

## Dodatek č. 1 ke Smlouvě o rekonstrukci zasedacích místností v budově IT4Innovations

### SMLUVNÍ STRANY:

**1. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
IT4Innovations národní superpočítačové centrum**

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba  
zastoupena: doc. Mgr. Vítem Vondrákem, Ph.D., ředitelem IT4Innovations  
IČ: 61989100  
DIČ: CZ61989100  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
č.ú.: 100954151/0300

(dále jen „Objednatel“) a

**2. Nowatron Elektronik, spol. s r.o.**

se sídlem: Na Radosti 298/4, 155 21 Praha 5  
zápis v obchodním rejstříku: Vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 8876  
zastoupena: Ing. Robertem Odehnalem, Ing. Pavlem Mihulou, jednatelem, každý  
z jednatelů je oprávněn jednat za společnost samostatně  
IČ: 45270007  
DIČ: CZ45270007  
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
č.ú.: 5019409001/2700

(dále jen „Dodavatel“)

(Objednatel a Dodavatel dále v tomto dodatku společně též jen jako „smluvní strany“)

dnešního dne uzavřely tento dodatek ke Smlouvě o rekonstrukci zasedacích místností v budově IT4innovations ze dne 15. 11. 2022 ev. č. S856/22-9600-01 (dále jen „Dodatek“ a „Smlouva“).

### I. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se dohodly na záměně v dodávce audiovizuální techniky, a to konkrétně tak, že:
  - položka č. 11 přílohy č.1 Smlouvy (Položkového rozpočtu – části Dodávka a instalace AV techniky), odkuková LCD obrazovka s typovým označením Samsung LH55QBRBBGCXEN, která má být umístěna v m. č. 220 budovy IT4Innovations, bude nahrazena odkukovou LCD obrazovkou s typovým označením Samsung LH55QBEBGCXEN, neboť obrazovka, která měla být dodána dle přílohy č. 1 Smlouvy (Položkového rozpočtu - části Dodávka a instalace AV techniky) již není výrobcem vyráběna. Prohlášení výrobce potvrzující tuto skutečnost je obsaženo v příloze č. 1 tohoto Dodatku.
2. Dodavatel se tímto Dodatkem zavazuje ve prospěch Objednatele dodat odkukovou LCD obrazovku dle upraveného položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku.

3. Dále se smluvní strany dohodly na následujících změnách:
- 1.3.1 upuštění od dodávky a instalace položky č. 17 přílohy č. 1 Smlouvy (Položkového rozpočtu – části soupis prací, Silnoproudé elektroinstalace oddíl D4), tedy 1ks „podlahové krabice 125x125x70mm vč. víka“,
  - 1.3.2 změna v položce č. 20 přílohy č. 1 Smlouvy (Položkového rozpočtu – části soupis prací, Silnoproudé elektroinstalace oddíl D4), konkrétně snížení dodávaného množství o 1 m „plastové trubky 16 mm“,
  - 1.3.3 změna v položce č. 25 přílohy č. 1 Smlouvy (Položkového rozpočtu – části soupis prací, Silnoproudé elektroinstalace oddíl D4), konkrétně snížení dodávaného množství o 2 m kabelu „CYKY 3Cx2,5 mm“,
- neboť dodávka a instalace těchto položek je z důvodu jiného technického řešení nadbytečná. Změny uvedené v odst. 3 tohoto čl. Dodatku jsou přehledně zobrazeny v příloze č. 3 tohoto Dodatku.
4. Dodavatel se dále zavazuje provést další činnosti dle Smlouvy v nezměněném rozsahu, přičemž i nadále trvá povinnost Dodavatele předložit prohlášení o shodě, avšak tato povinnost se již vztahuje k Plnění dle tohoto Dodatku.
5. Smluvní strany se dohodly, že v důsledku změn specifikovaných v odst. 3 tohoto čl. Dodatku dojde ke změně přílohy č. 1 Smlouvy (Položkového rozpočtu) tak, že náklady za soupis prací činí nově celkem 2 608 690,88 Kč bez DPH, tedy 3 159 282, 61 Kč včetně DPH, přičemž upravený Položkový rozpočet tvoří přílohu č. 2 tohoto Dodatku.
6. Celková cena za provedení Plnění a další činnosti vyplývající ze Smlouvy je tímto Dodatkem upravena na částku 5 219 221,88 Kč bez DPH, tedy 6 315 258,47 Kč včetně DPH, přičemž upravený Souhrnný položkový rozpočet je součástí přílohy č. 2 tohoto Dodatku. Celková cena bez DPH za provedení Plnění je tímto Dodatkem snížena o 13 174,50 Kč oproti původní ceně uvedené v čl. V Smlouvy ve výši 5 232 396,38 Kč bez DPH.

## II. OSTATNÍ USTANOVENÍ

1. Veškerá ostatní ustanovení, která nejsou upravena Dodatkem, zůstávají nadále platná a smluvní strany se podle těchto ustanovení Smlouvy zavazují dále postupovat i pro případ plnění vyplývajícího z Dodatku.
2. Změna závazku ze Smlouvy proběhne v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) v režimu tzv. nepodstatné změny. Taková změna závazku ze Smlouvy není považována za podstatnou změnu, jelikož nemění celkovou povahu související veřejné zakázky, její hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň nižší než 10 % původní hodnoty závazku plynoucího ze Smlouvy.
3. Nedílnou součástí Dodatku tvoří tyto přílohy:
  - příloha č. 1 – Prohlášení výrobce
  - příloha č. 2 – Položkový rozpočet (upravený)
  - příloha č. 3 – Změnový list
4. Tento Dodatek obsahuje úplné ujednání o předmětu Dodatku a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v tomto Dodatku ujednat, s výjimkou těch ustanovení Smlouvy, podle kterých smluvní strany budou postupovat pro řádné splnění předmětu Dodatku.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou si vědomy všech právních důsledků tímto Dodatkem vyvolaných, souhlasí se všemi jeho ustanoveními, s nimiž se podrobně seznámily, a na důkaz své svobodné a pravé vůle připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
6. Tento Dodatek je vyhotoven jako elektronický originál, přičemž po jeho podpisu obdrží každá ze smluvních stran po jednom vyhotovení.

Uzavřeno dne

Uzavřeno dne

.....  
**Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

doc. Mgr. Vít Vondrák, Ph.D.  
ředitel IT4Innovations

.....  
**Nowatron Elektronik spol. s r.o.**

Ing. Pavel Mihula  
jednatel

# SAMSUNG

## Informace o novém modelu QB55B

Původní model:

Samsung LH55QBRBBGCXEN

Nástupnický model:

Samsung LH55QBBEBGCXEN

Výroba modelu LH55QBRBBGCXEN byla ukončena.

Novým modelem je LH55QBBEBGCXEN.

U nového modelu chybí Digital Visual Interface.

Tento byl nahrazen High-Definition Multimedia Interfacem (celkem nový model obsahuje 3 HDMI vstupy).

Nový model umožňuje připojení přes Bluetooth®.

LH55QBBEBGCXEN má novou verzi operačního systému Tizen 6.5.

  
B2B Partner Account Manager


Display Solutions

CEED Sales SECZ Signage

Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o.

V Parku 2323/14

148 00 Praha 4 - Czech Republic



**SAMSUNG** Electronics Czech and Slovak s.r.o.  
V Parku 2323/14, 148 00 Praha 4, zapsaná v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 158046.  
IČ:28987322, DIČ:CZ28987322, TEL: +420 225 020 777

**SAMSUNG** Electronics Czech and Slovak s.r.o. organizačná zložka  
Business Center IV, Galvaniho 17/C, 821 04 Bratislava, zapsaná v OR: Okresný súd v Bratislave I, oddiel Po, vložka 1791/B  
IČ:45306281, DIČ: SK4020268186 TEL: +421 2 49202222

## Příloha č. 2

<b>SOUHRNNÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET</b>				
č. / označení pol.	název položky	cena bez DPH	DPH	cena vč. DPH
-	NÁKLADY ZAHNUTÉ DO POL. ROZPOČTU "T4INNOVATIONS, MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 356-360 A 220 "	2 608 690,88 Kč	547 825,08 Kč	3 156 515,96 Kč
ST	Stavební část	2 053 151,88 Kč	431 161,89 Kč	2 484 313,77 Kč
EL	Silnoproudé elektroinstalace	<b>291 039,00 Kč</b>	<b>61 118,19 Kč</b>	<b>352 157,19 Kč</b>
VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby	264 500,00 Kč	55 545,00 Kč	320 045,00 Kč
-	NÁKLADY ZAHNUTÉ DO POL. ROZPOČTU "DODÁVKA A INSTALACE AV TECHNIKY"	2 610 531,00 Kč	548 211,51 Kč	3 158 742,51 Kč
I	audiovizuální technika	1 906 531,00 Kč	400 371,51 Kč	2 306 902,51 Kč
II	příslušenství a instalace	704 000,00 Kč	147 840,00 Kč	851 840,00 Kč
<b>CELKOVÁ CENA</b>		5 219 221,88 Kč	1 096 036,59 Kč	6 315 258,47 Kč

## DODÁVKA A INSTALACE AV TECHNIKY

č. položky	název položky	počet ks	označení v technické specifikaci	výrobce a přesné typové označení	požadavek na předložení popisu výrobku	požadavek na předložení prohlášení o shodě	cena za počet ks bez DPH	DPH	cena celkem vč. DPH	Cena za ks bez DPH
I	Audiovizuální technika	-	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	1 906 531,00 Kč	400 371,51 Kč	2 306 902,51 Kč	
Ia	Společné komponenty AV systémů v zasedacích místnostech		kapitola 2.3	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	1 536 840,00 Kč	322 736,40 Kč	1 859 576,40 Kč	
1	Displej s dotykovou obrazovkou		kapitola 2.3; SPEC_6	SAMSUNG LH85WMBW	UHD, typ panelu VA, rozteč pixelů 0,4875 x 0,4875mm, Kontrastní poměr 4000:1, pozorovací úhel 178/187 stupňů, šířka rámečku maximálně 20,4mm (nahafé, vlevo, vpravo) 44,7mm (dole), Hliníkový rámeček obrazovky. Antibakteriální povrch, bezpečnostní sklo. Ambient light sensor. 4 x Repro (2 x ve předu, 2 x ze zadu). OPS Slot pro vestavný počítač a další periferie. Operační systém TIZEN 6,5, vnitřní paměť minimálně 32GB,		530 000,00 Kč	111 300,00 Kč	641 300,00 Kč	
2	Držák displeje na zeď pro Displej s dotykovou obrazovkou		kapitola 2.3; SPEC_7	CHIEF - XSM1U	Univerzální držák LCD pro displeje 55-90" s možností počního posunu a jemného doladění rotace po instalaci. Boční posun v rozsahu až 54cm, Konstrukce držáku používá dvě horizontální tyče, na kterých je zavěšen VESA adapter LCD. Minimální nosnost držáku 113kg.	není požadováno	35 000,00 Kč	7 350,00 Kč	42 350,00 Kč	
3	Videokonferenční systém		kapitola 2.3; SPEC_8	Logitech Rally BAR + TV mount for videobars + Logitech expansion MICROPHONE + Rally Mic pod Extension Cable	Videokonferenční set skládající se z Logitech RallyBar, držáku videokonference nad LCD displej, jednoho kusu mikrofonu Mic Pod a originálního prodlužovacího kabelu.		492 500,00 Kč	103 425,00 Kč	595 925,00 Kč	
4	Převodník AV signálu		kapitola 2.3; SPEC_9	Kramer AD RING 7	Kabelová redukce obsahuje adaptéry typu: USB type-C (M) to HDMI (F), DisplayPort (M) to HDMI (F), Mini DisplayPort (M) to HDMI (F) / USB-C - 4K@60Hz (4:2:0) / MDP - 4K60 (4:4:4) / DP - 1080p	není požadováno	54 450,00 Kč	11 434,50 Kč	65 884,50 Kč	
5	Bezdrátové připojení bez podpory videokonferencí – pro místnost č. 220		kapitola 2.3; SPEC_10	Barco ClickShare C-10, 3 x Tlačítka USB-C+ Barco ClickShare zásobník pro 4 tlačítka	Set bezdrátového systému BARCO C-10, 3 x USB-C tlačítka a zásobník pro 4 tlačítka		54 450,00 Kč	11 434,50 Kč	65 884,50 Kč	
6	Bezdrátové připojení s podporou videokonferencí – pro místnosti 356-360		kapitola 2.3; SPEC_11	Barco ClickShare CX-50 (2 tlačítka v setu) + Barco ClickShare zásobník pro 4 tlačítka	Set bezdrátového systému BARCO CX-50 a zásobník pro 4 tlačítka		358 200,00 Kč	75 222,00 Kč	433 422,00 Kč	
	USB tlačítka pro místnost 358			2 x tlačítka pro CX50			12 240,00 Kč	2 570,40 Kč	14 810,40 Kč	
Ib	Místnosti č. 356, 357, 359 a 360		kapitola 2.4	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	114 000,00 Kč	23 940,00 Kč	137 940,00 Kč	
7	USB hub a USB přepínač		kapitola 2.4; SPEC_14	ATEN US3344I	USB 3.2 HUB/Switch, 4 x 4 s možností ovládaní přes RS232/RS485, USB. 4 x USB - B, 4 x USB - A, 1 x seriový port. Včetně příslušenství potřebného k instalaci a připojení + systémový vadač	není požadováno	70 000,00 Kč	14 700,00 Kč	84 700,00 Kč	
8	HDMI přepínač		kapitola 2.4; SPEC_15	Kramer VS-211X	Automaticky přepínač HDMI 2.1, možnosti volby vstupu last connected nebo priority, možnost vytážení tlačítek pro volbu vstupu. 2 x 1 HDMI 4K HDR, HDCP 2.2, 18Gbps data rate, 4K@60Hz (4:4:4).		44 000,00 Kč	9 240,00 Kč	53 240,00 Kč	
Ic	Místnost č. 358		kapitola 2.5	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	30 000,00 Kč	6 300,00 Kč	36 300,00 Kč	
9	USB hub a USB přepínač		kapitola 2.5; SPEC_21	ATEN US3344I	USB 3.2 HUB/Switch, 4 x 4 s možností ovládaní přes RS232/RS485, USB. 4 x USB - B, 4 x USB - A, 1 x seriový port. Včetně příslušenství potřebného k instalaci a připojení + systémový vadač	není požadováno	17 500,00 Kč	3 675,00 Kč	21 175,00 Kč	
10	HDMI přepínač		kapitola 2.5; SPEC_22	Kramer VS-411X	Automaticky přepínač HDMI 4:1, možnosti volby vstupu last connected nebo priority, možnost vytážení tlačítek pro volbu vstupu. 2 x 1 HDMI 4K HDR, HDCP 2.2, 18Gbps data rate, 4K@60Hz (4:4:4).		12 500,00 Kč	2 625,00 Kč	15 125,00 Kč	
Id	Místnost č. 220		kapitola 2.6	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	viz níže dílčí položky	225 691,00 Kč	47 395,11 Kč	273 086,11 Kč	
11	Odkuková LCD obrazovka		kapitola 2.6; SPEC_26	SAMSUNG LH55QBEBGCXEN	digital signage 55" LCD display, 3840x2160, max. 0,135x0,315 rozteč pixelů, min. svítivost 350 nit, min. 4000:1 kontrast, 8 mx, pozorovací úhel 178°/178°, Glass Haze 2%, 3x HDMI, RS232 in/out, RI45 in, max. šířka rámečku 9,2 mm		20 100,00 Kč	4 221,00 Kč	24 321,00 Kč	

12	Stropní držák pro odkukovou LCD obrazovku s náklonem	kapitola 2.6; SPEC_27	CHIEF LCM1UB, CMS0507B, CMS115B	Set stropního držáku LCD, Univerzální úchyt LCD pro LCD 32 - 60", možnost natačení, náklonu a mikrodoladění pozice, Teleskopická noha držáku s vnitřním vedením kabeláže, stropní příruba. Barva černá.	není požadováno	11 000,00 Kč	2 310,00 Kč	13 310,00 Kč
13	Projektor	kapitola 2.6; SPEC_28	OPTOMA ZU720T	1 CHIP DLP projektor s laserovým zdrojem světla, Rozlišení chipu WUXGA, světelný výkon 7500lm, shift objektivu vertical + -55%, horizontal +25%, zom 1,8x, Throw ratio 1,4:1 - 2,5:1, manuální zoom a ostření.		107 000,00 Kč	22 470,00 Kč	129 470,00 Kč
14	Stropní držák pro projektor	kapitola 2.6; SPEC_29	CHIEF RPAU, CMS0507B, CMS 115B,	Držák projektoru, univerzální držák projektoru s možností natačení, naklápění. Možnost demontáže projektoru bez použití nářadí. Noha držáku kotvená nad podhledem do betonového stropu. Kabeláž k projektoru povede skrz nohu držáku. Stavitelná noha držáku 1,5m - 2,1m, Barva černá. Nosnost držáku min. 22kg.	není požadováno	7 000,00 Kč	1 470,00 Kč	8 470,00 Kč
15	HDMI matice	kapitola 2.6; SPEC_31	Kramer VS-611DT	6x1:2 4K60 4:2:0 HDMI Auto Switcher and PoE Provider over HDBaseT		35 000,00 Kč	7 350,00 Kč	42 350,00 Kč
16	Audio zesilovač	kapitola 2.6; SPEC_32	AUDAC MFA216	Kompaktní digitální integrovaný zesilovač 2x80W @ 4-16 Ohm / 1x160W @ 100V (RMS) s DSP. Digitální topologie Class-D s vysokou účinností přes 80%, spinaný zdroj, automaticky aktivovaný Standby režim při absenci audio signálu nezávisle pro každý audio kanál. Frekvenční rozsah 20Hz-20kHz @ ±3dB, odstup S/N >90dB, THD+N <0,05%. 1x symetrický mono vstup Mic/Line (Euroblock) s citlivostí -50dB...0dB, volitelným phantomovým napájením a prioritou, 1x nesymetrický stereo vstup Line (RCA), 1x nesymetrický stereo vstup Line (Jack 3,5mm) na čelním panelu, 1x slot pro osazení volitelného modulu zdroje signálu řady SourceCon™, 1x slot pro osazení volitelného modulu Dante pro obousměrný vícekanálový přenos audio přes LAN. Integrovaný nastavitelný DSP procesor WaveDynamics™, barevný grafický 2,8" LCD displej + otočný enkodér pro nastavení parametrů a stavové informace, 4stupňová LED indikace vybití a stavu, USB port s možností přenosu nastavení mezi zesilovači, 2 přístupové úrovně s možností ochrany heslem nebo HW USB klíčem. Rozhraní LAN + RS232 pro externí řízení, rozhraní RS485 pro připojení volitelného nástěnného ovládacího panelu MWX45. Formát 1/2 19", výška 1U, rozměry (ŠxVxH) 217,5x43,7x300mm, hmotnost 2,2kg.		15 665,00 Kč	3 289,65 Kč	18 954,65 Kč
17	Reproduktory	kapitola 2.6; SPEC_33	AUDAC CIRA824	Stropní reproduktor 2-pasmový koaxiální 8"×1" s bezrámečkovým designem, 80/40W @ 8 Ohm / 24/12/6W @ 100V, citlivost 89dB @ 1W/1m, frekvenční rozsah 40Hz-20kHz @ ±3dB / 33Hz-20kHz @ -10dB, vyzářovací úhel 140°, polypropylenová membrána, krycí mřížka TwistFix™ s bajonetovým uchycením, svorkovnice FastCon™ pro rychlé připojení k vedení. Rozměry (ØxV) 270x82mm, hmotnost 1,75kg, bílý	není požadováno	13 600,00 Kč	2 856,00 Kč	16 456,00 Kč
18	Vestavěný počítačový rack	kapitola 2.6; SPEC_34	Cayman GPR412B + Co	19" rack 12U pro vestavbu do stěny / do nábytku, vysuvný a otočný vnitřní rám pro snadný přístup k instalovanému zařízení s možností aretace ve vysunuté pozici s natočením 45° a 90°, využitelná instalační hloubka 425mm, číslované výškové pozice. Materiál ocel, profily tl. 3mm, nosnost 60kg, rozebíratelný, dodávka v rozloženém stavu. Součástí balení 24x sada klecová matka + šroub. Rozměry (ŠxVxH) 503x611x489mm, hmotnost 36,26kg, barva černá. + 2 x police	není požadováno	13 700,00 Kč	2 877,00 Kč	16 577,00 Kč

19	Napájecí lišta do racku		kapitola 2.6; SPEC_35	PSR119FS/B	19" rozvodný panel 1U dle ANS/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297. 9x zásuvka 230VAC (Type E) na jedné straně + 1x podsvětlený kolebkový vypínač s odnímatelnou průsvitnou krytkou proti nechtěnému přepnutí na protější straně. Flexibilní 2,5m přívodní kabel o průřezu 3x2,5mm <sup>2</sup> zakončený 3kolkovou vidlicí Schuko CEE 7/7. Max. 250VAC / 16A / 4000W. Kovové tělo s integrovaným zemnicím šroubem, 19" úchyty s možností otočení.	není požadováno	1 096,00 Kč	230,16 Kč	1 326,16 Kč		
20	Ethernet switch		kapitola 2.6; SPEC_37	Netgear S350 Series 8-P	prepínač pro firemní segment, bez aktivního ventilátoru. Podporuje LLDP-MED, RADIUS 802.1X, LACP, STP a SNMP. Správa je možná přes webové rozhraní, přes PC aplikaci nebo RMON či SNMP. Nabízí mimo jiné L2/L3/L4 Access control lists (ACLs) včetně 802.1x port authentication, QoS (Quality of Service) včetně port-based, 802.1p and L2/L3/L4 DSCP-based. Rozhraní: 8 x 10/100/1000 Base-T RJ45 LAN.	není požadováno	1 530,00 Kč	321,30 Kč	1 851,30 Kč		
	příslušenství, datová a napájecí kabeláž, instalační materiál		kapitola 2.4; SPEC_16, SPEC_17, SPEC_18 kapitola 2.5; SPEC_23, SPEC_24 kapitola 2.7; SPEC_38 až SPEC_42	10 Base-T - Twisted Pair, Cat 6a, F/FTP, 100m, 4-pair, 23 AWG, LSZH, HDBaseT, HDMI OPTICKÉ -	předložit popis výrobku pro HDBaseT, USB, optickou HDMI a metalickou HDMI kabeláž	není požadováno	132 000,00 Kč	27 720,00 Kč	159 720,00 Kč	132 000,00 Kč	
	instalace nutná k funkčnosti celku a oživení		kapitola 2.7; SPEC_43	není požadováno	není požadováno	není požadováno	572 000,00 Kč	120 120,00 Kč	692 120,00 Kč	572 000,00 Kč	
<b>Celková cena</b>								<b>2 610 531,00 Kč</b>	<b>548 211,51 Kč</b>	<b>3 158 742,51 Kč</b>	



**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: 2022\_08\_23

Stavba: IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

KSO:  
Místo: OstravaCC-CZ:  
Datum: 04.09.2022Zadavatel:  
VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBAIČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Nowatron Elektronik, spol. s r. o.IČ: 45270007  
DIČ: CZ 45270007

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** 2 608 690,88

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 621 865,38	550 591,73
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH** v **CZK** 3 159 282,61

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022\_08\_23

**Stavba:** IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Místo: Ostrava

Datum:

04.09.2022

Zadavatel: VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant:

Uchazeč: Nowatron Elektronik, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 608 690,88</b>	<b>3 159 282,61</b>
<b>ST</b>	<b>Stavební část</b>	2 053 151,88	2 484 313,77
<b>EL</b>	<b>Silnoproudé elektroinstalace</b>	291 039,00	354 923,84
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady stavby</b>	264 500,00	320 045,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

**ST - Stavební část**

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 04.09.2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Nowatron Elektronik, spol. s r. o.  
Na Radosti 298/4, 155 21 Praha 5

IČ:

45270007

DIČ:

CZ 45270007

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 053 151,88**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 053 151,88  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
431 161,89  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 484 313,77**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

**ST - Stavební část**

Místo: Ostrava

Datum: 04.09.2022

Zadavatel: VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant:

Uchazeč: Nowatron Elektronik, spol. s r. o. Na Radosti 298/4, 155 21 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**2 053 151,88**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

151 878,17

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

34 674,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

106 698,84

997 - Přesun sutě

9 456,20

998 - Přesun hmot

1 048,43

#### PSV - Práce a dodávky PSV

783 406,71

714 - Akustická a protiořesová opatření

229 938,96

763 - Konstrukce suché výstavby

84 441,52

766 - Konstrukce truhlářské

1 680,80

767 - Konstrukce zámečnické

47 715,20

776 - Podlahy povlakové

339 927,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 500,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

43 089,48

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

34 113,50

#### INT - Interiér

1 117 867,00

INT-220 - MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST

362 915,00

INT-356 - MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST

284 696,00

INT-358 - MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST

225 464,00

359 - MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST

244 792,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

**ST - Stavební část**

Místo: Ostrava

Datum: 04.09.2022

Zadavatel: VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant:

Uchazeč: Nowatron Elektronik, spol. s r. o. Na Radosti 298/4, 155 21 Praha 5

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 053 151,88**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				151 878,17	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				34 674,70	
1	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2			1 189,74	CS ÚRS 2022 01
2	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2			3 493,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		oprava čelní stěny místnost č. 220					
	VV		5,02*3					
3	K	612135095	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2			2 108,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		15,06*2 'Přepočtené koeficientem množství					
4	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3			975,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	6324524R1	Vyspravení podlah v místě vybouraných rýh tl. 50 mm	m2			26 907,64	
	P		<i>Poznámka k položce: Po vytvoření drážky a umístění chráničky je doporučeno provést kolmo na drážku řezu do hloubky cca 1 cm pro vložení ocelových sponek 12 cm popřípadě roxorový drát. Sponky se musí vložit s roztečí cca 20 cm. To celé je nutné zalít reprofilační maltou s vlákny. Dále zalitou drážku překrýt vyztužnou tkaninou l s přesahem spáry 20 cm. A nanést stěrku v tloušťce min 5 mm. Před stěrku samozřejmě penetracenaředena 1:3 s vodou</i>					
	VV		zapravení v podlaze					
	VV		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		3,3*0,15					
	VV		ostatní					
	VV		1					
	VV		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		2,45*0,1					
	VV		2,58*0,1					
	VV		ostatní					
	VV		1					
	VV		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		1,9*0,1					
	VV		ostatní					
	VV		1					
	VV		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		2,59*0,1					
	VV		2,125*0,1					
	VV		ostatní					
	VV		1					
	VV		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				106 698,84	
6	K	9-001	Ostatní stavební práce jinde neuvedené	hod.			16 500,00	
7	K	9-002	Vykližení místnosti	soubor			14 500,00	
8	K	9-003	Žlaby pod deskou stolů	m			13 612,10	
	VV		7,3+6,62+1,62+1+2,715+2,7					
9	K	9-004	Vyčištění stávajících podlahových krabic s případnou výměnou zásuvky	kus			5 500,00	
10	K	9-005	Demontáž a likvidace stávajících stolních desek	soubor			11 500,00	
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2			8 865,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		53,7					
	VV		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		46,1					
	VV		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		29,1					
	VV		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		48,4					
	VV		Součet					
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2			26 595,00	
	VV		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		53,7					
	VV		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		46,1					
	VV		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		29,1					
	VV		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST					
	VV		48,4					
	VV		Součet					

13	K	974042533	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 100 mm	m	3 050,99	CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2,45			
	W		2,58			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		1,9			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2,59			
	W		2,125			
	W		Součet			
14	K	974042534	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm	m	1 046,10	CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		3,3			
15	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyzlužených hl do 50 mm	m	5 529,65	CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2*3,3			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2*2,45			
	W		2*2,58			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2*1,9			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2*2,59			
	W		2*2,125			
	W		Součet			
D	997		Přesun sutě		9 456,20	
16	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	427,12	
17	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	547,32	
	W		2,334*14 *Přepočtené koeficientem množství			
18	K	997013212	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	4 376,25	CS ÚRS 2022 01
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	4 105,51	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot		1 048,43	
20	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	1 048,43	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV		783 406,71	
D	714		Akustická a protiořesová opatření		229 938,96	
21	K	714111201	Montáž akustických obkladů pohlivých z dřevěných panelů s vloženou lištou	m2	24 090,00	CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		29,2			
22	M	ECP.35581300	akustický stěnový panel tl. 40 mm dle PD místnost 220 - list č. 6	m2	183 019,76	
	W		29,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			
23	K	714119001	Montáž akustických obkladů pohlivých z dřevěných panelů podkladového roštu	m	7 480,00	CS ÚRS 2022 01
	W		2*10,8+2*2,8			
24	M	59036-01	podkladový rošt pro obklady vč. spojovacího materiálu	m	14 137,20	
	W		27,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			
25	K	998714102	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 12 m	t	606,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	998714181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace	t	606,00	CS ÚRS 2022 01
D	763		Konstrukce suché výstavby		84 441,52	
27	K	763121441	SDK stěna předsazená tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xDF 15 s izolací EI 30	m2	12 728,10	CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		3,8*3,5			
28	K	763121631	Montáž desek celoplošné lepených SDK stěna předsazená	m2	6 310,14	CS ÚRS 2022 01
	W		čelní stěna místnost č. 220			
	W		5,02*3			
29	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	1 376,86	CS ÚRS 2022 01
	W		15,06*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			
30	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	539,98	CS ÚRS 2022 01
31	K	763121811	Demontáž SDK předsazené/sachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	3 628,00	CS ÚRS 2022 01
	W		demontáž akustické předstěny místnost 220			
	W		(10,66+4,48)*3,1			
32	K	763132995R	Vyspravení SDK podhledu, podkrovní pl přes 1 do 1,5 m2 deska 1xakustická děrovaná tl. 15 mm	kus	5 070,00	
	W		vyspravení podhledu v místě vybourání přestěny akustické			
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		boční stěna			
	W		1			
	W		čelní stěna			
	W		1			
	W		doplnění předstěny			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		1			
	W		Součet			

33	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu	m2	7 932,01	CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		48*0,6*0,6*1,15			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		26*1,1			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		17,3*1,1			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		28,1*1,1			
	W		Součet			
34	M	590360-1	podhledová kazeta tl. 15 mm dle PD místnost 356 - 360 - list č. 1	m2	27 956,31	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- deska z minerální vlny, barva bílá podobná RAL9010</li> <li>- formát desky: 600 x 600 x 15mm, počet kazet bude ověřen dle skutečnosti</li> <li>- typ hrany: pro polozapuštěný viditelný rastr - rastr zůstane zachován</li> <li>- zvuková pohltivost: aw = 0,60 podle EN ISO 11654 - třída C, neprůzvučnost: RW=21 db podle EN ISO 717-1</li> <li>- odolnost proti vlhkosti: 95% RH</li> <li>- odolnost proti ohni: A2-s1, d0</li> <li>- odrazivost světla: 88 %</li> <li>- při výměně budou zachovány pozice koncových elementů VZT, hlásiče a poloha světel</li> <li>- bude respektován původní vzhled rastrového podhledu (stávající standard kazet AMF Star Tegelar 24/90)</li> <li>- celková plocha kazet bude dodána s rezervou pro pozdější výměnu dle dohody s investorem</li> </ul>			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		26*1,1			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		17,3*1,1			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		28,1*1,1			
	W		Součet			
	W		78,54*1,05*Přepočtené koeficientem množství			
35	M	590360-2	podhledová kazeta tl. 19 mm dle PD místnost 220 - list č. 1	m2	12 999,52	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>akustická podhledová kazeta do rastru</li> <li>- deska z minerální vlny, barva bílá, podobná RAL 9010</li> <li>- formát desky: 600 x 600 x 19 mm</li> <li>- typ hrany: pro polozapuštěný viditelný rastr, rastr zůstane zachován</li> <li>- zvuková pohltivost: DIN EN ISO 354 aw = 0,95 podle DIN EN ISO 11654 NRC=0,90 podle ASTM C 423</li> <li>- neprůzvučnost: RW = 14 db podle EN ISO 717-1</li> <li>- odolnost proti vlhkosti: 95% RH</li> <li>- odolnost proti ohni: A2-s1, d0</li> <li>- odrazivost světla: 88 %</li> <li>- propustnost vzduchu: PM1 (&lt; 30 m<sup>3</sup>/hm<sup>3</sup>) podle DIN 18177</li> <li>- klasifikace čistých prostorů: třída 4 podle ISO 14644-1</li> <li>- do kazet budou zabudované držáky pro displej a držák promítacího přístroje, reproduktory</li> <li>- bude respektován původní vzhled a standard rastrového podhledu (stávající standard kazet - AMF Alpha Tegelar 24/90 600x600x19)</li> <li>- celková plocha kazet bude dodána s rezervou pro pozdější výměnu dle dohody s investorem</li> <li>prvek podléhá vzorkování a odsouhlasení ze strany investora</li> </ul>			
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		48*0,6*0,6*1,15			
	W		19,872*1,05*Přepočtené koeficientem množství			
36	K	763135881	Demontáž kazet sádrokartonového podhledu	m2	4 526,95	CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		48*0,6*0,6*1,15			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		26*1,1			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		17,3*1,1			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		28,1*1,1			
	W		Součet			
37	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	913,56	CS ÚRS 2022 01
38	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	460,09	CS ÚRS 2022 01
	D	766	Konstrukce truhlářské		1 680,80	
39	K	7666607R1	Montáž dveřní zarážky	kus	768,00	
40	M	55344-R1	dveřní zarážka	kus	904,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dveřní zarážka na přístřobování</li> <li>- 45 x 25 mm</li> <li>- nerez tělo, dorazová plocha TPE plast černý</li> </ul>			
41	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	6,00	CS ÚRS 2022 01
42	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	2,80	CS ÚRS 2022 01
	D	767	Konstrukce zámečnické		47 715,20	

43	K	767-001	Dodávka a montáž záchytný plechový kryt nad světly v podhledu pro případ úkapu z fancoilu - plech ve tvaru L - 100/200 mm (vodorovně 200) podvěšený pod fancoilem a trubkou s kondenzátem	m		45 000,00
44	K	767-002	Dodávka a montáž omezovač délky posunu stolu při otáčení stolu v m.č. 357 - pojistné lanko nebo řetízek, aby se zamezilo utržení kabeláže	kus		2 600,00
45	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t		115,20 CS ÚRS 2022 01
	D	776	Podlahy povlakové			339 927,25
46	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2		12 854,25 CS ÚRS 2022 01
47	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2		3 067,29 CS ÚRS 2022 01
48	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2		7 748,01 CS ÚRS 2022 01
49	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2		12 517,38 CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		53,7			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		46,1			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		29,1			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		48,4			
	W		Součet			
50	K	776211211	Lepení textilních čtverců	m2		45 034,20 CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		53,7			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		46,1			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		29,1			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		48,4			
	W		Součet			
51	M	69751077	kobercové čtverce specifikace dle PD	m2		213 167,79 CS ÚRS 2022 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vřichované kobercové čtverce, barva tmavě šedá - respektovat korporátní barevnost kobercových podlah</li> <li>- rozměry 50 x 50 cm</li> <li>- celková tloušťka 6,00 mm ± 10%</li> <li>- užitná tloušťka 33, vhodné pro všechny typy komerčních objektů s vysokou zátěží</li> <li>- složení vlákn - 100% aquafil polyamide</li> <li>- hmotnost vlákn - 670 g/m² ± 10%</li> <li>- vůl kolečkové židle - vhodné (typ R): ≥ 2,4 (EN 985)</li> <li>- útlum hluku 22 dB (ISO 140-8)</li> <li>- reakce na oheň Bfl-s1 (EN 13501-1)</li> <li>- protiskluznostDs: ≥ 0,30 (EN 13893)</li> <li>- elektrická vodivost &lt; 1 x 109 u: statická disipativní hodnota napětí: splňuje (≤ 2 kv)</li> <li>- plocha bez protezu a soklu</li> <li>- prvek podléhá vzorkování a odsouhlasení ze strany investora</li> </ul>			
	W		177,3*1,1 'Prepočtené koeficientem množství			
52	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m		1 545,34 CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*11,095+2*4,97)			
	W		-4,67			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*8,89+2*5,16)			
	W		-5,16-2*0,9			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*5,65+2*5,16)			
	W		-5,16-0,9			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*9,38+2*5,16)			
	W		-2*0,9			
	W		Součet			
53	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m		16 819,25 CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*11,095+2*4,97)			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*8,89+2*5,16)			
	W		-5,16-2*0,9			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*5,65+2*5,16)			
	W		-5,16-0,9			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*9,38+2*5,16)			
	W		-2*0,9			
	W		Součet			
54	M	69751200	lišta kobercová 50x7mm	m		3 044,76 CS ÚRS 2022 01
	W		96,11*1,1 'Prepočtené koeficientem množství			
55	M	69751221	roh vnější k liště kobercové	kus		249,60 CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		3			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		5			
	W		Součet			



56	M	69751220	roh vnitřní k liště koberecové	kus	249,60	CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		3			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		4			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		0			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		5			
	W		Součet			
57	K	7764213R1	Montáž přechodových lepených lišt	m	2 205,42	
	W		profil přechodový AI			
	W		7,3			
	W		dilatační podlahová lišta			
	W		5,16			
	W		Součet			
58	M	590541R1	profil přechodový tvaru U se stříbrným povrchem - viz TZ	m	2 417,76	
	P		Poznámka k položce: - pro podlahové krytiny stejné úrovně nebo až do výškového rozdílu ± 3 mm, s tloušťkou 4 až 9,5 mm, kobereců 5 až 12 mm - dvoudílná šroubovací lišta - materiál – hliník			
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		1			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2*0,9			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		0,9			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		2*0,9			
	W		ost			
	W		2*0,9			
	W		Součet			
	W		7,3*1,15*Přepočtené koeficientem množství			
59	M	590541R2	dilatační podlahová lišta	m	2 717,77	
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		5,16			
	W		5,16*1,15*Přepočtené koeficientem množství			
60	K	776421711	Vložení napeřezaných pásek z podlahoviny do lišt	m	8 082,85	CS ÚRS 2022 01
	W		MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*11,095+2*4,97)			
	W		MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*8,89+2*5,16)			
	W		5,16-2*0,9			
	W		MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*5,65+2*5,16)			
	W		5,16-0,9			
	W		MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			
	W		(2*9,38+2*5,16)			
	W		2*0,9			
	W		Součet			
61	M	69751077	koberecové čtverce specifikace dle PD	m2	7 091,38	CS ÚRS 2022 01
	P		Poznámka k položce: - vpichované koberecové čtverce, barva tmavě šedá - respektovat korporátní barevnost koberecových podlah - rozměry 50 x 50 cm - celková tloušťka 6,00 mm ± 10% - užitná třída třída 33, vhodné pro všechny typy komerčních objektů s vysokou zátěží - složení vláknů - 100% aquafil polyamide - hmotnost vláknů - 670 g/m² ± 10% - vliv kolečkové židle- vhodné (typ R): ≥ 2,4 (EN 985) - útlum hluku 22 dB(ISO 140-B) - reakce na oheň Bfl-s1(EN 13501-1) - protiskliznost DS: ≥ 0,30 (EN 13893) - elektrická vodivost < 1 x 10 <sup>9</sup> ω; statická disipativní hodnota napětí: splňuje (≤ 2 Kv) - plocha bez profezu a soklu - prvek podléhá vzorkování a odsouhlasení ze strany investora			
	W		96,11*0,05			
	W		4,806*1,35*Přepočtené koeficientem množství			
62	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	601,22	CS ÚRS 2022 01
63	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	513,38	CS ÚRS 2022 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry		2 500,00	
64	K	783822101	Tmelení vlásečnicových prasklin na omítkách disperzním tmelem	m	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety		43 089,48	
65	K	784161001	Tmelení spar a rohů šířky do 3 mm akrylátovým tmelem v místnostech v do 3,80 m	m	2 032,00	CS ÚRS 2022 01
66	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	1 660,50	CS ÚRS 2022 01
67	M	58124833	páska pro mališské potřeby maskovací kreповá 19mmx50m	m	113,40	CS ÚRS 2022 01
	W		135*1,05*Přepočtené koeficientem množství			

68	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	789,07 CS ÚRS 2022 01
			MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST		
			4,67*3		
			6,97*1		
			MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST		
			3*2,8		
			1,94*1,9		
			3,4*2,8		
			0,9*2,8		
			MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST		
			4*2,8		
			3,4*2,8		
			MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST		
			3*1,9		
			3*2,8		
			0,9*2,8		
			3,4*2,8		
			Součet		
69	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 41μ 4x5m	m2	503,42 CS ÚRS 2022 01
			91,966*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		
70	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	245,60 CS ÚRS 2022 01
71	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v do 3,80 m	m2	1 240,00 CS ÚRS 2022 01
72	M	28323156	folie pro malířské potřeby zakrývaci tl 41μ 4x5m	m2	437,92 CS ÚRS 2022 01
			80*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		
73	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	184,20 CS ÚRS 2022 01
74	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	10 465,71 CS ÚRS 2022 01
			Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m		
			410,42		
75	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	19 207,66 CS ÚRS 2022 01
			MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST		
			(2*11,095+2*4,97)*3		
			-4,67*3		
			53,7		
			-17,3		
			MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST		
			(2*8,89+2*5,16)*3		
			-5,16*3		
			46,1		
			-12,1		
			MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST		
			(2*5,65+2*5,16)*3		
			-5,16*3		
			29,1		
			-11,2		
			MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST		
			(2*9,38+2*5,16)*3		
			48,4		
			-14,1		
			Součet		
76	K	784381R01	Malby tekutá projekční plocha, základní a vrchní vysoce odrazivý nátěr v barvě bílé vč. přípravy podkladu	m2	6 210,00 CS ÚRS 2022 01
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy		34 113,50
77	K	786626121	Montáž lamelové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m2	7 480,00 CS ÚRS 2022 01
			OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 356,357 C		
			12,1		
			OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 358 C		
			11,2		
			OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 359,360 C		
			5,7+8,4		
			Součet		
78	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	24 684,00 CS ÚRS 2022 01
			<i>Poznámka k položce:</i>		
			- výměna vnitřních okenních horizontálních žaluzií - materiál hliník, ovládání na řetízce s aretací		
			- stávající žaluzie demontovat		
			- zachovat stávající členění a typ žaluzie, m. č. 359 - pol. C1 nové členění žaluzií		
			- barva žaluzií - stávající světlé sedá (RAL 9006), nutno zachovat stávající barevnost		
			- okno bez parapetu - v. 2800 mm, š. 3000 mm, okno s parapetem - v. 1900 mm, š. 1940 mm		
			- všechny rozměry nutno přeměřit před zadáním žaluzií do výroby		
			- montáž do stejné polohy jako stávající		
			37,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		
79	K	7869588R1	Demontáž žaluzií interiérových	m2	1 870,00
			OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 356,357 C		
			12,1		
			OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 358 C		
			11,2		
			OKENNÍ ŽALUZIE - VÝMĚNA - 359,360 C		
			5,7+8,4		
			Součet		
80	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v přes 6 do 12 m	t	53,00 CS ÚRS 2022 01
81	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	26,50 CS ÚRS 2022 01

D	INT	Interiér			1 117 867,00
D	INT-220	MÍSTNOST Č. 220 ZASEDACÍ MÍSTNOST			362 915,00
82	K 220D	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇKA DO VÝKL. A OPLÁŠTĚNÍ SLOUPU	kpl		60 235,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 4, POL.220 D</i>			
83	K 220E	ÚPRAVA STOLNÍCH DESEK, PŘÍPOJNÝ BOX TYP 1xA	kus		142 120,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5, POL. 220 E</i>			
84	K 220E.1	ÚPRAVA STOLNÍCH DESEK, PŘÍPOJNÝ BOX TYP 1xB	kus		160 560,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5, POL. 220 E</i>			
D	INT-356	MÍSTNOST Č. 356,357 ZASEDACÍ MÍSTNOST			284 696,00
85	K 356,357 D	MOBILNÍ KONTEJNER	kus		32 376,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 4, POL.356,357 D</i>			
86	K 356,357 E	STOLNÍ DESKA ČTVERCOVÁ 1400/1400, PŘÍPOJNÝ BOX 2xB	kus		90 852,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5, POL.356,357 E</i>			
87	K 356,357 E1	STOLNÍ DESKA ČTVERCOVÁ 1400/1400, PŘÍPOJNÝ BOX 2xB, 1xC	kus		121 562,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5A, POL.356,357 E1</i>			
88	K 356,357 G	STŮL OBDÉLNÍKOVÝ 1600/700 MM	kus		39 906,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 7, POL.356,357 G</i>			
D	INT-358	MÍSTNOST Č. 358 ZASEDACÍ MÍSTNOST			225 464,00
89	K 358 D	MOBILNÍ KONTEJNER	kus		16 188,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 4, POL.358 D</i>			
90	K 358 F	STOLNÍ DESKA OBDÉLNÍKOVÁ 1600/800, PŘÍPOJNÝ BOX 1xA1	kus		69 308,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 6, POL.358 F</i>			
91	K 358 F1	STOLNÍ DESKA OBDÉLNÍKOVÁ 1600/800, PŘÍPOJNÝ BOX 1xB	kus		53 896,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 6A, POL.358 F1</i>			
92	K 358 H	STŮL OBDÉLNÍKOVÝ 1600/800 MM, PŘÍPOJNÝ BOX 1xB	kus		39 183,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 8, POL.358 H</i>			
93	K 358 H1	STŮL OBDÉLNÍKOVÝ 1600/800 MM, PŘÍPOJNÝ BOX 1xA1	kus		46 889,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 8A, POL.358 H1</i>			
D	359	MÍSTNOST Č. 359,360 ZASEDACÍ MÍSTNOST			244 792,00
94	K 359,360 D	MOBILNÍ KONTEJNER	kus		32 376,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 4, POL.359,360 D</i>			
95	K 359,360 E	STOLNÍ DESKA ČTVERCOVÁ 1400/1400, PŘÍPOJNÝ BOX 2xB	kus		90 852,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5, POL.359,360 E</i>			
96	K 359,360 E1	STOLNÍ DESKA ČTVERCOVÁ 1400/1400, PŘÍPOJNÝ BOX 2xB, 1xC	kus		121 564,00
	P	<i>Poznámka k položce: SPEC. VIZ TAB.LIST Č. 5, POL.359,360 E1</i>			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

EL - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 04.09.2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Nowatron Elektronik, spol. s r. o.

IČ:

45270007

DIČ:

CZ 45270007

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>291 039,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	291 039,00	21,00%	61 118,19	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>352 157,19</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

**EL - Silnoproudé elektroinstalace**

Místo:

Ostrava

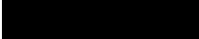
Datum:

04.09.2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant:



Uchazeč:

Nowatron Elektronik, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**291 039,00**

EL - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	291 039,00
D1 - ROZVADĚČE VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ NIKY, MONTÁŽE, USAZENÍ, ZAPRAVENÍ A ZAPOJENÍ	20 300,00
D2 - SPÍNAČE, ZÁSUVKY VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ	43 607,00
D3 - OSVĚTLENÍ VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ	57 358,00
D4 - INSTALAČNÍ MATERIÁL, LIŠTY, ŽLABY, KRABICE VČETNĚ MONTÁŽE, OSAZENÍ, ZAPRAVENÍ A ZAPOJENÍ	33 514,50
D5 - KABELY VČETNĚ MONTÁŽE, ZAPOJENÍ, ULOŽENÍ	17 867,50
D6 - STAVEBNÍ PRÁCE VČETNĚ ZAPRAVENÍ A MALBY	5 300,00
D7 - OSTATNÍ	113 092,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

EL - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Ostrava

Datum: 04.09.2022

Zadavatel: VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant:

Uchazeč: Nowatron Elektronik, spol. s r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>291 039,00</b>	
D	EL		SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				291 039,00	
D	D1		ROZVADĚČE VČETNĚ ROZŠÍŘENÍ NIKY, MONTÁŽE, USAZENÍ, ZAPRAVENÍ A ZAPOJENÍ				20 300,00	
1	K	Pol1	ÚPRAVA ROZVADĚČE R2A, DOPLNĚNÍ NOVÉHO VÝVODU NA REZ, JISTIČ	kpl			3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres č.C03</i>					
2	K	Pol2	ÚPRAVA ROZVADĚČE R3A, VÝMĚNA 2ks JISTIČŮ ZA KOMBINOVANÉ JISTIČO CHRÁNIČE C/1-16A/0,03A	kpl			17 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Viz výkres č.C06</i>					
D	D2		SPÍNAČE, ZÁSUVKY VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ				43 607,00	
3	K	Pol3	PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH VYPÍNAČŮ	ks			345,00	
4	K	Pol4	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ NA POVRCH 16A, 250V, IP44, ŠEDÁ	ks			780,00	
5	K	Pol5	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM "D" NA POVRCH 16A, 250V, IP44, ŠEDÁ	ks			1 713,00	
6	K	Pol6	SESTAVA ZÁSUVK 1x JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM, 3x JEDNONÁSOBNÁ, SPOLÉČNÝ 4 RÁMEČEK HORIZONTÁLNÍ, ŠEDÁ	ks			2 700,00	
7	K	Pol7	SESTAVA ZÁSUVK 1x JEDNONÁSOBNÁ S PŘEPĚTÍM, 3x JEDNONÁSOBNÁ, SPOLÉČNÝ 4 RÁMEČEK VERTIKÁLNÍ, ŠEDÁ	ks			13 450,00	
8	K	Pol8	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVK V PODLAHOVÝCH KRABICÍCH (1x230/16 s přepětím T3, 7x 230/16)	ks			23 499,00	
9	K	Pol9	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVK	ks			1 120,00	
D	D3		OSVĚTLENÍ VČETNĚ MONTÁŽE A ZAPOJENÍ				57 358,00	
10	K	Pol10	LED SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU M600 36W IP20, 4100lm, 4000K, fce, DIM PUSH	ks			47 200,00	
11	K	Pol11	ŘÍDÍČÍ MODUL PUSH DALI	ks			5 600,00	
12	K	Pol12	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ČÁSTI LED pásky, ZACHOVÁNÍ FUNKČNÍHO CELKU ZBYVAJÍCÍ ČÁSTI	m			2 334,00	
13	K	Pol13	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVÍTEL MÍSTNOSTI č. 220	hod			2 224,00	
D	D4		INSTALAČNÍ MATERIÁL, LIŠTY, ŽLABY, KRABICE VČETNĚ MONTÁŽE				33 514,50	
14	K	Pol14	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks			2 420,00	
15	K	Pol15	KRABICE VELKÁ KULATA	ks			1 668,00	
16	K	Pol16	KRABICE ODBOČNÁ S BEZŠROUBOVÝMI SVORKAMI NA POVRCH	ks			4 872,00	
17	K	Pol17	KRABICE PODLAHOVÁ 125x125x70mm vč. VÍKA, HLINÍKOVÁ LITINA, VÍKO HLINÍK, vč. nového osazení zásuvek 1x230/16 s přepětím T3, 7x 230/16, přesun zásuvek SLB ze stávající podl. krabice	ks			0,00	
18	K	Pol18	TRUBKA OHEBNÁ PLASTOVÁ 29mm	m			3 410,00	
19	K	Pol19	TRUBKA OHEBNÁ PLASTOVÁ 36mm	m			6 137,00	
20	K	Pol20	TRUBKA PLASTOVÁ 16mm	m			3 960,50	
21	K	Pol21	DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50 vč. KONZOL A DÍLŮ	m			9 000,00	
22	K	Pol22	ZATAHOVACÍ VODIČ	m			2 047,00	
D	D5		KABELY VČETNĚ MONTÁŽE, ZAPOJENÍ, ULOŽENÍ				17 867,50	
23	K	Pol23	KABEL CYKY 2Ax1,5mm	m			2 000,00	
24	K	Pol24	KABEL CYKY 3Cx1,5mm	m			1 362,50	
25	K	Pol25	KABEL CYKY 3Cx2,5mm	m			9 945,00	
26	K	Pol26	VODIČ CYA 1x 6mm ZŽ	m			4 560,00	
D	D6		STAVEBNÍ PRÁCE VČETNĚ ZAPRAVENÍ A MALBY				5 300,00	
27	K	Pol27	PRŮRAZ DO 100mm	ks			500,00	
28	K	Pol28	POŽÁRNÍ ÚCPÁVKA	ks			4 800,00	
D	D7		OSTATNÍ				113 092,00	
29	K	Pol29	PŘESUN EZS ČIDLA, vč. NAVÁZNOSTI (ustředna, kabeláž, nastavení, apod.)	ks			3 900,00	
30	K	Pol30	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČIDLA EPS (deaktivace, aktivace, nastavení, apod.)	ks			11 550,00	
31	K	Pol31	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH PODLAHOVÝCH KRABIC PRO SLB VÝVODY DO STOLU (demontáž 4ks RJ45)	ks			10 260,00	
32	K	Pol32	POMOCNÝ INSTALAČNÍ MATERIÁL	kpl			6 000,00	
33	K	Pol33	NEPŘEDVÍDATELNÉ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ELEKTROINSTALACE vč. POTŘEBNÉHO MATERIÁLU	kpl			20 000,00	
34	K	Pol34	KOORDINACE PROFESÍ PŘI STAVBĚ	hod			17 600,00	
35	K	Pol35	REVIZE	hod			9 104,00	
36	K	Pol36	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY REALIZOVANÉ DLE PD	ks			18 500,00	
37	K	Pol37	ROZEBRÁNÍ PODHLEDU PRO UMÍSTĚNÍ KABELÁŽE	hod			6 400,00	
38	K	Pol38	ZABEZPEČENÍ A OCHRANA STÁVAJÍCÍCH ELEKTROINSTALACÍ V ŘEŠENÝCH ČÁSTECH	ks			7 111,00	
39	K	Pol39	BEZPEČNOSTNÍ TABULKY (pod napětím, nezapínat, práce na zařízení)	ks			2 667,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 04.09.2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Nowatron Elektronik, spol. s r. o.

IČ:

45270007

DIČ:

CZ 45270007

Projektant:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**264 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 500,00	21,00%	55 545,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**320 045,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo:

Ostrava

Datum:

04.09.2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant:



Uchazeč:

Nowatron Elektronik, spol. s r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>264 500,00</b>
960 - Kompletační činnost	155 000,00
OST - Ostatní náklady	94 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ZASEDACÍCH MÍSTNOSTÍ Č. 220, 356-360

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo:

Ostrava

Datum:

04.09.2022

Zadavatel:

VŠB - TUO, OSTRAVA - PORUBA

Projektant:



Uchazeč:

Nowatron Elektronik, spol. s r. o.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

264 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		960	<b>Kompletační činnost</b>				155 000,00	
1	K	045203001	Kompletační činnost	soubor			155 000,00	CS URS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky.</i>					
D		OST	<b>Ostatní náklady</b>				94 500,00	
2	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor			8 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobnosti položek rozpočtu, povinné obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
3	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor			20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám. Další zkoušky vyžádané technickou zprávou</i>					
4	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor			14 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných v SOD k předání stavby objednateli. - zakreslení veškerých provedených změn v rámci této akce do stávající DSPS investora, která bude poskytnuta. - dodání atestů, certifikátů, návodů k použití, revizí, prohlášení o shodě a dalších příslušných dokumentů od instalovaných prvků.</i>					
5	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	soubor			15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD případně v jiných dokumentech, např. - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla - Zpracování provozního řádu servisu a údržby střechy atd.</i>					
7	K	090001900R	Vykližení místností a zpětné vrácení vybavení	soubor			36 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD případně v jiných dokumentech, např. - náklady na zřízení bankovních záruk - náklady spojené vypracováním technických postupů - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů - náklady spojené s předáním díla - Zpracování provozního řádu servisu a údržby střechy atd.</i>					
D		0	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				15 000,00	
6	K	030001001R	Náklady na zřízení zařízení staveniště, údržbu a likvidaci	soubor			15 000,00	

## ZMĚNOVÝ LIST Č. 001

Název stavby:	<b>Rekonstrukce zasedacích místností v budově IT4Innovations</b>
Místo:	<b>Studentská 6231/1b, 708 00 Ostrava - Poruba</b>
Objednatel:	<b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</b>
Zhotovitel:	<b>Nowatron Elektronik, spol. s r. o.</b>
Projektant:	

**Změnu navrhuje:** **dodavatel**

### Popis změny:

Vyčíslení skutečně provedených prací (neprovedené práce) a náhrada již nevyráběného odkukového monitoru nástupnickým typem

### Změna doložena:

- Změnovým listem**
- Zápisem do stavebního deníku
- Zapracováním změny do PD
- Zapracováním do dokumentace skutečného provedení stavby.

### Změny na cenu / termín díla:

- nárůst ceny**
- snížení ceny
- bez změny na cenu díla
- nový termín (milníku)
- bez změny na termín díla

### Cena změny dodávky bude stanovena:

- Vypracováním položkového rozpočtu**
- Odečtením z odsouhlasené položkové dokumentace
- Dohodou
- Jiný postup

### Rozdíl v ceně:

**-13 174,50 Kč**

### Odsouhlasení

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum:

Datum:

Jméno:

Jméno:

Podpis:

Podpis:

**ODPOČET**

-13 174,50 Kč

**PŘÍPOČET**

0,00 Kč

**ROZDÍL CENY**

**-13 174,50 Kč**