





zapsal:

Jaroslav Němeček OZO PO

Technická zařízení		A. Dvořáka												Hrnčířská																	
		C - 1032			D - 1033			B2 - 1034			A2 - 1035			V1 - 1027			V2 - 1028			V3 - 1029			V4 - 1030			V5 - 1031			A1 - 1036		
dle PBŘ / dle Vyhlášky 246/2001 Sb.		PBŘ - 2004 výstavba, 2005 změna před dokončením			PBŘ - 2004 výstavba, 2005 změna před dokončením			PBŘ - 2004 výstavba, 2005 změna před dokončením			PBŘ - 2004 výstavba, 2005 změna před dokončením			PBŘ - výstavba (2005)			PBŘ - výstavba (2005)			PBŘ - výstavba (2005)			PBŘ - výstavba (2005)			PBŘ - výstavba (2005)			PBŘ - výstavba (2004), změna před dokončením (2005)		
dle kolaudačního rozhodnutí		2006 - OB2	73 0802		2006 - OB2	73 0802		2006 - OB2	73 0802		2006 - OB2	73 0802		2006 - OB2	73 0802		2006 - OB2	73 0802		2006 - OB2	73 0802		2006 - OB2	73 0802		2006 - OB2	73 0802		2006 - OB2	73 0802	
Pořadí	Požadovaný stav dle PBŘ/ČSN - Skutečný stav - Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021
1.	HUP ŠTÍTEK OZNAČUJÍCÍ																														
2.	HUV ŠTÍTEK OZNAČUJÍCÍ																														
3.	HUP, HUV, EL. ZAŘÍZENÍ - nový štítek označující, samolepící			2			2			5			4			1			1			1			1			1			2
4.	hydranty - stálotvaré hadice		8			8			20			16			4			4			4			4			4			14	
5.	HYDRANTY (stálotvará h.) - CELKOVÝ POČET V OBJEKTU		8			8			22			16			4			4			4			4			4			14	
6.	hydranty - provedena TLAKOVÁ ZKOUŠKA hadic			8			8			22			16			4			4			4			4			4			14
7.	hydranty - doplněna nová proudnice ø 6 nebo ø 10			8			8			17			4																		
8.	hydranty - doplněn nový naviják včetně hadice																														
9.	hasiči přístroje PR6		15			16			18			6			7			7			7			7			7			7	
10.	HASÍČÍ PŘÍSTROJE PR6 - CELKOVÝ POČET V OBJEKTU		15			16			34			27			7			7			6			7			7			24	
11.	hasiči přístroje PR6 - doplněn nový PR6			6			11			20			25			3			5			5			3			2			8
12.	hasiči přístroje PR6 - provedena PERIODICKÁ ZKOUŠKA			9			5			14			2			4			2			1			4			5			16
13.	hasiči přístroje CO <sub>2</sub> S5																														
14.	HASÍČÍ PŘÍSTROJE CO <sub>2</sub> S5 - CELKOVÝ POČET V OBJEKTU																														
15.	hasiči přístroje CO <sub>2</sub> S5 - doplněn nový CO <sub>2</sub> S5																														
16.	hasiči přístroje CO <sub>2</sub> S5 - provedena PERIODICKÁ ZKOUŠKA																														
17.	požární dveře s odolností 30																														
18.	požární dveře s odolností 30 - dodány nové																														
19.	OZNAČENÍ SCHODŮ+ UNIKŮ FOTOLUM		19						20						20									20			10			10	
20.	označ. schodů a uniků, fotoluminiscenční - nové označení			1			1			3						1			1						1						16

**Vysvětlivky:**

-  - žlutě podbarvené pole - požadavek OSBN Kolín -> označuje požadovaný stav kompletních a plně funkčních hydrantů, hasičích přístrojů PR6 a CO<sub>2</sub>S5 v objektu
-  - červeně podbarvené pole označuje skutečný celkový počet hydrantů, hasičích přístrojů PR6 a CO<sub>2</sub>S5 nacházejících se v objektu
-  - dodání a stav hasičích přístrojů CO<sub>2</sub>S5 v konkrétním objektu řeší firma MTH Kolín s.r.o.
-  - růžově podbarvené pole označuje:  
doplnění nových hasičích přístrojů PR6 a CO<sub>2</sub>S5  
provedení periodické zkoušky u hasičích přístrojů  
provedení tlakové zkoušky hadic u hydrantů  
doplnění nového navijáku včetně hadice, doplnění proudnic ø 6 nebo ø 10 u hydrantů  
nové vylepení štítků označujících HUP, HUV a el. zařízení  
nové označení únikových cest fotoluminiscenční tabulkou  
dodání nových protipožárních dveří s odolností 30

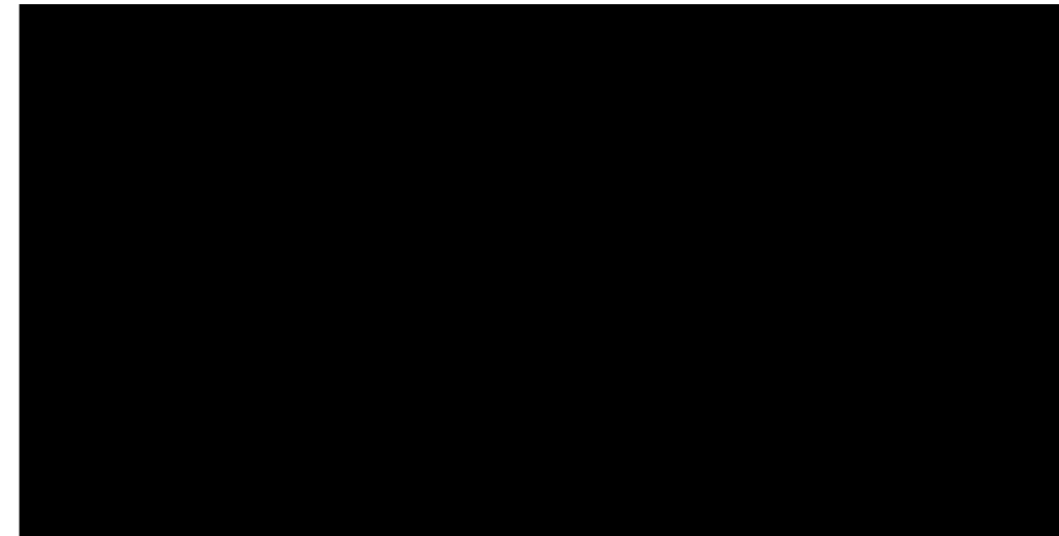
V Kolíně dne

objednatel:  
město Kolín  
zast. Michalem Najbrtem  
místostarosta města Kolín

zhotovitel:  
PREPO - TEAM s.r.o.  
zast. Jaroslavem Němečkem  
jednatelem

Michal  
Najbrt

Digitálně  
podepsal  
Michal Najbrt  
Datum:  
2021.09.14  
08:08:34 +02'00'



2021

OSBN KOLÍN

CHRANY - SOUHRNNÁ ZPRÁVA ZE DNE 30.6.2021

CA

Š 12/97

V Kasárnách																								CELKEM	DODAT NOV.	DODÁNO 5-6/2021																															
B1 - 1037			A01 - 1011			A01 - 1012			A02 - 1013			A03 - 1014			A04 - 1015			B01 - 1021			B02 - 1023																																				
PBŘ - výstavba (2004), změna před dokončením (2005)			PBŘ - výstavba (2004) - rekonstrukce			PBŘ - výstavba (2004) - rekonstrukce			PBŘ - výstavba (2004) - rekonstrukce			PBŘ - výstavba (2004) - rekonstrukce			PBŘ - výstavba (2004) - rekonstrukce			PBŘ - výstavba 2004, změna v průběhu a před dokončením 2004, novostavba 2005			PBŘ - novostavba 2004																																				
2006 - OB2	73 0802		2005 - OB2	73 0802		2005 - OB2	73 0802		2005 - OB2	73 0802		2005 - OB2	73 0802		2005 - OB2	73 0802		2005 - OB2	73 0802		2005 - OB2	73 0802		CELKEM	DODAT NOV.	DODÁNO 5-6/2021	nabídnutá cena	výpočet																													
Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	Požadovaný stav	Skutečný stav	Dodáno 5-6/2021	CELKEM	DODAT NOV.	DODÁNO 5-6/2021																															
																								7KS	7KS																																
																								16KS	16KS																																
		5			2			9			1			2			1			12			4				56	50	2800																												
	19			4			4			8			5			7			6			10		147KS	18KOMP.			0																													
	19			4			4			8			5			7			6			10		151				0																													
		19			4			3			7			4			6			5			10				146	450	65700																												
					4			1			6			4			5			5			1				63	350	22050																												
					1			1			1			1			1			1							5	9500	47500																												
	14			4			4			11			5			6			8			10		159KS	159KS			0																													
	21			4			4			12			5			6			7			10		219				0																													
		15			2						2			2			5			3			7				124	650	80600																												
		6			2			4			10			3			1			4			3				95	450	42750																												
				1						1			1			1			1			1		6KS	6KS			0																													
				řeší f. MTH						řeší f. MTH			1			řeší f. MTH			1			2		4				0																													
																							2				2	850	1700																												
							5												5					10KSKO.	10KSKO.			0																													
							4																				10	9500	95000																												
	20			10			10			20			20			10			20			NE		189KS	189KS			0																													
		6					5			9			2			5			4								55	150	8250																												
																								celk. součet																														465240	366350		
																								rozdíl																																98890	

























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































