

Č. smlouvy objednatele: 000714 00 15

Č. dodatku objednatele: **000714 01 15**

Č. kontraktu: 9002001848

Č. smlouvy zhotovitele: 140800/15

Dodatek č. 1 smlouvy o dílo

uzavřené podle ust. § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. Smluvní strany

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

se sídlem: Praha 9, Sokolovská 217/42, PSČ 190 22

zastoupená: Ing. Jaroslavem Ďurišem, předsedou představenstva a

Bc. Magdalenou Češkovou, místopředsedkyní představenstva

IČO: 00005886

DIČ: CZ00005886, plátce DPH

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., Rytířská 29, Praha 1

Číslo účtu: 1930731349/0800

OR: MS Praha, sp. zn.: oddíl B, vložka 847

(dále jen „objednatel“)

a

Energie – stavební a báňská a.s.

se sídlem: Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

korespondenční adresa: Plzeňská 276/298, 150 00 Praha 5

zastoupená: Jaromírem Jágrem, místopředsedou představenstva

IČO: 45146802

DIČ: CZ45146802, plátce DPH

Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Kladno

Číslo účtu: 1000141/0100

OR: MS v Praze, sp. zn.: oddíl B, vložka 1399

(dále jen „zhotovitel“)


(společně též „Smluvní strany“)

se dnešního dne, měsíce a roku dohodly tak, jak stanoví tento

Dodatek č. 1

(dále jen „Dodatek“)

k smlouvě o dílo č. 000714 01 15 ze dne 1.10.2015 (dále jen „Smlouva“)

1. V souladu s článkem 12. **Závěrečná ujednání** bodu 12.7. se doplňuje Příloha č. 1 o jednotkové ceníky uzavěru typu , které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a současně s platností a účinností tohoto dodatku se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v platnosti v plném znění.
3. Tento Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.

4. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.

Příloha č.1 – Jednotkové ceníky

V Praze dne: 23 -11- 2015

V Kladně dne:

Za Objedna



Ing. Jaroslav Duris
předseda představenstva
Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost

Za Zhotovitele:



Jaromir Jager
místopředseda představenstva
Energie – stavební a báňská a.s.



Bc. Magdalena Ceskova
místopředsedkyně představenstva
Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost



Podlahový poklop vestibulového uzávěru

Položka č.	Specifikace položky	Jednotka	Množství	Jednotková cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
1	Demontáž stávajícího poklopu včetně přivařeného rámu	kpl			9392
2	Demontáž stávající dlažby	bm			4000
3	Výroba provizorního zákrytu	kpl			2368
4	Materiál - poklop (č.v. 41344) cca 195 kg	kpl			6825
5	výroba nového poklopu (č.v. 41344) 3 980 x 900 mm	ks			25109
6	Rám s ložisky; L=3 980 mm	ks			2640
7	Rám L 40x40x4 - 3 980 mm	ks			1445
8	Pozinkování všech částí poklopu včetně rámu	kpl			9534
9	Spojovací a těsnící materiál	bm			3648
10	Zbroušení a zarovnání příslušné části rámu uzávěru	bm			360
11	Montáž poklopu	kpl			15757
12	Antikorozní nátěr příslušné části rámu uzávěru	bm			200
13	Doprava materiálu a zámečníků	kpl			7700
14	Očištění stávající dlažby	bm			2240
15	Očištění a vyrovnání podkladu pod dlažbu	bm			3040
16	Dodávka nové dlažby v případě poškození stávající	m ²			26000
17	Pokládka dlažby	bm			8800
18	Spárování	bm			6800
19	Doprava kameníků a materiálu na opravu podlahy	kpl			3850
Cena celkem					139708

Skutečné provedení podlahových poklopů tlakových uzávěrů nemusí zcela odpovídat výkresové dokumentaci. Proto je nutné před opravou každého poklopu provést jeho zaměření a rozměry přizpůsobit skutečnosti.

Poklop vyrobit včetně třmenů č.v. 41358, pákový zdvihací mechanismus bude použit původní.

Podlahový poklop vestibulového uzávěru

Položka č.	Specifikace položky	Jednotka	Množství	Jednotková cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
1	Demontáž stávajícího poklopu včetně přivařeného rámu	kpl			13798
2	Demontáž stávající dlažby	bm			6000
3	Výroba provizorního zákrytu	kpl			3558
4	Materiál - poklop (č.v. 41137/A; 2 závěsy) cca 150 kg	kpl			5250
5	Materiál - poklop (č.v. 41144/A; 1 závěs) cca 140 kg	kpl			4900
6	výroba nového poklopu (č.v. 41137/A) 2 990 x 880 mm	ks			18445
7	výroba nového poklopu (č.v. 41144/A) 2 990 x 880 mm	ks			18445
8	Rám s ložisky; L=5 980 mm	ks			3960
9	Rám L 30x30x3 - 5 980 mm	ks			1220
10	Pozinkování všech částí poklopu včetně rámu	kpl			13016
11	Spojovací a těsnící materiál	bm			8208
12	Zbroušení a zarovnání příslušné části rámu uzávěru	bm			540
13	Montáž poklopu	kpl			23582
14	Antikorozní nátěr příslušné části rámu uzávěru	bm			300
15	Doprava materiálu a zámečníků	kpl			7700
16	Očištění stávající dlažby	bm			3360
17	Očištění a vyrovnání podkladu pod dlažbu	bm			4560
18	Dodávka nové dlažby v případě poškození stávající	m ²			39000
19	Pokládka dlažby	bm			13200
20	Spárování	bm			10200
21	Doprava kameníků a materiálu na opravu podlahy	kpl			3850
Cena celkem					203092

Skutečné provedení podlahových poklopů tlakových uzávěrů nemusí zcela odpovídat výkresové dokumentaci. Proto je nutné před opravou každého poklopu provést jeho zaměření a rozměry přizpůsobit skutečnosti.

Poklop vyrobit včetně třmenů č.v. 41150, pákový zdvihací mechanismus bude použit původní.

Podlahový poklop vestibulového uzávěru

Položka č.	Specifikace položky	Jednotka	Množství	Jednotková cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
1	Demontáž stávajícího poklopu včetně přivařeného rámu	kpl			11460
2	Demontáž stávající dlažby	bm			6000
3	Výroba provizorního zákrytu	kpl			3000
4	Materiál - poklop cca 75 kg	kpl			7875
5	Výroba nového poklopu 1 990 x 732 mm	ks			30633
6	Rám s ložisky	ks			11880
7	Rám L 40x40x4 - 6 000	ks			2178
8	Pozinkování poklopu včetně rámu	kpl			32391
9	Spojovací a těsnící materiál	bm			8208
10	Zbroušení a zarovnání příslušné části rámu uzávěru	bm			540
11	Montáž poklopu	kpl			19560
12	Antikorozní nátěr příslušné části rámu uzávěru	bm			288
13	Doprava materiálu a zámečníků	kpl			7700
14	Očištění stávající dlažby	bm			3360
15	Očištění a vyrovnání podkladu pod dlažbu	bm			4560
16	Dodávka nové dlažby v případě poškození stávající	m ²			39000
17	Pokládka dlažby	bm			13200
18	Spárování	bm			10200
19	Doprava kameníků a materiálu na opravu podlahy	kpl			3850
Cena celkem					215883

Skutečné provedení podlahových poklopů tlakových uzávěrů nemusí zcela odpovídat výkresové dokumentaci. Proto je nutné před opravou každého poklopu provést jeho zaměření a rozměry přizpůsobit skutečnosti.

Ramena s rolnami je možné použít z původního poklopu (upřesnění při zaměření poklopu před opravou)

Podlahový poklop eskalátorového uzávěru

Položka č.	Specifikace položky	Jednotka	Množství	Jednotková cena (Kč)	Cena celkem (Kč)
1	Demontáž stávajícího poklopu včetně přivařeného rámu	kpl			10380
2	Demontáž stávající dlažby	bm			5000
3	Výroba provizorního zákrytu	kpl			2700
4	Materiál - poklop střední cca 112 kg	kpl			3808
5	Materiál - poklop krajní cca 80 kg (1P+1L)	kpl			5440
6	výroba nového středního poklopu 2 000 x 800 mm	ks			11216
7	výroba nového krajního poklopu 1 475 x 800 mm (1P+1L)	ks			16544
8	Rám s ložisky střední	ks			1335
9	Rám s ložisky krajní	ks			1970
10	Rám L 40x40x4 - 5 000	ks			1815
11	Pozinkování všech částí poklopu včetně rámu	kpl			12589
12	Spojovací a těsnící materiál	bm			5700
13	Zbroušení a zarovnání příslušné části rámu uzávěru	bm			450
14	Montáž poklopu	kpl			22808
15	Antikorozní nátěr příslušné části rámu uzávěru	bm			250
16	Doprava materiálu a zámečnicků	kpl			7700
17	Očištění stávající dlažby	bm			2800
18	Očištění a vyrovnání podkladu pod dlažbu	bm			3800
19	Dodávka nové dlažby v případě poškození stávající	m ²			32500
20	Pokládka dlažby	bm			11000
21	Spárování	bm			8500
22	Doprava kameníků a materiálu na opravu podlahy	kpl			3850
Cena celkem					172155

Skutečné provedení podlahových poklopů tlakových uzávěrů nemusí zcela odpovídat výkresové dokumentaci. Proto je nutné před opravou každého poklopu provést jeho zaměření a rozměry přizpůsobit skutečnosti.

U starších typů uzávěrů jsou odvalovací rolny nahrazeny plechovou výztuhou (upřesnění při zaměření poklopu před opravou).