARÁŽKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA

KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, S KULATÝMI ROZETAMI, MATERIÁL NEREZ (SATÉN), SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, SAMOZAVÍRAČ, FUNKČNÍ SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

ZÁRUBEŇ – V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL DLE ARCHITEKTA

KŘÍDLO – V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL DLE ARCHITEKTA

(ODSTÍN ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA MUSÍ BÝT SHODNÝ)

POZNÁMKA:

- SOUČÁST DVEŘÍ JE PIKTOGRAMOVÁ ZNAČKA – VIZ. D.1.1.C.17
- DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ ARCHITEKT PŘEDLOŽENÉ VZORKY. BAREVNOST DVEŘÍ A TYP KOVÁNÍ BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM PODLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU V ZÁRUBNÍ VYROBENY S PŘIVAŘENÝMI KRYTKAMI. NA ZÁRUBNÍ VYLISOVÁNA NIVELAČNÍ ZNAČKA A ZNAČKA PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ

CELKEM

SO 001.1	1x1
SO 001.2	-
SO 001.3	-

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

Protokol o změně díla

Změnový list č. 6

Předmět díla:	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra			
Objekt:	UTB ve Zlíně, obj. U2 - Mostní 5139, 760 01 Zlín			
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB ve Zlíně), nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín			
Zhotovitel:	JB Stavební, s.r.o., Pražákova č. ev. 397, 619 00 Brno			
TDI:	[REDAKCE]			
Projektant:	[REDAKCE]			
Popis změny: Přespádování střechy				
Odůvodnění změny: Po provedení bouracích prací střešní konstrukce bylo zjištěno, že na střešní konstrukci jsou jižní a severní části nosné části v náklonu. Bylo tedy nutné projekčně předělat spádovitost střechy. Z tohoto požadavku musela být doplněna izolační skladba o další spádové klíny. Současně podle výrobní dokumentace došlo k přidání 2 ks vpustí včetně napojení do stavající svislé kanalizace. Z důvodu nedostatečné výšky atiky byly nadstaveny OK konstrukce po celém obvodu auly.				
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla		
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla		
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	X	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4		X
		§ 222 odst. 5		
		§ 222 odst. 6		
§ 222 odst. 7				
Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)			
	dodatek k PD			
	dokumentace skut. provedení		X	
	jiné		X	
údaje o složení ceny změny	hodnota připočtů (víceprací)			
	celkem v Kč bez DPH		172 990,57	
	hodnota odpočtů (méněprací)			
	celkem v Kč bez DPH		0,00	
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		Zhotovitel	
	náklady na změnu v Kč bez DPH		172 990,57	
	Výše DPH sazba:	21%	36 328,02	
	náklady na změnu vč. DPH		209 318,59	
termíny	Termín realizace změny:		05-06_2021	
	Vliv změny na termín dokončení díla:		Bez vlivu na termín	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel (stavby vedoucí):	22.4.21	[REDAKCE]	
	Zhotovitel (statutární zástupce):	22.4.21	[REDAKCE]	
	TDI:	22.4.21	[REDAKCE]	
	Projektant:	22.4.21	[REDAKCE]	
	Objednatel (statutární zástupce):	28.6.21	[REDAKCE]	
přílohy	Přílohy:			
	1) Cenová kalkulace			

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1104042106 Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra

Objekt: 02 Změnové rozpočty

Rozpočet: ZL007 Přespádování střechy

Objednatel: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T. G. Masaryka 5555
76001 Zlín

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel: JB Stavební, s.r.o.
Pražákova č.ev. 397
61900 Brno

IČO: 25581708
DIČ: CZ25581708

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			4 392,00
PSV			168 598,57
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			172 990,57

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		172 990,57 CZK
Základní DPH	21 %		36 328,02 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 209 318,59 CZK

v _____ dne _____

JB Stavební
619 00
IČ: 25581708
tel.: 513 222 222

V _____
Za zhotovitele

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
Rektorát
pro investic a majetku 5
Masaryka 5855, 760 01 ZLÍN

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_11	3. Kabeláže	HSV			4 392,00	3
713	Izolace tepelné	PSV			140 640,37	81
721	Vnitřní kanalizace	PSV			16 408,20	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			11 550,00	7
Cena celkem					172 990,57	100

Položkový rozpočet

S:	1104042106	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra
O:	02	Změnové rozpočty
R:	ZL007	Přespádování střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 11		3. Kabeláže				4 392,00
1	810045	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně	m	120,00000	36,60	4 392,00
Díl: 713		Izolace tepelné				140 640,37
2	71307001	Přespádování střechy	m ²	583,57000	241,00	140 640,37
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				16 408,20
3	713311323	Ochrana trub izolací na bázi sint.kaučuku tl.min. 15 mm do DN 200 D+M	m ²	5,00000	356,00	1 780,00
Ochrana trub izolací na bázi sint.kaučuku tl.min. 15 mm do DN 200						
4	721170967	Napojení potrubí do DN200 na stávající kanalizační potrubí	kus	2,00000	524,00	1 048,00
Napojení potrubí do DN200 na kanalizační potrubí						
5	721176106	Potrubí PP zvukově izolované odpadní a připojovací DN 125 x 3,1 mm D+M	m	9,80000	559,00	5 478,20
Potrubí PP zvukově izolované odpadní a připojovací DN 125 x 3,1 mm						
6	721223591	Střešní vtok 63 DN 110 s PVC přírubou s vyhříváním, záchytný koš 170, průtok 5,0 l/s D+M	kus	2,00000	4 051,00	8 102,00
Střešní vtok 63 DN 110 s PVC přírubou s vyhříváním, záchytný koš 170						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				11 550,00
7	767007001	Úprava zámečnických konstrukcí rám atiky	kus	30,00000	385,00	11 550,00
Prodloužení sloupků zábradlí atiky á 0,25m, včetně náteru :				30,00000		
30						

Protokol o změně díla

Změnový list č. 7

Předmět díla:	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra			
Objekt:	UTB ve Zlíně, obj. U2 - Mostní 5139, 760 01 Zlín			
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB ve Zlíně), nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín			
Zhotovitel:	JB Stavební, s.r.o. Pražákova č. ev. 397, 619 00 Brno			
TDI:	[REDAKCE]			
Projektant:	[REDAKCE]			
Popis změny: Úprava rozvodů chlazení				
Odůvodnění změny: Po provedení demontáže stropu v 1.NP foyer, došlo při přípravě realizace nové stropní konstrukce ke zjištění kolize se stávající rozvodem chlazení. Tento rozvod je hlavní trasa pro celý objekt U2, bylo rozhodnuto o jeho přeložení do pozice u fasádní části, kde je pro 4 potrubí místo. Změna trasy chlazení se musela řešit kompletním nahrazením v celé délce foyer, a to od vstupu do auly až po napojovací místo u zasedačky č.111 - viz zakres původní a nové trasy zpracované HIP (viz příloha).				
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla		
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla		
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	x	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4		x
		§ 222 odst. 5		
		§ 222 odst. 6		
		§ 222 odst. 7		
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)		
		dodatek k PD		
dokumentace skut.provedení			x	
jiné			x	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	309 076,56		
	celkem v Kč bez DPH			
	hodnota odpočtů (méněprací)	0,00		
	celkem v Kč bez DPH			
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Zhotovitel		
	náklady na změnu v Kč bez DPH	309 076,56		
	Výše DPH sazba:	21%	64 906,08	
	náklady na změnu vč. DPH	373 982,64		
termíny	Termín realizace změny:	06-07_2021		
	Vliv změny na termín dokončení díla:	Bez vlivu na termín		
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	22. 4. 21	[REDAKCE]	
	Zhotovitel (statutární zástupce):	22. 4. 21	[REDAKCE]	
	TDI:	22. 4. 21	[REDAKCE]	
	Projektant:	22. 4. 21	[REDAKCE]	
	Objednatel (statutární zástupce):		[REDAKCE]	
přílohy	Přílohy:			
	1) Cenová kalkulace			

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1104042106 Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra

Objekt: 02 Změnové rozpočty

Rozpočet: ZL008_VCP_0 Chlazení
2

Objednatel: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně IČO: 70883521
nám. T. G. Masaryka 5555 DIČ: CZ70883521
76001 Zlín

Zhotovitel: JB Stavební, s.r.o. IČO: 25581708
Pražákova č.ev. 397 DIČ: CZ25581708
61900 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	26 184,06
PSV	282 892,50
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	309 076,56

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	309 076,56 CZK
Základní DPH	21 %	64 906,08 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH **373 982,64 CZK**

v _____ dne _____

JB Stavební, s.r.o.
619 00 Brno, Pražákova č.ev. 397
IČ: 255
tel.: 515

Za zhotovitele

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZL
Rektorát
Oddělení investic a majetku
nám. T.G. Masaryka 5555, 760 01 Z

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 867,00	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			19 872,00	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 149,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			276 922,50	90
799.3	Protipožární opatření	PSV			5 970,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 296,06	0
Cena celkem					309 076,56	100

Položkový rozpočet

S:	1104042106	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra
O:	02	Změnové rozpočty
R:	ZL008_VCP_0:	Chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 867,00
1	340271615R00	Zazdívká otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm 6*0,4*0,25	m3	0,60000	6 445,00	3 867,00
				0,60000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				19 872,00
2	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	108,00000	184,00	19 872,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 149,00
3	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	1,00000	1 149,00	1 149,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				276 922,50
4	733170807R00	Demontáž potrubí z plastových trubek D 90 mm 63+144	m	207,00000	52,50	10 867,50
				207,00000		
5	998773001	Přesun hmot pro chlazení 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
				1,00000		
6	Pol__14	Montáž potrubí PVC-U spojovaného lepením d32	m	55,00000	181,00	9 955,00
7	Pol__15	Montáž potrubí PVC-U spojovaného lepením d75	m	132,00000	309,00	40 788,00
8	Pol__17	Uložení potrubí D+M	kg	50,00000	454,00	22 700,00
9	Pol__18	Izolace potrubí kaučuková AC 35x9	m	55,00000	210,00	11 550,00
10	Pol__19	Izolace potrubí kaučuková AC 76x9	m	132,00000	438,00	57 816,00
11	Pol__21	Montáž izolaci tepelných do d75 lepením	m	187,00000	175,00	32 725,00
12	Pol__1	Trubka tlaková 75x4,5 mm PVC-U tlakové	m	132,00000	361,00	47 652,00
13	Pol__10	Mufna d32 PVC-U	ks	10,00000	37,00	370,00
14	Pol__11	Nipl přechodový 32x1"	ks	4,00000	65,00	260,00
15	Pol__12	Lepidlo Griffon PVC 500ml	ks	3,00000	829,00	2 487,00
16	Pol__13	Čistič PVC 500ml	ks	3,00000	511,00	1 533,00
17	Pol__16	Napojení na stávající potrubí d75	ks	6,00000	2 162,00	12 972,00
18	Pol__2	Trubka tlaková 32x2,4mm PVC-U tlakové	m	55,00000	97,00	5 335,00
19	Pol__20	Lepidlo armaflex ADH 520 2,5l	ks	2,00000	2 338,00	4 676,00
20	Pol__3	Koleno 90°d75 PVC-U	ks	16,00000	241,00	3 856,00
21	Pol__4	KOleno 90°d32 PVC-U	ks	6,00000	43,00	258,00
22	Pol__5	T kus redukovany 90°70x50 pvc-u	ks	4,00000	410,00	1 640,00
23	Pol__6	Redukce krátka 50x32 PVC-U	ks	4,00000	39,00	156,00
24	Pol__7	Redukce krátka 75x40 PVC-U	ks	2,00000	92,00	184,00
25	Pol__8	Redukce krátka 40x32 PVC-U	ks	2,00000	31,00	62,00
26	Pol__9	Mufna d75 PVC-U	ks	20,00000	204,00	4 080,00
Díl: 799.3		Protipožární opatření				5 970,00
27	799008001	Ucpávka požární potrubí DN do 100mm	kus	3,00000	810,00	2 430,00
28	799008002	Ucpávka požární potrubí DN do 125mm	kus	3,00000	1 180,00	3 540,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 296,06
29	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,74520	350,00	260,82
30	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,74520	226,00	168,42
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
31	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,72600	15,60	58,13
32	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,74520	318,00	236,97
33	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5,96160	35,40	211,04
34	979990001V01	Poplatek za skládku stavební suti Průměrná cena	t	0,74520	484,00	360,68

PŘÍPRAVNA
9.43 m²

800
1970

PRODEJNA BUFETU
26.94 m²

U2B/N01/108
JMÝVARNA

U2C/N01/104
SCHODIŠTĚ

1.NP--10.000

U2C/N01/106
WC 7.1P

U2B/N01/139
ŠATNA

U2B/N01/138b
SCHODIŠTĚ

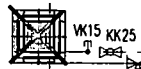
-2.750

-3.600

U2C/N01/140
FOYER
1.NP--10.000

U2C/N01/138a
SCHODIS ZRCADLO

VZT-140
Qch=5.9kW
1,008m³/hod
dp=19,0kPa



2x TLAK. HADICE DN25, 0,5m
VZ5
1,008m³/hod
CRANE D9.31

H=3,2 M

H=3,2 M

U2C/N01/141
CHODBA

U2C/N01/143a
WC

U2C/N01/144a
WC

U2C/N01/144
JMÝVARNA

PŘESUN STÁVAJÍCÍHO ZARÍZENÍ
=KAZETOVÁ STROPNÍ JEDNOTKA
PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD



2x TLAK. HADICE DN25, 0,5m
VZ5
1,008m³/hod
CRANE D9.31

U2C/N01/140a
ZÁDVEŘÍ AULY

PVC-U32x1,8
VEDENO V POHLEDU
H=3,30 M

OTVOR
H=3,30 M
AUTOMATICKÝ
ZÁDVIS

U2C/N01/142
ŠATNA ÚČINKUJÍCÍ

PVC-U32x1,8
VEDENO V NAD ŠATNAMI
H=3,00 M

U2C/N01/145
ŠATNA ÚČINKUJÍCÍ

PVC-U32x1,8
VEDENO V NAD ŠATNAMI

VZT ŠACHTA Č.1

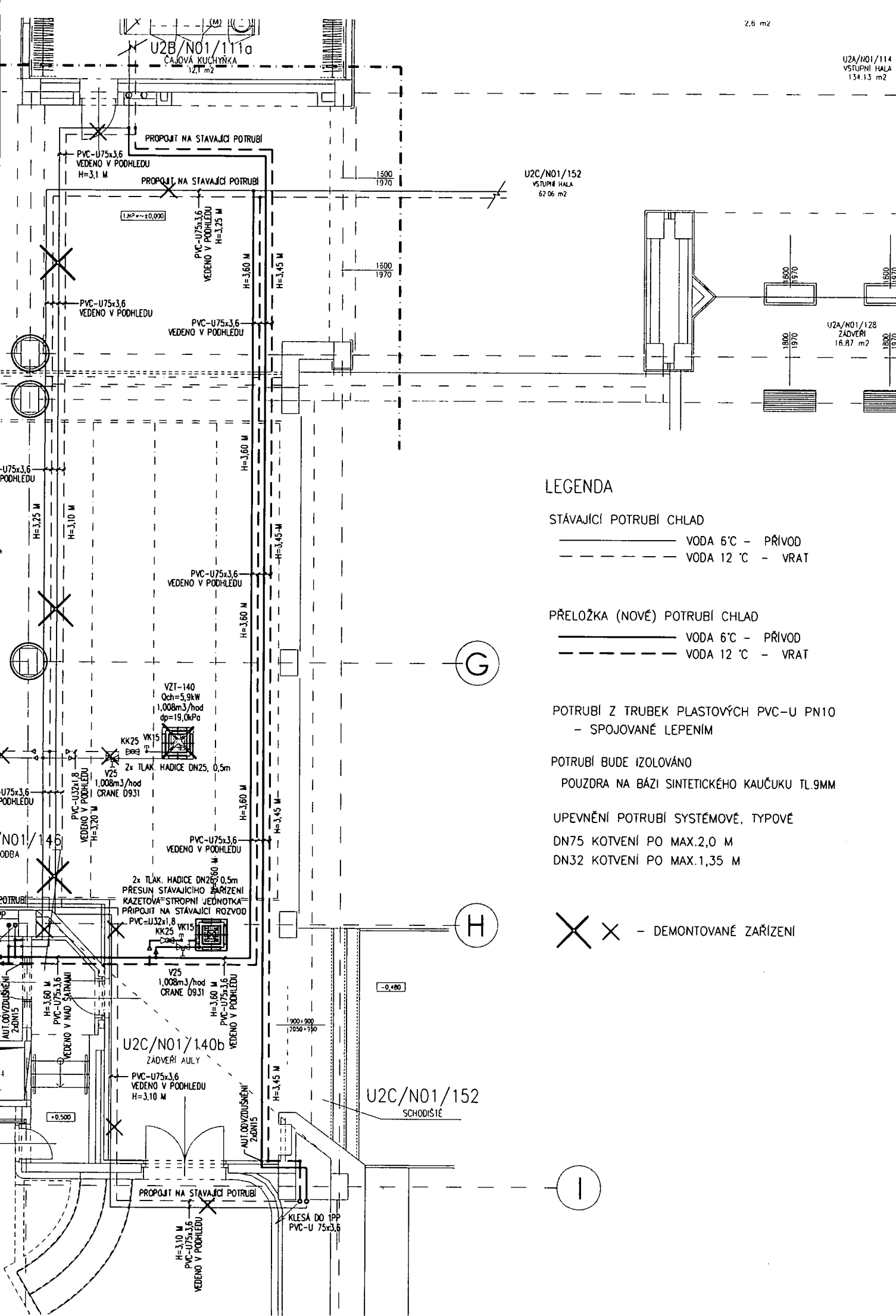
VZT ŠACHTA Č.2

VZT ŠACHTA Č.3

VZT ŠACHTA

+0.500

40 studentů, rozestup 700 mm



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CHLAD

- VODA 6 °C – PŘÍVOD
 - - - - - VODA 12 °C – VRAT

PŘELOŽKA (NOVÉ) POTRUBÍ CHLAD

- VODA 6 °C – PŘÍVOD
 - - - - - VODA 12 °C – VRAT

POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH PVC-U PN10
 – SPOJOVANÉ LEPENÍM

POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO

POUZDRA NA BÁZI SYNTETICKÉHO KAUCUKU TL.9MM

UPEVNĚNÍ POTRUBÍ SYSTÉMOVÉ, TYPOVÉ

DN75 KOTVENÍ PO MAX.2,0 M

DN32 KOTVENÍ PO MAX.1,35 M

✕ ✕ – DEMONTOVANÉ ZAŘÍZENÍ

Předmět díla:	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra		
Objekt:	UTB ve Zlíně, obj. U2 - Mostní 5139, 760 01 Zlín		
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB ve Zlíně), nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín		
Zhotovitel:	JB Stavební, s.r.o. Pražákova č. ev. 397, 619 00 Brno		
TDI:	[REDAKCE]		
Projektant:	[REDAKCE]		
Popis změny:	Tonáž střechy		
Odůvodnění změny:	Dílenská dokumentace provedení OK konstrukce atiky vyvolala dílčí doplnění konstrukce, které vedlo k částečnému navýšení množství nosného materiálu.		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	x
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	x
		§ 222 odst. 5	
		§ 222 odst. 6	
		§ 222 odst. 7	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	
		dodatek k PD	
dokumentace skut.provedení		x	
jiné		x	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	18 389,95	
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)	0,00	
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Zhotovitel	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	18 389,95	
	Výše DPH sazba:	21%	18 390,16
	náklady na změnu vč. DPH	36 780,11	
termíny	Termín realizace změny:	06-07_2021	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	Bez vlivu na termín	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	13.5.21	[REDAKCE]
	Zhotovitel (statutární zástupce):	13.5.21	[REDAKCE]
	TDI:	13.5.21	[REDAKCE]
	Projektant:	13.5.21	[REDAKCE]
	Objednatel (statutární zástupce):	28.6.21	[REDAKCE]
přílohy	Přílohy: 1) Cenová kalkulace		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1104042106 Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra

Objekt: 02 Změnové rozpočty

Rozpočet: ZL010_VCP_0 Tonáž střechy
1

Objednatel: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
nám. T. G. Masaryka 5555
76001 Zlín

IČO: 70883521
DIČ: CZ70883521

Zhotovitel: JB Stavební, s.r.o.
Pražákova č.ev. 397
61900 Brno

IČO: 25581708
DIČ: CZ25581708

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	18 389,95
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	18 389,95

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	18 389,95 CZK
Základní DPH	21 %	3 861,89 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 22 251,84 CZK

v _____

dne _____

JB Stavební, s.r.o.
619 00 _____
IČ: 25 _____
tel.: 51 _____

Za zhotovitele

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ
Rektorát
Odbor investic a majetku 5
Masaryka 5555, 760 01 ZLÍN

Za objednatele

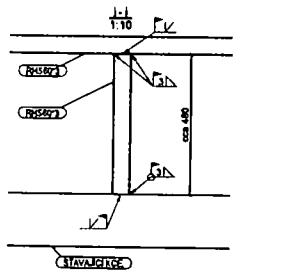
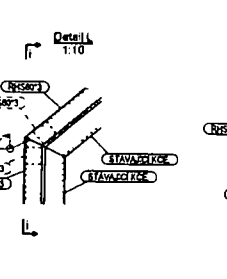
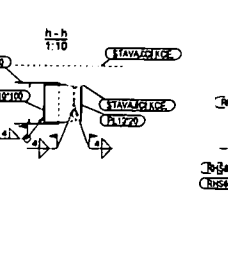
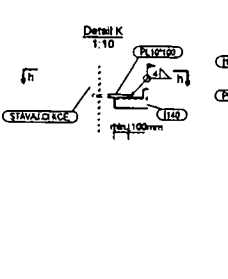
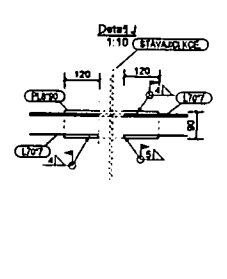
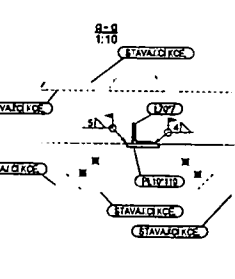
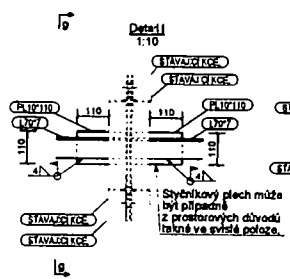
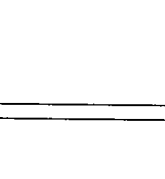
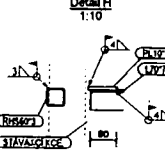
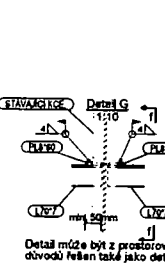
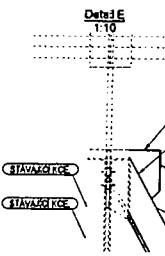
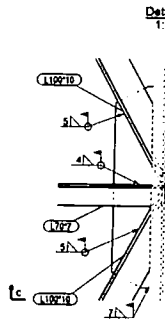
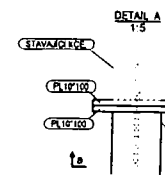
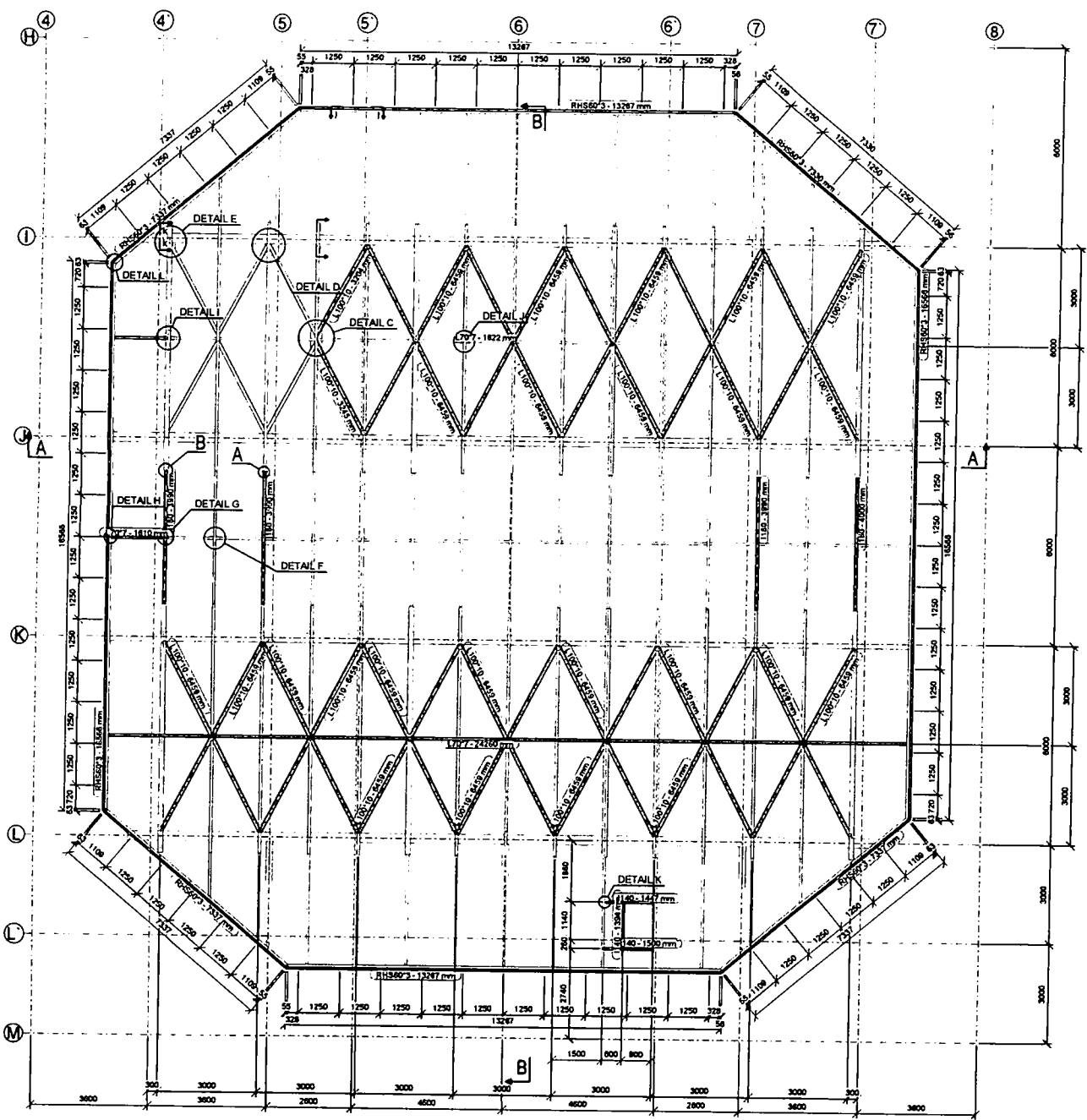
Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
401	Statika	HSV			18 114,00	98
99	Staveništní přesun hmot	HSV			275,95	2
Cena celkem					18 389,95	100

Položkový rozpočet

S:	1104042106	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra
O:	02	Změnové rozpočty
R:	ZL010_VCP_0	Tonáž střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 401		Statika				18 114,00
1	400000001T00	D+M ocel.konstrukce vč.svarů, prořezu+zákl.nátěr vč.chemických kotev atd.	kg	241,52000	75,00	18 114,00
Mezisoučet						
doplněná ocel na střeše a na atice : 6017,36				6 017,36000		
Původní tonáž oceli na střeše a atice : -5775,84				-5 775,84000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				275,95
2	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,24100	1 145,00	275,95
0,2410043				0,24100		



Stybníkový plech může být připevněn z prostorových důvodů jakékoliv ve svislé poloze.

Detail může být z prostorových důvodů řešen také jako det.

Předmět díla:	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra		
Objekt:	UTB ve Zlíně, obj. U2 - Mostní 5139, 760 01 Zlín		
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB ve Zlíně), nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín		
Zhotovitel:	JB Stavební, s.r.o. Pražákova č. ev.397, 619 00 Brno		
TDI:	[REDAKCE]		
Projektant:	[REDAKCE]		
Popis změny: Doplnění kabelových rozvodů a zařízení SLp v objektech SO01 a SO02			
Odůvodnění změny: ZL09.1 - SLP SO01 ZL09.2 - SLP SO02 <i>Doplnění evaluativního rozkladu, rozšíření systému EZS a EPS, rozšíření příst. systému, úprava rackového rozvaděče STK.</i>			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	x
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	x
		§ 222 odst. 5	
		§ 222 odst. 6	
		§ 222 odst. 7	
	Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)	
		dodatek k PD	
dokumentace skut.provedení		x	
jiné		x	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)	510 632,22	
	celkem v Kč bez DPH		
	hodnota odpočtů (méněprací)	0,00	
	celkem v Kč bez DPH		
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:	Zhotovitel	
	náklady na změnu v Kč bez DPH	510 632,22	
	Výše DPH sazba:		
	náklady na změnu vč. DPH		
termíny	Termín realizace změny:	06-08_2021	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	Bez vlivu na termín	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	10.6.21	[REDAKCE]
	Zhotovitel (statutární zástupce):	10.6.21	[REDAKCE]
	TDI:	10.6.21	[REDAKCE]
	Projektant:	10.6.21	[REDAKCE]
	Objednatel (statutární zástupce):	28.6.21	[REDAKCE]
přílohy	Přílohy: 1) Cenová kalkulace		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.4.8.1 - SLABOPROUD R04/2021	JKSO	801.32
Objekt	Název objektu	SKP	
SO01	Objekt U2	Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
0220	UNIVERZITNÍ AULA, OBJEKT „U2“ - SO 001.1	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		
	PSV celkem		
R	M práce celkem		
N	M dodávky celkem		
	ZRN celkem		
	HZS		
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		454 328,62 Kč
DPH	21,0 %		95 409,01 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			549 737,63 Kč

Poznámka :

- Na listu rozpočet do modré buňky doplnit jednotkovou cenu
- Na listu rozpočet do žluté buňky vyplnit uvažovaný standard

Název

Nadpis rekapitulace

Akce

Projekt

Investor

Z. č.

A. č.

Smlouva

Vypracoval

Kontroloval

Datum

Zpracovatel

CÚ

Poznámka

Hodnota

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Obj. SO 001.1 - AULA UTB - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE

UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2", REVIZE 04/2021

D.1.4.8 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ, NÁM. T. G. MASARYKA 5555, 760 01 ZLÍN

PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO

08/2020

2020

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

1. SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ROZPOČET - AULA

Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	
Kompletační činnost - k2	
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
Nižší sazba DPH %	15
Vyšší sazba DPH %	21

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	145723,80	115529,40
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	5246,06	4159,06
Montáž - materiál		77900,00
Montáž - práce		59800,00
Mezisoučet 1	150969,86	257388,46
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		15443,31
Práce dle HZS - materiál		0,00
Práce dle HZS - montáže		0,00
Stavební výpomoc		0,00
PPV1,00% ze stavebních výpomocí		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		423801,62
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		423801,62
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00
Náklady celkem bez DPH		423801,62
Náklady položek Techniserv		30527,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM	-27800,00	-3510,00
Datové rozvody - SK	0,00	0,00
ROZVODY EPS	56536,80	28706,40
ROZVODY ER	116987,00	90333,00
Elektromontáže pro všechny typy rozvodu	77900,00	59800,00
Práce dle HZS -SLP rozvody	0,00	0
Stavební výpomoc	0,00	0,00
SOUČET BEZ PŘÍRÁŽEK	223623,80	175329,40

Číslo	Název	Mj	Počet	Počet (rev.04/2021)	CELKEM (po revizi)	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Uvažovaný standard	Nabížený standard
SLABOPROUDÉ ROZVODY											
PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM											
Výkres č.04. 05											
ZÁŘÍZENÍ PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM											
51100211	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA SNÍMAČŮ REA-MP	ks	3,00	0,00	3,00	23554,00		0,00	1755,00		0,00
AWZ333 napájecí zdroj 12 V 3 A, -20 ... +50 st											
50400010	C, 250x350x110mm., možnost aku 18 Ah	ks	3,00	0,00	3,00	4107,00		0,00	1193,00		0,00
50400011	AKU 12V 6,5Ah Akumulátor	ks	3,00	0,00	3,00	1257,00		0,00	108,00		0,00
LICENCE K ŘÍDÍCÍM JEDNOTKÁM											
50101101	REA-ET licence rozhraní ETHERNET	ks	3,00	0,00	3,00	2022,00		0,00			
EXTERNÍ SNÍMAČÍ HLAVY ID KARET											
50100041	DUAL LINE /B, DUAL LINE černá	ks	6,00	-2,00	4,00	10867,00	-21734,00	0,00	1755,00		-3510,00
DIVERŽNÍ OTVÍRAČE											
1012922	El.otvírač 118RR A71 10-24V	ks	2,00	0,00	2,00	4621,00		0,00	913,00		0,00
El.otvírač 118FRR, Požární otvírač nízkoděrový 12V DC s monitorováním + dioda (PROFIX2) A71 10-24V											
1010766	KABELÁŽE	ks	2,00	0,00	2,00	9554,00		0,00	913,00		0,00
800601	1720A cat.5 UTP(4x2x0,5mm)	m	250,00	0,00	250,00	7,00		0,00	26,00		0,00
800711	W-4x0,22+2x0,5	m	160,00	0,00	160,00	11,00		0,00	26,00		0,00
TRUBKA OHEBNA, NIZKA MECHANICKA											
ODOLNOST											
10003	trubka DN 16 mm pod omítkou	m	120,00	0,00	120,00	3,00		0,00	44,00		0,00
10004	trubka DN 23 mm pod omítkou	m	40,00	0,00	40,00	6,00		0,00	51,00		0,00
Služby											
220001-R	instalace HW na místě	kpl	1,00	0,00	1,00			0,00	1080,00		0,00
220002-R	instalace SW - vzdálené připojení	kpl	1,00	0,00	1,00			0,00	2948,00		0,00
220003-R	doprava	km	60,00	0,00	60,00			0,00	18,00		0,00
Základní jádro systému - nezbytné pro systém ACCESS											
220004-R	Administrace uživatelů-základní modul	ks	1,00	0,00	1,00	10800,00		0,00			0,00
220005-R	Správa karet - základní modul	ks	1,00	0,00	1,00	5400,00		0,00			0,00
220006-R	konfigurace a zaškolení na místě	ks	2,00	0,00	2,00	1474,00		0,00			0,00
220007-R	Licence SW na 1 ks čtecích hlav	ks	6,00	-2,00	4,00	3033,00	-6066,00	0,00			0,00
Celkem přístupový systém										-27800,00	-3510,00

DATOVÉ ROZVODY - SK

Výkres č.03 04 05
zřízení pro datové/internetové rozvody není rozpočtováno v realizaci podobně bude upřesněno investorem na připojení pro přípojné místa a nabídka bude upřesněna dodavatelem strukturovaného rozvodu, který bude propojen se stávajícím rozvodem, z místnosti serverovny v 1.PP

Router pro WiFi rozvody

220008-R	ks	4,00	0,00	4,00	8582,00	0,00	656,00	0,00	Cisco Aironet 1832i	Cisco Aironet 1832i
Bezdrátový router WiFi AP – Cisco Aironet 1832i (Product Number: AP 1832i-E-K9) 802.11ac Wave 2; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain										
220008-R	ks	5,00	0,00	5,00	8582,00	0,00	656,00	0,00	Cisco Aironet 1832i	Cisco Aironet 1832i
Bezdrátový router WiFi AP – Cisco Aironet 1832i (Product Number: AP 1832i-E-K9) 802.11ac Wave 2; 3x3:2SS; Int Ant; E Reg Domain REZERVA										
220009-R	ks	1,00	0,00	1,00	11715,00	0,00	2187,00	0,00		
19" stojanový rozvaděč 42U/600x800 BK, skleněné dveře, 3-bodový zámek. Rozměry RMA-42-A68; A= 1970 mm; B= 1868 mm; C= 487 mm; D= 600 mm; E= 800 mm; Váha NETTO: 81,5 kg; Váha BRUTTO: 88,9 kg; Maximální zatížení: 400 kg; Příbaly: Klíč - přední dveře 2x; Klíč - odnímatelné kryty 2x; Plastová podložka 16x; Plovoucí matice M6 ...										
220010-R	ks	1,00	0,00	1,00	742,00	0,00	175,00	0,00		
panel zásuvkový 230 V, s prepětovou ochranou typu 3 dle ČSN EN 61643-11 ed. 2, 19", 1U										
220011-R	ks	2,00	0,00	2,00	880,00	0,00	15,00	0,00		
Optický patch kabel LC-LC 9/125um Singlemode 2m, duplex										
220012-R	ks	6,00	0,00	6,00	13418,00	0,00	2785,00	0,00		
patch panel 24 portů pro LAN, 19", 1U, cat. 6A										
220013-R	ks	1,00	0,00	1,00	13418,00	0,00	2785,00	0,00		
Patch panel - metalický 24p, UTP, Cat. 6A										
220014-R	ks	6,00	0,00	6,00	395,00	0,00	95,00	0,00		
Vytvářecí panel										

220023-R	Celo optické vany 1U pro 24SC duplex BK s montážními otvory V2 FP2-1U-24SCD-B	ks	1,00	0,00	1,00	3378,00	0,00	0,00	146,00	0,00		
220024-R	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24	ks	1,00	0,00	1,00	592,00	0,00	0,00	73,00	0,00		
220025-R	Pigtail 9/125 SC pc SM OS 1,5m G.657A2 SXPI-SC-PC-OS-1,5M-G657A2	ks	12,00	0,00	12,00	249,00	0,00	0,00	365,00	0,00		
220026-R	prepěťová ochrana (splňující požadavky C2, C3 dle CSN EN 61643-21+A1, A2) 24 x RJ45 pro LAN a CCTV, 19", 1U	ks	2,00	0,00	2,00	26620,00	0,00	0,00	948,00	0,00		
220027-R	konektor RJ 45-8/8, nestíněný	ks	108,00	0,00	108,00	389,00	0,00	0,00	109,40	0,00		
220028-R	ventilátor	ks	1,00	0,00	1,00	3062,00	0,00	0,00	365,00	0,00		
220029-R	Switch pro připojení WIFI AP - Cisco Catalyst 9200L 48-port PoE+ 740W (Product Number C9200L-48P-4G-E)	ks	1,00	0,00	1,00	79411,00	0,00	0,00	510,00	0,00	Cisco	Cisco
	SDELOVACI DATOVÝ KABEL											
800612	INSTALAČNÍ KABEL CAT6A FFTP ŠEDÝ DCA S2 D2 A1	m	7240,00	0,00	7240,00	30,50	0,00	0,00	13,20	0,00		
800612	Optický kabel Central Tube FRNC 1,1 kv, SM 9/125, 4 vláčna, univerzální	m	180,00	0,00	180,00	38,60	0,00	0,00	26,20	0,00		
	PRÁCE SPOJENÉ S											
220037-R	Montáž a oživení systému datových rozvodů komplet	kpl	1,00	0,00	1,00		0,00	0,00	2106,00	0,00		
220028-R	Měření a kontrola zapojení data zřasuvek (portů)	kpl	1,00	0,00	1,00		0,00	0,00	13900,00	0,00		
220029-R	Ostatní instalační materiál - stahovací pásky, příchytky...	kpl	1,00	0,00	1,00	4774,00	0,00	0,00	1604,00	0,00		
	Celkem datové rozvody									0,00		

ROZVODY EPS

	Hlásiče automatické a tlačítkové na kruhovou linku											
220030-R	1802374 Multifunkční hlásič IQ8Quad	ks	42,00	0,00	42,00	4190,00	0,00	0,00	124,00	0,00		
220031-R	1805590 Patice pro automatické hlásiče řady IQ8Quad	ks	42,00	0,00	42,00	152,00	0,00	0,00	292,00	0,00		
220032-R	704900 Tlačítkový hlásič - kryt se sklem, barva červená	ks	4,00	4,00	8,00	1909,00	7636,00	0,00	379,00	1516,00		
220033-R	Popisky a šňůry (adresy a označení)	kpl	1,00	0,00	1,00	2700,00	0,00	0,00		0,00		
220051-R	FX808332 Modul esserbus/esserbus - Plus GT rozšiřující modul do ústředny	ks	1,00	0,00	1,00	3909,00	0,00	0,00	510,00	0,00	Esserbus	Esserbus
nové	Rozšiřující mikromodul sběrnice pro kruhovou linku	ks	0,00	1,00	1,00	4931,00	4931,00	0,00	724,00	724,00	Esserbus	Esserbus
nové	Koordinace s ZDP, přemastavení	kpl	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	6820,00	6820,00		
	Rozvaděče EPS (ovládání pož. klapet) - RSE22											
220034-R	808610 Esserbus koppler, 12 výstupů	ks	2,00	-1,00	1,00	5462,00	-5462,00	0,00	1239,00	-1239,00	Esserbus	Esserbus
220035-R	788612 deska oddělovače	ks	1,00	0,00	1,00	455,00	0,00	0,00	219,00	0,00		
220036-R	Instalační krabice pro kopplery, montáž na povrch, šedá	ks	2,00	-1,00	1,00	317,00	-317,00	0,00	292,00	-292,00		
220037-R	Instalační krabice pro relé, montáž na povrch, šedá	ks	1,00	-1,00	0,00	1116,00	-1116,00	0,00	510,00	-510,00		

220038-R	Výstroj rozv. - mont. desky, průchodky, svarky, vodička, popisky atd	ks	2,00	0,00	2,00	501,00	0,00	802,00	0,00	0,00
220039-R	Relé s přepínacím kontaktem, napájení DC12/24V, zabíjení kontaktu 230V, v provedení na DIN lištu - FITINDER, vč. Signalizačního LED modulu	ks	13,00	0,00	13,00	206,00	0,00	365,00	0,00	0,00
220040-R	zabíjení kontaktu 230V, v provedení na DIN lištu - FITINDER, vč. Signalizačního LED modulu	ks	2,00	0,00	2,00	330,00	0,00	365,00	0,00	0,00
220041-R	788612 deska oddělovače	ks	1,00	0,00	1,00	455,00	0,00	219,00	0,00	0,00
220042-R	805683 Napájecí zdroj DC12/24V, vč. skříně pro max. 2x Aku 24Ah	ks	2,00	0,00	2,00	9635,00	0,00	656,00	0,00	0,00
220043-R	018006 Akumulátor 12V/24 Ah	ks	1,00	3,00	4,00	7360,00	22080,00	518,00	1554,00	
	Kabelové trasy a rozvody									
nové	Kabel sdělovací bezhalogenový B2ca, s1,d1	m	0,00	820,00	820,00	24,00	19680,00	28,00	22960,00	
nové	Kabel funkční B2ca, s1,d1 4x2x0,8 (ovíadací kabel), vč. funkčních přichytek	m	0,00	90,00	90,00	130,00	11700,00	94,00	8460,00	
nové	Rozběrační a složení podhledů	m	0,00	9,00	9,00	0,00		329,00	2961,00	
220044-R	Propojovací krabice pro linku EPS s funkční odolností při požáru AWOP	ks	1,00	0,00	1,00	517,20	0,00	656,10	0,00	
220045-R	Sdělovací kabel - 1x2x0,8 stíněný, s funkční odolností při požáru	m	900,00	-800,00	100,00	12,20	-9760,00	26,20	-20960,00	
220046-R	Sdělovací kabel -JXFE-V 2x2x0,8 FE180/P30-90-R/h B2cas1d0	m	1300,00	140,00	1440,00	24,10	3374,00	29,20	4088,00	
810045	CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevně - pro klapky PK (vzt. Protipožární ucpávka (cca do průměru prostupu 5 cm), odolnost 90 min.	ks	16,00	6,00	22,00	631,80	3790,80	437,40	2624,40	
220048-R	Štítek s označením - ozn. kabelů (po 20 m)	ks	115,00	0,00	115,00	2,50	0,00	12,40	0,00	
220049-R	LHD 20x20HF HD lišta vkládací bezhalogenová 20x20, vč. příslušenství	ks	860,00	0,00	860,00	92,90	0,00	65,70	0,00	
220050-R	kovový stahovací pásek	ks	120,00	0,00	120,00	19,40	0,00			
220052-R	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00	0,00	1,00	3201,00	0,00			
	V objektu UTB je instalována ústředna esserbus s hlásiči, tlačítky esserbus, doplňující zařízení pro aulu by mělo být totožné s původním rozvodem, aby byla zajištěna jeho funkčnost									
	Celkem rozvody EPS						56536,80		28706,40	
	ROZVODY ER									
	Zařízení ER									
nové	Podhledový reproduktor ENS4-24, 6W	ks	0,00	13,00	13,00	751,00	9763,00	452,00	5876,00	
nové	Nástěnný reproduktor ENS4-24, 6W, 98dB/1W/1m	ks	0,00	6,00	6,00	1033,00	6198,00	396,00	2376,00	
nové	Koncový zesilovač do stávající sestavy , 360W, 6 zon. TOA	ks	0,00	1,00	1,00	55140,00	55140,00	4500,00	4500,00	
nové	Zakončovací člen EOL	ks	0,00	2,00	2,00	300,00	600,00	228,00	456,00	
nové	Funkční krabice se svorkovnicí	ks	0,00	1,00	1,00	751,00	751,00	698,00	698,00	
nové	Oživení, nastavení, zkouška hlasitosti a srozumitelnosti	kpl	0,00	1,00	1,00			29819,00	29819,00	

220044	HM - 8 tvrdé cihly, nebo kamen	ks	1400,00	0,00	1400,00	0,30	0,00	7,00	0,00
ODVĚCK. A ZAVĚŠOVÁNÍ KRABICE									
220045	S vickem na zavít	ks	62,00	0,00	62,00		0,00	29,00	0,00
220046	VYHLEDÁNÍ VÝVODU NEBO KRABICE	ks	106,00	0,00	106,00		0,00	37,00	0,00
220047	ZNACENÍ TRASY VEDENÍ	m	660,00	0,00	660,00		0,00	4,00	0,00
FORMA KABEL, PŘES 0,5m NA KAB.									
220048	do 10 x 2	ks	8,00	0,00	8,00		0,00	87,00	0,00
220049	VYHLEDÁNÍ VOLNEHO PÁRU VEDENÍ	ks	8,00	0,00	8,00		0,00	7,00	0,00
RAMECEK PRO PŘÍSTROJE - datové zásuvky									
BARVA BÍLÁ									
110501	Jednodučky totožný se silnoproudým rozvodem	ks	50,00	0,00	50,00	50,00	0,00		0,00
VODIC JEDNOVÝZLOVY, IZOLACE PVC									
800654	CY 10 mm2,ZÍŤI pod.omní pro uzemnění RACK	m	25,00	0,00	25,00	27,00	0,00	22,00	0,00
800655	CY 1.5 mm2,černý	m	25,00	0,00	25,00	3,00	0,00	8,00	0,00
PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKA									
10052-R	protipožární pěna, EI 120, 325 ml	ks	6,00	0,00	6,00	1109,00	0,00		0,00
ELEKTRONICKÝ POPISOVAČ, ŠTÍTKY									
10015-R	5 ks pásek pro popisovač BROTHER TZe-231 12mm černý (tiskový podklad, laminovaná - kompatibilní sada)	ks	2,00	0,00	2,00	456,00	0,00		0,00
Podružný materiál									
Celkem elektromontáže									
Prace dle HZS - SLP rozvody									
PRACE SPOJENE S									
1281	napojením z rozvaděče RACK, propojení serverovna	hod	32,00	0,00	32,00		0,00	637,00	0,00
1282	úpravy ve skříní RACK pro rozvody AVT	hod	28,00	0,00	28,00		0,00	637,00	0,00
1299	Montážní práce mimo montážní ceník	hod	42,00	0,00	42,00		0,00	637,00	0,00
1298	HOD. ZUCTOVACI SAZBY HLAVA XI	hod	18,00	0,00	18,00		0,00	421,00	0,00
Kompl.zkouš., vych.rev.,zkus.p									
Celkem HZS									
Stavební výpomocce									
1310	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice	ks	105,00	0,00	105,00	203,00	0,00		0,00
1372	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - hloubka 30mm	m	720,00	0,00	720,00	114,00	0,00		0,00
1373	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - hloubka 50mm	m	100,00	0,00	100,00	162,00	0,00		0,00
1378	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - hloubka 70mm	m	90,00	0,00	90,00	270,00	0,00		0,00
1386	Zadržívka otvoru o ploše do 200mm2 ve zdivu	m2	8,00	0,00	8,00	662,00	0,00		0,00
1390	stěna do 450mm	m3	6,00	0,00	6,00	743,00	0,00		0,00
1391	likvidace elektroodpadu	t	2,20	0,00	2,20	3173,00	0,00		0,00
1392	Poplatek za uskladnění odpad	t	2,20	0,00	2,20	1620,00	0,00		0,00
Stavební výpomocce celkem									

77900,00

59800,00

ABB Time

ABB Time

1010766	El.otvirač 118FRR, Požární otvirač nízkoděrový 12V DC s monitorováním + dioda (PROFIX2) A71 10-24V Elektromechanický zámek, pro venkovní i vnitřní dveře, 12-24VDC	ks	2,00	-2,00	0,00	9 554,00	-19 108,00	913,00	-1 826,00
1010766	Protiplech k elektromechanickému zámku, univerzální kabel s konektorem k elektromechanickému zámku, délka 10m	ks	0,00	2,00	2,00	16 468,00	32 936,00	1 463,00	2 926,00
		ks	0,00	2,00	2,00	630,00	1 260,00	231,00	462,00
		ks	0,00	2,00	2,00	1 333,00	2 666,00	990,00	1 980,00
	Kabelová průchodka do dveřního křídla pro elektromechanický nebo elektromotorický zámek, 230mm	ks	0,00	2,00	2,00	850,00	1 700,00	837,00	1 674,00
220009-R	19" stojanový rozvaděč 42U/600x800 BK, skleněné dveře, 3-bodový zámek. Rozměry RMA-42-468; A= 1970 mm; B= 1868 mm; C= 487 mm; D= 600 mm; E= 800 mm; Váha NETTO: 81,5 kg; Váha BRUTTO: 88,9 kg; Maximální zatížení: 400 kg; Příbaly: Klíč - přední dveře 2x; Klíč - odmíratelné kryty 2x; Plastová podložka 16x; Plovoucí matice M6 ..	ks	1,00	-1,00	0,00	11 715,00	-11 715,00	2 187,00	-2 187,00
220009-R	19" stojanový rozvaděč 42U/800x800 BK, skleněné dveře Maximální zatížení: 400 kg; Příbaly: Klíč - přední dveře 2x; Klíč - odmíratelné kryty 2x	ks	0,00	1,00	1,00	17 572,00	17 572,00	2 187,00	2 187,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	D.1.4.8.2 - SLABOPROUD R04/2021	JKSO	801.32
Objekt	Název objektu	SKP	
SO01	Objekt U2	Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
0220	UNIVERZITNÍ AULA, OBJEKT „U2“ - SO 001.2	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem		
	PSV celkem		
R	M práce celkem		
N	M dodávky celkem		
	ZRN celkem		
	HZS		
	ZRN+HZS	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		56 303,60 Kč
DPH	21,0 %		11 823,76 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			68 127,36 Kč

Poznámka :

Na listu rozpočet do modré buňky doplnit jednotkovou cenu

Na listu rozpočet do žluté buňky vyplnit uvažovaný standard

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka

Hodnota
Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Obj. SO 001.2 - FOYER 1.NP UTB - REKONSTRUKCE A MODERNIZACE
UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2", REVIZE 04/2021
D.1.4.8 - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ, NÁM. T. G. MASARYKA 5555, 760 01 ZLÍN

PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO

08/2020

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

2. SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ROZPOČET - FOYER 1.NP

Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	
Kompletační činnost - k2	
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
Nižší sazba DPH %	15
Vyšší sazba DPH %	21

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	21980,00	30535,00
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	791,28	1099,26
Montáž - materiál		0,00
Montáž - práce		0,00
Mezisoučet 1	22771,28	31634,26
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		1898,06
Práce dle HZS - materiál		0,00
Práce dle HZS - montáže		0,00
Stavební výpomoc		0,00
PPV1,00% ze stavebních výpomocí		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		56303,60
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		56303,60
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Základ a hodnota DPH 21%	0,00	0,00
Náklady celkem bez DPH		56303,60
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Datové rozvody - SK	0,00	0,00
ROZVODY EZS	21980,00	30535,00
Elektromontáže pro všechny typy rozvodu	0,00	0,00
Práce dle HZS -SLP rozvody	0,00	0
Stavební výpomoc	0,00	0,00
SOUČET BEZ PŘÍRÁŽEK	21980,00	30535,00

Číslo	Název	Mj	Počet	Počet (rev.04/2021)	CELKEM (po revizi)		Materiál celkem	Montáž celkem
					Materiál	Montáž		
	SLABOPROUDÉ ROZVODY DATOVÉ ROZVODY - SK							
	<i>Výkres č.03,04,05</i> zřízení pro datové/internetové rozvody není rozpočtováno v realizaci podobě, bude upřesněno investorem na připojení pro přípojné místa a nabídka bude upřesněna dodavatelem strukturovaného rozvodu, který bude propojen se stávajícím rozvodem, z místnosti serverovny v 1.PP							
220018-R	Zásuvka SK - cat.6A 2xRJ45 - komplet vč.víka	ks	14,00	0,00	14,00	231,00	0,00	314,00
220027-R	konektor RJ 45-8/8, nestíněný	ks	28,00	0,00	28,00	389,00	0,00	109,00
	SDELOVACÍ DATOVÝ KABEL							
800612	INSTALAČNÍ KABEL CAT6A FFTP ŠEDÝ DCA S2 D2 A1	m	2200,00	0,00	2200,00	31,00	0,00	13,00
	PRÁCE SPOJENÉ S							
220037-R	Montáž a oživení systému datových rozvodů komplet	kpl	1,00	0,00	1,00		0,00	351,00
220028-R	Měření a kontrola zapojení data zásuvek (portů)	kpl	1,00	0,00	1,00		0,00	3342,00
220029-R	Ostatní instalační materiál - stahovací pásky, příchytky...	kpl	1,00	0,00	1,00	969,00	0,00	510,00
	Celkem datové rozvody ROZVODY EZS						0,00	0,00
	Detektory PIR							
220060-R	Detektor pohybu PIR s vestavěnými EOL rezistory s dosahem 15m	ks	5,00	1,00	6,00	413,00	413,00	467,00
220061-R	Detektor tříštění skla ACTIV8BG kombinace PIR detektoru s dosahem 15m a detektoru tříštění skla	ks	5,00	-3,00	2,00	962,00	-2886,00	467,00
220062-R	Popisky a štítky (adresy a označení)	kpl	1,00	0,00	1,00	292,00	0,00	0,00
220063-R	Doplňující modul pro rozšíření ústředny EZS	ks	1,00	2,00	3,00	3375,00	6750,00	1385,00
nové	Spínací zdroj 13,8 Vss / 3A v kovovém krytu, AKU max. 7Ah	ks	0,00	1,00	1,00	2720,00	2720,00	869,00
nové	Akumulátor 12V/7Ah	ks	0,00	1,00	1,00	1211,00	1211,00	157,00
nové	MG kontakt závrtný čtyřdrátový s pracovní mezerou až 22 mm	ks	0,00	9,00	9,00	248,00	2232,00	4644,00
nové	Piašková nízká propojovací krabice, 7+1 paječích svorek	ks	0,00	6,00	6,00	68,00	408,00	1656,00
nové	Detektor tříštění skla s dosahem až 9m	ks	0,00	4,00	4,00	638,00	2552,00	1992,00

	<i>Kabelové trasy a rozvody</i>									
nové	kabel bezhalogenový B2ca,s1,d1 2x1,5	m	0,00	180,00	180,00	29,00	5220,00	42,00	7560,00	
nové	kabel FTP cat. 5 bezhalogenový B2ca,s1,d1 4x2x0,5	m	0,00	180,00	180,00	17,00	3060,00	31,00	5580,00	
nové	Demontáž a zpětná montáž EKV na nových dveřích Wichterleho sálu (čtečka, magnet, zámek)	kpl	0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	4941,00		
220045-R	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	300,00	50,00	350,00	6,00	300,00	26,00	1300,00	
220050-R	kovový stahovací pásek	ks	60,00	0,00	60,00	19,00	0,00	0,00	0,00	
220051-R	drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,00	0,00	1,00	393,00	0,00	0,00	0,00	
220052-R	Naprogramování a odzkoušení systému	kpl	1,00	0,00	1,00		0,00	5476,00	0,00	
	V objektu UTB je instalována ústředna EZS s PIR a GB detektory, bude provedeno propojení kabeláže do místnosti serverovny v 1.PP, doplňující zařízení pro foyer by mělo být totožné s původním rozvodem, aby byla zajištěna jeho funkčnost									

Celkem rozvody EZS

21980,00

30535,00

30535,00

Dodávky celkem

21980,00

30535,00

Elektromontaze pro všechny typy rozvodu

	<i>Výkres č.03, 04, 05, 06</i>									
	<i>KRABICE POD OMITKU</i>									
010301	KU 1905 odboc.,hl.40 mm	ks	16,00	0,00	16,00	6,00	0,00	73,00	0,00	
010302	KO 97 odboc.	ks	6,00	0,00	6,00	27,00	0,00	139,00	0,00	
10303	krabice odbočná, vel. KO 125 mm, IP20	ks	2,00	0,00	2,00	94,00	0,00	262,00	0,00	
	<i>KRABICE POD OMITKU PŘÍSTROJOVA</i>									
010301	KP67/3 70x45 přístrojová	ks	7,00	0,00	7,00	14,00	0,00	87,00	0,00	
10321	LK 80X28/1 HB KRABICE LIŠTOVÁ	ks	7,00	0,00	7,00	22,00	0,00	73,00	0,00	
	<i>KRAB.ROZVODKA PANC. Z PH</i>									
	<i>TRUBKA PVC TUHÁ</i>									
010024	trubka DN40mm přes strop	m	24,00	0,00	24,00	30,00	0,00	73,00	0,00	
	<i>TRUBKA OHEBNA, NIZKA MECHANICKA</i>									
	<i>ODOLNOST</i>									
10003	trubka DN 16 mm pod omítkou	m	120,00	0,00	120,00	3,00	0,00	44,00	0,00	
10003	trubka DN 16 mm pod omítkou	m	140,00	0,00	140,00	6,00	0,00	51,00	0,00	
10004	trubka DN 23 mm pod omítkou	m	160,00	0,00	160,00	9,00	0,00	57,00	0,00	
	<i>LISTA ELEKTROINSTALACNI VC. DILUA</i>									
	<i>PŘÍSLUŠENSTVI</i>									


010107	20x20 hranatá	m	64,00	0,00	64,00	19,00	0,00	66,00	0,00
	KONSTR.OCEL.PRO PRISTR.A ZAR.								
220051-R	do 5 kg	ks	7,00	0,00	7,00	168,00	0,00	117,00	0,00
	OSAZENI HMOZDINKY - ZDIVO								
220044	HM 8 tvrdé cihly nebo kamen	ks	240,00	0,00	240,00	0,30	0,00	7,00	0,00
	ODVICK. A ZAVICKOVANI KRABICE								
220045	S vickem na zavít	ks	31,00	0,00	31,00		0,00	29,00	0,00
220046	VYHLEDANI VYVODU NEBO KRABICE	ks	38,00	0,00	38,00		0,00	37,00	0,00
220047	ZNACENI TRASY VEDENI	m	160,00	0,00	160,00		0,00	4,00	0,00
	FORMA KABEL.PRES 0,5m NA KAB.								
220048	do 10 x 2	ks	14,00	0,00	14,00		0,00	87,00	0,00
220049	VYHLEDANI VOLNEHO PARU VEDENI	ks	14,00	0,00	14,00		0,00	7,00	0,00
	RAMECEK PRO PRISTROJE - datové zásuvky								
	BARVA BILA								
110501	Jednoduchy totožný se silnoproudým rozvodem	ks	14,00	0,00	14,00	50,00	0,00		0,00
	PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKA								
10052-R	protipožární pěna, EI 120, 325 ml	ks	6,00	0,00	6,00	1109,00	0,00		0,00
	ELEKTRONICKÝ POPISOVAČ, ŠTÍTKY								
	5 ks pásek pro popisovač BROTHER TZe-231 12mm								
10015-R	černý tisk/bílý podklad, laminovaná - kompatibilní sada	ks	4,00	0,00	4,00	456,00	0,00		0,00
	Podružný materiál								
	Celkem elektromontaze								
	Prace dle HZS -SLP rozvody								
	PRACE SPOJENE S								
1281	napojením z ústředny EZS, propojení serverovna	hod	16,00	0,00	16,00		0,00	637,00	0,00
1282	upravy ve skříní RACK pro rozvody ve foyeru	hod	14,00	0,00	14,00		0,00	637,00	0,00
1299	Montážní práce mimo montážní ceník	hod	20,00	0,00	20,00		0,00	637,00	0,00
	HOD. ZUCTOVACI SAZBY HLAVA XI								
1298	Kompl.zkouš., vych.rev.,zkus.p	hod	9,00	0,00	9,00		0,00	421,00	0,00
	Celkem HZS								
	Stavební výpomocce								
	Vysekáni kapes ve zdívu cihelném pro krabice								
1310	150x150x100mm	ks	31,00	0,00	31,00	203,00	0,00		0,00
	Vysekáni rýh ve zdívu cihelném - hloubka 30mm								

1372	šíře 30mm	m	160,00	0,00	160,00	115,00	0,00	0,00	
	<i>Vysekání rýh ve zdivu cihelném - hloubka 50mm</i>								
1373	šíře 70mm	m	80,00	0,00	80,00	162,00	0,00	0,00	
	<i>Vysekání rýh ve zdivu cihelném - hloubka 70mm</i>								
1378	šíře 100mm	m	60,00	0,00	60,00	270,00	0,00	0,00	
	<i>Zazdívková otvoru o ploše do 20dm² ve zdivu</i>								
1386	stěna do 450mm	m ²	5,00	0,00	5,00	662,00	0,00	0,00	
1390	likvidace elektroodpadu	m ³	3,00	0,00	3,00	743,00	0,00	0,00	
1391	Odvoz odpadu při stavebních výpomocích pro el. na skládku do 5km	t	1,10	0,00	1,10	3173,00	0,00	0,00	
1392	Poplatek za uskladnění odpad	t	1,10	0,00	1,10	1620,00	0,00	0,00	
Stavební výpomocce celkem								0,00	0,00

Protokol o změně díla

Změnový list č. 10

Předmět díla:	Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra		
Objekt:	UTB ve Zlíně, obj. U2 - Mostní 5139, 760 01 Zlín		
Objednatel:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (UTB ve Zlíně), nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín		
Zhotovitel:	JB Stavební, s.r.o. Pražákova č. ev.397, 619 00 Brno		
TDI:	[redacted]		
Projektant:	[redacted]		
Popis změny:	Změna termínu dokončení díla.		
Odůvodnění změny:	Vlivem pandemické situace COVID-19, došlo k destabilizaci trhu, z čeho vyplynul nedostatek materiálů, pracovních sil a tím k celkovému prodloužení dodacích lhůt jednotlivých výrobků a prací u subdodavatelů, které není možné zajistit jinou formou.		
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel	
	Jedná se o změnu: (zatrhnout)	zúžení předmětu díla, kterou se snižuje cena díla	
		úprava předmětu díla bez vlivu na cenu díla	x
		práce realizované a hrazené nad rámec ceny díla	
	Jedná se o změnu ve smyslu zákona: (zatrhnout)	§ 222 odst. 4	
		§ 222 odst. 5	
		§ 222 odst. 6	
§ 222 odst. 7			
Způsob projekčního řešení změny: (zaškrtnout)	zápis do SD (deníku změn)		
	dodatek k PD		
	dokumentace skut. provedení		
	jiné	x	
údaje o složení ceny změny	hodnota přípočtů (víceprací)		
	celkem v Kč bez DPH		0,00
	hodnota odpočtů (méněprací)		
	celkem v Kč bez DPH		0,00
údaje o ceně změny	ocenění změny předložil:		Zhotovitel
	náklady na změnu v Kč bez DPH		0,00
	Výše DPH sazba:		
	náklady na změnu vč. DPH		
termíny	Termín realizace změny:	01-08_2021	
	Vliv změny na termín dokončení díla:	prodloužení termínu provedení díla do 20.10.2021	
odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel (stavbyvedoucí):	24.6.21	[redacted]
	Zhotovitel (statutární zástupce):	24.6.21	
	TDI:	24.6.21	
	Projektant:	24.6.21	
	Objednatel (statutární zástupce):	28.6.21	
přílohy	Přílohy:		
	Prohlášení subzhotovitelů o prodloužení termínů.		



Dřevozpracující výrobní družstvo
Stromořadní 1098
Jaroměřice nad Rokytou
tel.: 604 852 751

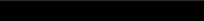

www.dvdjaromerice.cz

Předkládáme termínový stav vnitřních obkladů pro zakázku aula Academia, UTB ve Zlíně. Momentálně máme problém s dodáním materiálu pro obklady Foyeru od fa Fundermax kde je dodací lhůta 12 týdnů od objednání obvykle je 6 týdnů. Nyní nám zbývá ještě 6 týdnů do dodání materiálu a musíme to vyrobit a namontovat. Současně díky naší provázanosti s ostatními řemesly jako jsou ocelové konstrukce lamel a opony, světelné vzduchotechniky podhledů atd. nás ovlivňují jejich zpoždění, bez kterých nejsme schopni zajistit podklady pro výrobu (zaměření a zpracování dokumentace)

V Jaroměřicích nad Rokytou 19.5.2021




HunterDouglas 

HUNTER DOUGLAS - CZECHIA s r o.
Na Břevnovské pláni 1301/25
169 00 Praha 6 - Břevnov
Czech Republic
Tel: +420 235 310 614
+420 241 727 704
Mobile: +420 603 150 166
E-mail: 

Aktuální termín dodání lamel podhledu do ČR je stanoven na 9 týdnů. Výroba ani přeprava neumožňují dřívější dodání. Je to bohužel ovlivněno i nastalou situací Covidu, která omezuje některé výrobní procesy. Například výrobce v Holandsku neměl nachystané polotovary perforovaných plechů, které se budou nyní provádět přímo pro zakázku a toto nás zdrží o 4 týdny.


HunterDouglas 

ZA HUNTER DOUGLAS
61


INTE
Konečná 874/5
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 47781858 DIČ: C747791858



LIGNIS s.r.o., Lískovec 156, 768 05 Koryčany

JB Stavební, s.r.o.
Pražákova č. ev. 397
619 00 Brno

Věc: Oznámení posunu termínu dodání

Akce: UTB Zlín

Jako dodavatel interiérových a protipožárních dveří na akci „UTB Zlín“ oznamujeme problém s termíny dodávek materiálů. Jedná se zejména o povrchy HPL od společnosti EGGER CZ s.r.o.

Tímto vzniká nepřepokládaný a neočekávaný problém se splněním termínů provedení dle navrhované Smlouvy o dílo.

Dodávka materiálu je zatím potvrzena za cca 15 týdnů, posun realizace díla je tedy předpokládaný o 15+8 týdnů.

Děkujeme za pochopení.

Případné dotazy vyřizuje pan 

V Brně, dne 22.6.2021



Schaufler izolace s.r.o.

Ruda 160 , 594 01

IČ: 09058958 DIČ: CZ09058958

Tel.: +420 773 636 311

Na zakázce „ Rekonstrukce a modernizace Academia centra “ jako dodavatel hydroizolačních kcí a skladby střechy upozorňujeme na problém s dodávkami materiálů . Jedná se např. o dodávku CU patiny mědi , tepelných izolací atd. . Tímto nám vzniká nepředpokládaný a neočekávaný problém se splněním definovaných termínů provedení, neboť nejsme schopni nikde materiál sehnat . Prodloužení dodací lhůty materiálů a tím i kompletního díla je min. 3 měsíce oproti původně stanoveným termínům . Např. dodavatel DEK stavebniny u CU patiny sděluje prodloužení dodací lhůty o 3 měsíce oproti původně běžné dodací lhůtě 2-3 týdny .

Schaufler izolace s.r.o.

izolatérství - tesařství

594 01 Ruda 160

Tel.: 773 636 311

IČ: 09058958 DIČ: CZ09058958

V Rudě dne 17.5.2021

.....
Za Schaufler izolace s.r.o.


TIES

TIES s.r.o.

Provozovna: tř.3.května 910

763 02 Zlín-Malenovice

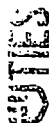
Tel.: +420 608 833 149

E-mail: 


UTB Zlín, termíny dodání

Naše termíny dodání jsou nyní přibližně o dva týdny delší než je náš běžný standard a to z důvodu výpadku výroby a dodávky surovin vlivem karantén a pozitivním případům na Covid. Samotné prodlení pak nejsme schopni eliminovat v krátkodobém horizontu a bude trvat několik měsíců, než se vše vyrovná.

V Brně 21.5.2021



TIES, s.r.o.
Nová 1044, 763 02 Zlín
IČ: 255 27 96
DIČ: CZ2552796
Tel.: +420 608 833 149



ZaŘ STAVBY, s.r.o.,
Novodvorská 1029/3,
Žebětín, 641 00 Brno
IČ: 05567181 DIČ: CZ05567181
mobil: +420 731 554 960,
e-mail: info@sadrokartonyzar.cz



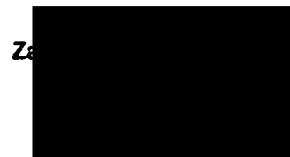
Žádost o prodloužení termínu :

V rámci provádění díla na akci „Rekonstrukce a modernizace auly Academia centra“ jako dodavatel sádrokartonových konstrukcí a akustických obkladů upozorňujeme na problém s dodávkami materiálů. Jedná se např. o dodávku akustických komponentů, izolací atd. Tímto nám vzniká nepředpokládaný a neočekávaný problém se splněním definovaných termínů provedení, neboť uvedený materiál i přes veškerou naši snahu není možné alokovat. Prodloužení dodací lhůty materiálů a tím i kompletního díla je min 2 měsíce, oproti původně stanoveným termínům. Tato situace nás velmi mrzí, ale nejsme schopni dodat nasmlouvaný materiál od našich dodavatelů v dohodnutém čase. Je to zejména na dodávce akustických komponentů jenž jsou aktuálně oproti běžné dodací lhůtě zpožděny o cca 2 měsíce.

V Brně, dne 19.5.2021



jednatel



www.zar-stavby.cz