



## Změnový list

### Předkládá "Společnost ÚV Hrobice" zastoupená správcem společnosti společností VCES a.s.

**Projekt:** „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“  
Podprojekt 1 - III. Část Intenzifikace ÚV Hrobice

<b>Číslo smlouvy:</b>	62/20/SOD
<b>Číslo změnového listu:</b>	1/34
<b>Název změnového listu:</b>	Dveře a jejich dovybavení v SO 01, změna ručních sprch v SO 01, změna pokládky keramické dlažby v SO 01, odpočet nerealizovaných prací a dodávek v SO 01 a požární ucpávky zdiva a kanalizace v SO 01
<b>Datum:</b>	10/2022
<b>Identifikační číslo EIS:</b>	CZ. 05.1.30/0.0/0.0/17_081/0010874
<b>Název smlouvy:</b>	Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice
<b>Smluvní strany:</b>	
<b>Objednatel:</b>	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. Teplého 2014 530 02 Pardubice
<b>Zhotovitel:</b>	Společnost ÚV Hrobice Vážní 456 Hradec Králové, 503 14

Ve vztahu k smlouvě o dílo bude předmětná změna řešena dle zákona 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek, §222 Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odst. 5.



### Předmět změny:

Předmětem změnového listu je:

- BOD 1: nerealizace 1 ks dveří a dovybavení zbylých dveří v objektu SO 01
- BOD 2: změna ručních sprch a jejich dopojení v objektu SO 01
- BOD 3: změna pokládky keramické dlažby v m.č. 03 v objektu SO 01
- BOD 4: nerealizované práce a dodávky v objektu SO 01
- BOD 5: požární ucpávky zdiva a kanalizačního potrubí v objektu SO 01

#### Vícepráce bez DPH

BOD 1 (SO 01):	+ 3 393,13 Kč
BOD 2 (SO 01):	+ 23 665,17 Kč
BOD 3 (SO 01):	+ 41 682,13 Kč
BOD 4 (SO 01):	0,00 Kč
BOD 5 (SO 01):	+33 488,75 Kč

---

Vícepráce bez DPH celkem	+ 102 229,18 Kč
--------------------------	-----------------

#### Méněpráce bez DPH

BOD 1 (SO 01):	- 38 496,67 Kč
BOD 2 (SO 01):	- 10 894,44 Kč
BOD 3 (SO 01):	- 41 973,41 Kč
BOD 4 (SO 01):	- 218 235,29 Kč
BOD 5 (SO 01):	0,00 Kč

---

Méněpráce bez DPH celkem	- 309 599,81 Kč
--------------------------	-----------------

#### Rozdíl bez DPH

BOD 1 (SO 01):	- 35 103,54 Kč
BOD 2 (SO 01):	+ 12 770,73 Kč
BOD 3 (SO 01):	- 291,28 Kč
BOD 4 (SO 01):	- 218 235,29 Kč
BOD 5 (SO 01):	+ 33 488,75 Kč

---

Rozdíl bez DPH celkem	- 207 370,62 Kč
-----------------------	-----------------



## **Zdůvodnění:**

### Bod 1 - Nerealizace 1 ks dveří a dovybavení zbylých dveří v objektu SO 01

Na základě požadavku Objednatele z důvodu zlepšení vnitřního mikroklimatu objektu (lepší proudění vzduchu) byly vypuštěny z realizace dveře do m.č. 104 (v PD označeny jako D2) a dále pro splnění podmínek úniku z objektu, které stanovilo požárně bezpečnostní řešení stavby, byly do dveří označených v PD jako V3, D3 a D1 doplněny zámky s panikovou funkcí.

### Bod 2 - Změna ručních sprch a jejich dopojení v objektu SO 01

Z důvodu zajištění správné funkčnosti a na základě požadavku Objednatele došlo ke změně původně navržené ruční sprchy a speciální oční sprchu.

### Bod 3 - Změna pokládky keramické dlažby v m.č. 03 v objektu SO 01

Na základě požadavku Zhotovitele došlo ke změně realizace pokládky keramické dlažby v m.č. 03. Z původně uvažované podkládky švédské dlažby byla realizována pokládka keramické dlažby.

### Bod 4 - Nerealizované práce a dodávky v objektu SO 01

Jedná se o odpočet nerealizovaných prací v objektu SO 01.

### Bod 5 - Požární ucpávky zdiva a kanalizačního potrubí v objektu SO 01

Z důvodu zajištění splnění podmínek požárně bezpečnostního řešení objektu a jeho změny bylo nutné mezi požárními úseky zrealizovat požární ucpávky zdiva a prostupů kanalizačního potrubí.

**Z výše uvedeného vyplývá, že výše uvedenou změnu nebylo možno Zhotovitelem předvídat.**

## **Přílohy:**

Příloha č. 1 – Ocenění změny

Příloha č. 2 – Grafická příloha

Příloha č. 3 – Technické listy (panikový zámek, požární tmel, oční sprcha)

Příloha č. 4 – Balance změn ze smlouvy ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb.

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

Příloha č. 6 – Záznam ze stavebního deníku

Příloha č. 7 – Fotografická dokumentace

**Stanovisko projektanta:**

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

**Změna iniciována:**

Zhotovitelem na základě nepředvídatelných objektivních příčin a na základě požadavku Objednatele.

**Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký:**

Změnou se kvalita v:

- bodě 1 zvýší
- bodě 2 zvýší
- bodě 3 nezmění
- bodě 4 nezmění
- bodě 5 nezmění

**Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle: NE**

**Odrazí se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: NE**

**Termín provádění prací: 05/2021 – 12/2021**

**Schválená částka změny:**

Snížení ceny díla o 207 370,62 Kč bez DPH.

**Za objednatele:**

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

**VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.**  
Tepického 2014, 530 02 PARDUBICE  
IČO 60 10 86 31 DIČ CZ60108631  
OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
40

**Za zhotovitele:**

Vypracoval: Ing. Jiří Lašák

Datum: 13. 11. 2022

**Za Správce stavby:**

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 13. 11. 2022

*[Handwritten signature]*



**ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY  
A KVALITY SV PARDUBICE**  
SPRÁVCE STAVBY  
CENTROPROJEKT GROUP s.r.o.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Za projektanta:**

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:



Vodohospodářsko-inženýrské  
služby, spol.s r.o.  
Na Střežině 1079 ①  
500 03 Hradec Králové



Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
BOD 1 - Nerealizace 1 ks dveří a dovybavení zbylých dveří v objektu SO 01							-38 496,67	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	766	Konstrukce truhlářské					
143	K	766641161	Montáž balkónových dveří zdvojených 2křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	-1,00	1 356,00	-1 356,00	SoD (položka 143 SO 01)
144	M	61144154.1	dveře vnitřní dvoukřídlové otvíravé 200 x 220 cm	kus	-1,00	36 944,95	-36 944,95	SoD (položka 144 SO 01)
	P		Poznámka k položce: D2 - podrobná specifikace př.č. D.1.1.1 - 16					
145	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	-0,17	1 156,30	-195,72	SoD (položka 145 SO 01)
BOD 2 - Změna ručních sprch a jejich dopojení v objektu SO 01							-10 894,44	
	D	725	Zdravotechnika - zařízenív předměty					
116	K	R.14	Ruční sprcha SP1	kpl	-2,00	2 723,61	-5 447,22	SoD (položka 116 SO 01)
	P		Poznámka k položce: Ruční sprcha přidělaná na stěnu, materiál chrom D + M dle v.č. D.1.1.1 - 16					
117	K	R.15	Ruční sprcha SP2	kpl	-2,00	2 723,61	-5 447,22	SoD (položka 117 SO 01)
	P		Poznámka k položce: Ruční sprcha SP2 přidělaná na stěnu s vypouštěcím ventilem, materiál chrom D+M dle v.č. D.1.1.1 - 16					
BOD 3 - Změna pokládky keramické dlažby v m.č. 03 v objektu SO 01							-41 973,41	
	D	771	Podlahy z dlaždic					
168	K	771541112	Montáž švédské dlažby do malty 292x146x32,5 mm	m2	-65,80	615,76	-40 517,01	SoD (položka 168 SO 01)
170	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	-3,11	468,44	-1 456,40	SoD (položka 170 SO 01)
BOD 4 - Nerealizované práce a dodávky v objektu SO 01							-218 235,29	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
45	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	-0,29	15 203,52	-4 469,83	SoD (položka 45 SO 01)
	VV		0,15*1,4*1,4"deska pod kabelovou šachtu"		-0,29			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
57	K	631311235	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	-2,66	16 084,19	-42 848,28	SoD (položka 57 SO 01)
	VV		0,08*5,55*6		-2,66			
58	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	-0,67	7 592,64	-5 056,70	SoD (položka 58 SO 01)
	VV		0,02*5,55*6		-0,67			
	D	8	Trubní vedení					
63	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,00	622,85	-622,85	SoD (položka 63 SO 01)
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
81	K	R.30	Poklop litinový 600/600 zatížení D 400 , včetně rámu	kpl	-1,00	4 590,95	-4 590,95	SoD (položka 81 SO 01)
	P		Poznámka k položce: Kabelová šachta					
	D	997	Přesun sutě					
82	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	-1,80	38,93	-70,07	SoD (položka 82 SO 01)
83	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	-63,00	4,80	-302,40	SoD (položka 83 SO 01)
	VV		1,8*35 'Přepočtené koeficientem množství		-63,00			
84	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	-1,80	107,70	-193,86	SoD (položka 84 SO 01)
85	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	-1,80	75,51	-135,92	SoD (položka 85 SO 01)
87	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	-1,80	269,77	-485,59	SoD (položka 87 SO 01)
	VV		-1,8		-1,80			



D	998	Přesun hmot						
88	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	-6,75	99,31	-670,63	SoD (položka 88 SO 01)
89	K	998021025	Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kci zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 1000 m	t	-6,75	99,31	-670,63	SoD (položka 89 SO 01)
D	763	Konstrukce suché výstavby						
118	K	763132111	SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 T140 mm EI Z/S 15/30 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	-149,40	1 037,61	-155 018,93	SoD (položka 89 SO 01)
VV		12,45*12				-149,40		
119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	-2,82	1 100,37	-3 098,64	SoD (položka 89 SO 01)

### Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>BOD 1 - Nerealizace 1 ks dveří a dovybavení zbylých dveří v objektu SO 01</b>							<b>3 393,13</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	766		Konstrukce truhlářské					
219	M		Dovybavení dveří na objektu SO 01 panikovým zámekem	ks	3,00	1 131,04	3 393,13	záložka "02-kalkulace pol. 219"
P			Poznámka k položce: PANIKOVÝ ZÁMEK FAB 1769/36/24LH - dovybavení dveří (vstupní dveře V3 do objektu; dveře D3 na únikové schodiště z m.č. 201; dveře D1 z m.č. 104 do spoj. krčku)					
<b>BOD 2 - Změna ručních sprch a jejich dopojení v objektu SO 01</b>							<b>23 665,17</b>	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
220	K	722173104	Potrubí vodovodní plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou plastovou D 25x3,5 mm	m	3,00	424,02	1 272,06	SoD (položka 17 SO 02.3)
VV			3 "napojení 2 ks nezámrzných ventilů a 2 ks vnitřních očních sprch"		3,00			
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty					
221	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	ks	6,00	68,77	412,64	ÚRS 01/2020-1,33%
VV			2 ks "nezámrzný ventil" 4 ks "oční sprcha"		6,00			
222	M	6000222689	Ruční oční sprcha Sanela SLSN 21	ks	4,00	3 960,61	15 842,42	ÚRS 01/2020-1,33%
223	M	6000005114	Ventil nezámrzný s rukojetí Kemper FROSTI PLUS-XL DN 15	ks	2,00	3 069,03	6 138,05	ÚRS 01/2020-1,33%
<b>BOD 3 - Změna pokládky keramické dlažby v m.č. 03 v objektu SO 01</b>							<b>41 682,13</b>	
D	771		Podlahy z dlaždic					
224	K	771571116	Montáž podlah z keramických dlaždic hladkých do malty do 25 ks/m2	m2	65,80	615,76	40 517,01	SoD (položka 145 SO 02)
170a	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,49	468,44	1 165,12	SoD (položka 170 SO 01)
<b>BOD 5 - Požární ucpávky zdiva a kanalizačního potrubí v objektu SO 01</b>							<b>33 488,75</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
225	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	ks	2,00	1 746,46	3 492,91	ÚRS 01/2020-1,33%
226	K	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	den	2,00	285,16	570,31	ÚRS 01/2020-1,33%
227	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m	ks	2,00	1 045,90	2 091,80	ÚRS 01/2020-1,33%
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby					
228	K	HZS2311	Hodinová zúčtovací sazba malíř, natěrač, lakýrník	hod	32,00	310,81	9 945,92	ÚRS 01/2020-1,33%
			2*2*8 "2 pracovníci á 2 dny á 8 hodin"		32,00			
D	713		Izolace tepelné					
229	M	63141432	deska tepelně izolační minerální tl 30mm	m2	5,82	198,33	1 154,17	ÚRS 01/2020-1,33%



VV		0,15*(5,52+5,53) "spára ve zdivu vř. strop mezi m.č. 03 a m.č. 09"		1,66				
VV		0,15*(2,9+0,45+0,6+0,13+0,78+2,8+0,78+0,2+0,78+2,8+0,78+0,2+0,78+2,8+0,78+0,2+0,78+2,8+0,78) "spára ve zdivu vs. sendvičový panel, popř. střechn		3,32				
VV		0,15*(0,45+0,6) "spára mezi monolitickou zdí a prefa průvlakem mezi m.č. 201 a m.č. 102"		0,16				
VV		0,15*(0,45+0,6) "spára mezi monolitickou zdí a prefa průvlakem mezi m.č. 202 a m.č. 102"		0,16				
VV		5,29*1,1 "součet násobený koeficientem"		5,82				
230	M	59081010	tmel požárně ochranný protipožární zpěňující	litr	10,68	1 124,84	12 009,47	ÚRS 01/2020-1,33%
VV			2*0,1*(5,52+5,53) "spára ve zdivu vř. strop mezi m.č. 03 a m.č. 09"		2,21			
VV			2*0,1*(2,9+0,45+0,6+0,13+0,78+2,8+0,78+0,2+0,78+2,8+0,78+0,2+0,78+2,8+0,78+0,2+0,78+2,8+0,78) "spára ve zdivu vs. sendvičový panel, popř. střechn		4,42			
VV			1*0,1*(0,45+0,6) "spára mezi monolitickou zdí a prefa průvlakem mezi m.č. 201 a m.č. 102"		0,11			
VV			1*0,1*(0,45+0,6) "spára mezi monolitickou zdí a prefa průvlakem mezi m.č. 202 a m.č. 102"		0,11			
VV			součet m2 nátěru	m2	6,84			
VV			spotřeba tmele Polylock Elastic 1,95 kg/m2/1mm	kg	13,35			
VV			hmotnost 1,12-1,37 g/cm3; střední hodnota 1,25 g/cm3=1,25 kg/l	litr	10,68			
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana					
231	K	727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	ks	2,00	1 519,52	3 039,03	ÚRS 01/2020-1,33%
VV			1 ks "kanalizační potrubí stoupací mezi m.č. 09 a m.č. 104"					
D		783	Dokončovací práce - nátěry					
232	K	783000111	Ochrana svislých ploch při provádění nátěrů oplepením páskou nebo fólií	m	136,88	7,95	1 088,58	ÚRS 01/2020-1,33%
VV			2*2*(5,52+5,53) "spára ve zdivu vř. strop mezi m.č. 03 a m.č. 09"		44,20			
VV			2*2*(2,9+0,45+0,6+0,13+0,78+2,8+0,78+0,2+0,78+2,8+0,78+0,2+0,78+2,8+0,78+0,2+0,78+2,8+0,78) "spára ve zdivu vs. sendvičový panel, popř. střechn		88,48			
VV			2*1*(0,45+0,6) "spára mezi monolitickou zdí a prefa průvlakem mezi m.č. 201 a m.č. 102"		2,10			
VV			2*1*(0,45+0,6) "spára mezi monolitickou zdí a prefa průvlakem mezi m.č. 202 a m.č. 102"		2,10			
233	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	150,57	0,64	96,57	ÚRS 01/2020-1,33%
VV			136,88*1,1 "součet násobený koeficientem"		150,57			
celkem MĚNĚPRÁCE					-309 599,81			
celkem VÍCEPRÁCE					102 229,18			
CELKEM					-207 370,62			

### Kalkulace položky 219 odvozením

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
<b>BOD 1 - Nerealizace dveří a jejich dovybavení v objektu SO 01</b>								
Položky z ceníku výrobce (ASSA)								
původní řešení - standardní zámek N1050 72/55/20								
			standardní zámek N1050 72/55/20	ks	1,00	260,70	260,70	Ceníková cena výrobce
nové řešení - dovybavení dveří na základě aktualizace PBR - FAB 1769/36/24LH PANIKOVÝ ZÁMEK								
			FAB 1769/36/24LH PANIKOVÝ ZÁMEK	ks	1,00	1 358,80	1 358,80	Ceník dodavatele
příplatek za dovybavení dveří panikovým zámkem							1 098,10	
příplatek za dovybavení dveří panikovým zámkem + 3% zisk Zhotovitele							1 131,04	







bod 5

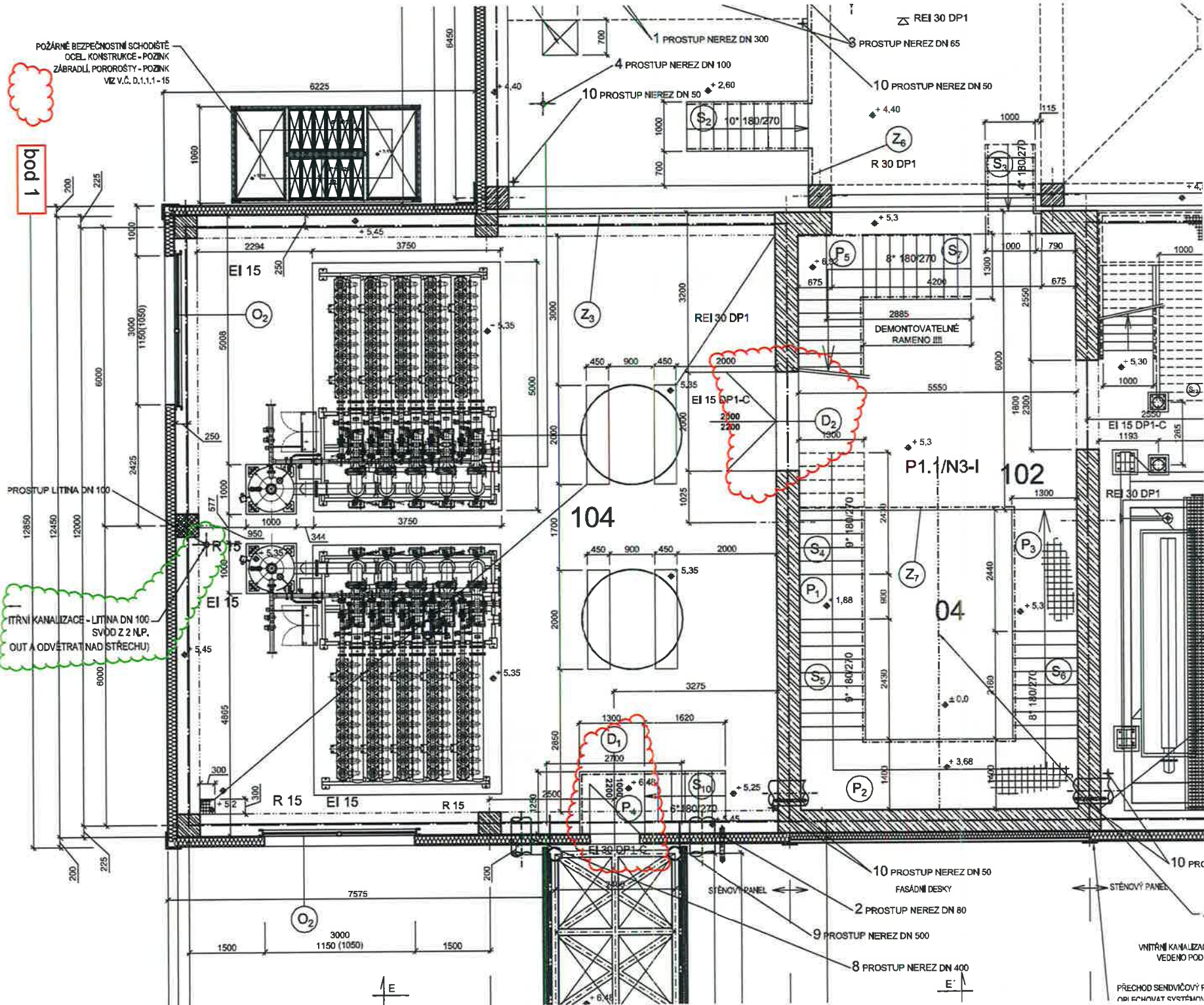


bod 1

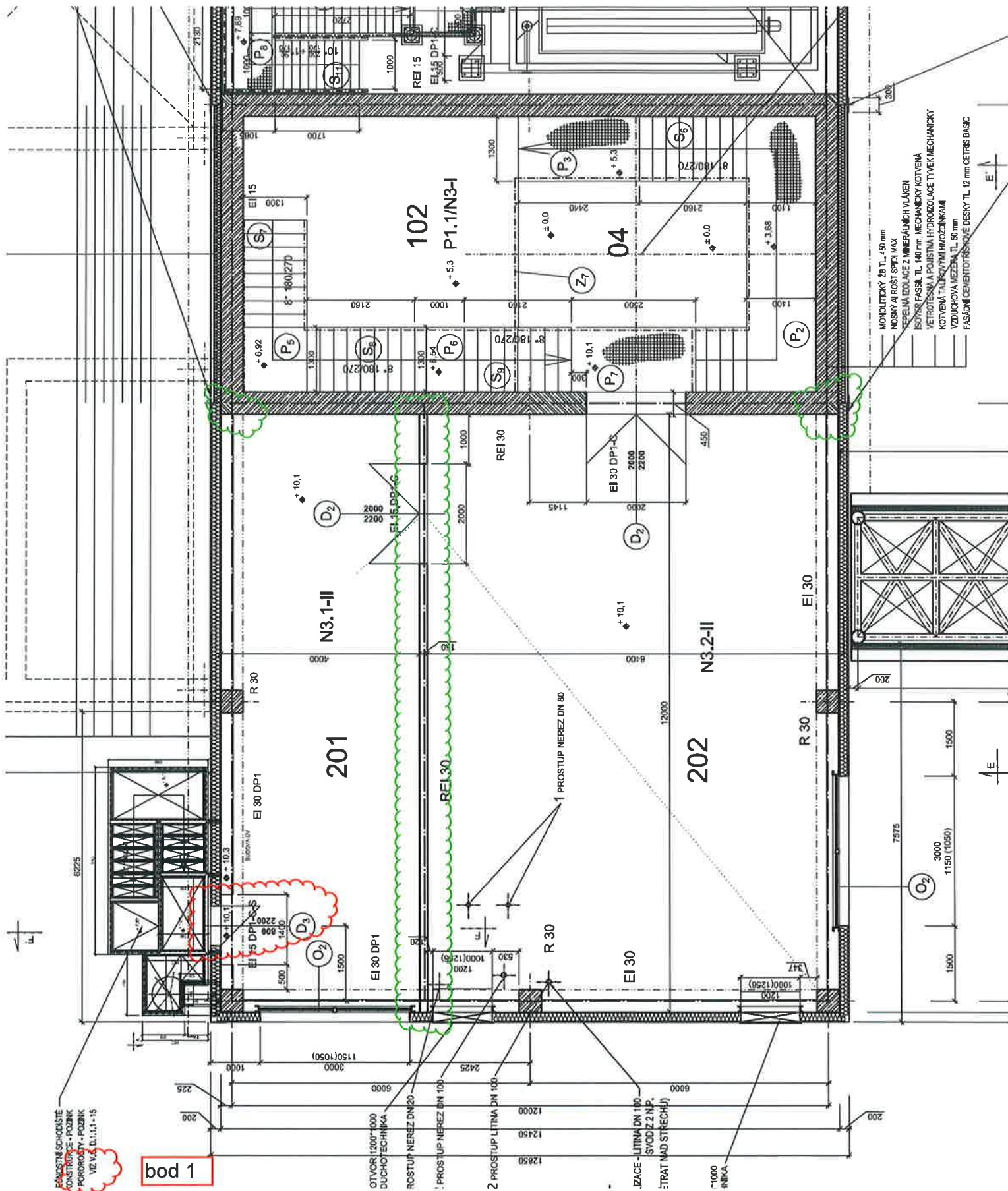
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ SCHODIŠTĚ  
OCEĽ. KONSTRUKCE - POZINK  
ZÁBRADLÍ, POROROŠTÝ - POZINK  
VIZ V.Č. D.1.1.1-15

PROSTUP LITINA DN 100

ITRNI KANALIZACE - LITINA DN 100  
SVOD Z 2 N.P.  
OUT A ODVETRAT NAD STŘECHU







**bod 1**

**bod 5**





# N1050 72/55/20 ZZ POZARNI



•

•

VÝROBCEASSA ABLOYKÓD VÝROBKU

AA001013

CENA (VČ.DPH)

**330 Kč**PŮVODNÍ CENA: ~~388 Kč~~

SLEVA 58 Kč, 15%

POČET KS

1

Vyberte variantu

•

**Varianty**

•

**Popis výrobku**

•

**Dokumenty**

•

**Položit dotaz**

- provedení s požární odolností - označeno PP
- jednozápadový (vysunutí závory 20mm), pravo – levý
- zámek s převodem (střelku lze ovládat přes cylindrickou vložku)
- vhodný pro vstupní dveře do bytů, kanceláří a budov, kde je požadována požární odolnost
- přeměnu zámku z pravého na levý a naopak lze provést jednoduše posunutím zvláštní zárazky umístěné nad vodičkem střelky
- otvory v bočních deskách o průměru 7 mm umožňují použití dvoudílného kování (rozetové), jak kulaté tak oválné rozety

- provedení – nerezové čelo

**Příslušenství:**

protiplech N6000 levý nebo pravý

kování rozteč 72mm

kulaté nebo oválné rozetové kování

**Technické parametry:**

- rozteč 72mm, backset 55mm, hloubka zádlabu 83,5mm
- šířka čela 20mm, výška čela 235mm, tloušťka čela 3mm
- horní ořech nedělený 8mm nebo 9mm
- provedení – nerezové čelo





VÝROBCE

FAB

KÓD VÝROBKU

286312000201060

CENA (VČ.DPH)

**1 720 Kč**

PŮVODNÍ CENA: 2 057 Kč

SLEVA 337 Kč, 16%

POČET KS

1

[Vyberte variantu](#)

[Varianty](#)

**Popis výrobku**

[Dokumenty](#)

[Položit dotaz](#)

- panikový zámek dle norem DIN 18250, EN 179 a EN 1125 (dle normy EN 1125 pouze v kombinaci s panikovým kováním)
- rozteč 72 mm, backset 65 mm, hloubka zádlabu 98 mm, šířka čela 24/20 mm, ořech 9 mm
- protipožární provedení
- dvouzápadový, pravý i levý
- ořech dělený/nedělený
- vhodné kování:
- klika - pevná koule
- v odemčené pozici se střelka zatahuje z venkovní strany pouze klíčem, z vnitřní strany stiskem kliky
- v uzamčené pozici se střelka a závora zároveň zatahuje z vnitřní strany (paniková funkce) stiskem kliky, z venkovní strany pouze klíčem

# POLYLACK ELASTIC

EI 120

## FLEKSIBILNO ABLATIVNI PROTUPOŽARNI PREMAZ S ENDOTERMNOM REAKCIJOM FLEXIBLE ABLATIVE FIRE STOP COATING WITH ENDOTHERMIC REACTION

NMÉ – 282 30037 001

ETA – 18 / 0170 ; ETA – 18 / 0169



### NAMJENA:

- Protupožarno brtvljenje dilatacija, praznina u zidovima i stropu
- Protupožarno brtvljenje kombiniranih prodora

### OPIS PROIZVODA:

Polylack Elastic je ablativni (toplinski odvodi) fleksibilni kit koji sadrži jednokomponentni specijalni akrilatni kopolimer. Premaz je fleksibilan, elastičan i izdržljiv. Primjenjiv kao premaz kada se razrijedi s vodom.

### PURPOSE:

- Fire stop sealing of expansion joints—gaps on vertical walls and floors
- Fire stop sealing of combined penetrations

### PRODUCT DESCRIPTION:

Our Polylack Elastic is an ablative (heat extracting), one-component flexible mastic containing a special acrylate with copolymer compound. Its coating is ductile, elastic and permanently flexible.

Applicable as a coating when diluted with water.

### Fizička i kemijska svojstva Polylack Elastic / Physical and chemical properties of Polylack Elastic

Boja i izgled / <b>Color and appearance</b>	bijela mekana pasta / <b>white, soft paste</b>
Reakcija na vatru / <b>Reaction to fire</b>	Klasa E / <b>Class E</b>
pH / <b>pH</b>	7,0 – 8,0
Gustoća / <b>Density</b>	1,12 – 1,37 g/cm <sup>3</sup>
VOC / <b>VOC</b>	0,0 g/l
Nanošenje i temperatura skladištenja / <b>Application and storage temperature</b>	+5 °C – 40 °C
Veličina ispune / <b>Filling dimensions</b>	10 mm; 25 mm
Debljina suhog sloja / <b>Full drying time</b>	24–72 sata / <b>hours</b>
Pokrivenost materijalom / <b>Material consumption</b>	1,95 kg / m <sup>2</sup> / 1 mm
Debljina vlažnog / suhog sloja / <b>Wet/Dry film thickness</b>	950 µm / 500 µm

## Bezpečnostní oční sprchy SLSN 21, SLSN 21D, SLSN 21V

příloha č.3 k ZL 1/34

**SHINELH**  
we make water cool®

SLSN 21



### Vlastnosti



- použití ve zdravotnictví a v průmyslu
- používá se jako zařízení první pomoci při nehodách způsobených požárem, chemikáliemi a dalšími látkami
- ruční oční sprcha s hlavicí v úhlu 45 stupňů, provedení s plastovým držákem na stěnu
- montáž na stěnu

### Technická specifikace

Průtok	7 l/min. (inf. údaj)
Připojení (vstup)	1/2" flexi hadice
Minimální dynamický tlak	0,1 MPa
Maximální dynamický tlak	1 MPa
Teplotní rozsah	5 - 80 °C

### Specifikace dodávky

SLSN 21 - obj. č. 92210 oční sprcha, plastový držák, flexi hadice (1500 mm)

SLSN 21D



### Vlastnosti



- použití ve zdravotnictví a v průmyslu
- používá se jako zařízení první pomoci při nehodách způsobených požárem, chemikáliemi a dalšími látkami
- ruční oční sprcha s hlavicí v úhlu 45 stupňů, provedení s průchodkou do desky
- montáž na desku

### Technická specifikace

Průtok	7 l/min. (inf. údaj)
Připojení (vstup)	1/2" flexi hadice
Minimální dynamický tlak	0,1 MPa
Maximální dynamický tlak	1 MPa
Teplotní rozsah	5 - 80 °C

### Specifikace dodávky

SLSN 21D - obj. č. 92211 oční sprcha, průchodka do desky, flexi hadice (1500 mm)

Bezpečnostní oční a tělní sprchy



**Projekt : „Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice“**

Identifikační číslo : CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_081/0010874

Příloha č. 4

**BILANCE ZMĚN ZE SMLOUVY VE SMYSLU ZÁKONA O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK 134/2016 Sb.**

Změnový list číslo	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč			Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 7		
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Rozdíl (Kč)
1/1 Změna druhu betonu a prefa konstrukce	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 521 408,17	9 981 607,57	19 503 015,74	0,00	0,00	0,00
1/2 Povrchová úprava v nádrži prací vody m.č. 08 (NEREALIZOVÁNO)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/3 Změna sendvičových panelů SO 01, SO 02	0,00	0,00	0,00	2 806 684,66	2 569 429,41	5 376 114,08	314 226,78	276 024,74	590 251,52	0,00	0,00	0,00
1/4 Výměna podhledů v m. č. 106, 114 a 115 v SO 02	0,00	0,00	0,00	264 522,98	32 508,00	297 030,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/5 Podlaha v serverovně v SO 02	0,00	0,00	0,00	79 684,51	62 818,90	142 503,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/7 Vyrovnávací podlaha v hale filtrů v SO 02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	157 186,78	0,00	157 186,78	0,00	0,00	0,00
1/8 Doplnění I – profilů pro technologické potrubí na propojovací lávce mezi objekty SO 01 a SO 02	0,00	0,00	0,00	651 223,67	0,00	651 223,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/9 Změna povrchové úpravy v nádrži prací vody pro ultrafiltraci (místnost č. 08)	0,00	0,00	0,00	67 501,43	0,00	67 501,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/10 Doplnění zábradlí a přechodu na střešku - požární schodiště u objektu SO 01	0,00	0,00	0,00	338 773,49	0,00	338 773,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/11 Změna skladby střech SO 01 a SO 02, doplnění zachytňného systému SO 01 a SO 02, nerealizace videostěny SO 02	0,00	0,00	0,00	2 350 834,45	1 075 821,07	3 426 655,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/12 Změna střechy z kotvené na lepenou na přístavbě objektu SO 02 a změna provedení detailů na střechách objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	2 057 412,54	1 364 875,97	3 422 288,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1/13 Změna podlahy na velínu objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	310 771,96	285 780,81	596 552,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/14 Změna podlahy v m.č. 114 a m.č. 115 a v přístavbě v objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	341 310,41	470 711,36	812 021,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/32 Doplnění přístupových žebříků na střechu vedle přístavby SO 02, doplnění stříšky nad rozvaděče v SO 01, doplnění pomocných profilů pro montáž opláštění přístavby SO 02 sendvičovými panely, kiosky na plyn u objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	259 791,38	0,00	259 791,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/33 Nahrazení kamenného koberce mozaikovou omítkou (SO 02)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	148 091,51	174 848,55	322 940,06	0,00	0,00	0,00
1/34 Dveře a jejich dovybavení v SO 01, změna ručních sprch v SO 01, změna pokládky keramické dlažby v SO 01, odpočet nerealizovaných prací a dodávek v SO 01 a požární ucpávky zdiva a kanalizace v SO 01	0,00	0,00	0,00	102 229,18	309 599,81	411 828,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2/1 Úprava rozsahu a provedení čerpacích zkoušek	0,00	0,00	0,00	2 105 578,22	5 413 135,41	7 518 713,63	506 811,87	0,00	506 811,87	0,00	0,00	0,00
2/2 Změna materiálového provedení poklopů a jejich zajištění	0,00	0,00	0,00	133 962,53	0,00	133 962,53	367 632,62	517 980,66	885 613,28	0,00	0,00	0,00
2/3 Sanace pomocné studny ČS Čeperka (SO 03)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	278 152,26	0,00	278 152,26	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11 870 281,41</b>	<b>11 584 680,74</b>	<b>23 454 962,15</b>	<b>11 293 509,99</b>	<b>10 950 461,52</b>	<b>22 243 971,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

ZL č. 1/34 Dveře a jejich dovybavení v SO 01, změna ručních sprch v SO 01, změna pokládky keramické dlažby v SO 01, odpočet nerealizovaných prací a dodávek v SO 01 a požární ucpávky zdiva a kanalizace v SO 01

DSO/PS	Změna dle § 222 odst. 4 Limit 10% hodnoty smlouvy o dílo 59 695 234,27 Kč Limit 15% hodnoty stavebních prací 86 893 408,31 Kč			Změna dle § 222 odst. 5 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 6 Limit 50% hodnoty smlouvy o dílo 298 476 171,37 Kč			Změna dle § 222 odst. 7		
	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Součet (Kč)	Vícepráce (Kč)	Méněpráce (Kč)	Rozdíl (Kč)
BOD 1 - Nerealizace 1 ks dveří a dovybavení zbylých dveří v objektu SO 01				3 393,13	38 496,67	41 889,79						
BOD 2 - Změna ručních sprch a jejich dopojení v objektu SO 01				23 665,17	10 894,44	34 559,61						
BOD 3 - Změna pokládky keramické dlažby v m.č. 03 v objektu SO 01				41 682,13	41 973,41	83 655,54						
BOD 4 - Nerealizované práce a dodávky v objektu SO 01				0,00	218 235,29	218 235,29						
BOD 5 - Požární ucpávky zdíva a kanalizačního potrubí v objektu SO 01				33 488,75	0,00	33 488,75						
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>102 229,18</b>	<b>309 599,81</b>	<b>411 828,99</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>



**Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice****Podprojekt 1 III. Část intenzifikace ÚV Hrobice****Změnový list č.1/34 – stanovisko projektanta****Předmět ZL 1/34**

Bod 1 - Nerealizace 1 ks dveří a dovybavení zbylých dveří v objektu SO 01

Bod 2 - Změna ručních sprch a jejich dopojení v objektu SO 01

Bod 3 - Změna pokládky keramické dlažby v m.č. 03 v objektu SO 01

Bod 4 - Nerealizované práce a dodávky v objektu SO 01

Bod 5 - Požární ucpávky zdiva a kanalizačního potrubí v objektu SO 01

Výše uvedenými změnami se projektované parametry zvýší (bod 1 a 2), a v případě bodů 3,4,5 se nezmění

**Projektant s navrženými změnami souhlasí.**

Ing. Jiří Forejtek







## Denní záznamy stavby

SD č. 8 / strana č. 2

Datum: 4.5.2021 POKRAČOVÁNÍ

PROVÁDĚNÍ PRÁCE:

VERS 11001: STROJNÍ VÝKOP KABELOVODU HROB, CE II - ÚPRAVA

KCS ZAŘAŽENÍ: MONTÁŽ LAŽKY V MÍSTNOSTI 103 S001

BOHDAN KOPACK: SMLADNÁ HOSPODÁŘSTVÍ

SAPIL DAVĚSTVO: OSĚKÁVÁNÍ LEPIDLA Z BAZÉNU I. STUPNĚ

FILTACE, DEMONTÁŽ MARKÝZ

EKODRILL: PROVÁDĚNÍ VRTU 4.16

KORDAC: MONTÁŽ FASÁDNÍCH PANKLŮ NAD SNÍŽENOU ČÁSTÍ

KAVR BAV: PROVÁDĚNÍ TLAHOVÉ ZHOUSKY S2 KASOSMTI, UHLID

VÝKO STAVĚBÍ: TLAHOVÉ TRISMAKÍ BAZÉNU I. STUPNĚ FILTACE S001

PATR KAPAL: OSĚKÁVÁNÍ OBHLADŮ BAZÉNU S002

VERS 11001: KOSMETIKA BETONOVÉ STĚNY S001

WJ Kucot

GDF spol. s.r.o.

4.5. KLM

PRACOVNÍ DOBA: 7<sup>00</sup> - 15<sup>30</sup>

POČASÍ: POUŠKO-OBLAČNO 10-15°C

PRACOVNÍCI: SÁDOWSKI, PUKAS, TILKABEK, VOLEKIE

PROVEDENÉ PRÁCE:

HROBCEI - MONTÁŽ ROZVODNÍK KZABIE DO VRTU ČV0 a K1.

ZOBRAZOVÁNÍ PŘÍVODNÍCH KABELŮ + MONTÁŽ TRAS

PRO KOUČKY. DODÁNÍ HROMOSLUBY NA ZEMĚNĚ  
(JEDNOTLIVÉ SLUBY)

ORATIL - MONTÁŽ KOLCOVÝCH PRVKŮ SYSTÉMU EZS.

ZAPSAL: VOLEKIE

Volek

ZAPIS ZMĚNŮ:

Změny a provedení s osobním doplněním konzol a nosným  
profil pro rozvod technologií na rozvodní kábel a úpravu  
kabelů vnitřním kabelovým kabelem s rozvodním kabelem (S001).

Dále na zkušební zóně pro zkušební dílnu a oliv na S001

a S002. Dále vpravení celá podhledu a vnitřní rozvodní

úpravy a doplnění poje. vpraven na S001. a dále stavební

úpravy na ús. oplav. za zkušební zónu. Láska

## Denní záznamy stavby

SD č. 8 / strana č. 9

Datum: 4.5. 2021  
GDF spol. s r.o.

PRACOVNÍ DOBA: 400 - 1530

POČASÍ: ZATAŽENO - PŘEMÁŤKY 10°C

PRACOVNÍCI: HÁJEK, SADOVSKÝ, PINKAS

PROVEDENÉ PRÁCE:

- OPRATIL - DOKONČENÍ POSPOJENÍ
- DEMONTÁŽ PRÁVĚROVNÍHO PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU
- POPIŠY TECHNOLOGIE, STAVEBNÍ INSTALACE A EZS
- DOKONČENÍ KOMPLETACE EZS + OŽIVENÍ
- UKLID

ZAPSAL: VOJENÍK

J.S. 2011

VODA CZ

PŘÍTOHNI: ZODPÁVY PAKOSTA BERGER BRISÁK NEUGEBAUER V.O.S.

KLIMAT. BILNÁŘ SREIBR KOVÍPEK ZUKAČEK ČADVA

KLOVÁČEK FUKAL TRUHLAŘ NOVÁK KALIVA MIEKO DEUKO

MOLLA SAKU

- MONTÁŽ A LEDENÍ POTRUBÍ PVC-U DN 80 (50) VE SKLODĚ KUSEM
- PŘÍPRAVA A SVAŘOVÁNÍ POTRUBÍ 1. 133 (DN 350) 1. 145 (DN 80)
- 1. 143 (DN 400, 300) 1. 120 (DN 80)
- MONTÁŽ ČERPADEL 1. 16 - 1. 19
- PŘÍPRAVA A SVAŘOVÁNÍ POTRUBÍ 1. 121 (DN 150, 80) 1. 112 (DN 63)
- 1. 119 (DN 63)
- PŘÍPRAVA A SVAŘOVÁNÍ ZÁVĚSŮ POTRUBÍ
- ČISTĚNÍ A MOŘENÍ SVARŮ

HEM SED (ELUUI-PUR)

PŘÍTOHNI: TUMA, PERKOPNA VODROPEK SVOBODA

- MONTÁŽ MIKROFILTRÁRE A SOUČÁSTÍ
- UKLID STAVEBNÍSTĚ
- SVAŘOVÁNÍ POTRUBÍ ROZVODU MIKROFILTRÁRE

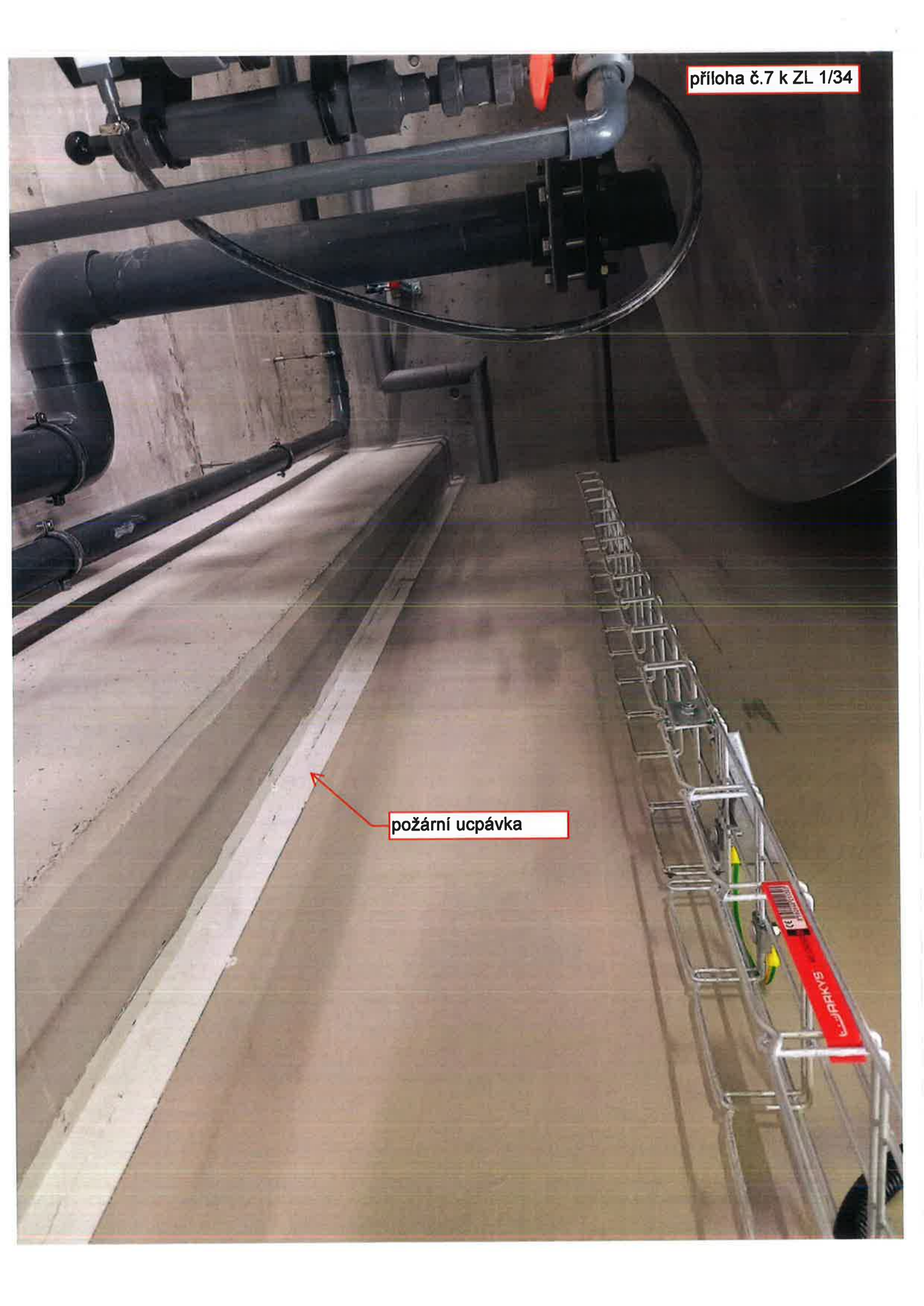
ZÁPIS ZMOŽOVATEL:

ZMOŽOVATEL PROSTŘEDNĚM S OBJEDNÁVKOU ZHODNĚNÍ SPRÁVY  
 ZE STANDARDNÍM NA OČNÍ, NČ. JAKÝM POPROBNÍ V OBJEVU 2001  
 A DÁVU ZHODNĚNÍ MONTÁŽ SVĚDSKÉ DLAŽBY NA MONTÁŽ KOTATUKU  
 DLAŽBY. BUDĚ PŘEDLO ŽL. ZA ZMOŽOVATEL: KASAK



požární ucpávka





požární ucpávka



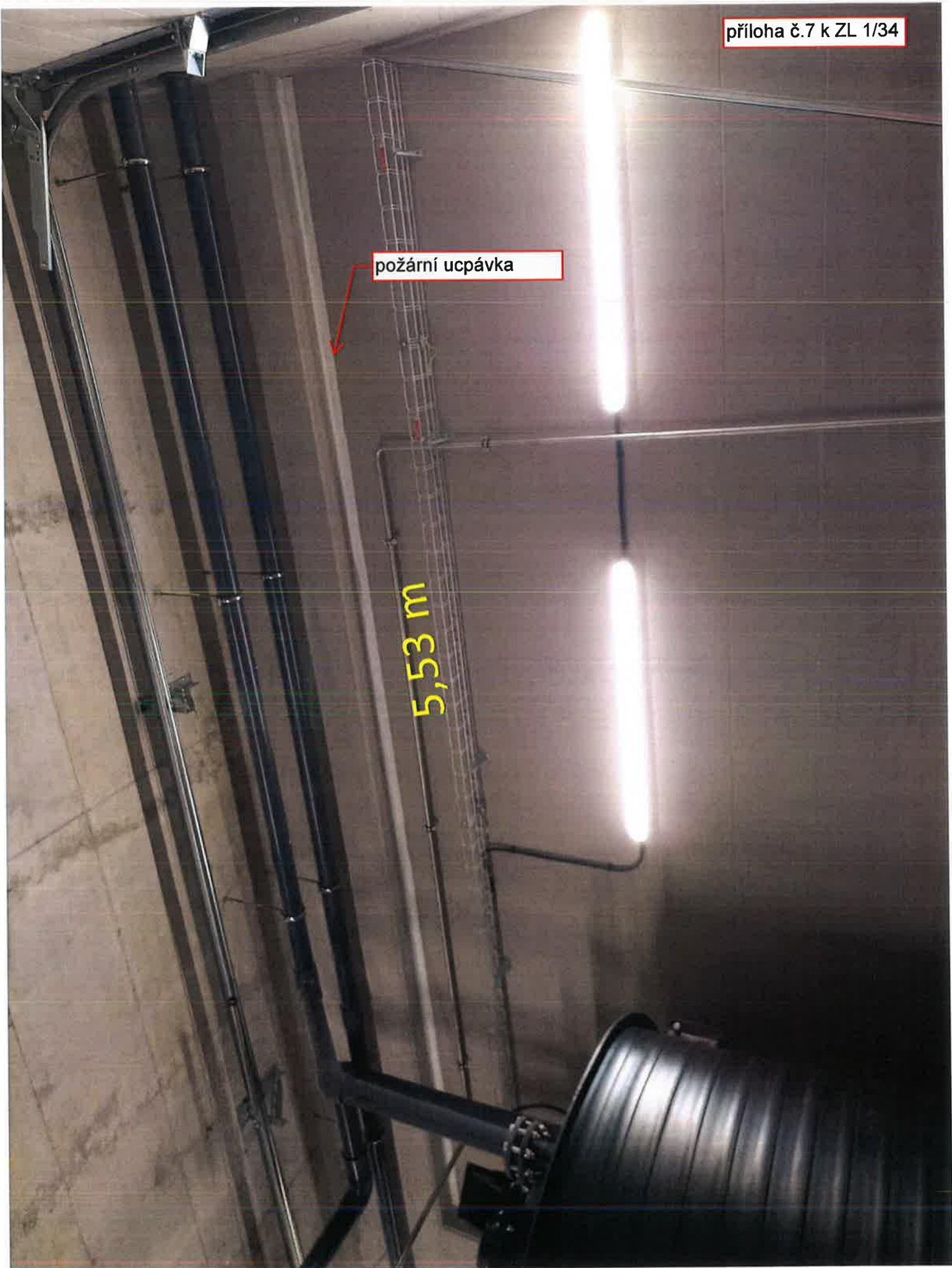
5,52 m

požární ucpávka



požární ucpávka

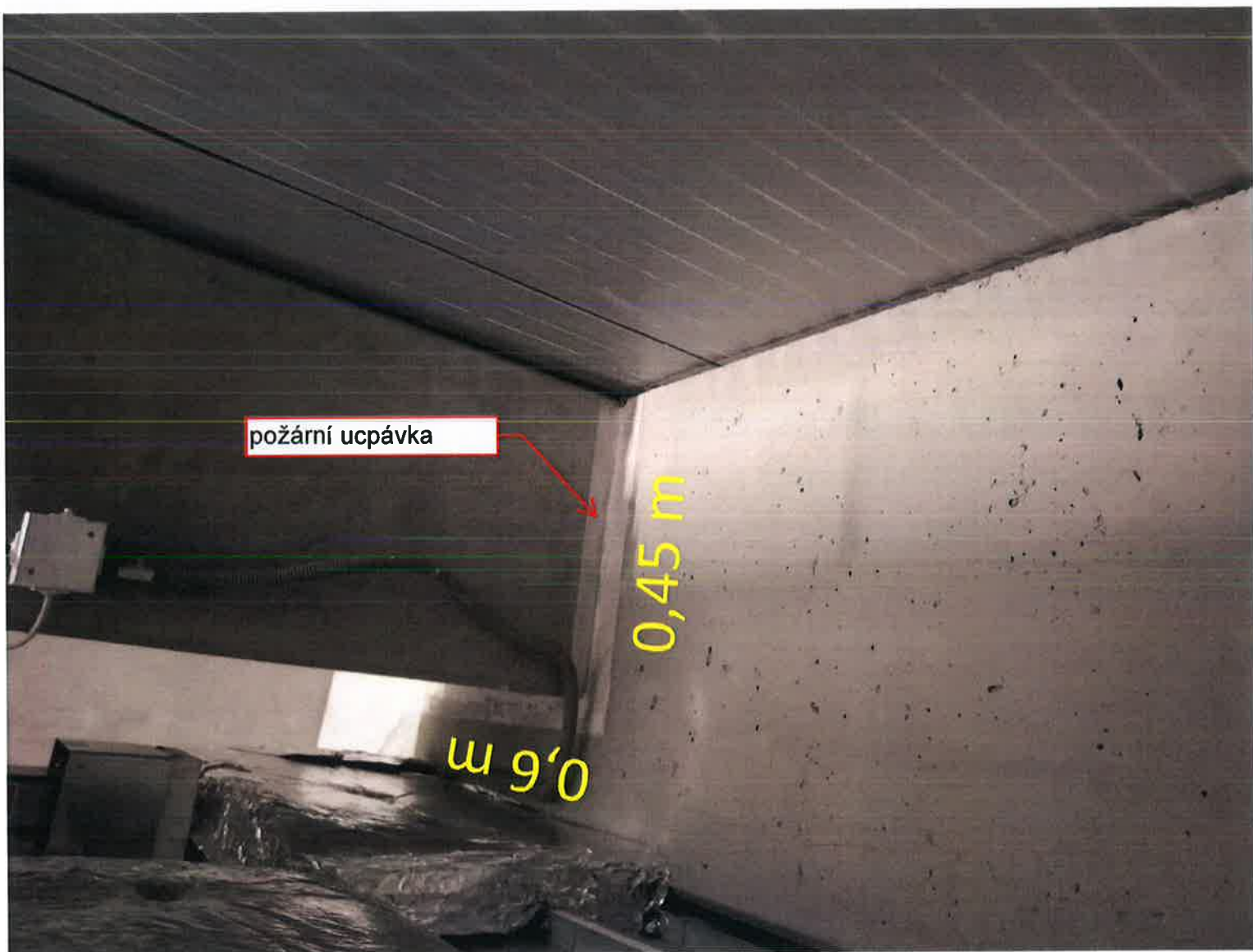
5,53 m

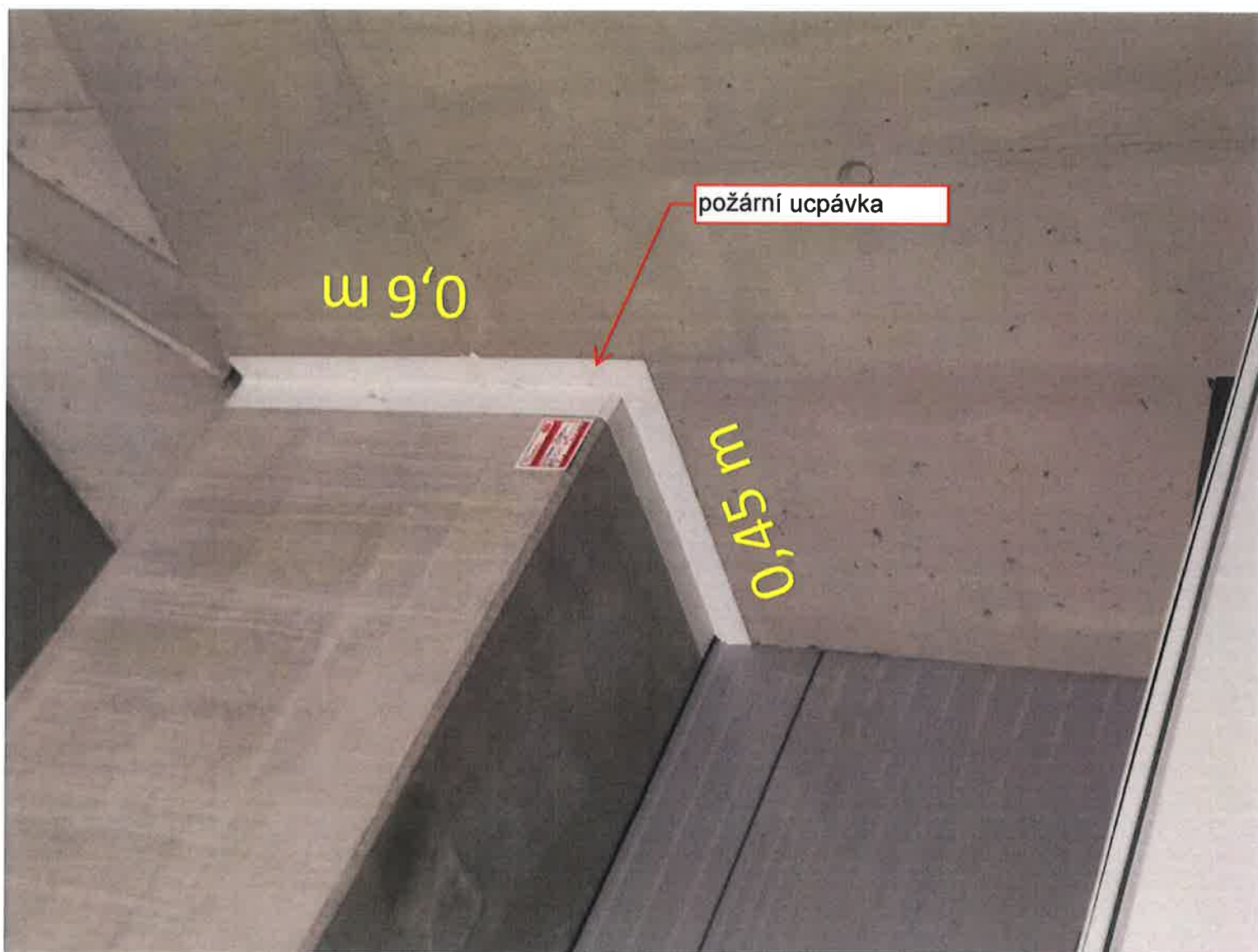




požární ucpávka

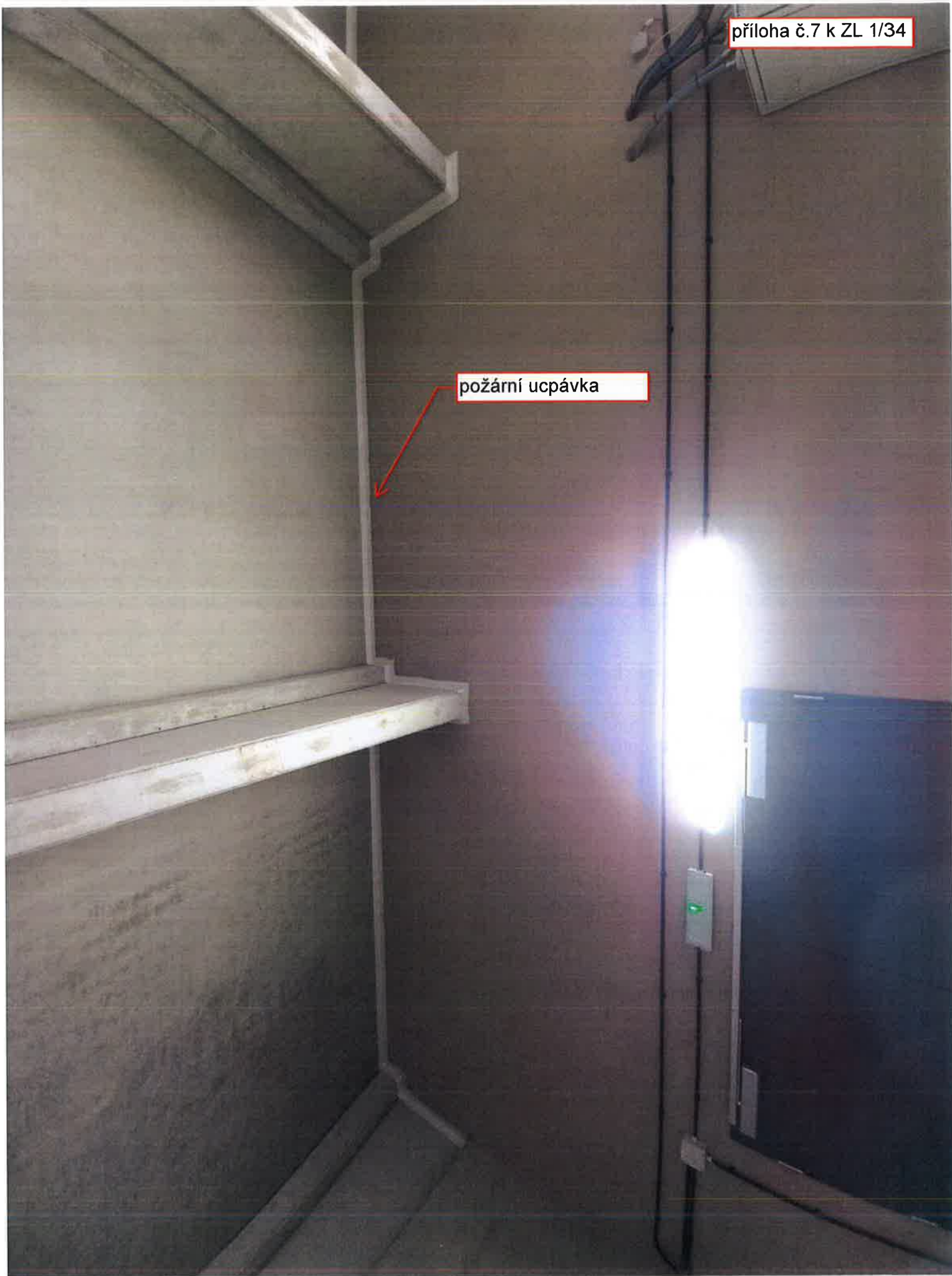








požární ucpávka



požární ucpávka



požární ucpávka

