

Smluvní strany:

Došlo dne: 22.3.2024
č.j.: 02193/24

27.

Město Rudná

IČ: 002 33 773

DIČ: CZ 002 33773

Se sídlem Masarykova 94/53, 252 19 Rudná

Zastoupené panem Lubomírem Kocmanem, starostou

Bankovní spojení: 0388165329/0800, Česká spořitelna, a.s.

Osoba pověřená k jednání ve věcech této smlouvy: Lubomír Kocman, starosta

Osoby pověřené jednat ve věcech technických: Miroslav Kotouč, vedoucí Hospodářského odboru
(dále jen jako „**objednatel**“)

a

VISTORIA CZ a.s.

IČ: 251 10 977

DIČ: CZ 251 10 977

Se sídlem Revoluční 767/25, Staré Město, 110 00 Praha 1

Pracovištěm Radlická 505/58, 150 00 Praha 5

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4581

Zastoupená paní Ing. Magdalenou Ryglovou, obchodní ředitelkou, zmocněná na základě Potvrzení o zástupčím oprávnění (Pověření) vystaveného dne 14. ledna 2021 panem Ing. Ivanem Němcem jako předsedou představenstva společnosti (Pověření tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku)

Bankovní spojení č. 1: PPF Banka, a.s., č.ú. 2005000009/6000

Bankovní spojení č. 2: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., č. ú. 5250221028/2700

Osoba pověřená k jednání ve věcech této smlouvy: Ing. Magdalena Ryglová, obchodní ředitelka

Osoby pověřené jednat ve věcech technických: Ing. Karel Kvasnička, výrobní ředitel

(dále jen jako „**zhotovitel**“ na straně druhé)

uzavřely dnešního dne, měsíce a roku, podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“), tento

DODATEK Č. 6

ke smlouvě o dílo č. 72/2022 ze dne 5. května 2022

(dále jen „**Dodatek**“)

I. Úvodní prohlášení

1. Smluvní strany konstatují, že dne 5. května 2022 uzavřely smlouvu o dílo č. 72/2022 (dále jen „Smlouva o dílo“), dne 19.9.2022 Dodatek č. 1, dne 15.12.2022 Dodatek č. 2, dne 30.5.2023 Dodatek č. 3, dne 9.11.2023 Dodatek č. 4 a dne 14.12.2023 Dodatek č. 5 smlouvy o dílo, jejichž předmětem je zhotovení stavebního díla „Dům služeb Rudná“.
2. Smluvní strany konstatují, že byly odsouhlaseny změnové listy č. 27, 28, 29, 30, 31 a č. 32, na základě kterých dochází ke změně rozsahu stavebního díla a ceny díla.

II. Změny smlouvy v režimu § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona o zadávání veřejných zakázek

1. Smluvní strany se dohodly na nepodstatných změnách Smlouvy o dílo v režimu ustanovení § 222 odst. 4 zákona o zadávání veřejných zakázek. Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jejich hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy o dílo. Okolnosti přijetí těchto změn dle tohoto odstavce jsou podrobněji popsány ve změnových listech č. 27.
2. Smluvní strany se dále dohodly na nepodstatných změnách Smlouvy o dílo v režimu ustanovení § 222 odst. 5 zákona o zadávání veřejných zakázek. Potřeba přijetí těchto změn, které představují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky, jež nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení, by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů. Okolnosti přijetí změn dle tohoto odstavce jsou podrobněji popsány ve změnových listech č. 29, 30 a 31.
3. Smluvní strany se dále dohodly na nepodstatných změnách Smlouvy o dílo v režimu ustanovení § 222 odst. 6 zákona o zadávání veřejných zakázek. Přijetí těchto změn závazku ze smlouvy o dílo, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Okolnosti přijetí změn dle tohoto odstavce jsou podrobněji popsány ve změnovém listu č. 28 a 32.
4. Zhotovitel po dohodě s objednatelem provede jako součást díla stavební práce, které jsou podrobněji specifikovány ve změnových listech č. 27, 28, 29, 30, 31 a 32 a jejichž součástí jsou položkové rozpočty.
5. Stavební práce dle předchozího odstavce mají následující dopad na výši ceny díla ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek:

Změny ve smyslu ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ						
Číslo ZL	Číslo přílohy Dodatku	Stručný popis předmětu ZL	Přípočet bez DPH	Odpočet bez DPH	Hodnota změny bez DPH	Dopad na cenu díla bez DPH
27	Příloha č. 2	Zastávka, palisády, ohrady	396 814,47 Kč	-37 185,90 Kč	434 000,37 Kč	359 628,57 Kč
Změny ve smyslu ustanovení § 222 odst. 5 ZZVZ						
29	Příloha č. 4	ZTI	227 939,10 Kč	-36 873,66 Kč	264 812,76 Kč	191 065,44 Kč
30	Příloha č. 5	Závěrečné odpočty, přípočty	168 966,49 Kč	-144 478,24 Kč	313 444,73 Kč	24 488,25 Kč
31	Příloha č. 6	Komunikace_skutečnost	954 446,06 Kč	-1 221 220,43 Kč	2 175 666,49 Kč	-266 774,37 Kč
Změny ve smyslu ustanovení § 222 odst. 6 ZZVZ						
28	Příloha č. 3	Oplocení a opěrné zídky	0,00 Kč	-512 413,10 Kč	512 413,10 Kč	-512 413,10 Kč
32	Příloha č. 7	Měření osvětlení_odpočet	0,00 Kč	-33 695,09 Kč	33 695,09 Kč	-33 695,09 Kč

III.

Dopad změn na celkovou cenu díla

1. Smluvní strany konstatují, že nová cena díla bez DPH činí částku ve výši **69 193 282,66 Kč**, nová výše daně z přidané hodnoty při sazbě daně ve výši 21 % odpovídá částce ve výši **14 530 589,36 Kč** a nová celková cena díla **včetně DPH činí 83 723 872,02 Kč**.

Cena díla dle smlouvy o dílo a dodatku č. 1, 2, 3, 4 a č. 5	69 430 982,96 Kč
--	-------------------------

Rekapitulace ZL dodatku č. 6	Vícepráce	Méněpráce	Celkem bez DPH
ZL č. 27	396 814,47 Kč	-37 185,90 Kč	359 628,57 Kč
ZL č. 28	0,00 Kč	-512 413,10 Kč	-512 413,10 Kč
ZL č. 29	227 939,10 Kč	-36 873,66 Kč	191 065,44 Kč
ZL č. 30	168 966,49 Kč	-144 478,24 Kč	24 488,25 Kč
ZL č. 31	954 446,06 Kč	-1 221 220,43 Kč	-266 774,37 Kč
ZL č. 32	0,00 Kč	-33 695,09 Kč	-33 695,09 Kč
Celkem dod. č. 6			-237 700,30 Kč

Cena díla dle smlouvy o dílo a dodatku č. 1, 2, 3, 4, 5 a č. 6	69 193 282,66 Kč
DPH 21%	14 530 589,36 Kč
Cena vč. DPH	83 723 872,02 Kč

IV.

Změny Smlouvy o dílo

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následujících změnách a doplněních Smlouvy o dílo:

Čl. III. odst. 1 Smlouvy o dílo se doplňuje o ujednání ve znění o nové písm. p., které zní:

„a změnovými listy č. 27, 28, 29, 30, 31 a 32“

Čl. VII. odst. 1 Smlouvy o dílo a dodatku č. 1, 2, 3, 4 a č. 5 ve znění:

„Smluvní strany se dohodly na pevné ceně díla ve výši **69.430.982,96 Kč** (slovy: **šedesát-devět-milionů-čtyři-sta-třicet-tisíc-devět-set-osmdesát-dva-korun-českých-devadesát-šest-haléřů**) bez daně z přidané hodnoty. Výše sazby daně z přidané hodnoty činí ke dni podpisu této smlouvy **21 %**, částka daně z přidané hodnoty činí **14.580.506,42 Kč** (slovy: **čtrnáct-milionů-pět-set-osmdesát-tisíc-pět-set-šest-korun-českých-čtyřicet-dva-haléřů**). Celkovou cenu díla včetně daně z přidané hodnoty tedy smluvní strany sjednávají na částku ve výši **84.011.489,38 Kč** (slovy: **osmdesát-čtyři-milionů-jedenáct-tisíc-čtyři-sta-osmdesát-devět-korun-českých-třicet-osm-haléřů**), dále jen jako „cena“ nebo „cena díla“. Plnění dle této smlouvy je plněním v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“), tj. daňové doklady (faktury) budou zhotovitelem vystaveny podle ustanovení § 92a odst. 4 ZDPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (objednatel). Nebude-li plnění dle této smlouvy či jeho část podléhat režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu ustanovení § 92a a násl.

ZDPH, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu týkající se takového plnění včetně daně z přidané hodnoty."

se mění a doplňuje a nově zní takto:

„Smluvní strany se dohodly na pevné ceně díla ve výši **69.193.282,66 Kč** (slovy: **šedesát-devět-milionů-jedno-sto-devadesát-tři-tisíc-dvě-stě-osmdesát-dva-korun-českých-šedesát-šest-haléřů**) bez daně z přidané hodnoty. Výše sazby daně z přidané hodnoty činí ke dni podpisu této smlouvy **21 %**, částka daně z přidané hodnoty činí **14.530.589,36 Kč** (slovy: **čtrnáct-milionů-pět-set-třicet-tisíc-pět-set-osmdesát-děvět-korun-českých-třicet-šest-haléřů**). Celkovou cenu díla včetně daně z přidané hodnoty tedy smluvní strany sjednávají na částku ve výši **83.723.872,02 Kč** (slovy: **osmdesát-tři-milionů-sedm-set-dvacet-tři-tisíc-osm-set-sedmdesát-dva-korun-českých-dva-haléře**), dále jen jako „cena“ nebo „cena díla“. Plnění dle této smlouvy je plněním v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“), tj. daňové doklady (faktury) budou zhotovitelem vystaveny podle ustanovení § 92a odst. 4 ZDPH a výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění (objednatel). Nebude-li plnění dle této smlouvy či jeho část podléhat režimu přenesení daňové povinnosti ve smyslu ustanovení § 92a a násl. ZDPH, je zhotovitel oprávněn vystavit fakturu týkající se takového plnění včetně daně z přidané hodnoty."

Čl. XXII. odst. 16 Smlouvy o dílo se doplňuje o následující položku:

- Změnový list č. 27 - **Příloha č. 32**
- Změnový list č. 28 – **Příloha č. 33**
- Změnový list č. 29 – **Příloha č. 34**
- Změnový list č. 30 – **Příloha č. 35**
- Změnový list č. 31 – **Příloha č. 36**
- Změnový list č. 32 – **Příloha č. 37**

V.

Závěrečná ujednání

1. Ustanovení Smlouvy o dílo tímto Dodatkem nedotčená zůstávají platná, účinná a závazná bez jakýchkoli změn.
2. Za postup v souladu se Smlouvou o dílo ve znění tohoto Dodatku se považuje i postup před podpisem tohoto Dodatku, pokud je v souladu s novým zněním Smlouvy o dílo.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v jednom elektronickém stejnopise podepsaném oprávněnými zástupci smluvních stran, který obdrží v elektronické podobě každý z účastníků tohoto Dodatku.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že tento Dodatek bude zveřejněn na profilu zadavatele objednatel, v registru smluv, resp. na případných dalších místech v souladu s příslušnými právními předpisy.
5. Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všech smluvních stran; je-li tento Dodatek uzavírán elektronicky, nabývá platnosti a účinnosti ke dni připojení platného a uznávaného elektronického podpisu všech smluvních stran dle zvláštních právních předpisů k tomuto Dodatku.
6. Účastníci tohoto Dodatku prohlašují, že byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle. Dodatek si přečetli a s jeho obsahem souhlasí.

7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou tyto přílohy:

- Potvrzení o zástupčím oprávnění (Pověření) ze dne 14. ledna 2021 - **Příloha č. 1**
- Změnový list č. 27 - **Příloha č. 2**
- Změnový list č. 28 – **Příloha č. 3**
- Změnový list č. 29 – **Příloha č. 4**
- Změnový list č. 30 – **Příloha č. 5**
- Změnový list č. 31 – **Příloha č. 6**
- Změnový list č. 32 – **Příloha č. 7**

Objednatel:

V Rudné v den el. podpisu



Digitálně
podepsal Lubomír
Kocman
Datum: 2024.03.22
09:01:46 +01'00'

.....
Město Rudná

Lubomír Kocman, starosta

Zhotovitel:

V Praze v den el. podpisu

Ing.
Magdalena
Ryglová

Podepsal Ing. Magdalena
Ryglová
DN: cn=Ing. Magdalena
Ryglová, c=CZ,
o=VISTORIA CZ a.s.,
ou=1929,
email=ryglova@vistoria.cz
Datum: 2024.03.21.
09:06:40 +01'00'
Ing. Magdalena Ryglová, obchodní reditelka
na základě Pověření

Tento Dodatek byl schválen usnesením zastupitelstva města Rudná č. UZ-26-3/24 ze dne 20.3.2024.



Digitálně podepsal
Lubomír Kocman
Datum: 2024.03.22
09:02:05 +01'00'

.....
Lubomír Kocman, starosta

Dům služeb Rudná

Rekapitulace změnových listů a smluvní ceny díla

Cena díla dle smlouvy o dílo a dodatku č. 1, 2, 3, 4 a č. 5	69 430 982,96 Kč
--	-------------------------

Rekapitulace ZL dodatku č. 6	Vícepráce	Méněpráce	Celkem bez DPH
ZL č. 27	396 814,47 Kč	-37 185,90 Kč	359 628,57 Kč
ZL č. 28	0,00 Kč	-512 413,10 Kč	-512 413,10 Kč
ZL č. 29	227 939,10 Kč	-36 873,66 Kč	191 065,44 Kč
ZL č. 30	168 966,49 Kč	-144 478,24 Kč	24 488,25 Kč
ZL č. 31	954 446,06 Kč	-1 221 220,43 Kč	-266 774,37 Kč
ZL č. 32	0,00 Kč	-33 695,09 Kč	-33 695,09 Kč
Celkem dod. č. 6			-237 700,30 Kč

Cena díla dle smlouvy o dílo a dodatku č. 1, 2, 3, 4, 5 a č. 6	69 193 282,66 Kč
DPH 21%	14 530 589,36 Kč
Cena vč. DPH	83 723 872,02 Kč

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 27

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19 Datum: 19. 12. 2023
RudnáNázev akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: Zastávka, palisády, obruby**Popis a zdůvodnění změny:**

Z důvodu zajištění stability kořenového systému stromu před vstupem do objektu pošty po odkopání zeminy musí být doplněny palisády.

V místě zbourané zděné zídky před objektem pošty je zapotřebí doplnit betonový obrubník.

Vzhledem ke změně požadavků investora a technických požadavků ROPIDu dojde k navýšení výměry asfaltové plochy autobusové zastávky. S tím souvisí navýšení objemů podkladních vrstev.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/4

Příloha: Rekapitulace, SO 02 kom Pol_palisády, obrub, SO 08 1 Pol_zastávka, CN_Proznak Kladno, s.r.o.

Počet připojených specifikací: 4	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH: -37.185,90 Kč	Cena víceprací bez DPH: 396.814,47 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 359.628,57 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí:



Datum:

Za projektanta souhlasí:



Datum:

Za objednatele souhlasí:



Datum:

10.-01-2024

Za zhotovitele souhlasí:



ZL27_Dům služeb Rudná_rekapitulace_palisády, obruby, zastávka

SO 02 kom Pol_palisády, obruby	43 482,65 Kč
SO 08 1 Pol_zastávka	308 727,18 Kč
VRN	7 418,74 Kč
(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)	0,021063401
CELKEM	359 628,57 Kč

	SO 02 kom Pol_palisády, obrub	SO 08 1 Pol_zastávka	VRN	CELKEM
Měněpráce	0,00 Kč	-36 418,80 Kč	-767,10 Kč	-37 185,90 Kč
Vícepráce	43 482,65 Kč	345 145,98 Kč	8 185,84 Kč	396 814,47 Kč
	43 482,65 Kč	308 727,18 Kč	7 418,74 Kč	359 628,57 Kč

ZL27_Dům služeb Rudná_SO 02 kom Pol_palisády, obruby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Práce a dodávky celkem				43 482,65
Díl:	1	Zemní práce				1 327,50
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,50000	850,00	1 275,00
		<i>výkop pro palisády</i>				
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1,50000	35,00	52,50
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				41 293,50
26	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	31,00000	390,00	12 090,00
28	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	2,00000	1 060,00	2 120,00
29	592174230R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	31,00000	130,00	4 030,00
	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 1,5 m	m	6,50000	999,00	6 493,50
	59228413	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	12,00000	374,00	4 488,00
	59228414	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	12,00000	451,00	5 412,00
	59228415	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	12,00000	555,00	6 660,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				861,65
30	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	16,57021	52,00	861,65

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	0,00
	16,57
0,19	5,83
2,53	5,05
0,05	1,55
0,30	1,93
0,05	0,61
0,06	0,74
0,07	0,86

ZL27_Dům služeb Rudná_SO 08 1 Pol_autobusová zastávka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Práce a dodávky celkem						308 727,18
Díl:	1	Zemní práce				1 062,00
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	1,20000	850,00	1 020,00
patky pod zastávku: 5*0,8*0,5*0,6				1,20000		
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	1,20000	35,00	42,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				4 120,80
8	273313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	1,20000	3 434,00	4 120,80
Díl:	5	Komunikace				280 384,35
5	564851111RT3	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-45 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	-39,16000	190,00	-7 440,40
	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 220 mm	m2	130,00000	279,00	36 270,00
6	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	-39,16000	190,00	-7 440,40
	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm	m2	130,00000	389,00	50 570,00
10	565141111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	-39,16000	550,00	-21 538,00
	565151111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 70 mm	m2	130,00000	464,00	60 320,00
11	573111112R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	90,84000	45,00	4 087,80
130 - 39,16 (dle VV) = 90,84 m2				90,84000		
12	573231110R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	275,84000	45,00	12 412,80
315 - 39,16 (dle VV) = 275,84 m2				275,84000		
13	577112113R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	118,84000	475,00	56 449,00
158 - 39,16 (dle VV) = 118,84 m2				118,84000		
	577156131	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACL 22 S PmB , tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	158,00000	442,00	69 836,00
	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	8,00000	193,00	1 544,00
	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	69,00000	116,00	8 004,00
	113201112	Vytrhání obrub silničních	m	10,00000	143,00	1 430,00
26	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	10,00000	390,00	3 900,00
		Svislé dopravní značení dle situace DIR - montáž, demontáž, pronájem 61 dní	kpl	1,00000	11 979,55	11 979,55
Díl:	8	Trubní vedení				2 150,00
	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				7 968,36
23	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	139,79583	57,00	7 968,36
Díl:	713	Izolace tepelné				13 041,67
133	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	130,00000	35,00	4 550,00
143	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	136,50000	62,00	8 463,00
1,05*130 = 136,50 m2				136,50000		
145	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,04095	700,00	28,67

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	0,00
	3,04
2,53	3,04
	136,34
0,38	-14,80
0,51	65,78
0,38	-14,80
0,33	43,17
0,16	-6,20
0,18	24,00
0,01	0,55
0,00	0,14
0,10	12,33
0,16	24,58
0,00	0,00
0,00	0,04
0,00	0,00
0,16	1,55
	0,42
0,42	0,42
	0,04
0,00	0,00
0,00	0,04

OBJEDNÁVKA



ČÍSLO:	NO230620	AKCE / STAVBA:	32203	POČET PŘÍLOH:	1
ZE DNE:	20.09.2023		Dům služeb Rudná		

OBJEDNATEL: VISTORIA CZ a.s. Revoluční 11000 Praha 25110977 DIČ: CZ25110977 KONTAKTNÍ OSOBA: Milan Šmída TELEFON, EMAIL: 606646821, smida@vistoria.cz	DODAVATEL: Proznak Kladno, s.r.o. J. Hory 1494, 27201 Kladno IČ: 25066471 DIČ: CZ25066471 BANKOVNÍ SPOJENÍ: 73402123 / 0300 KONTAKTNÍ OSOBA: Jiří Vozar TELEFON, EMAIL: jirka@proznakgroup.cz , 724 501 701
---	---

Objednáváme u Vás dodávku následujících prací / služeb:

Objednáváme u Vás dodávku, montáž pronájem a demontáž dopravního značení dle předaného DIR a dle cenové nabídky, která je přílohou této objednávky.

ZÁRUKA :	
SPLATNOST FAKTURY :	30 dnů
CENA CELKEM BEZ DPH:	12 000,00 Kč

OBJEDNATEL:



VISTORIA CZ a.s.

JMÉNO A PŘÍJMENÍ: Milan Šmída
FUNKCE: hlavní inženýr projektu

Potvrzení objednávky dodavatelem:

Potvrzujeme tímto vaši
objednávku

V _____ dne _____

Dodavatel: Proznak Kladno, s.r.o. J. Hory 1494 27201 Kladno Česká republika IČO: 25066471 DIČ: CZ25066471 Telefon: 312243224 Fax: 312243221 Mobil: 724501701 E-mail: info@proznakgroup.cz WWW: proznakgroup.cz	Odběratel - sídlo: VISTORIA CZ a.s. Revoluční 767/25 11000 Praha Česká republika IČO: 25110977, DIČ: CZ25110977
Forma úhrady: Způsob dopravy: Termín: Vystaveno: 18.09.2023	Poštovní adresa: VISTORIA CZ a.s. Revoluční 767/25 11000 Praha Česká republika Místo určení: Číslo poptávky:

Cenová nabídka na akci: Dům služeb Rudná
 Cenová nabídka je kalkulována od 25.9.2023 do 31.10.2023 (37dní)

Odhlášení staveb bude akceptováno pouze písemnou formou. Při ztrátě dopravního značení Vám bude účtována částka na základě amortizace materiálu.

Označení dodávky	Množství MJ	Sleva [%]	Cena za MJ	Sazba DPH	Základ [Kč]	Celkem [Kč]
Montáž DZ 1ks MDZ1KS	2,00 KS		70,00	21,00	140,00	169,40
Demontáž DZ 1ks DMDZ1KS	2,00 KS		40,00	21,00	80,00	96,80
DZ 1KS pronájem 37dní DZ1KS	74,00 KS/DEN		10,00	21,00	740,00	895,40
Montáž DZ 2ks MDZ2KS	3,00 KS		120,00	21,00	360,00	435,60
Demontáž DZ 2ks DMDZ2KS	3,00 KS		60,00	21,00	180,00	217,80
DZ 2KS pronájem 37dní DZ2KS	111,00 KS/DEN		15,00	21,00	1 665,00	2 014,65
Montáž Z4 MZ4	8,00 KS		70,00	21,00	560,00	677,60
Demontáž Z4 DMZ4	8,00 KS		40,00	21,00	320,00	387,20
Z4 směrovací deska pronájem 37dní Z4	296,00 KS/DEN		9,00	21,00	2 664,00	3 223,44
Odstranění stávající SDZ komplet, demontáž a odklizení materiálu s odvozem. ODSTRANĚNÍSDZ	2,00 KOMPL		210,00	21,00	420,00	508,20

Konečná cena bude kalkulována dle skutečně provedených prací v ks,bm,m2 a ceny za jednotku. Dopravu účtujeme 1km á 25,-Kč - dle skutečnosti.

Rekapitulace DPH v Kč

Základ 0%	0,00	DPH 0%	0,00
Základ 10%	0,00	DPH 10%	0,00
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	7 129,00	DPH 21%	1 497,09
Celkem	7 129,00		1 497,09

Základ [Kč]	7 129,00
Celkem [Kč]	8 626,09



Razítko a podpis

Registrace:

reg.O.r.v Praze oddíl Č, vl. 46715

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 28

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19 Rudná Datum: 03. 01. 2024

Název akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: Oplocení a opěrné zídky

Popis a zdůvodnění změny:

Vzhledem k dlouhé době mezi zpracováním projektové dokumentace a zahájením realizace stavby byl investor nucen řešit oplocení se sousedními parcelami již dříve, a to z důvodu zbourání původního objektu tiskárny. Proto jsou oplocení a opěrné zídky odečteny v tomto změnovém listu.

Důvod vícepráce / méněpráce:

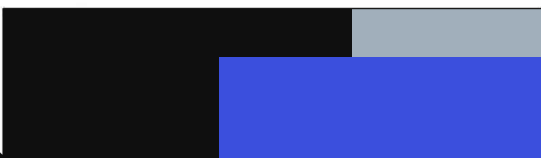




záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/6

Příloha: Rekapitulace, SO 08 2 Pol_Oplocení a opěrné zídky

Počet připojených specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH: -512.413,10 Kč	Cena víceprací bez DPH: 0,00 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: -512.413,10 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí: 	Za projektanta souhlasí: 
Datum: 	Datum:
Za objednatele souhlasí: 	Za zhotovitele souhlasí: 
Datum: 10-01-2024	Datum: 3.1.2024

ZL28_Dům služeb Rudná_rekapitulace_Oplocení a opěrné zídky

SO 08 2 Pol_ Oplocení a opěrné zídky	-501 842,59 Kč
VRN	-10 570,51 Kč
(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)	0,021063401
CELKEM	-512 413,10 Kč

	VÝKAZ VYMĚR	VRN	CELKEM
Méněpráce	-501 842,59 Kč	-10 570,51 Kč	-512 413,10 Kč
Vícepráce	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
			-512 413,10 Kč

ZL28 Dům služeb Rudná_SO 08 2 Pol_Oplocení a opěrné zidky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						-49 019,50
1	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. O1 : 23,6 O2 : 17,15 O3 : 23,4 O4 : 23,4	m3	-87,55000	90,00	-7 879,50
2	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 0,4*0,4*0,8*8	m3	-1,02000	850,00	-867,00
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Položka pořadí 1 : 87,55000	m3	-87,55000	180,00	-15 759,00
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Položka pořadí 1 : 87,55000	m3	-87,55000	280,00	-24 514,00
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						-255 934,50
5	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Položka pořadí 1 : 87,55000	m3	-87,55000	2 690,00	-235 509,50
6	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, 95*0,25*2	m2	-47,50000	350,00	-16 625,00
7	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, Položka pořadí 6 : 47,50000	m2	-47,50000	80,00	-3 800,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						-161 848,00
8	311231127R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MC 10 Započíst příplatek za spárování. O1 : 14,16 O2 : 10,29 O3 : 15,6 O4 : 15,6	m3	-55,65000	2 520,00	-140 238,00
9	318110011RT4	Podhrabové desky osazení s dodávkou podhrabové desky a držáků, deska 2950 x 200 x 50 mm, držák bez zámku oboustranný Zn na sloupek 48 mm a 60 mm / 200 mm	soubor	-7,00000	1 590,00	-11 130,00
10	338171112R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,00 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 trubkových nebo profilovaných	kus	-8,00000	230,00	-1 840,00
11	553462014R	sloupek plotový ocel; válec; l = 2 500 mm; d 48 mm; povrch pozink, PVC	kus	-8,00000	840,00	-6 720,00
12	553462051R	vzpěra plotová, včetně hlavy; ocel; d 48 mm; l = 2 500 mm; povrch pozink, PVC; příslušenství hlava	kus	-2,00000	960,00	-1 920,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						-35 040,59
13	998151111R00	Přesun hmot pro oplocení a objekty zvláštní, zděné vodorovně do 50 m výšky do 10 m na novostavbách a změnách objektů pro oplocení (815 2 JKSo), objekty zvláštní pro chov živočichů (815 3 JKSo), objekty	t	-318,55084	110,00	-35 040,59
Celkem						-501 842,59

Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00
2,53	-221,06
0,04	-1,86
0,00	0,00
1,69	-94,22
0,08	-0,53
0,10	-0,80
0,01	-0,06
0,01	-0,02
0,00	0,00

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 29

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19
Rudná Datum: 10.01.2024Název akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: ZTI**Popis a zdůvodnění změny:**

- Budou doplněny rozvody vody pro mlhoviště, které nebylo součástí základní nabídky a je samostatnou dodávkou objednatele.
- Vzhledem požadavkům PBŘ musí být doplněna chránička plynu ve vestibulu přes CHÚC.
- Pro dorovnání výšky retenční nádrže s okolním terénem musí být na retenční nádrži osazeny plastové nástavce, které nebyly součástí ZN.
- Pro odvod kondenzátu z vnitřních klimatizačních jednotek musí být doplněno kanal. potrubí vč. zápachové uzávěrky. Tyto práce nebyly součástí ZN.
- S ohledem na nemožnost kotvení radiátorů do prosklených stěn budou vybraná tělesa zaměněna za typ ekvivalentního výkonu s kotvením pomocí nožiček.
- Veškeré výše uvedené práce jsou nezbytné pro zdárné dokončení díla.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/5

Příloha: Rekapitulace, SO 01 2Voda Pol, SO 01 3kanalizace Pol, SO 01 4Vytápění Pol, ceník KORADO

Počet připojených specifikací: 5	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH: -36.873,66 Kč	Cena víceprací bez DPH: 227.939,10 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 191.065,44 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Bez dopadu na termín dokončení.

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí:

Za projektanta souhlasí:

Datum: 24.1.2024

Datum:

Za objednatele souhlasí:

Za zhotovitele souhlasí:

23 -01- 2024

Datum:

Datum:

ZL29_Dům služeb Rudná_rekapitulace_ZTI

SO 01 2Voda Pol	17 561,00 Kč
SO 01 3kanalizace Pol	138 074,73 Kč
SO 01 4Vytápění Pol	31 488,24 Kč
VRN	3 941,47 Kč
(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)	0,021063401
CELKEM	191 065,44 Kč

	SO 01 2Voda Pol	SO 01 3kanalizace Pol	SO 01 4Vytápění Pol	VRN	CELKEM
Měněpráce	0,00 Kč	0,00 Kč	-36 113,00 Kč	-760,66 Kč	-36 873,66 Kč
Vícepráce	17 561,00 Kč	138 074,73 Kč	67 601,24 Kč	4 702,13 Kč	227 939,10 Kč
	17 561,00 Kč	138 074,73 Kč	31 488,24 Kč	3 941,47 Kč	191 065,44 Kč

ZL29_Dům služeb Rudná_ZTI_mlhoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8		Trubní vedení				17 561,00
14	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm	m	15,00000	80,00	1 200,00
15	286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	15,00000	120,00	1 800,00
Rozvod vody pro mlhoviště						
	230202012	Montáž chráničky ocelové celé průměru přes 60,3 do 89 mm	m	7,00000	555,00	3 885,00
	14011050	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	m	7,00000	408,00	2 856,00
Chránička plynu ve vestibulu						
	452141221	Osazení plastových podkladních a vyrovnávacích prstenců nebo adaptérů pro šachty a vpusti bez zalití přes DN 500	kus	5,00000	154,00	770,00
	28659028	prstenec vyrovnávací plastový plochý pro šachty DN 600 v 150mm	kus	5,00000	894,00	4 470,00
Plastový nástavec na retenční nádrž pro vyrovnání výšky dle terénu						
	721171907	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 160	kus	1,00000	2 580,00	2 580,00
Přepad z retenční nádrže						

ZL29_Dům služeb Rudná_ZTI_odvod kondenzátu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				138 074,73
	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	6,00000	176,00	1 056,00
	HLE.HL21.2	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	6,00000	519,83	3 118,98
	721174041.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací Osma HT-System DN 32	m	249,00000	537,75	133 899,75

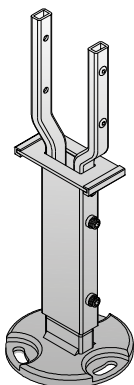
ZL29_Dům služeb Rudná_ZTI_záměna radiátorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				31 488,24
54	735152457	Otopné těleso panelové s profilovanou čelní deskou a spodním připojením typ 21 VK výška/délka, 500/1000 mm	kus	-7,00000	5 159,00	-36 113,00
	735152619.KRD	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídatné přestupní plochy KORADO Radik VK typ 33 výška/délka 300/1200 mm výkon 1655 W	kus	7,00000	7 808,12	54 656,84
		KORADO Stojánková konzola pro typy 22, 33 (Z-U400)	kus	14,00000	924,60	12 944,40

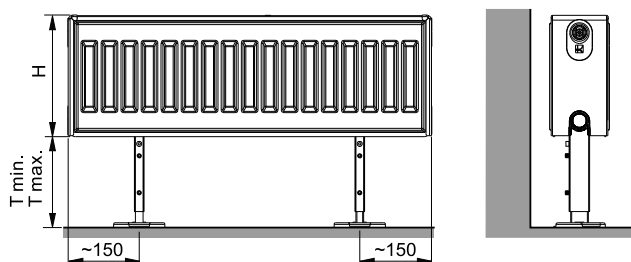
UPEVNĚNÍ DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES **RADIK**

STOJÁNKOVÉ KONZOLY

Stojánková konzola pro typy 22, 33, (vysoká)



- určena pro všechny modely kromě provedení COMBI VK
- u modelů VKM8 použitelná až od délky 600 mm
- určena pro typy 22, 33 a typy 20S, 30 u provedení HYGIENE a CLEAN
- pro upevnění otopného tělesa jsou využity jeho desky
- zkompletována u výrobce
- použití do výšky H max = 900 mm
- kovové díly lakovány bílou barvou
- maximální svislé zatížení konzolí je **1200 N**

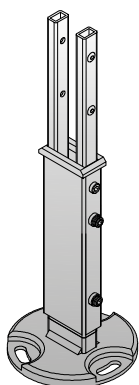


Sada obsahuje: 1 x konzolu, návod na montáž

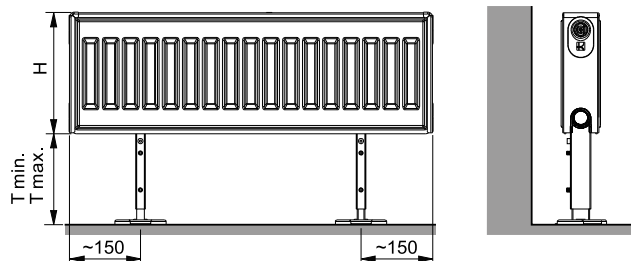
Počet konzol Z-U400

Délka L	400 ÷ 1600	1800 ÷ 2300	2600 ÷ 3000		
Počet konzol	2	3	4		
Typ	H [mm]	T min [mm]	T max [mm]	Obj.číslo	Cena [Kč]
Stojánková konzola pro Typy 22, 33	200 ÷ 900	165	320	Z-U400	804

Stojánková konzola pro typy 20, 21 (vysoká)



- určena pro všechny modely kromě provedení COMBI VK
- u modelů VKM8 použitelná až od délky 600 mm
- určena pro typy 20 a 21
- pro upevnění otopného tělesa jsou využity jeho desky
- zkompletována u výrobce
- použití do výšky H max = 900 mm
- kovové díly lakovány bílou barvou
- maximální svislé zatížení konzolí je **1200 N**



Sada obsahuje: 1x konzolu, návod na montáž

Počet konzol Z-U390

Délka L	400 ÷ 1600	1800 ÷ 2300	2600 ÷ 3000		
Počet konzol	2	3	4		
Typ	H [mm]	T min [mm]	T max [mm]	Obj.číslo	Cena [Kč]
Stojánková konzola pro typy 20, 21	200 ÷ 900	165	320	Z-U390	806

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 30

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19
Rudná Datum: 24. 01. 2024Název akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: Závěrečné odpočty, přípočty**Popis a zdůvodnění změny:**

- S ohledem na sjednocení nášlapné vrstvy budou vypuštěny kamenné parapety kolem francouzských oken v 1.NP a nahrazeny venkovní dlažbou ve stejném dekoru jako je dlažba chodníku.
- Vzhledem k účelu využití čajových kuchyněk rozhodl investor, že se digestoře nebudou instalovat. S tímto bude odečteno i odvodní potrubí.
- S ohledem na skutečnost, že kuchyňské linky do čajových kuchyněk nejsou součástí zakázky a objednatel bude jejich dodávku řešit samostatně, budou odečteny dřezy a vodovodní baterie, které by nebylo kam nainstalovat.
- Z důvodu zajištění požadavků PBŘ musí být doplněn žebřík u oken na mezipodestě schodiště do 3.NP.
- Pro splnění požadavků PBŘ musí být doplněny požární ucpávky instalací (ZTI, VZT) na rozhraní požárních úseků, které nebyly součástí smluvního rozpočtu.
- Z důvodu zamezení vzniku kondenzace vodních par na vedení instalací VZT ve výtahové šachtě musí být provedena izolace potrubí VZT na střeše vč. oplechování.
- Za účelem snížení vlivů dešťových vod na zdivo stávajících objektů (č.p. 100 a 105) bude v rámci provádění nových chodníků doplněna nopová folie na vnější líc fasády (pouze dotčených).
- Na žádost investora byly provedeny výkopy pro veřejné osvětlení, které je zajištěno samostatnou dodávkou.
- Ve spodní části provětrávané fasády bude sokl z extrudovaného polystyrenu doplněn o marmolit. Tento detail PD neřešila.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti





Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/5

Příloha:

Rekapitulace, SO 01 1stavební Pol, SO 01 8VZT Pol, SO 01 2Voda Pol, SO 01 3kanalizace Pol, SO 01 7Slaboproud Pol, Žebřík, Požární ucpávky, Tepelná izolace s oplechováním_VZT, Nopová fólie, Výkopy pro veřejné osvětlení, Vnější úpravy sokl, CN_žebříky, Rudná žebřík pevný, CN_Tepelná izolace VZT, Kniha požárních ucpávek

Počet připojených specifikací: 15	Počet připojených výkresů: 1
Cena méněprací bez DPH: -144.478,24 Kč	Cena víceprací bez DPH: 168.966,49 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 24.488,25 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Bez dopadu na termín dokončení.

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí:  Datum: 27.	Za projektanta souhl:  Datum:
Za objednatele souhlasí:  Datum: 12 -02- 2024	Za zhotovitele souhlasí:  Datum: 26

ZL30_Dům služeb Rudná_závěrečné odpočty, přípočty_rekapitulace

SO 01 1stavební Pol	-51 012,12 Kč
SO 01 8VZT Pol	-27 596,00 Kč
SO 01 2Voda Pol	-8 362,16 Kč
SO 01 3kanalizace Pol	-18 878,53 Kč
SO 01 7Slaboproud Pol	-4 850,00 Kč
Žebřík	14 724,60 Kč
Požární ucpávky	81 188,00 Kč
Tepelná izolace s oplechováním_VZT	18 975,00 Kč
Nopová fólie	4 912,75 Kč
Výkopy pro veřejné osvětlení	3 600,00 Kč
Vnější úpravy sokl	11 281,55 Kč
VRN	505,16 Kč
(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)	0,021063401
CELKEM	24 488,25 Kč

	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE	CELKEM
SO 01 1stavební Pol	-51 012,12 Kč	0,00 Kč	-51 012,12 Kč
SO 01 8VZT Pol	-27 866,00 Kč	270,00 Kč	-27 596,00 Kč
SO 01 2Voda Pol	-13 775,16 Kč	5 413,00 Kč	-8 362,16 Kč
SO 01 3kanalizace Pol	-18 878,53 Kč	0,00 Kč	-18 878,53 Kč
SO 01 7Slaboproud Pol	-4 850,00 Kč	0,00 Kč	-4 850,00 Kč
Žebřík	0,00 Kč	14 724,60	14 724,60 Kč
Požární ucpávky	-25 116,00 Kč	106 304,00 Kč	81 188,00 Kč
Tepelná izolace s oplechováním_VZT	0,00 Kč	18 975,00 Kč	18 975,00 Kč
Nopová fólie	0,00 Kč	4 912,75 Kč	4 912,75 Kč
Výkopy pro veřejné osvětlení	0,00 Kč	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč
Vnější úpravy sokl	0,00 Kč	11 281,55 Kč	11 281,55 Kč
VRN	-2 980,43 Kč	3 485,59 Kč	505,16 Kč
	-144 478,24 Kč	168 966,49 Kč	24 488,25 Kč

ZL30 Dům služeb Rudná_SO 01 1stavební Pol_ závěrečné odpočty, přípočty_Kamenné parapety

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				-51 012,12
259	782631322RT1	Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů bez dodávky parapetů tloušťky 10 a 20 mm	m2	-10,15000	1 520,00	-15 428,00
		103 : 0,2*7,2		-1,44000		
		104 : 0,2*6		-1,20000		
		105 : 0,2*3,45		-0,69000		
		106 : 0,2*1,7		-0,34000		
		107 : 0,2*7,2		-1,44000		
		108 : 0,2*7,2		-1,44000		
		109 : 0,2*6		-1,20000		
		110 : 0,2*5,25		-1,05000		
		111 : 0,2*4,5		-0,90000		
		112 : 0,2*2,25		-0,45000		
260	58382198R	obklad kamenný deska; žula; h = 20,0 mm; plocha 0,25 až 0,48 m2; povrch leštěný	m2	-11,16500	3 120,00	-34 834,80
		Položka pořadí 259 : -10,15000*1,1		-11,16500		
261	998782102R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	-1,33807	560,00	-749,32
Celkem						-51 012,12

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	-1,34
0,07	-0,74

0,05	-0,60
------	-------

ZL30 Dům služeb Rudná_SO 01 2Voda Pol_závěrečné odpočty, přípočty_Baterie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				-8 362,16
77	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm <i>Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm</i>	soubor	-7,00000	1 965,00	-13 755,00
80	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m <i>Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v</i>	t	-0,01260	920,00	-11,59
81	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace <i>Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez</i>	t	-0,01260	680,00	-8,57
		Sprchový set	ks	4,00000	1 253,50	5 014,00
	722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4" PN 10 s jedním závitem	ks	1,00000	399,00	399,00
Celkem						-8 362,16

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	-0,01
0,00	-0,01

ZL30 Dům služeb Rudná_SO 01 3kanalizace Pol_závěrečné odpočty, přípočty_Dřez

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty						-18 878,53
25	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové sodkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	-5,00000	2 541,00	-12 705,00
26	725311131	Dřez dvojitý nerezový se zápachovou uzávěrkou nástavný 900x600 mm Dřezy bez výtokových armatur dvojité se zápachovou uzávěrkou nerezové nástavné 900x600 mm	soubor	-2,00000	1 865,00	-3 730,00
29	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezu DN 40/50 Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezu DN 40/50 (HL 100G)	kus	-5,00000	347,00	-1 735,00
30	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dvojdřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50 (HL 126.2)	kus	-2,00000	326,00	-652,00
33	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,04710	750,00	-35,33
34	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,04710	450,00	-21,20
Celkem						-18 878,53

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	-0,05
0,00	-0,02
0,01	-0,02
0,00	0,00
0,00	0,00

ZL30 Dům služeb Rudná SO 01 7Slaboproud Pol závěrečné odpočty, přípočty Ústředna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	M223	Montáž sdělovací a zabezp. techniky-Přivolání pomoci				-4 850,00
35	Pol__1	Ústředna přivolání pomoci vč. Zdroje	ks	-1,00000	4 850,00	-4 850,00

Celkem						-4 850,00
---------------	--	--	--	--	--	------------------

ZL30 Dům služeb Rudná SO 01 1stavební Pol závěrečné odpočty, přípočty Žebřík

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				14 724,60
	782631322RT1	Žebřík pevný - ukotvený	ks	1,00000	14 724,60	14 724,60

Celkem						14 724,60
---------------	--	--	--	--	--	------------------

ZL30 Dům služeb Rudná_SO 01 1stavební Pol závěrečné odpočty, přípočty_Požární ucpávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	727	Zdravotechnika - požární ochrana				106 304,00
	727111004	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 65 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	4,00000	1 300,00	5 200,00
	727111008	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 150 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	2,00000	1 890,00	3 780,00
	727111009	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 200 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	2,00000	2 170,00	4 340,00
	727111011	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 300 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	3,00000	2 840,00	8 520,00
	727111049	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 200 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,00000	1 730,00	1 730,00
	727111050	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 250 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,00000	2 030,00	2 030,00
	727112043	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 50 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,00000	1 220,00	3 660,00
	727113004	Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 65 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	8,00000	1 290,00	10 320,00
	727113005	Trubní ucpávka ocelového potrubí s nehořlavou izolací DN 80 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	6,00000	1 340,00	8 040,00
	727212113	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	5,00000	1 190,00	5 950,00
	727212114	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 63 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	6,00000	1 350,00	8 100,00
	727212117	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	5,00000	3 480,00	17 400,00
	727212202	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,00000	200,00	600,00
	727212203	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	15,00000	303,00	4 545,00
	727212204	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 40 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	2,00000	343,00	686,00
	727212205	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	9,00000	424,00	3 816,00
	727213223	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	2,00000	858,00	1 716,00
	727213225	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,00000	1 020,00	3 060,00
	727213224	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 63 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,00000	937,00	2 811,00
	727213227	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 110 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	5,00000	2 000,00	10 000,00
	713	Izolace tepelné				-25 116,00
		Požární ucpávka prostupu 150mm 3ks plastové potrubí do 50mm (strop tl. 37cm)	ks	-10,00000	1 518,00	-15 180,00
		Požární ucpávka prostupu 100mm 3ks plastové potrubí do 50mm (stěna tl. 20cm)	ks	-6,00000	1 656,00	-9 936,00

Celkem**81 188,00**

ZL30 Dům služeb Rudná_SO 01 1stavební Pol závěrečné odpočty, přípočty_Tepelná izolace_VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				18 975,00
		Varianta 1 - Izolace 2kpl odvětrávání (450x450, d160) - izolace s oplechováním, zaměření, výroba, montáž	ks	1,00000	18 975,00	18 975,00
Celkem						18 975,00

ZL30_Dům služeb Rudná_SO 01 1stavební Pol_závěrečné odpočty, přípočty_D+M nopová fólie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 912,75
	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie Pošta západ: 11,3*0,5 Pošta sever: 12*0,5 Pošta východ: 22,4*0,5 Hospoda sever: 13,4*0,5 Hospoda západ: 11,3*0,5 Objekt u Masarykovy ulice: 17,6*0,5	m2	44,00000	66,90	2 943,60
					5,65000	
					6,00000	
					11,20000	
					6,70000	
					5,65000	
					8,80000	
	28223005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	53,72400	36,50	1 960,93
119	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,01788	460,00	8,22
Celkem						4 912,75

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	0,02
0,00	0,00

0,00	0,02
------	------

ZL30_Dům služeb Rudná_SO 02 kom Pol_závěrečné odpočty, přípočty_Výkopy pro VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				3 600,00
3	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v horně 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. výkop pro veřejné osvětlení : 90*0,4*0,5	m3	18,00000	110,00	1 980,00
				18,00000		
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	18,00000	90,00	1 620,00
Celkem						3 600,00

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

ZL30_Dům služeb Rudná_SO 01 1stavební Pol_závěrečné odpočty, přípočty_Vnější úpravy_Sokl

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 236,70
	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2	10,00000	267,00	2 670,00
	622511112.WBR.001	Tenkovrstvá akrylátová omítka weberpas marmolit střednězrný vnějších stěn	m2	10,00000	847,70	8 477,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				44,85
108	998012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m	t	0,10480	428,00	44,85

Celkem	11 281,55
---------------	------------------

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	0,10
0,00	0,04
0,01	0,06

**Dodavatel:**

Umělecké kovářství
Petr Slezák
Křejského 1509, P-4
IČO: 86569571
Tel.: +420 608 053 475
Email: kovarstvi.slezak@seznam.cz
Číslo účtu: 101517359/0800

Datum vystavení: 29.1.2024

Vistoria

Akce : zámečnické výrobky Rudná – žebříky**Cenová nabídka:****Žebřík pevný – ukotvený**

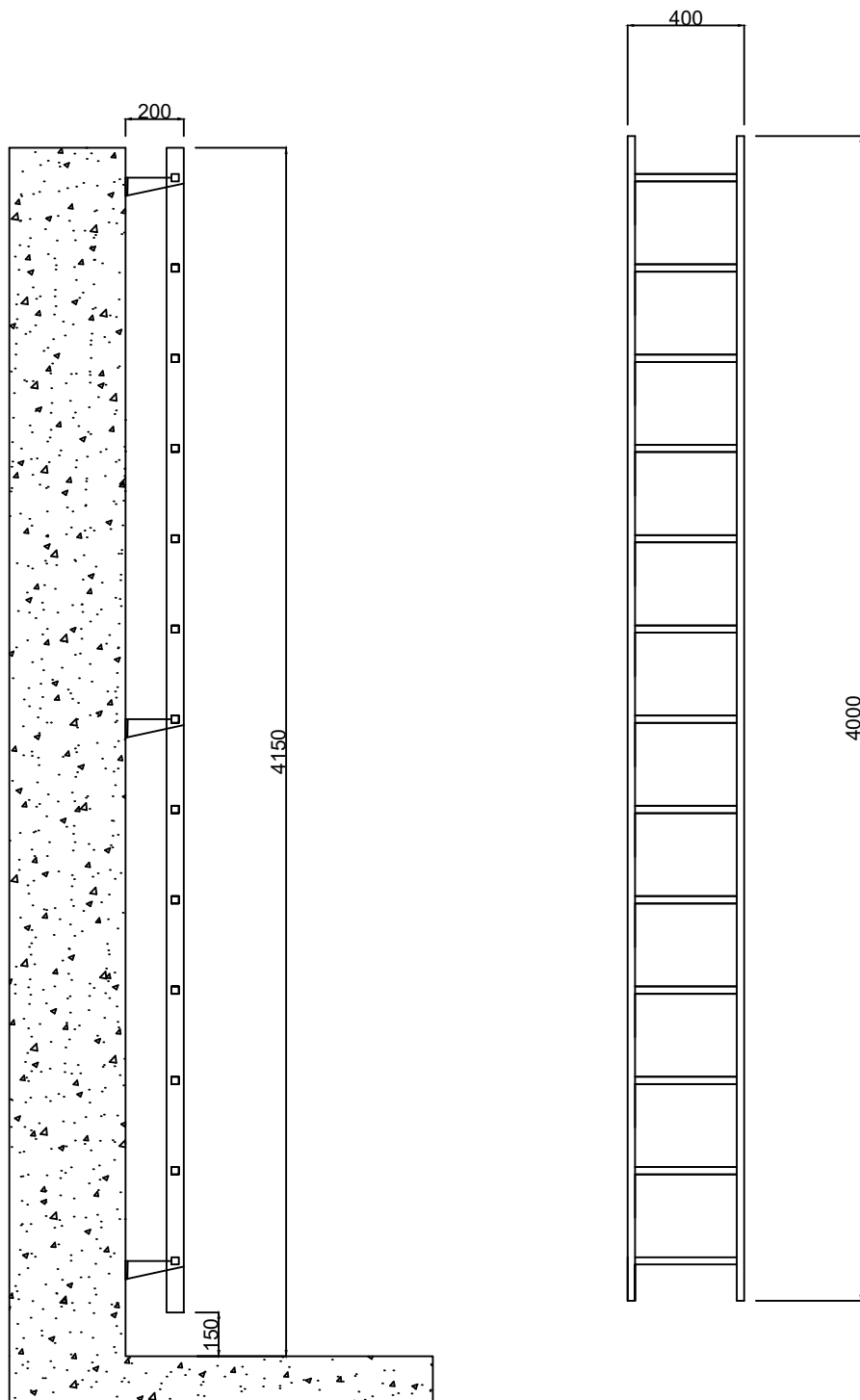
Žebřík 4m	2 750,-Kč
Držák 6 ks	5 364,-Kč
Spojovací mat.	1 210,-Kč
Montáž+ dopr.	3 480,-Kč

Celkem 12 804,-Kč**Žebřík dvoudílný výsuvný s háky a konzolí**

Žebřík	5 756,-Kč
Háky 2ks	860,-Kč
Konzole nerez 1ks	2 680,-Kč
Montáž+ dopr.	2 530,-Kč

Celkem 11 826,-Kč**Cenová nabídka obsahuje : výrobu, dopravu a montáž.****Nejsem plátce DPH.****Vypracoval : Petr Slezák**

Žebřík pevný Rudná



Číslo: 24140034

Datum: 02.02.2024

VISTORIA CZ a.s.
Radlická 505/58
150 00 Praha 5
Diepold Martin

CENOVÁ NABÍDKA NA AKCI:

Dům služeb Rudná**Tepelná izolace VZT**

Děkujeme Vám za poptávku.

Předkládáme Vám nabídku na realizaci výše uvedené zakázky. Naše nabídka je zpracována na základě sdělených požadavků.

Varianta 1 - Izolace 2 kpl odvětrávání (450x450, d 160) – izolace s oplechováním, zaměření, výroba, montáž**CELKOVÁ CENA bez DPH** **16 500,- Kč****Varianta 2 - Izolace 2 kpl odvětrávání (450x450, d 160) – izolace do Al fólie, montáž****CELKOVÁ CENA bez DPH** **9 200,- Kč****Záruční podmínky:** 60 měsíců na celé zařízení s výjimkou těch strojů a zařízení, na které výrobce poskytuje kratší záruční dobu.**Servis:** K zajištění spolehlivého a bezporuchového chodu zařízení nabízí naše firma záruční a pozáruční pravidelný servis.**Jakost:** Naše společnost má certifikovaný systém kvality na všechny své činnosti dle **ČSN EN ISO 9001 a ISO 14001**.**Realizace zakázky:** dle dohody**Platební podmínky:** budou upřesněny**Platnost nabídky:** 1 měsíc

Věříme, že Vás naše nabídka zaujala a jsme Vám k dispozici pro osobní jednání, nebo případné dotazy na tel. 311 584 573, 311 584 988.

Na dobrou spolupráci s Vámi se těší

Lukáš Brodina

DOKLAD O MONTÁŽI, FUNKČNÍCH ZKOUŠKÁCH A KONTROLE PROVOZUSCHOPNOSTI POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ (PBZ) - UCPÁVKY

v souladu s §6 a §7 vyhl. MV č. 246/2001 Sb. ve znění vyhl. MV ČR č.221/2014 Sb., o požární prevenci

A. Údaje o objednateli PBZ:

Objednatel:	VISTORIA CZ a.s.
Sídlo (místo podnikání):	Revoluční 767/25, Praha 11000
IČ:	25110977
DIČ:	CZ25110977
Číslo zápisu v obch. rejstříku:	B 4581 vedená u Městského soudu v Praze

B. Údaje o provozovateli PBZ:

Provozovatel:	Město Rudná
Sídlo (místo podnikání):	Masarykova 94/53, Rudná 25219
IČ:	00233773
DIČ:	CZ00233773

C. Údaje o objektu, ve kterém je PBZ provozováno:

Adresa objektu, ve kterém byla kontrola provozuschopnosti PBZ provedena:	SO 01 Dům služeb Rudná, č.parc.100/5 , 100/40, Dušníky u Rudné 25219
--	--

D. Údaje o požárně bezpečnostním zařízení:

Umístění:	3 NP (stěna), 2 NP (stěna, strop), 1 NP (stěna, strop)
Druh:	požární prostupy (ucpávky) - typy instalací viz příloha
Výrobce:	Dunamenti
Použitý systém:	Dunamenti (PS, K, F)
Požární odolnost:	EI60
Počet ks:	100


E. Výsledek kontroly PBZ:

Výsledek kontroly provozuschopnosti:	PBZ je provozuschopné
Zjištěné závady:	bez závad

F. Datum:

Datum provedení kontroly:	6. 12. 2023	Termín příští kontroly:	6. 12. 2024
---------------------------	-------------	-------------------------	-------------

G. Prohlášení dodavatele (provádějícího):

Potvrzuji, že jsme provedli montáž dle požadavků zhotovitele, funkční zkoušky a kontrolu provozuschopnosti výše uvedeného požárně bezpečnostního zařízení v souladu s právními předpisy, normativními požadavky, průvodní dokumentací a technickými podmínkami výrobce schváleným požárně bezpečnostním řešením stavby.			
Jméno a příjmení:	Kamil Kroulík, Radim Švanda		
Název firmy:	Požární služby Kalen s.r.o.		
Sídlo nebo místo podnikání:	Jaurisova 515/4, Praha 4 Michle 14000		
IČ:	05701180		
DIČ:	CZ05701180		
Číslo zápisu v obch. rejstříku:	C 269204 vedená u Městského soudu v Praze		
Datum zpracování:	6. 12. 2023		

Příloha ke kontrole PBZ - ucpávky

Objednatel:	VISTORIA CZ a.s.
Sídlo (místo podnikání):	Revoluční 767/25, Praha 11000
IČ:	25110977
DIČ:	CZ25110977
Číslo zápisu v obch. rejstříku:	B 4581 vedená u Městského soudu v Praze

Provozovatel:	Město Rudná
Sídlo (místo podnikání):	Masarykova 94/53, Rudná 25219
IČ:	00233773
DIČ:	CZ00233773



Adresa objektu, ve kterém byla kontrola provozuschopnosti PBZ provedena:	č.parc.100/5 , 100/40, Dušníky u Rudné 25219
---	--

Legenda:

KI: kovové potrubí v izolaci, **KP:** kovové potrubí, **PI:** plastové potrubí v izolaci, **ES:** kabelový svazek, **PP:** plastové potrubí, **VZT:** kovové potrubí VZT, **CH:** svazek chlazení

řádek č.	č. ucpávky	podlaží	hranice požárního úseku	prostupující instalace	poloha	rozměry instalace	výrobce materiálu	použitý systém	PBZ je schopné provozu	poznámka
1	1	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
2	2	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
3	3	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
4	4	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
5	5	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KP	stěna	60	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
6	6	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
7	7	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
8	8	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
9	9	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	ES	stěna	80	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
10	10	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	32	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
11	11	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	32	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
12	12	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
13	13	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
14	14	3 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
15	15	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	ES	stěna	70	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
16	16	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
17	17	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	30	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
18	18	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	30	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	

řádek č.	č. ucpávky	podlaží	hranice požárního úseku	prostupující instalace	poloha	rozměry instalace	výrobce materiálu	použitý systém	PBZ je schopné provozu	poznámka
19	19	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	25	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
20	20	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	25	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
21	21	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	25	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
22	22	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
23	23	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
24	24	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
25	25	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
26	26	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
27	27	2 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
28	28	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	30	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
29	29	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KP	stěna	60	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
30	30	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	30	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
31	31	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
32	32	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
33	33	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
34	34	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
35	35	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	KI	stěna	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
36	36	2 NP	Šachta - Pravá strana od vchodu	PP	stěna	110	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
37	37	2 NP	Šachta - Pravá strana od vchodu	PP	stěna	110	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
38	38	2 NP	Šachta - Pravá strana od vchodu	VZT	stěna	200	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
39	39	2 NP	Šachta - Pravá strana od vchodu	VZT	stěna	200	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
40	40	1 NP	Šachta - Uprostřed od vchodu	PP	strop	110	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
41	41	1 NP	Šachta - Uprostřed od vchodu	PP	strop	110	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
42	42	1 NP	Šachta - Uprostřed od vchodu	PI	strop	75	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
43	43	1 NP	Šachta - Uprostřed od vchodu	PI	strop	60	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	

řádek č.	č. ucpávky	podlaží	hranice požárního úseku	prostupující instalace	poloha	rozměry instalace	výrobce materiálu	použitý systém	PBZ je schopné provozu	poznámka
44	44	1 NP	Šachta - Uprostřed od vchodu	PI	strop	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
45	45	1 NP	Šachta - Uprostřed od vchodu	PI	strop	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
46	46	1 NP	Šachta - Uprostřed od vchodu	CH	strop	50	Dunamenti	K,F,PS	Ano, je provozu schopné	
47	47	1 NP	Šachta - Uprostřed od vchodu	VZT	strop	200	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
48	48	1 NP	Šachta - Uprostřed od vchodu	ES	strop	150	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
49	49	3 NP	3.05 wc invalida	PI	stěna	50	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
50	50	3 NP	3.05 wc invalida	PI	stěna	40	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
51	51	3 NP	3.05 wc invalida	PP	stěna	110	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
52	52	3 NP	3.05 wc invalida	VZT	stěna	150	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
53	53	3 NP	3.05 wc invalida	CH	stěna	100	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
54	54	3 NP	3.05 wc invalida	ES	stěna	25	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
55	55	3 NP	3.05 wc invalida	CH	stěna	80	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
56	56	2 NP	2.24 šachta wc	PP	strop	110	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
57	57	2 NP	2.24 šachta wc	PP	strop	110	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
58	58	2 NP	2.24 šachta wc	PI	strop	70	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
59	59	2 NP	2.24 šachta wc	PI	strop	70	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
60	60	2 NP	2.24 šachta wc	VZT	strop	250	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
61	61	2 NP	2.24 šachta wc	PP	stěna	110	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
62	62	2 NP	2.24 šachta wc	PP	strop	110	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
63	63	2 NP	2.24 šachta wc	PI	strop	63	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
64	64	2 NP	2.24 šachta wc	PI	strop	63	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
65	65	2 NP	2.24 šachta wc	CH	strop	50	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
66	66	2 NP	2.24 šachta wc	KI	strop	50	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
67	67	2 NP	2.24 šachta wc	ES	strop	40	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
68	68	1 NP	1.09	CH	stěna	90	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	

řádek č.	č. ucpávky	podlaží	hranice požárního úseku	prostupující instalace	poloha	rozměry instalace	výrobce materiálu	použitý systém	PBZ je schopné provozu	poznámka
69	69	1 NP	1.09	VZT	stěna	320	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
70	70	1 NP	1.09	ES	stěna	30	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
71	71	1 NP	1.09	KP	stěna	80	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
72	72	1 NP	1.09	ES	stěna	70	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
73	73	1 NP	1.09	VZT	stěna	320	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
74	74	1 NP	1.09	CH	stěna	80	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
75	75	1 NP	1.09	PP	stěna	40	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
76	76	1 NP	1.09	PP	stěna	110	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
77	77	1 NP	1.09	CH	stěna	80	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
78	78	1 NP	1.09	CH	stěna	80	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
79	79	1 NP	1.09	PP	stěna	50	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
80	80	1 NP	1.09	VZT	stěna	320	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
81	81	1 NP	1.08	VZT	stěna	150	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	Izolace bude dodána
82	82	1 NP	1.06	PP	stěna	50	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
83	83	1 NP	1.02	KP	stěna	60	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
84	84	1 NP	1.02	ES	stěna	50	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
85	85	1 NP	1.02	ES	stěna	30	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
86	86	1 NP	1.02	ES	stěna	60	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
87	87	1 NP	1.09	ES	stěna	30	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
88	88	2 NP	Šachta - Pravá strana od vchodu	PP	stěna	50	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
89	88	2 NP	Šachta - Pravá strana od vchodu	PP	stěna	50	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
90	89	2 NP	Šachta - Pravá strana od vchodu	PP	stěna	30	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
91	90	2 NP	Šachta - Pravá strana od vchodu	PP	stěna	30	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
92	91	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	ES	stěna	100	Dunamenti	K,F	Ano, je provozu schopné	
93	92	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	30	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	

řádek č.	č. ucpávky	podlaží	hranice požárního úseku	prostupující instalace	poloha	rozměry instalace	výrobce materiálu	použitý systém	PBZ je schopné provozu	poznámka
94	93	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	30	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
95	94	1 NP	Šachta - Levá strana od vchodu	PP	stěna	30	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
96	95	2 NP	Chodba u zasedačky	PP	stěna	30	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
97	96	2 NP	Chodba u zasedačky	PP	stěna	30	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
98	97	2 NP	Chodba u zasedačky	PP	stěna	30	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
99	98	2 NP	Chodba u zasedačky	PP	stěna	30	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	
100	99	2 NP	Chodba u zasedačky	PP	stěna	50	Dunamenti	PS,K,F	Ano, je provozu schopné	

Osvědčení

Osvědčení bylo vystaveno na základě absolvovaného školení na aplikaci pasivní požární ochrany systémy firmy

Dunamenti Tűzvédelem Zrt.

Proškolení proběhlo v souladu s platnými zkušebními protokoly, dle zákona 22/97 Sb. ve znění pozdějších novel a vyhlášky MV č. 246/2001 Sb. a vyhlášky MV č. 221/2014 Sb. Osvědčení se vztahuje na provádění protipožární zabezpečení prostupů instalací požárně dělícími konstrukcemi (kabely a kabelové svazky, trubky kovové a plastové, stavební spáry, slepé ucpávky, nátěry kabelů, ošetření ocelových konstrukcí) na celém území České republiky systémy Dunamenti. Proškolená firma se zavazuje dodržovat technologickou kázeň v souladu s technologickými předpisy a souhlasí s možností kontroly ze strany fy. Dunamenti na prováděných akcích.

Proškolená firma má oprávnění ke kontrole systémů fy. Dunamenti v rámci vyhlášky MV č. 246/2001 Sb.


Firma:

Požární služby Kalen s.r.o.
Jaurisova 515/4
140 00 Praha 4 Michle
IČ: 05701180
DIČ: CZ05701180

Číslo osvědčení:

416

Proškolení pracovníci

Platnost certifikátu je 3roky od doby vystavení

V Praze dne: 1.3.2023



Dunamenti Protipožární ochrana, a.s., Maďarsko

Sídlo: 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 33. - Tel.: +36 27 345-217 - Fax.: +36 27 345-074 - e-mail: godcenter@dunamenti.hu
Obchodní kancelář: 1149 Budapest, Pósa Lajos u. 16. - Tel.: +36 1 221 5574 - Fax.: +36 1 221 8092 - e-mail: budapestoffice@dunamenti.hu
Zastoupení v ČR.: DUNAMENTI CZ s.r.o., Ratajská 1274, Praha 9, Mobil: +420 739 308 551 - e-mail: fitzner@dunamenti.cz

IBAN HU 26 1020 1006 5024 6269 0000 0000 - Daňové číslo EU: HU13303482

Internet: www.dunamenti.hu, www.dunamenti.cz

Firma Dunamenti Protipožární ochrana a.s. se sídlem
Nemeskéri Kiss Miklós u 39,
2131 Göd, Maďarsko

vydává tímto Ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a o technických požadavcích na výrobky a
§ 13 nařízení vlády 163/2002 Sb v platných zněních

Prohlášení o shodě

Na výrobky

**POLYLACK KF/60, POLYLACK KF/120, Manžety PS, PS 25, POLYLACK DC110,
POLYLACK KG, Polylack Elastik, Dunafoam 1K, Dunaseal,**

Dovozce:

MERCOR Dunamenti Protipožární ochrana a.s.
Nemeskéri Kiss Miklós u 33, 2131 Göd, Maďarsko

Výrobce:

MERCOR Dunamenti Protipožární ochrana a.s.
Nemeskéri Kiss Miklós u 39, 2131 Göd, Maďarsko

Popis a použití produktu

Tyto výrobky jsou používány jako součást systémů protipožárního utěsnění v požárně dělících konstrukcích stěn a stropů, a instalací (kabely, kabelové svazky, kovové trubky, VZT a spáry) procházejících těmito konstrukcemi, nátěru na kabely a kabelové svazky, nátěr na kovové konstrukce za účelem snížení jejich hořlavosti. Aplikace je dána technologickými předpisy výrobce

Pro posouzení shody byl použit následující způsob:

Certifikaci provedla AO 204 TAZUS Praha, pobočka 0800 požární bezpečnost staveb, podle rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006, Prosecká 412/84, 190 00 Praha 9, IČ 00015679 a Elektrotechnický zkušební ústav Praha 8- CO č. 3018

Výrobek spadá do přílohy č. 2, skupina výrobků 5, pořadové číslo 12, podle nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb , ve znění NV č. 312/2005 Sb tím je určen postup posouzení shody dle § 5a, uvedeného nařízení. Výrobce zajišťuje systém řízení výroby v souladu s požadavky písm. c) odst. 2, §5a uvedeného nařízení.

Podklady pro posouzení shody

Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-16-014/AO 204, vydal TZUS Praha, s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-16-016/AO 204, vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-16-015/AO 204, vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-14-028/AO 204, vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-12-053/AO 204, vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-14-020/AO 204, vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-19-006/AO 204, vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-EZU.1 05342-01/01, vydal EZU Praha s.p. ,
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-17-033/AO 204, vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-12-114/AO 204, vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o klasifikaci požární odolnosti č. PKO-19-007/AO 204, vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS

Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-021031 vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-022708 vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-022869 vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-019319 vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-021259 vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-021262 vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-022518 vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-015100 vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 080-017851 vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 803061-01/01 z 12.9.2018, vydal EZU s.p. Praha-Troja

Mercor Dunamenti Protipožární ochrana, a.s., Maďarsko

Sídlo: 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 39. - Tel.: +36 27 345-217 - Fax.: +36 27 345-074 - e-mail: godcenter@dunamenti.hu
astoupení v ČR.: Dunamenti CZ s.r.o Ratajská 1274, Praha 9, Mobil: +420 739 308 551- e-mail: fitzner@dunamenti.cz

IBAN HU 26 1020 1006 5024 6269 0000 0000 - Daňové číslo EU: HU13303482

Internet: www.dunamenti.hu, www.dunamenti.cz



Certifikát systému jakosti MSZ EN ISO 9001:2009 č. MSZT-503/0400(4)-216(2) ze dne 17.3.2011
pro firmu Dunamenti Tűzvédelem zrt, vydal IQNetr MSZT Hungary
Všeobecné pokyny pro výrobu
Technologický postup výroby ucpávky a použití výrobku na stavbě, aktualizace 01/2013
Technické listy výrobků (použití výrobku, parametry, popis funkce, pokyny pro výrobu a zkoušení, kontrola a údržba)

Doklady z procesu posouzení shody

Certifikát výrobku c. 204 C5a/2017/080-021032- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Certifikát výrobku č. 204/C5a/2019/080-022709- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Certifikát výrobku č. 204/C5a/2019/080-022870- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Certifikát výrobku č.204/C5a/2014/080-019320- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Certifikát výrobku č. 204/C5a/2017/080-021260- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Certifikát výrobku č. 204/C5a/2017/080-021263- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Certifikát výrobku č.204/C5a/2019/080-022519- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
Certifikát výrobku č.1180650 z 28.8.2017,-vydal Elektrotechnický zkušební ústav Praha 8- CO č. 3018
Certifikát výrobku ETA -17/0735- z 1.3.2018 vydal OBI, Viena, Austria
Certifikát výrobku č. 204/C5a/2017/080-021257- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS

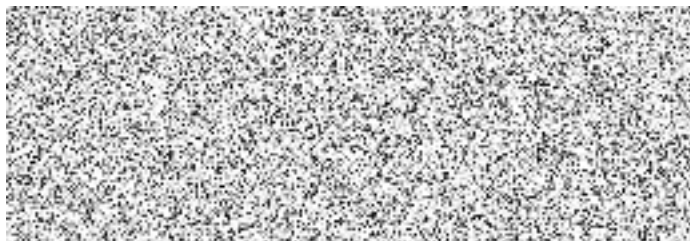
STO č. 080-021030- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
STO č. 080-022707- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
STO č. 080-022868- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
STO č. 080-019318- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
STO č. 080-021258- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
STO č. 080-021261,- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
STO č. 080-022517- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
STO č. 080-017850- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS
STO č. 080-021255- vydal TZUS Praha s.p. , pobočka 0800-PBS

Seznam technických předpisů, ČSN a dalších dokladů

Zákon 100/2001 Sb. posouzení vlivů na životní prostředí
Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění
Vyhláška MV č. 246/2001 Sb. – stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
NV č. 268/2009 Sb., obecně technické požadavky na výstavbu
ČSN 73 08 10: 2009 Požární bezpečnost staveb-požadavky na požární odolnost stavebních konstrukcí
ČSN 73 08 02: 2009 Požární bezpečnost staveb- nevýrobní objekty
ČSN 73 08 04: 2010 Požární bezpečnost staveb- výrobní objekty
ČSN EN 1363-1-zkoušení požární odolnosti (2/2013)
ČSN EN 1366-3-zkoušení požární odolnosti provozních instalací (10/2009)
ČSN EN 13501-2-požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb – část 21(05/2004)+A1 (03/2010)
Nařízení ES č. 1272/2008 v platném znění a zákon 350/2011 Sb.o chemických látkách a chemických přípravcích
SZÚ Praha – odborný posudek o zdravotní nezávadnosti produktů Dunamenti
TN 05.12.02 Požární ucpávky
NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb.
ČSN EN 50266-1:01, ČSN EN 50266-2:01 ve znění ČSN EN 60332-3-10, ČSN EN 60332-3-22,
ČSN IEC 60331-11: 2001, ČSN IEC 60331-21: 2001

Budapešť, Praha 7.2.2019

MERCOR Dunamenti Protipožární ochrana a.s.
Nemeskéri Kiss Miklós u 39, 2131 Göd, Maďarsko
Jednatel Dunamenti CZ s.r.o.
R. Fitzner



ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 31

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19 Datum: 06.03.2024
RudnáNázev akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: Komunikace_skutečnost**Popis a zdůvodnění změny:**

- Změnový list zahrnuje rozdíl výměr pojížděných a pochozích ploch dle skutečnosti a výměr ploch uvažovaných ve změnovém listu č. 7.
- Dále je v tomto změnovém listu proveden rozdíl výměry obrubníků dle skutečnosti a smluvního rozpočtu.
- Položka pro osazení obruby z dlažebních kostek včetně dodávky tzv. „trojlinka“ se nerealizuje, jedná se o duplicitní položku k chodníkovým obrubníkům a je proveden její odpočet.
- V určitých místech viz příloha musela být provedena sanace podkladních vrstev pochozích a pojížděných ploch, která zahrnuje odkopání zeminy, podkladní vrstvy ze štěrkodrti a pokládku geotextilie.
- Změnový list zahrnuje navýšení výměry zatravněné plochy.
- Na základě úprav situačního výkresu a změně požadavků investora během realizace, jsou některé mlatové plochy zrušeny.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/5


Příloha: Rekapitulace, SO 02 kom Pol, SO 08 1 Pol, SO 09 03 Pol, SO 09 04 Pol, Výpočty ploch


Počet připojených specifikací: 5	Počet připojených výkresů: 1
Cena méněprací bez DPH: -1.221.220,43 Kč	Cena víceprací bez DPH: 954.446,06 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: -266.774,37 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Bez dopadu na termín dokončení.

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí: 
Datum: 1

Za projektanta souhlasí: 
Datum:

Za objednatele souhlasí: 
Datum: 12 -03- 2024

Za zhotovitele souhlasí: 
Datum: 6.3. 2024

ZL31_Dům služeb Rudná_rekapitulace_komunikace

SO 02 kom Pol	344 908,57 Kč
SO 08 1 Pol	-566 355,36 Kč
SO 09 03 Pol	150 500,00 Kč
SO 09 04 Pol	-190 324,32 Kč
VRN	-5 503,26 Kč
$(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)$	0,021063401
CELKEM	-266 774,37 Kč

	SO 02 kom Pol	SO 08 1 Pol	SO 09 03 Pol	SO 09 04 Pol	VRN	CELKEM
Měněpráce	-16 430,60 Kč	-984 086,00 Kč	0,00 Kč	-195 511,41	-25 192,42 Kč	-1 221 220,43 Kč
Vícepráce	361 339,17 Kč	417 730,64 Kč	150 500,00 Kč	5 187,09 Kč	19 689,16 Kč	954 446,06 Kč
CELKEM	344 908,57 Kč	-566 355,36 Kč	150 500,00 Kč	-190 324,32 Kč	-5 503,26 Kč	-266 774,37 Kč

Položkový soupis prací a dodávek

S: BH001_2		Dům služeb Rudná											
O: SO 08		Terénní úpravy											
R: 1		Chodníky											
				Provedené práce dle ZL č. 31			Provedené práce dle ZL č. 7			Rozdíl_odpočty/přípočty			
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 5				Komunikace			591 785,37			651 315,69			-59 530,32
20	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka 400 mm 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici.	m2	282,97000	315,00	89 135,55	296,99000	315,00	93 551,85	-14,02000	315,00	-4 416,30	
				282,97000			296,99000						
příjezd k MJ: 282,97000*1,025													
22	59245288R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá: vrstva ořezá: šedá: l = 226 mm; s = 112 mm; tl = 100,0 mm - ref. výrobek CS Beton - Valencia Coral 6cm	m2	290,04425	803,85	233 152,07	304,41475	803,85	244 703,80	-14,37050	803,85	-11 551,73	
				290,04425			304,41475						
příjezd k MJ: 290,04425													
14	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenná tláženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici	m2	0,00000	650,00	0,00	38,16000	650,00	24 804,00	-38,16000	650,00	-24 804,00	
				0,00000			38,16000						
žulová kostka: 38,16000													
15	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kamenných dlaždic do lože z kamenná tláženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	738,35000	365,00	269 497,75	710,03000	365,00	259 160,95	28,32000	365,00	10 336,80	
				738,35000			710,03000						
pochodí plochy - chodníky: 498,21000 + 233,90000 + 6,24000													
pochodí plochy - chodníky: 710,03000													
16a	58380056.AR.a	mozaika dlažební řezaná; materiálová skupina I/2 (žula); 6/6/4 cm; šedobílá		0,00000	747,50	0,00	38,92320	747,50	29 095,09	-38,92320	747,50	-29 095,09	
				0,00000			38,92320						
žulová kostka: 38,16000*1,02													
Díl: 91				Doplňující práce na komunikaci			527 181,90			506 961,42			20 220,48
20	592550000	Velkoplošná dlažba betonová, typ dle PD ref. výrobek CS Beton - Valencia Coral 6cm	m2	775,26750	680,00	527 181,90	745,53150	680,00	506 961,42	29,73600	680,00	20 220,48	
				775,26750			745,53150						
pochodí plochy - chodníky: 738,35000*1,05													
pochodí plochy - chodníky: 710,03000*1,05													
Díl: 771				Podlahy z dlaždic a obklady			371 263,42			482 418,60			-111 155,18
24	771220121R00	Kladení dlažby betonové kamenné do terasy délky 333 mm, šířky 333 mm, tloušťky 22 mm do terasy, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.	m2	116,10000	720,00	83 592,00	150,86000	720,00	108 619,20	-34,76000	720,00	-25 027,20	
				116,10000			150,86000						
dlažba terasa imitace dřeva													
25a	597640000.a	Dlažba betonová v imitaci dřeva velkoplošná keramická mrazuvzdorná 20 mm ref. výrobek Diton - prkno, dub světlý, tl. 5cm 75x25x5cm/6ks/m2	m2	121,90500	2 359,80	287 671,42	158,40300	2 359,80	373 799,40	-36,49800	2 359,80	-86 127,98	
				121,90500			158,40300						
dlažba terasa imitace dřeva: 121,90500*1,05													
dlažba terasa imitace dřeva: 150,86000*1,05													
				Provedené práce dle ZL č. 31			Smluvní rozpočet			Rozdíl_odpočty/přípočty			
1				Zemní práce			73 883,70			0,00			73 883,70
122251103		Odkopávký a prokopávký nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojné	m3	91,80000	186,00	17 074,80	0,00000	186,00	0,00	91,80000	186,00	17 074,80	
				91,80000									
sanace pochůzkých ploch (chodníky) tl. 0,3m v ploše 306m2													
2	122201109R00	Odkopávký a prokopávký nezapažené v hornině 3 příplatek k cestám za klopivost horniny s přehazením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	27,54000	35,00	963,90	0,00000	35,00	0,00	27,54000	35,00	963,90	
				27,54000									
91,8*0,3													
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	91,80000	180,00	16 524,00	0,00000	180,00	0,00	91,80000	180,00	16 524,00	
				91,80000									
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k cestě za každých dalších 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	459,00000	13,00	5 967,00	0,00000	13,00	0,00	459,00000	13,00	5 967,00	
				459,00000									
91,8*5													
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	306,00000	25,00	7 650,00	0,00000	25,00	0,00	306,00000	25,00	7 650,00	
				306,00000									
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadu	m3	91,80000	280,00	25 704,00	0,00000	280,00	0,00	91,80000	280,00	25 704,00	
				91,80000									
Díl: 5				Komunikace			147 247,20			0,00			145 057,20
564871116		Podklad ze šlérkotité ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	306,00000	379,00	115 974,00	0,00000	379,00	0,00	306,00000	379,00	115 974,00	
				306,00000									
sanace pochůzkých ploch (chodníky) tl. 0,3m v ploše 306m2													
133	713191100R00	Izolace tepelné bariéry konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	306,00000	35,00	10 710,00	0,00000	35,00	0,00	306,00000	35,00	10 710,00	
				306,00000									
sanace pochůzkých ploch 306m2 - geotextilie													
143	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	321,30000	62,00	19 920,60	0,00000	62,00	0,00	321,30000	62,00	19 920,60	
				321,30000									
1,05*306													
16	564851111R2	Podklad ze šlérkotité s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm	m2	0,00000	190,00	0,00	0,00000	190,00	0,00	28,32000	190,00	5 380,80	
				0,00000									
podkladní vrstva pro chodníky (pochodí plochy)													
17	564861111R2	Podklad ze šlérkotité s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 200 mm	m2	0,00000	245,00	0,00	0,00000	245,00	0,00	-14,02000	245,00	-3 434,90	
				0,00000									
18	564952111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kamenná (MZK) tloušťka po zhuťnění 150 mm	m2	0,00000	295,00	0,00	0,00000	295,00	0,00	-14,02000	295,00	-4 135,90	
				0,00000									
podkladní vrstvy pro pojízdné plochy													
113201111		Vytřetí obrub chodníkových	m	5,40000	119,00	642,60	0,00000	119,00	0,00	5,40000	119,00	642,60	
				5,40000									
91				Doplňující práce na komunikaci			288 609,75			928 357,91			-639 748,16
17	916261111R1	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek včetně dodávky dlažebních kostek z kostek drobných 120 mm, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	0,00000	530,00	0,00	1 500 930,00	530,00	795 492,90	-1 500 930,00	530,00	-795 492,90	
				0,00000									
18	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100mm	m	545,89000	395,00	215 547,55	259,35000	395,00	102 443,25	286,34000	395,00	113 104,30	
				545,89000			259,35000			286,34000		113 104,30	
22	59217003R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	557,00000	115,00	64 055,00	264,53700	115,00	30 421,76	292,46300	115,00	33 633,25	
				557,00000			264,53700			292,46300		33 633,25	
545*1,02													
916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,16000	4 170,00	9 007,20	0,00000	4 170,00	0,00	2,16000	4 170,00	9 007,20	
				2,16000									
schodiště před vodomním prvem: 3*9*0,4*0,2													
99				Staveništní přesun hmot			0,00			0,00			4 916,91
23	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažebních jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	0,00000	57,00	0,00	0,00000	57,00	0,00	86,26162	57,00	4 916,91	
				0,00000									
Celkem				1 999 971,34			2 569 053,61			-566 356,36			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH001_2	Dům služeb Rudná
O:	SO 09	Sadové úpravy
R:	03	Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: _4		Výsadba rostlin a založení trávníku	74 480,00			
33	181301101	Rozprostření substrátu do 100 mm v rovině v plochách záhonů a nového trávníku (stavbou budou nové, plochy výsadeb ve zpevněných plochách ohumusovány na kótu - 10 cm pod finální výšku terénu, záhony	m2	800,00000	14,90	11 920,00
35	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním	m2	800,00000	1,10	880,00
36	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině (2x)	m2	1 600,00000	2,90	4 640,00
38	181411131	Založení trávníku výsevem parkového v rovině	m2	800,00000	15,40	12 320,00
62	998231311	Přesun hmot pro sadové úpravy	t	104,00000	430,00	44 720,00
Díl: _5		MATERIÁL	76 020,00			
64	MAT	Substrát (specifikace viz technická zpráva)	t	104,00000	680,00	70 720,00
69	MAT	Travní osivo - parková směs (výsevek 25 g/m2, pro regeneraci trávníku 10 g/m2)	kg	20,00000	211,00	4 220,00
70	MAT	Hnojivo NPK s postupným uvolňováním živin (30 g/m2 trávník)	kg	24,00000	45,00	1 080,00

Celkem					150 500,00
---------------	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH001_2	Dům služeb Rudná
O:	SO 09	Sadové úpravy
R:	04	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Skutečně provedené práce			Smluvní rozpočet			Rozdíl _odpočty/připočty		
				Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: _1 Mlat				112 373,68			302 698,00			-190 324,32		
1	122101101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	31,00000	110,00	3 410,00	67,20000	110,00	7 392,00	-36,20000	110,00	-3 982,00
2	Rpoložka	Úprava pláň se zhutněním	m2	55,73000	45,00	2 507,85	224,00000	45,00	10 080,00	-168,27000	45,00	-7 572,15
3	564751114R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 180 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	55,73000	245,00	13 653,85	224,00000	245,00	54 880,00	-168,27000	245,00	-41 226,15
4	564821111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	55,73000	175,00	9 752,75	224,00000	175,00	39 200,00	-168,27000	175,00	-29 447,25
5	Rpoložka	Kryt z lomové výsivky - 4 cm (zaválení a prolévání vodou) - v místech výsadby stromů bude položena, pouze lomová výsivka	m2	62,73000	260,00	16 309,80	231,00000	260,00	60 060,00	-168,27000	260,00	-43 750,20
6	Rpoložka	Instalace ocelové pásoviny na roxorech do betonových patek	bm	84,30000	298,00	25 121,40	67,50000	298,00	20 115,00	16,80000	298,00	5 006,40
7	MAT	Mlat 0- 4 mm, barva okrová, tl. 40mm (viz mlatové souvrství - Sadové úpravy)	t	5,01840	2 690,00	13 499,50	18,50000	2 690,00	49 765,00	-13,48160	2 690,00	-36 265,50
8	MAT	Beton prostý	m3	0,37467	2 420,00	906,69	0,30000	2 420,00	726,00	0,07467	2 420,00	180,69
9	Rpoložka	Uložení odpadu na skládce (odkopaná zemina)	t	55,80000	260,00	14 508,00	101,00000	260,00	26 260,00	-45,20000	260,00	-11 752,00
10	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	87,61270	145,00	12 703,84	236,00000	145,00	34 220,00	-148,38730	145,00	-21 516,16
Celkem				112 373,68			302 698,00			-190 324,32		

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 32

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19 Rudná Datum: 07.03. 2024

Název akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny: Měření osvětlení_odpočet

Popis a zdůvodnění změny:

Měření osvětlení není v požadavcích KHS ani SÚ, tento změnový list zahrnuje odpočet příslušné položky.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/56

Příloha:


Rekapitulace, SO 01 6Elektro sil. Pol


Počet připojených specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH: -33.695,09 Kč	Cena víceprací bez DPH: 0,00 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: -33.695,09 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Bez dopadu na termín dokončení.

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí: 
Datum: 

Za projektanta souhlasí: 
Datum: 

Za objednatele souhlasí: 
Datum: **12-03-2024**

Za zhotovitele souhlasí: 
Datum: **7.3.2024**

ZL32_Dům služeb Rudná_měření osvětlení_odpočet_rekapitulace

SO 01 6Elektro sil. Pol	-33 000,00 Kč
VRN	-695,09 Kč
$(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)$	0,021063401
CELKEM	-33 695,09 Kč

	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE	CELKEM
SO 01 6Elektro sil. Pol	-33 000,00 Kč	0,00 Kč	-33 000,00 Kč
VRN	-695,09 Kč	0,00 Kč	-695,09 Kč
	-33 695,09 Kč	0,00 Kč	-33 695,09 Kč

ZL32 Dům služeb Rudná_SO 01 6Elektro sil. Pol_měření osvětlení_odpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	M217	Elektromontáže, Ostatní				-33 000,00
78	Pol_14	Měření osvětlenosti	kpl.	-1,00000	33 000,00	-33 000,00

Celkem						-33 000,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	0,00
0,00	0,00