

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

- 1) **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**
se sídlem: 17. listopadu 2172/15, Ostrava – Poruba, PSČ 708 00
IČO: 61989100
DIČ: CZ 61989100
Zastoupena: Ing. Gabriela Mechelová, kvestorka
kontakt pro věci technické: [REDACTED]

na straně jedné jako objednatel

- 2) **PERFECTED s.r.o.**
se sídlem: Hybešova 726/42, Staré Brno, 602 00 Brno
IČO: 27683028,
DIČ: CZ 27683028
zastoupena: [REDACTED], jednatel
bankovní spojení: KB, a.s. – pobočka Brno
číslo účtu: [REDACTED]
ID datové schránky: p7wsxdí
Číslo smlouvy zhotovitele: [REDACTED]

na straně druhé jako zhotovitel

tento

dodatek č. 1
ke
smlouvě o kontrolní činnosti z 12. 3. 2018
dle ust. § 2652 a násl. Občanského zákoníku

Smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy o kontrolní činnosti ze dne 12. 3. 2018 (dále také jako „smlouva“), a to takto:

- I.
- Čl. II. smlouvy se mění a nahrazuje následujícím zněním takto:
 1. Zhotovitel se zavazuje provádět servis jednotlivých zařízení EPS a NZS v období od podpisu smlouvy do 31. 12. 2020.
 2. Kontroly zařízení EPS a NZS budou prováděny v průběhu sjednaného období v termínech určených v příloze č. 1 – Harmonogram kontrol EPS a NZS v roce 2018 - 2019 a v příloze č. 3 - Harmonogram kontrol EPS a NZS v roce 2020.

II.

Ke smlouvě se doplňuje Příloha č. 3 - Harmonogram kontrol EPS a NZS v roce 2020.

III.

Všechna ostatní ujednání původní smlouvy zůstávají v platnosti.

Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 přečetly, porozuměly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své vlastnoruční podpisy.

31-10-2019

V Brně dne:

31. 10. 2019

V Ostravě dne:

Zhotovitel:



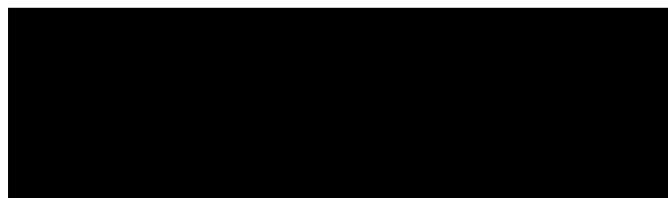
.....

za PERFECTED, s.r.o.

jméno: in 

funkce: jednatel a ředitel

Objednatel:



za VSB-TUO

Ing. Gabriela Mechelová

kvestorka

Příloha č. 3 – harmonogram kontrol EPS a NZS v roce 2020

říloha č. 1 harmonogram kontrol v roce 2020

Seznam objektů vybavených systémem elektrické požární signalizace EPS a NZS včetně harmonogramu kontrol v roce 2020

Objekt	Prvek EPS	Název-typ	provedení 1. kontroly (měsíc)	provedení 2. kontroly (měsíc)
Budova N	Ústředna EPS	LITES MHU 103	březen 2020	říjen 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova AULY	Ústředna EPS	ZETTLER EXPERT		
	Ústředna ER (NZS)	BOSCH PLENA VOICE	březen 2020	říjen 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova VEC 1	Ústředna EPS	LITES MHU 108+MHZ 801	březen 2020	říjen 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova VEC 2	Ústředna EPS	ZETTLER EXPERT	březen 2020	říjen 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova CPIT 1	Ústředna EPS	ZETTLER EXPERT	březen 2018	říjen 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova FAST PVP, Ludvíka Poděště	Ústředna EPS	ZETTLER EXPERT		
	Ústředna ER (NZS)	BOSCH LBB4401/00	duben 2020	listopad 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova KTVS Hladnov	Ústředna	ZETTLER EXPERT	duben 2020	listopad 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova FBI	Ústředna EPS	ZETTLER EXPERT		
	Ústředna ER	BOSCH PLENA VOICE	duben 2020	listopad 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova VESMÍR	Ústředna EPS	SIEMENS CERBERUS-CI 1115		
	Ústředna ER (NZS)	BOSCH LBB 1965/00	duben 2020	listopad 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova EKF E	Ústředna EPS	ARITECH FP 604	březen 2020	říjen 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Areál KOLEJE budova B + A	Ústředna EPS	ESSER-IQ 8 control M		
	Ústředna ER (NZS)	ESSER VARYODYN	březen 2020	říjen 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova FEI	Ústředna EPS	ESSER-IQ 8 control M (hlavní + podružná)		
	Ústředna ER (NZS)	ESSER VARYODYN	březen 2020	říjen 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budovy rektorátu A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,NK	Ústředna EPS	BOSCH FPA5000	březen 2020	říjen 2020
Objekt	Prvek EPS	Název-typ		
Budova IET	Ústředna EPS	ESSERTRONIC IQ8control-C	květen 2020	listopad 2020

Orientační seznam zařízení, která jsou ovládána z ústředen EPS (dle TZ a PBŘ).

Budova N	SEPNUTÍ POŽÁRNÍHO ODVĚTRÁNÍ Vypnutí VZT
Budova AULA	Otevření dveří A VZT A108 NN-R20 (A210) CHŮC ventilátory, světlíky OSVĚTLENÍ Sál+AULA ODKOUŘENÍ 3x ROLETA ŠATNA OVL. DVEŘÍ 174a OVL. DVEŘÍ 176a VZT B014 NN (B016) VZT B023 ODBLOKOVÁNÍ ZÁMKŮ CIT
Budova VEC2	Zařízení VZT a ventilátory Požární klapky Signály do MaR Signály do NN
Budova CPIT1	EL.VENTIL mč. F105 OVL. DVEŘÍ TURNIKET OVL. OKEN mč. 101a,201a,301a POŽÁRNÍ KLAPA 24x MÁR V3 mč. T307
	Ventilátory nuceného pož. odvětrání v pož. úsecích obou velkých poslucháren Otevření určených otvorů / dveří pro přívod vzduchu sekce SOZ velkých poslucháren Zavření dveří - magnety 1.NP 124/135 124/120 magnety 2.NP 232/231 231/208 208/207 magnety 3-5.NP 332/331 331/308 308/ 307 (obdobně 4-5.NP)

Budova FAST PVP	magnety 6.NP 607/608 608/631
	Otevření dveří s panik funkcí velké posluchárny
	Spuštění přetlakového větrání CHÚC typu B
	Zapnutí ukazatelů směru úniku
	Sjetí výtahu a otevření dveří
	Vypnutí VZT a uzavření PK
	Odblokování vstupních dveří do objektu Odblokování posuvných dveří ve vstupní hale
Budova FBI	VZT F301
	VZT F101
	MAGNETY I 3.NP(2x) / I 2.NP(2x) / I 1.NP(3x)
	VÝTAH I303
	ZOKT I 301
	R-VZT D104
	R-VZT D106
	R-NO H106
	MAGNETY G101(2x) H101(2x+2x) G201(2x) H201(4x) G301(2x) H301(2x)
	ZOKT G301
	R-VZT G305
	R-VZT D304
	ZOKT H301
	VÝTAH D301
	MAGNETY C301(2x) C308(2x) C205(2x) C104(4x) C111(2x) schodiště 1/2NP(4x)
	MAGNETY B 1.NP/2.NP/3.NP(7x)
	KLAPKA C104, C103, C103.1
ZOTK C104	
Zvednutí závor, otevření pojezdových vrat	
Budova EkF E	UZAVŘENÍ DVEŘÍ CHÚC
	PŘETLAKOVÉ VENTILÁTORY
	OTEVŘENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ 1.NP
	VYPNUTÍ VZT 1.PP
Areál KOLEJE B+A	Ovládání výtahů B13/26
	Ovládání evakuačního výtahu
	Ventilátory pro únikové schodiště B1/29
	Vypínání VZT B1/24
	SYSTÉM na bloku A
	Ventilátory chráněné únikové cesty - schodiště A Požární klapky v potrubí VZT - 4x Evakuační výtah A - sjetí do přízemí, ovládání klíčkem
Budova FEI	Požár do RACK MaR VZT1 A1.36
	Požár do RACK MaR VZT2 A1.39
	Požár do RACK MaR VZT3 A1.41
	Požár do RACK MaR VZT4 A01.03
	Požár do RACK MaR TČ A01.04
	Požár do RACK MaR CHLAD A01.18
	SOZ 2NP A2.26
	SOZ 2NP A2.27
	SOZ 2NP A2.28
	Požární větrání CHÚC Axx.01 aktivace v R1.4 v 1.NP
	Požární větrání CHÚC Bxx.01 aktivace v R1.4 v 1.NP
	Otevření závor
	Otevření únikových dveří A1.57 (3x)
	Otevření TURNIKETU
	Požární roleta 1.NP žatna
Požární roleta A1.56 (3x)	
Odpojení napájení 230V pro PK1 PK2 PK3 PK4 PK5	
Požár do NN rozvodny R1. - odpojení napájení budovy	
Budovy REKTORÁTU A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,NK	Výtahy v budově A (4x)
	Magnety na patrech budovy A
	Zapnutí ventilátorů na schodištích A - CHÚC
	Magnety na dveřích z budov D1np - 8x
	E1np / F1np / G1np - 6x
	NK1np - 4x
	C1np - 4x
	B2np - 4x
	J1np - 8x
	Budova NK - uvolnění turniketů
	- vzduchotechnika NK
- uvolnění magnetů na dveřích	
- uvolnění magnetů n schodišti	
Budova IET	Spuštění výtahu a otevření dveří 2x
	Spuštění RWA klapky
	Přívod vzduchu CHÚC