



1096261

**Česká televize**

IČO: 00027383

a

**Požární uzávěry Zrůbecký,s.r.o.**

IČO: 254 937 44



**DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č.1093665**

č. 1096261

Předmět smlouvy: Oprava protipožárních dveří a navazujícího systému EPS

Cena, případně hodnota: 2.499.600 Kč bez DPH

Datum uzavření: - 3 -07- 2019

# DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. 1093665 ZE DNE 25.1.2019

## SMLUVNÍ STRANY

### Česká televize

IČO: 00027383, DIČ: CZ00027383

Kavčí hory, Na Hřebenech II 1132/4, 140 70 Praha 4

zřízená zákonem č. 483/1991 Sb. o České televizi, nezapisuje se do obchodního rejstříku

zastoupena: Petr Dvořák, generální ředitel

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1540252/0800

(dále jen „Objednatel“)

a

### Požární uzávěry Zrúbecký, s.r.o.

IČO: 254 937 44, DIČ CZ254 937 44

sídlo: Duchcov, Dělnická 1021/13, 419 01

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem spisová značka C 20804

zastoupená: [REDAKCE], jednatelem

bank. spojení: Moneta Money Bank, č. Účtu 169026425/0600

tel.: [REDAKCE]

(dále jen „Zhotovitel“);

(Zhotovitel a objednatel dále společně jako „Smluvní strany“)

(Tento Dodatek č. 1 dále také jako „Dodatek č. 1“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně jako „Smluvní strany“)

### *Preambule*

Smluvní strany uzavřely dne 25.1.2019 na základě veřejné zakázky zahájené Objednatelům dne 26.10.2018 pod názvem „Výměna a opravy protipožárních dveří a vrat v objektu ČT a navazujícího systému EPS“ resp. její části č. 2 Smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“). Předmětem Smlouvy je oprava stávajících protipožárních dveří včetně napojení na systém EPS v souladu a v rozsahu s Technickou dokumentací - Příloha č. 3 Smlouvy a výkazu výměr - Příloha č. 1 Smlouvy (dále jen „Dílo“).

Tento dodatek se uzavírá z důvodu potřeby zvýšení výšky u nových vrat PD35 pro snazší transport do montážních hal a studií a zrušení blízkých vrat PD36 vč. zazdění otvoru pro

účelnější využití prostoru truhlárny. Změna obsažená v tomto dodatku je ve vztahu k původní hodnotě závazku ve výši 0,2%. Touto změnou závazku nedochází ke změně celkové povahy výše uvedené veřejné zakázky, když předmět veřejné zakázky zůstává druhově shodný. Nejedná se tak o podstatnou změnu závazku ze smlouvy.

Doba plnění je stanovena v čl. 2 odst. 2.1. Smlouvy ve lhůtě 140 (slovy: sto čtyřicet) od předání Staveniště. K předání staveniště došlo dne 3.6.2019.

## I. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1 Smluvní strany se dohodly na následující změně závazku ze Smlouvy, a to na úpravě rozsahu Díla v souladu s výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1. Smluvní strany tak upravují Přílohu č. 1 Smlouvy – Výkaz výměr - oceněný, a to v rozsahu Výkazu výměr, tj. Přílohy č. 1 tohoto Dodatku č. 1. Předmět plnění je doplněn v záložce „oprava“, číslo dle situačního výkresu PD35 (zvýšení výšky dveří) a PD36 (vybourání původních dveří a zazdění otvoru) /červeně vyznačené/.
- 1.2 V důsledku výše uvedených změny dle tohoto Dodatku č. 1 dojde ke snížení celkové ceny Díla o 6000,- Kč bez DPH.

Článek 6 odst. 6.1 Smlouvy, tak na základě úpravy tímto Dodatkem č. 1 má následující nové znění:

*„6.1 Cena Díla byla stanovena jako cena smluvní, nejvýše přípustná, pevná a platná po celou dobu provádění Díla; celková cena Díla činí **2499600,- Kč (slovy: dvěmiliony čtyřstadevadesátdevěttisíc šestset korun českých)** bez DPH.*

*Smluvní cena neobsahuje daň z přidané hodnoty (DPH), plnění stavebně montážních prací je uskutečňováno v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o DPH“). Cena Díla uvedená v tomto odstavci vychází a je v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy“.*

- 1.3 Zhotovitel se zavazuje provést Dílo dle Smlouvy ve znění tohoto Dodatku č. 1 a Objednatel se zavazuje uhradit cenu za takto řádně provedené Dílo.

## II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany. Účinnosti pak tento Dodatek č. 1 nabývá dnem jeho uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- 2.2 V ostatních částech Smlouvy, nedotčených tímto Dodatkem č. 1, zůstává Smlouva nadále nezměněna, platná a účinná.
- 2.3 Tento Dodatek č. 1 byl vyhotoven a podepsán v pěti (5) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři (3) vyhotovení a Zhotovitel dvě (2) vyhotovení.
- 2.4 Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, jeho obsahu rozumí a na základě svobodné vůle připojují své podpisy.

2.5 Smluvní strany berou na vědomí, že Dodatek č. 1 podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

2.6 Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – Výkaz výměr - oceněný

Česká televize

Požární uzávěry Zrúbecký, s.r.o.

Jméno: *Petr Dvořák*  
Funkce: generální ředitel


Jméno: [redacted]  
Funkce: jednatel

Místo: Praha

Místo: Duchcov

Datum: *3/7/2019*

Datum:

 Česká televize  
Kavčí hory  
Na Hřebenech II 1132/4  
140 70 Praha 4  
IČO: 00027383 DIČ: CZ00027383

**Požární uzávěry Zrúbecký s.r.o.**  
Dělnická 1021/13, 419 01 Duchcov  
IČO: 25493744, DIČ: CZ25493744



OPRAVA PROTIPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ A NAVAZUJÍCÍHO SYSTÉMU EPS-SPECIFIKACE:

soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Číslo: na aktuálního výkonu	Objekt:	Sektor:	Podlaží:	Typ PO:	Technická specifikace dle PRS:	rozměry v mm:	Cena dodávky:	cena montáže a služební práci: Viz KOZVÁRKA)	CENA CELKEM:	poznámky:
PD1	504	E	2.uterén	E130-C DP1	Stávající <b>jednořídnicové dveře</b> mezi m.č. CH2813 a CH2821 budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, bez práhu, s mechanickým samozavíráním, bez zámků. Dveře bude v otevřené poloze držet příslušný magnet, ovládaný systémem EPS - stávající.	900/1970	24800	7000	31800	
PD2	504	E	2.uterén	E130-C DP1	Stávající <b>jednořídnicové dveře</b> mezi m.č. CH2813 a CH2818 budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, bez práhu, s mechanickým samozavíráním, bez zámků. Dveře bude v otevřené poloze držet příslušný magnet, ovládaný systémem EPS - stávající.	900/1970	24800	7000	31800	
PD3	403	C	2.uterén	EW30-C DP1	Stávající <b>jednořídnicové dveře</b> mezi m.č. CH2808 a CH2809 budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, bez práhu, s mechanickým samozavíráním. Zámkové dveře jsou na síťovém úř. bez zámků (dveře nebude možné zamknout). Ze schodiště bude možné, dveře bude možné otevřít klíčem, ovládacím středem zámku. Na opačné straně budou dveře otevřeny klíčem.	800/1838	18200	7000	25200	
PD4	403	C	2.uterén	E130-C DP1	Stávající <b>dvouřídnicové dveře</b> mezi m.č. CH2808 a CH2809 budou nahrazeny dvouřídnicovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, bez práhu, s mechanickým samozavíráním. Zámkové dveře jsou na síťovém úř. bez zámků (dveře nebude možné zamknout). Ze schodiště bude možné, dveře bude možné otevřít klíčem, ovládacím středem zámku. Na opačné straně budou dveře otevřeny klíčem.	800/1848	18200	7000	25200	
PD30	TP2	A	2.uterén	EW30DP1	Stávající <b>dvouřídnicové dveře</b> do m.č. 2802 budou nahrazeny dvouřídnicovými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou sít zámkem.	1400/1950	36000	10000	46000	ROZVODNA EL
PD5	404	C	2.uterén	E130-C DP1	Stávající <b>jednořídnicové dveře</b> mezi m.č. 2803 a CH2811 budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, bez práhu, s mechanickým samozavíráním. Zámkové dveře jsou na síťovém úř. bez zámků (dveře nebude možné zamknout). Ze schodiště bude možné, dveře bude možné otevřít klíčem, ovládacím středem zámku. Na opačné straně budou dveře otevřeny klíčem.	800/1880	18800	7000	25800	
PD6	TP2	A	1.uterén	E130-C DP1	Stávající <b>dvouřídnicové dveře</b> mezi m.č. CH1807 a CH1808 budou nahrazeny dvouřídnicovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, bez práhu, budou mít samozavírání referenční typ GEZE, a budou bez zámků. Systém kování bude ovládnut usměrnou EPS - stávající.	1400/1950	52500	10000	62500	
PD7	TP2	A	1.uterén	E130-C DP1	Stávající <b>dvouřídnicové dveře</b> mezi m.č. CH1804 a CH1807 budou nahrazeny dvouřídnicovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, bez práhu, budou mít samozavírání referenční typ GEZE, a budou bez zámků. Systém kování bude ovládnut usměrnou EPS - stávající.	1400/1950	52500	10000	62500	
PD8	TP2	A	1.uterén	E130-C DP1	Stávající <b>dvouřídnicové dveře</b> mezi m.č. CH1804 a CH1807 budou nahrazeny dvouřídnicovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, bez práhu, budou mít samozavírání referenční typ GEZE, a budou bez zámků. Systém kování bude ovládnut usměrnou EPS - stávající.	1400/1950	52500	10000	62500	
PD9	TP4	A	1.uterén	E130-C DP1	Stávající <b>jednořídnicové dveře</b> mezi m.č. 15316 a CH1802 A budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, bez práhu, samozavírání.	990/1970	18800	7000	25800	



PD10	TP4	A	1.auterén	E130-C DP1	Stávající <b>jednofázové dveře</b> mezi m.č. 1S31c a CH1502 A budou nahrazeny jednofázovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. <b>bez prahu, samozavírací</b>	990/1970	18800	7000	25800	
PD11	504	E	1.auterén	EW30DP1	Stávající <b>dvoufázové dveře</b> mezi m.č. 1S21 a CH1545 budou nahrazeny dvoufázovými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít <b>zámek</b>	1400/1960	36000	10000	46000	
PD12	504	E	1.auterén	EW30DP1	Stávající <b>samozavírací dveře</b> mezi m.č. 1S23 a CH1545 budou nahrazeny jednofázovými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít <b>zámek</b> .	800/1970	16800	7000	23800	ROZVODNA EL
PD13	504	E	1.auterén	EW30-C DP1	Stávající <b>dvoufázové dveře</b> mezi m.č. CH1840 a CH1841 budou nahrazeny dvoufázovými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. <b>bez prahu, samozavírací</b> referenční typ GEZE. <b>bez zámků</b> . Systém kování bude <b>ovládaný ústřednou EPS - stávající</b>	1400/1960	52500	10000	62500	
PD14	504	E	1.auterén	EW30DP1	Stávající <b>samozavírací dveře</b> mezi m.č. 1S18 a CH1841 budou nahrazeny jednofázovými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít <b>zámek</b>	850/1970	16800	7000	23800	ROZVODNA EL
PD15	504	E	1.auterén	EW30DP1	Stávající <b>dvoufázové dveře</b> mezi m.č. CH1847 a 1S22 budou nahrazeny dvoufázovými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít <b>zámek</b> .	1400/1960	36000	10000	46000	
PD16	504	E	1.auterén	E130-C DP1	Stávající <b>dvoufázové dveře</b> mezi m.č. CH1850 a CH1852 budou nahrazeny dvoufázovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. <b>bez prahu, samozavírací</b> referenční typ GEZE. <b>bez zámků</b> . Systém kování bude <b>ovládaný ústřednou EPS - stávající</b>	1400/1960	52500	10000	62500	
PD17	404	C	1.auterén	E130-C DP1	Stávající <b>dvoufázové dveře</b> mezi m.č. CH1853 a CH1852 v 1. suterénu, sektor C budou nahrazeny dvoufázovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít <b>prahu, samozavírací, referenční typ GEZE, bez zámků</b> . Systém kování bude <b>ovládaný ústřednou EPS - stávající</b> .	1400/1960	52500	10000	62500	en dveří křídlo do stoupačky
PD18	404	C	1.auterén	E130-S DP3	<b>dvoufázové dveře E130-S DP3</b> osazené pro vstup do kabinové stoupačky Dveře budou mít <b>zámek, kování 180°</b> a budou <b>bez samozavírací</b>	800/1970	19000	5000	24000	
PD19	404	C	1.auterén	E130-C DP1	Stávající <b>jednofázové dveře</b> mezi m.č. CH1833 a CH1831 budou nahrazeny jednofázovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. <b>bez prahu, bez zámků a bez samozavírací</b> referenční typ GEZE. Dveře bude v otevírací poloze držet přídržný systém. <b>ovládaný ústřednou EPS - stávající</b> .	800/1960	24800	7000	31800	
PD20	404	C	1.auterén	E130-C DP1	Stávající <b>dvoufázové dveře</b> mezi m.č. CH1824 a CH1825 budou nahrazeny dvoufázovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. <b>bez prahu, samozavírací</b> referenční typ GEZE. <b>bez zámků</b> . Systém kování bude <b>ovládaný ústřednou EPS - stávající</b>	1400/1960	52500	10000	62500	
PD21	404	c	1.auterén	E130-C DP1	Stávající <b>dvoufázové dveře</b> mezi m.č. CH1830 a CH1832 C budou nahrazeny dvoufázovými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. <b>bez prahu, samozavírací</b> referenční typ GEZE. <b>bez zámků</b> . Systém kování bude <b>ovládaný ústřednou EPS - stávající</b>	1400/1960	52500	10000	62500	
PD22	302	H	přizemí	EW30-C DP1	Stávající <b>jednofázové dveře</b> mezi m.č. CHP08 a CHP09 budou nahrazeny jednofázovými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít <b>mechanický samozavírací, bez zámků</b> . Dveře bude v otevírací poloze držet přídržný magnet. <b>ovládaný systémem EPS - stávající</b>	1100/1970	19500	7000	26500	
PD23	302	H	přizemí	EW30-C DP1	Stávající <b>dvoufázové dveře</b> mezi m.č. CHP08a a CHP09b budou nahrazeny dvoufázovými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. <b>bez prahu, samozavírací</b> referenční typ GEZE. <b>bez zámků</b> . Systém kování bude <b>ovládaný ústřednou EPS - stávající</b>	1400/1970	52500	10000	62500	
PD24	302	H	přizemí	EW30-C DP1	Stávající <b>dvoufázové dveře</b> mezi m.č. CHP10 a CHP09 budou nahrazeny dvoufázovými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítatelné šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. <b>bez prahu, samozavírací</b> referenční typ GEZE. <b>bez zámků</b> . Systém kování bude <b>ovládaný ústřednou EPS - stávající</b>	1400/1970	52500	10000	62500	

PD25	302	H	Stěnové	EW30DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. P06 a CH11 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít zámeček.	1450/2500	36000	10000	46000	ROZVODNA EL
PD26	302	H	Stěnové		Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. P14 a CH11 budou nahrazeny dvoudílnými dveřmi bez požární odolnosti. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou bez zámečku a bez prahu.	1400/1970	36000	10000	46000	
PD27	302	H	Stěnové	EW30-C DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. CH11 a schodiště S3 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. bez prahu budou mít samozavírací, referenční typ GEZE, bez zámečku. Systém kování bude ověřován dle EPB - odvození	1400/1970	52500	10000	62500	
PD28	T1	H	Stěnové	EW30DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. P32 a schodištěm S3 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít zámeček.	800/1970	18800	7000	25800	Středna EPS
PD29	801	F	Stěnové	EW30DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. CH14 a m.č. P07 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít zámeček.	1450/2450	36000	10000	46000	ROZVODNA EL
PD31	404	C	Stěnové	E130-S DP3	Dvoudílné dveře E130-S DP3, osazené pro vstup do laboratorní skrupy. Dveře budou mít zámeček, kování klíčové. Dveře budou osazené s kování bez samozavírací.	800/1970	19000	5000	24000	an dveří klíč do skrupy
PD32	103	G	1.PATRO	E130-C DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. CH107 a m.č. CH108 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít meduzový samozavírací, bez zámečku a bez prahu. Dveře bude v dřevěné podlahě držet přídržný magnet, zvláštní ověření EPB - odvození	1144/1990	52500	10000	62500	
PD33	103	G	1.PATRO	E130-C DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. CH108 a m.č. CH107 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi E130-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou bez prahu, budou mít samozavírací, referenční typ GEZE, a budou bez zámečku. Systém kování bude ověřován dle EPB - odvození	1400/1970	52500	10000	62500	an dveří klíč do skrupy
PD34	404	C	1.PATRO	E130-S DP3	Dvoudílné dveře E130-S DP3, osazené pro vstup do laboratorní skrupy. Dveře budou mít zámeček, kování klíčové a kování bez samozavírací.	800/1970	19000	5000	24000	
PD35	D2	F	1.PATRO	EW30DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. 118 a CH125 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován, ž. do chodby. Dveře budou mít zámeček a kování klíčové v kování	2350/3200	115000	10000	125000	změna
PD36	D2	F	1.PATRO	EW30DP1	Dveře budou vybaveny s vlnou zastřešení.	2400/2400	45000	0	45000	změna
PD37	D2	F	1.PATRO	EW30DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. 118 a CH125 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít zámeček a kování klíčové v kování	3280/3200	98000	15000	113000	
PD38	D3	F	1.PATRO	EW30DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. 120 a CH126 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít zámeček a kování klíčové v kování	2400/2400	70500	12000	82500	
PD39	401	F	1.PATRO	EW30-C DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. 122 a CH128 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude změněn (otevírání směrem do chodby). Dveře budou mít samozavírací, referenční typ GEZE, zámek a kování klíčové v kování (kování do chodby).	2400/2400	70500	12000	82500	
PD40	401	F	1.PATRO	EW30-C DP1	Stávající dvoudílné dveře mezi m.č. 123 a CH128 budou nahrazeny dvoudílnými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude změněn. Dveře budou mít samozavírací, referenční typ GEZE, zámek a kování klíčové v kování (kování do chodby).	2500/2450	70500	12000	82500	

PD41	401	F	1.PATRO	EW30-C DP1	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. 134 a CH126. Dveře budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou bez prahu. budou mít <del>mechanizaci samozavazání, zámeček a kování klíka x koule.</del>	1150/1970	19500	7000	26500				
PD42	401	F	1.PATRO	EW30-C DP1	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. 135 a CH126. Dveře budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou bez prahu. budou mít <del>mechanizaci samozavazání, zámeček a kování klíka x koule.</del>	750/1980	18000	7000	25000				
PD43	501	F	1.PATRO	EW30-C DP1	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. 117 a CH126. Dveře budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou bez prahu. budou mít <del>mechanizaci samozavazání, zámeček a kování klíka x klíka.</del>	960/1990	18800	7000	25800				
PD44	501	F	1.PATRO	EW30-C DP1	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. 118 a CH125. Dveře budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou bez prahu. budou mít <del>mechanizaci samozavazání, zámeček a kování klíka x klíka.</del>	950/1970	18800	7000	25800				
PD45	501	F	1.PATRO	EW30-C DP1	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. 118 a CH125 nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou bez prahu. budou mít <del>mechanizaci samozavazání, zámeček a kování klíka x klíka.</del>	960/1990	18800	7000	25800				
PD46	502	F	1.PATRO	EW30-C DP1	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. 155 a CH126 budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou bez prahu. budou mít <del>mechanizaci samozavazání, zámeček a kování klíka x klíka.</del>	980/1970	18800	7000	25800				
PD47	401	F	1.PATRO	EW30-C DP1	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. 128 a CH128 a m.č. 155 budou nahrazeny požárními vraty EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Způsob a směr otevírání dveří bude zachován. Vrata budou mít zámeček a kování klíka x koule (Rámě do chodby). budou ovládné optickou EPB a vybavena systémem zavazání stopové principu jako je v současné době.	1000/3000	95000	15000	110000				POSUVNÁI
PD48	401	F	1.PATRO	EW30DP	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. 126 a CH128 budou nahrazeny dvoakřídlými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít zámeček a kování klíka x klíka.	2400/2400	70500	12000	82500				
PD49	401	F	1.PATRO	EW30DP1	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. 127 a CH128 budou nahrazeny dvoakřídlými požárními dveřmi EW30DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít zámeček a kování klíka x klíka.	2370/2400	70500	12000	82500				
PD50	502	F	2.PATRO	EW30-C DP1	stávající <del>mechanizované</del> dveře mezi m.č. CH303 a m.č. CH262 budou nahrazeny jednokřídlými požárními dveřmi EW30-C DP1 stejné započítané šířky. Směr otevírání dveří bude zachován. Dveře budou mít <del>mechanizaci samozavazání, zámeček a kování klíka x klíka.</del>	980/1970	24800	7000	31800				oprava podlahy
PD51	404	C	2.PATRO	E130-S DP3	jednokřídlé dveře E130-S DP3. osazené pro vstup do kabiny výtahové šachty. Dveře budou mít zámeček, zámeček klíka x koule. budou osazené s bezpečnostní mechanikou.	980/1970	19000	5000	24000				an dveřní klíka do stoupačky
					<b>poznámka:</b> v osně jednotlivých dveří zahrnou náklady na ekologickou likvidaci starých částí, opravy, připojení EPS, dobní sevební práce a všechny náklady potřebné ke kompletnímu dokončení a zprovoznění dveří.								
<b>cena celkem:</b>										<b>2 499 600,00 Kč</b>			
<b>(bez DPH)</b>													