



## 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**

**Číslo smlouvy:** 62/20/SOD

**Číslo změnového listu:** 1/43

**Název změnového listu:** Bourání stávajících základů a realizace nových základů pod technologii (SO 01, SO 02)

**Datum:** 10/2022

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

**Název smlouvy:** Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice

**Smluvní strany:**

**Objednatel:** Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
Teplého 2014  
530 02 Pardubice

**Zhotovitel:** 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 vybourání a likvidace betonových základů po demontáži původní technologie a realizace nových základů pro nově instalovanou technologii v objektu SO 02.

BOD 1 (SO 02) - Bourání stávajících základů po odstranění původní technologie  
BOD 2 (SO 02) - Realizace nových základů pod nově instalované technologie v objektu SO 02  
BOD 3 (SO 01) – Realizace nových základů pod nově instalované technologie v objektu SO 01

Vícepráce bez DPH	
BOD 1 (SO 02)	+ 463 928,81 Kč
BOD 2 (SO 02)	+ 61 045,41 Kč
BOD 3 (SO 01)	+ 21 026,94 Kč

---

Vícepráce bez DPH celkem	+ 546 001,16 Kč
--------------------------	-----------------

Méněpráce bez DPH	
BOD 1 (SO 02)	0,00 Kč
BOD 2 (SO 02)	0,00 Kč
BOD 3 (SO 01)	0,00 Kč

---

Méněpráce bez DPH celkem	0,00 Kč
--------------------------	---------

Rozdíl bez DPH	
BOD 1 (SO 02)	+ 463 928,81 Kč
BOD 2 (SO 02)	+ 79 604,61 Kč
BOD 3 (SO 01)	+ 21 026,94 Kč

---

Rozdíl bez DPH celkem	+ 546 001,16 Kč
-----------------------	-----------------

### Zdůvodnění:

Na základě požadavku Objednatele byly stávající betonové základy vybourány a dle požadavků technologie zrealizovány nové.

**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 – Neobsazeno

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

Příloha č. 5 – Stanovisko projektanta

Příloha č. 6 – Záznam ze stavebního deníku

Příloha č. 7 – Fotografická dokumentace

**Stanovisko projektanta:**

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

**Změna iniciována:**

Objednatelem.

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

Změnou se kvalita 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: ANO**

**Termín provádění prací: 09/2021 – 06/2022**


**Schválená částka změny:**

Zvýšení ceny díla o 546 001,16 Kč bez DPH.

**Za objednatele:**

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum:

  
VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE, a.s.  
Teplého 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:

14.11.22





OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Za Správce stavby:**

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 14. 11. 2022



ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY  
A KVALITY SV PARDUBICE  
SPRÁVCE STAVBY  
CENTROPROJEKT GROUP a.s.

**Za projektanta:**

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum:

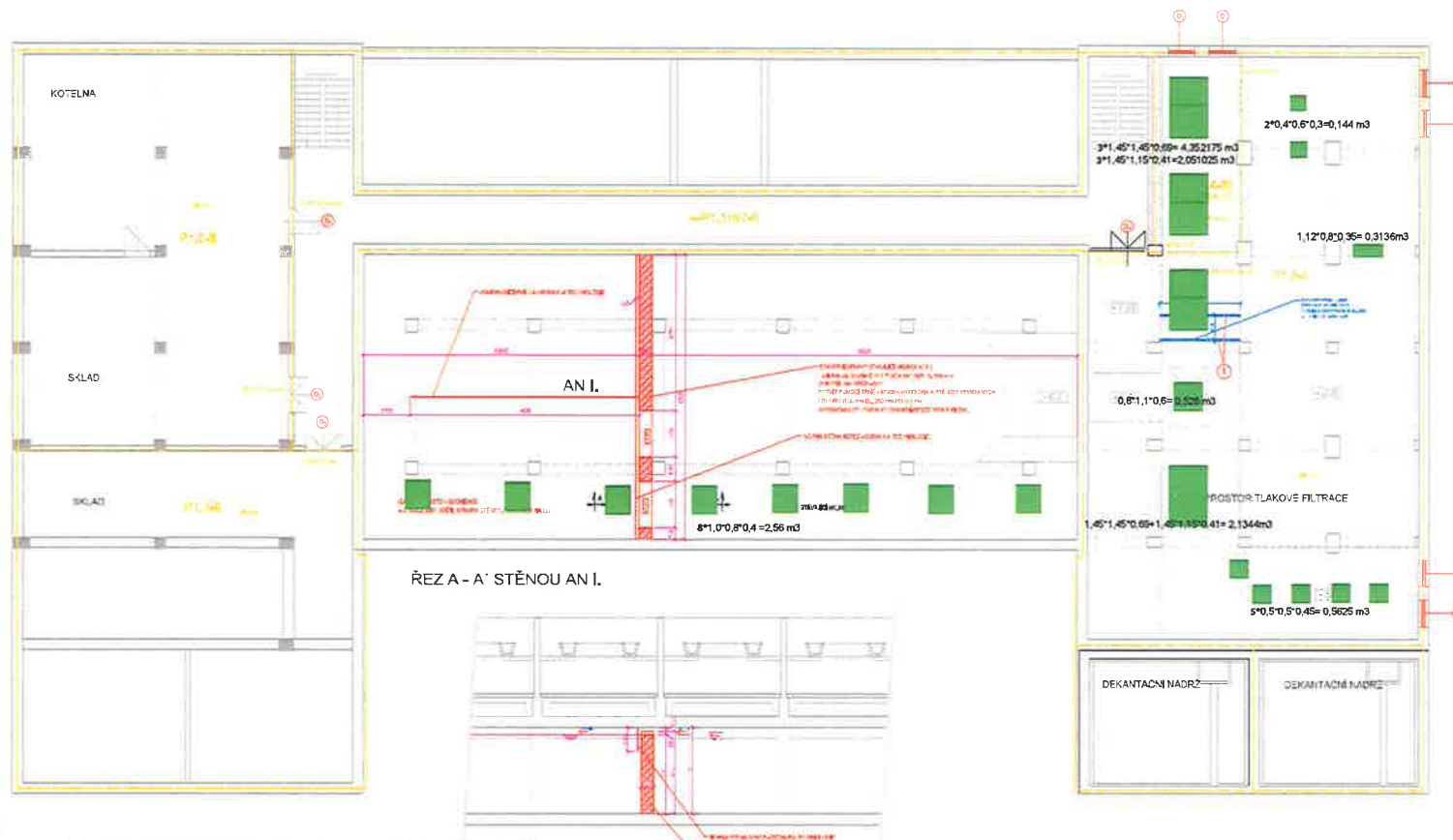


Vodohospodářsko-inženýrské  
služby, spol.s r.o.  
Na Střežině 1079  
500 03 Hradec Králové






D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
39a	<	380326133	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl nad 300 mm	m3	2,173	5 901,15	12 823,20	SoD (položka 39 SO 01 - Nová budova ÚV)
			0,951 "základ pod nádrž ostřikové vody v kalovém hospodářství"		0,951			
			0,2065 "základ pod koleno DN 800 - přístavba SO 01"		0,207			
			1,0155 "základy pod stáčecí místa SO 01"		1,016			
			součet		2,173			
41a	<	380356231	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	8,880	677,73	6 018,24	SoD (položka 41 SO 01 - Nová budova ÚV)
			2,74 "základ pod nádrž ostřikové vody v kalovém hospodářství"		2,740			
			1,25 "základ pod koleno DN 800 - přístavba SO 01"		1,250			
			4,89 "základy pod stáčecí místa SO 01"		4,890			
			Součet		8,880			
42a	<	380356232	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	8,880	124,00	1 101,12	SoD (položka 42 SO 01 - Nová budova ÚV)
D	998	Přesun hmot						
88a	<	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	5,460	99,31	542,19	SoD (položka 88 SO 01 - Nová budova ÚV)
89a	<	998021025	Příplatek k přesunu hmot hal s nosnou kci zděnou nebo monolitickou za zvětšený přesun do 1000 m	t	5,460	99,31	542,19	
celkem MĚNĚPRÁCE						0,00		
celkem VÍCEPRÁCE						546 001,16		
CELKEM						546 001,16		

**bourání základů**



GDZ. MĚŘAČ.	NAZEV	DĚLA				POZNÁMKA
		SÍLKA (m)	VÝŠKA (m)	POVĚR (Kč)	PLOCHA	
STUPNĚN - STYPA ČASŤ P.Č. 0.1.1.2-019						
O <sub>1</sub>	Skat 1	1,2	0,6	4	2,88	podrobné, stavění a vyhlášení
O <sub>2</sub>	Skat 2	1,2	0,6	2	1,44	podrobné, stavění a vyhlášení
O <sub>3</sub>	Am. Prostor tak. F. výška	1,2	0,6	7	5,04	podrobné, stavění a vyhlášení
O <sub>4</sub>	Prostředí	1,2	0,6	2	1,44	podrobné, stavění a vyhlášení
Celková cena: 10,80 Kč (10,80 Kč) + 2,16 Kč (2,16 Kč) = 12,96 Kč						

GN	METH. C	NAZEV	VÝSLEDK				UPOVĚ		UPOVĚ	
			SPRÁVN.	VÝSLEDK	POUKL	PLACENA	Zmáhan	máslávk stav		
SOUTĚŽNÍ - STÁVAJÍCÍ KLAS. M. G. 1. 1. 2. (B)										
D <sub>1</sub>	C	Celkové	1,2	2	1	2,4	scobol	scobol	scobol	scobol
D <sub>2</sub>	C	Scobol	1,5	2	1	3	scobol	scobol	scobol	scobol
D <sub>3</sub>	C	Scobol	1,5	2	1	3	scobol	scobol	scobol	scobol
D <sub>4</sub>	C	Scobol	1,5	2	1	3	scobol	scobol	scobol	scobol

 CHELINE ZDVO - DOZDÉNI CHELY PUNE  
 CHELINE PRÍČKA TL. 250 mm - CHELY DEROVANÉ P+D 372620 250  
 CHELINE PRÍČKA TL. 150 - CHELY DEROVANÉ P+D 491240 250  
 CHELINE PRÍČKA TL. 150 - CHELY DEROVANÉ P+D 491240 250

— NOVA PRÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY  
— NOVÉ OCELOVE KONSTRUKCE - NEREZ  
— DEMOLICE

VÝPIS PRVKU KGV, POV=VEZ VČ, 01.12.19

[illegible]



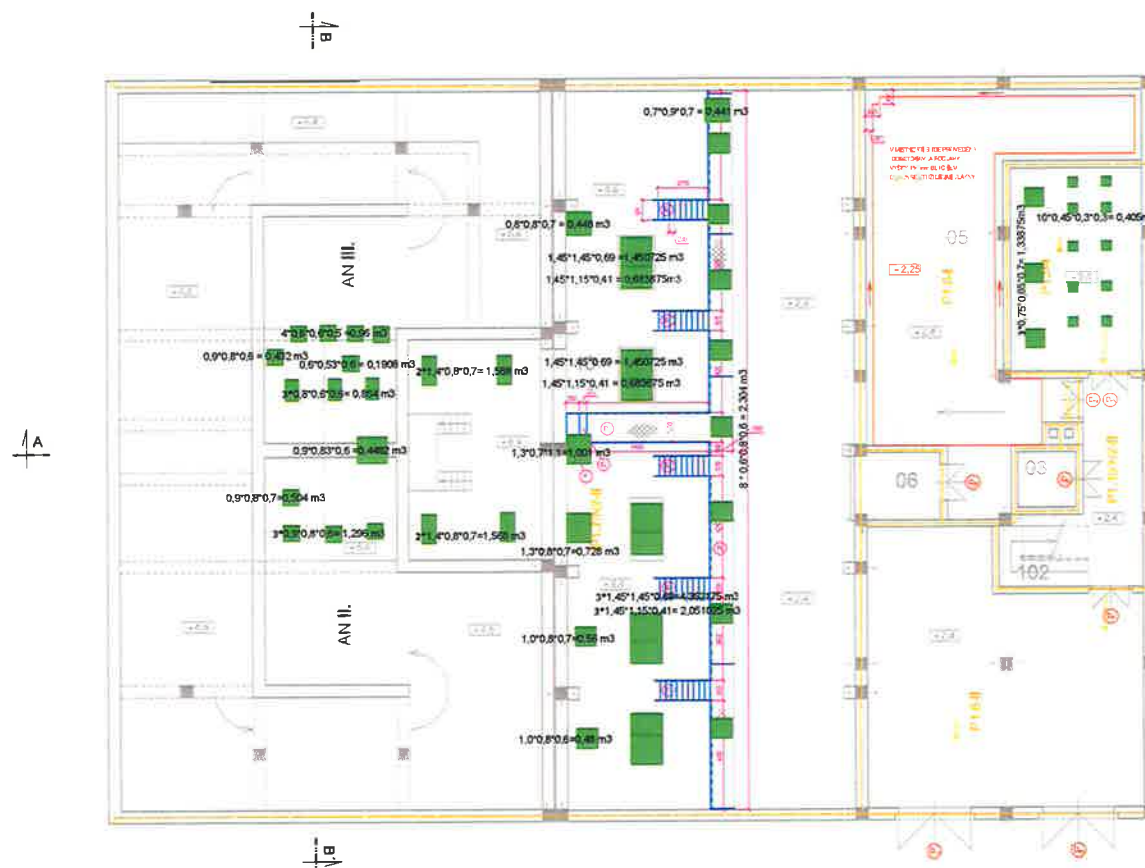
## ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE

**bourání základů**

PŮDORYS - 6,4~ - 2.4 (UV - NOVÁ ČÁST)

1:100

SO 02 STÁVAJÍCÍ ÚV - STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA MISTNOSTI	
C	POPS
101	RAMPA I VSTUP
102	SOCHORITE
103	CHODITE
104	KLUNA
105	SKLAD
106	KOLONIZACE
107	STROJOVNA
108	LAVKA I
109	LAVKA II
110	KLAV. CHODBA
111	ATM. PROSTOR FILTRU
112	FILTR
113	RAMPA II
114	VYVENNA PODLAHA A.S. PROSTORU FILTRU
03	OPYAT
06	KOLON. NADZOR
06	CHEM. MISC.
06	PROSTOR CEMPEL
06	PROSTOR FILTRU
11	PROSTOR FILTRU

## VÝPIS DVEŘE

OZN.	MÍSTN. Č.	NÁZEV	TŘAŽBA (mil.)	VÝNOŠ (mil.)	POČET JED.	PLDOCHA	Zdravím	s tělesnou částí	DOKLAD		POZNÁMKA
									roční výnos	roční výnos bez daní	
STAVBA ČISTY - PŘÍSTAVBA B.1.1.3 - B.4											
D <sub>10</sub>			3	3,5	2	21	ocelová	okružní, vepřo ocelová	provozovna	okružní, vepřo	okružní, vepřo
D <sub>11</sub>	102	Schůdková	1,5	2	1	3	ocelová	okružní, vepřo	provozovna	okružní, vepřo	okružní, vepřo
D <sub>12</sub>	102	Schůdková	1,4	2	1	2,8	ocelová	okružní, vepřo	provozovna	okružní, vepřo	okružní, vepřo
D <sub>13</sub>	102	Schůdková	1,5	2	1	3	ocelová	okružní, vepřo	provozovna	okružní, vepřo	okružní, vepřo
D <sub>14</sub>	102	Schůdková	1,5	2	1	3	ocelová	okružní, vepřo	provozovna	okružní, vepřo	okružní, vepřo
D <sub>15</sub>	05	Černá Hlávka	1,5	2	1	3	ocelová	okružní, vepřo	provozovna	okružní, vepřo	okružní, vepřo

LEGENDA:

**POZNÁMKA:**

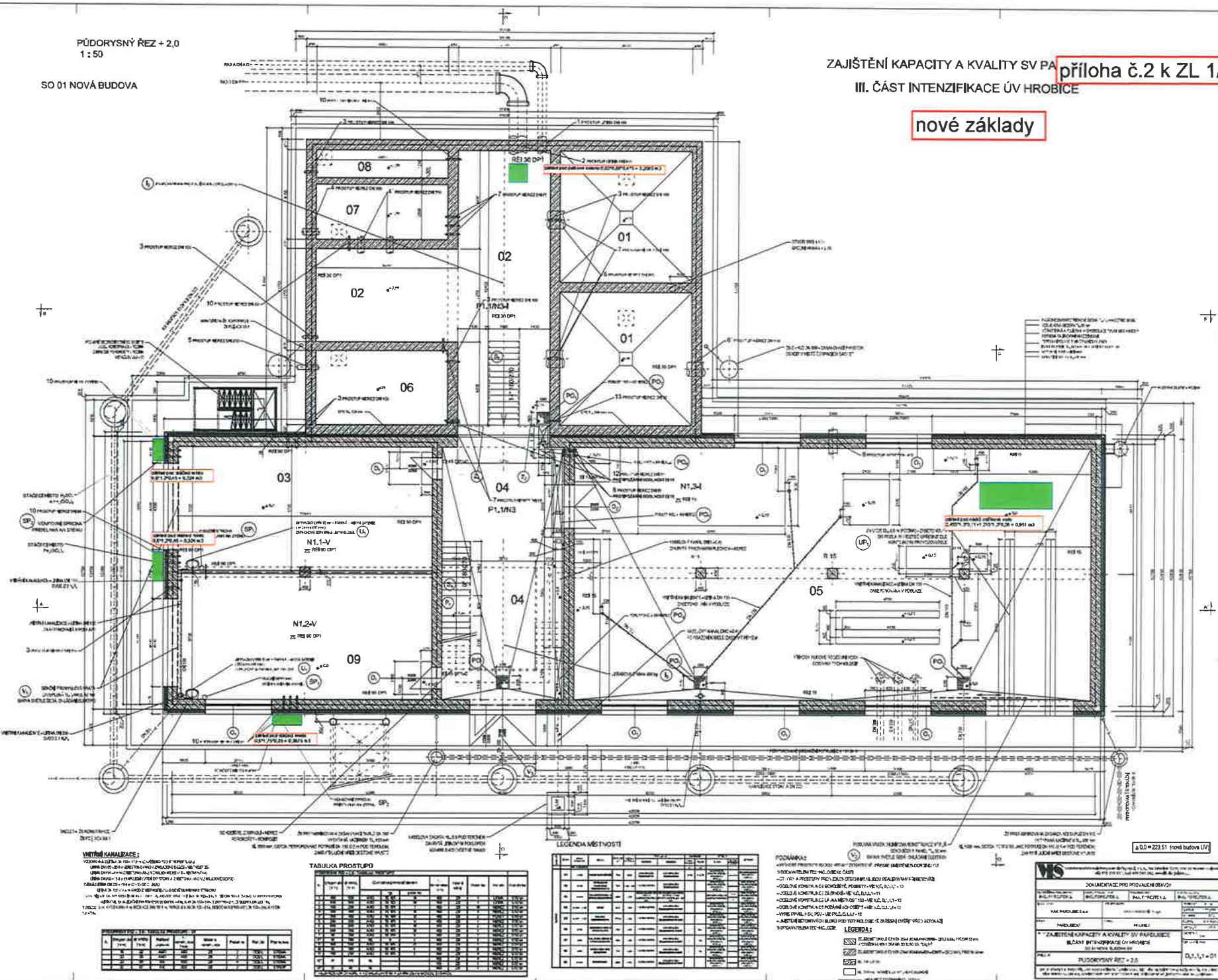
OCESOVÉ KONSTRUKCE ZABUDOV ŠKOLNÍSTĚ, PODESTY - VÍZ 7.C. D.1.1.1 - 12/13

[illegible]



SO 01 NOVÁ BUDOVA

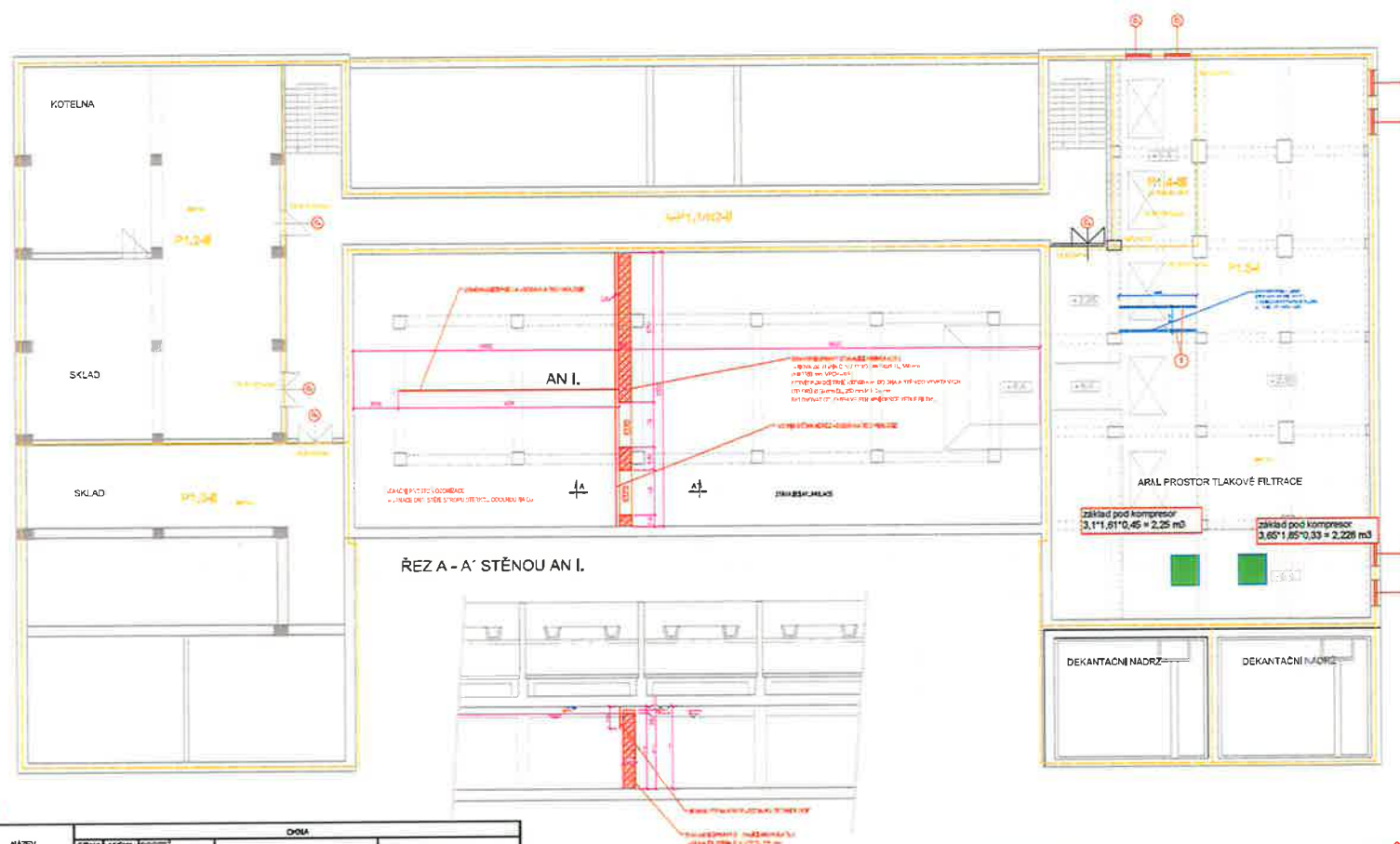
nové základy



# ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE SO 02 STÁVAJÍCÍ ÚV - STAVEBNÍ ÚPRAVY

PŮDORYS - 6,4 (UV - STARÁ ČÁST)  
1:100

nové základy



VÝPIS OKEN :

CDL	MEŘN. Č.	NÁZEV	ŠÍŘKA (m)	VÝŠKA (m)	POČET (KUS)	PLOCHA	OPIS	POZNÁMKA
SUTERÉN - STARÁ ČÁST (N.Č. 0.1.1.2 - 01)								
O <sub>1</sub>	Okno 1	1,2	0,5	4	2,08	jednoduché, ocelové a vyklápací		
O <sub>2</sub>	Okno 2	1,2	0,5	2	1,44	jednoduché, ocelové a vyklápací		
O <sub>3</sub>	Arm. Prostor tlak. filtrace	1,2	0,5	7	3,04	jednoduché, ocelové a vyklápací		
O <sub>4</sub>	Okna	1,2	0,5	2	1,44	jednoduché, ocelové a vyklápací		

VÝPIS DVEŘÍ :

CDL	MEŘN. Č.	NÁZEV	ŠÍŘKA (m)	VÝŠKA (m)	POČET (KUS)	PLOCHA	Základ	střešní strop	OPIS	Upraven
SUTERÉN - STARÁ ČÁST (N.Č. 0.1.1.2 - 01)										
D <sub>1</sub>	Dveře	1,2	2	1	2,4	ocelová	naprosto ocelová	naprosto ocelová	naprosto ocelová	naprosto ocelová
D <sub>2</sub>	Dveře	1,5	2	1	3	ocelová	ocelová	ocelová	ocelová	ocelová
D <sub>3</sub>	Dveře	1,5	2	1	3	ocelová	ocelová	ocelová	ocelová	ocelová
D <sub>4</sub>	Arm. prostor tlak. filtrace	1,5	2	1	3	ocelová	ocelová	ocelová	ocelová	ocelová

LEGENDA MATERIÁLŮ:

CHÉNE ZEMNĚ-002268 CHYBY  
CHÉNE PŘEDV. TL. 001111 CHYBY  
CHÉNE PŘEDV. TL. 001111 CHYBY  
ZELZOBETON DLE ČSN EN 12618-1 KLASA C30/37  
+ 0,02 VAK, PRISAZ 50 mm

LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ STAV  
— NOVA PŘÍSTAVBA, STAVEBNÍ ÚPRAVY  
— NOVE OCELOVÉ KONSTRUKCE - NEREZ  
— DEMOLICE

VÝPIS PRŮM. KOT. PŮV. 1:100, 0.1.1.2 - 01

± 0,0 = 224,84

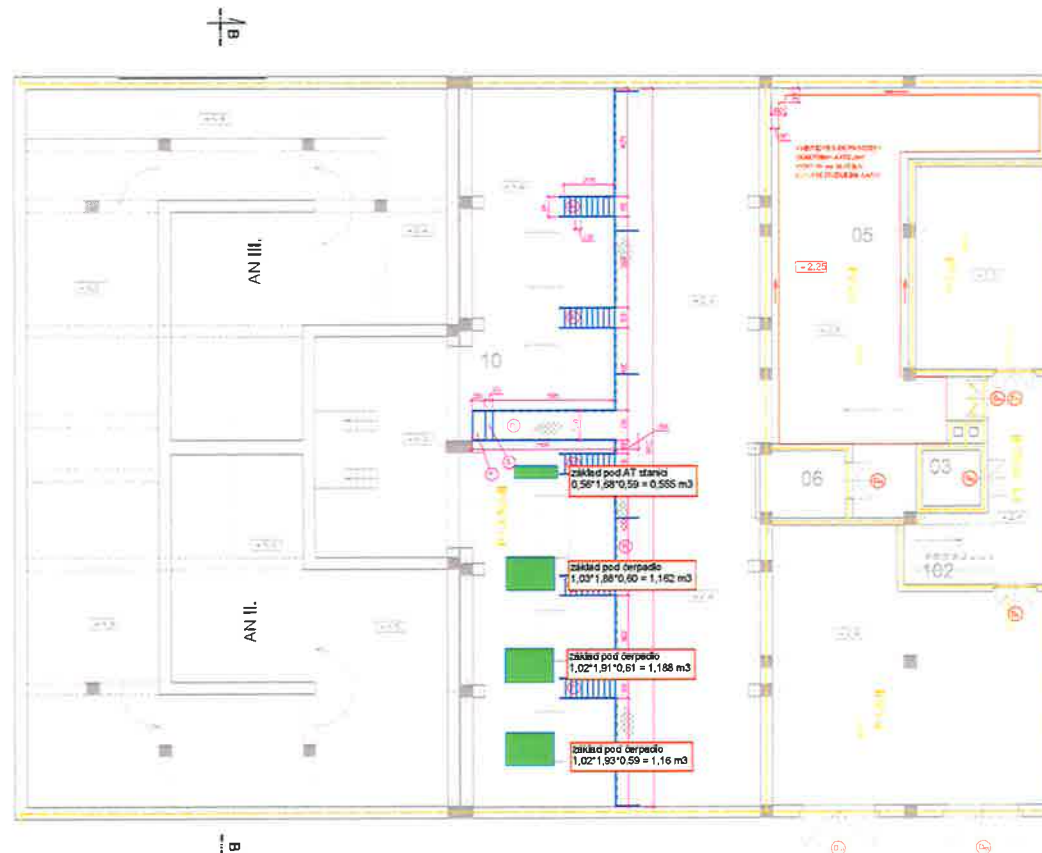
<b>MS</b> Vedeckopodniková-komplexní služby spol. s r. o. Na Smíchovské 1079, 500 03 Hradec Králové IČZ 494 078 911, IČK 495 541 345, e-mail: vedy@msk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
NAŘÍZENÍ PRŮJEKTU ING. FORSTÉK J.	PRŮJ. PRŮJEKT ING. FORSTÉK J.	PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT ING. HERMAN
INVESTOR VAK PARDUBICE a.s.	OBJEDVATEL VAK PARDUBICE a.s.	PROJEKT 0.1.1.2 - 01	PROJEKT 0.1.1.2 - 01
REAL. PARDUBICE	OBJEDVATEL HROBICE	PROJEKT 0.1.1.2 - 01	PROJEKT 0.1.1.2 - 01
<b>ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE</b> <b>III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE</b> <b>SO 02 STÁVAJÍCÍ ÚV - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>			
PŮDORYS - 6,4 UV STARÁ ČÁST			D.1.1.2 - 01
TENTO VÝKRES A JICH PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BYT BEZ NAŠHO PŘEDCHOZÍHO PŘEDVĚDĚNÍ ROZŠŮŘOVÁN, KOPÍROVÁN, ZVEŠTĚNÍ, JINÝM OSDÁNÍ NEBO PŘENÁŠEN.			

# ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE

nové základy

PŮDORYS - 6,4~ - 2,4 (UV - NOVÁ ČÁST)  
1:100

SO 02 STÁVAJÍCÍ ÚV - STAVEBNÍ ÚPRAVY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
0	POPS
101	RAMPY I. VSTUP
102	SCHODIŠTE
103	CHODBA
104	CHODBA
105	SKLAD
106	ROZVODNA
107	STROJOVNA
108	LAVKA I.
109	LAVKA II.
110	KUPEL. CHODBA
111	KUPEL. PROSTOR FILTRU
112	FILTRY
113	RAMPY II.
114	ZVÝŠENÁ KOLÁNA A/L PROSTORU FILTRU
01	VÝFAN
05	KOZIV. NAUZE
06	CHEM. MISC.
10	PROSTOR ČERPADEL
11	PROSTOR FILTRU
12	SCHODIŠTE

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	MÍSTN. Č.	NÁZEV	ŠÍŘKA (m)	VÝŠKA (m)	POČET KUSŮ	PLOCHA	Závěšení	DVEŘE		POZNÁMKA
								základová	základová	
STÁVAJÍCÍ PRÍSTAVBA NŘ. 6,1.1.2 - 04										
Dp			3	3,5	2	21	ocelové	okružní, vřep. ocelové	okružní, vřep. ocelové	okružní, vřep. ocelové
Dp	102	Schodiště	1,5	2	1	3	ocelové	okružní, ocelové	okružní, ocelové	okružní, ocelové
Dp	102	Schodiště	1,4	2	1	2,8	ocelové	okružní, vřep. ocelové	okružní, vřep. ocelové	okružní, vřep. ocelové
Dp	102	Schodiště	1,5	2	1	3	ocelové	okružní, ocelové	okružní, ocelové	okružní, ocelové
Dp	102	Schodiště	1,5	2	1	3	ocelové	okružní, ocelové	okružní, ocelové	okružní, ocelové
Dp	05	Ozon. Názve	1,5	2	1	3	ocelové	okružní, ocelové	okružní, ocelové	okružní, ocelové

## LEGENDA:

— STÁVAJÍCÍ PRÍSTAVBA  
— NOVÁ PRÍSTAVBA  
— OCELOVÉ KONSTRUKCE - NEREZ  
— DEMOLICE

## POZNÁMKA:

VÝPIS DVEŘÍ PRÍSTAVBY  
OCELOVÉ KONSTRUKCE ZARADUJ. SCHODIŠTE POREŠTÝ - VE VZD. D. 3,1 - 3,11

<b>MS</b> Všeobecná projektová a inženýrská společnost, s.r.o. Na Sídlišti 1078, 500 03 Hradec Králové tel: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vsp@msk.cz			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
INVESTOR VAK PARDUBICE a.s.	PROJEKTANT ING. FOREJTEK J.	KONTROLA ING. FOREJTEK J.	DATUM 1.1.2004
MÍSTO PARDUBICKO	ÚČEL HROBICE	MÍSTNOST 102	MÍSTNOST 102
ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV PARDUBICE III. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV HROBICE SO 02 STÁVAJÍCÍ ÚV - STAVEBNÍ ÚPRAVY			D.1.1.2 - 04
PŮDORYS - 6,4 ~ - 2,4 ÚV - PRÍSTAVBA			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY ZODPOVÍDÁ DĚLNÍK VLASTNĚTVŮ, NEBO DĚLNÍK NABÍDEJÍCÍHO PŘEDNÍHO SOUHLASU KOPÍROVÁNÍ, RODNOSTOVÁNÍ A ZPĚTNÉHO DĚLNÍK NABÍDEJÍCÍHO			





**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 střešky z kotvené na lepenou na přístavbě objektu SO 02 a změna provedení detailů na střeších 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 velinu 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, kiosek 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
1/35 Změna kanalizačního potrubí v objektu SO 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	107 805,61	531 577,13	639 382,73
1/36 Změna a doplnění SDK konstrukcí v objektu SO 02, doplnění kazetového podhledu v přístavbě v objektu SO 02 a doplnění rozvodů ZTI (kuchyňka) v přístavbě objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	614 682,00	270 373,13	885 055,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



1/37 Změna sanace venkovních ramp objektu SO 02, chlorovny a trafostanice; doplnění ošetření povrchu sanací dělicí žb příčky v akumulaci a odstranění stávajícího nátěru v akumulační nádrži (SO 02); sanační práce v pískových filtrech (SO 02.1)	0,00	0,00	0,00	1 290 993,76	1 010 822,48	2 301 816,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/38 Zpevněné plochy - vícevýměry z nové dlažby (SO 04), Zpevněné plochy - vícevýměry ze stávající dlažby (opravy komunikací po instalaci zemnění) (SO 04)	2 375 106,74	0,00	2 375 106,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/40 Úspora výztuže - méněvýměry (SO 01, SO 02, SO 02.3, SO 05)	0,00	7 521 875,94	7 521 875,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/41 Doplnění podlahových vpustí v objektu SO 01 a v objektu SO 02	0,00	0,00	0,00	111 909,28	0,00	111 909,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/43 Bourání stávajících základů a realizace nových základů pod technologií (SO 01, SO 02)	0,00	0,00	0,00	546 001,16	0,00	546 001,16	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>2 375 106,74</b>	<b>7 521 875,94</b>	<b>9 896 982,68</b>	<b>14 433 867,61</b>	<b>12 865 876,36</b>	<b>27 299 743,96</b>	<b>11 293 509,99</b>	<b>10 950 461,52</b>	<b>22 243 971,51</b>	<b>107 805,61</b>	<b>531 577,13</b>	<b>639 382,73</b>



ZL č. 1/43 Bourání stávajících základů a realizace nových základů pod technologií (SO 01, SO 02)

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 - Bourání stávajících základů po odstranění původní technologie v objektu SO 02 (SO 02)				463 928,81	0,00	463 928,81						
Bod 2 - Realizace nových základů pod nově instalované technologie v objektu SO 02 (SO 02)				61 045,41	0,00	61 045,41						
Bod 3 - Realizace nových základů pod nově instalované technologie v objektu SO 01 (SO 01)				21 026,94	0,00	21 026,94						
Celkem	0,00	0,00	0,00	546 001,16	0,00	546 001,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



**Zajištění kapacity a kvality SV Pardubice**

**Podprojekt 1 III. Část intenzifikace ÚV Hrobice**

**Změnový list č.1/43 – stanovisko projektanta**

**Předmět ZL 1/43**

Předmětem změnového listu je:

Bod 1 (SO 02) - Bourání stávajících základů po odstranění původní technologie

Bod 2 (SO 02) - Realizace nových základů pod nově instalované technologie v objektu SO 02

Bod 3 (SO 01) – Realizace nových základů pod nově instalované technologie v objektu SO 01

Změna řeší dodatečné bourání stávajících základů po původní technologii, čímž se zvýší bezpečnost pohybu v dotčených místnostech, kde byla demontována stávající technologie.

**Projektant s navrženou změnou souhlasí.**

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek



## Denní záznamy stavby

SD č. 19, strana č. 27

Datum: 31.1. 2022 BDF spol. s r.o.

PRACOVNÍ DOBA: 4<sup>00</sup> - 18<sup>30</sup>

POČASÍ: ZATAŽENO 4°C

PRACOVNÍCI: HÁJEK, ŠADOUŠEK, KERPČEK, ŽAHNO

PROVEDENÉ PRÁCE:

- ZATAŽENÍ KABELŮ DO VÝKOPU MEZI VRTY.
- VATAŽENÍ OCHRÁŇIČEK NA KABEL.
- VRTÁNÍ PROSTŘEDÍ DO JEDNOTLIVÝCH STUDNÍ
- 4 ED 14 - ČERPEKA

ZAPIS: VOLEKVIK



31.1.2022 PONDĚLÍ

KLUST s.p.o.

PŘÍJOMCI: VEŠVALVA, ADAMÍK, HAIČMAN, FROUL, VOŮLA, ŠHID, VOŽENILEK  
LAFKO, KOVAŮEC, KLIMKO E ST., KLIMKO E HL.

- MONTÁŽNÍ PRÁCE NATRUBNÍCH TRASÁCH GAUFILTRU č. 1 až 3.
- SVAŘOVÁNÍ A ULOŽENÍ ETAŽE DN 800 V PROSTORU III STUPNĚ
- DEMONTÁŽ POTRUBÍ ZAFILTROVÁNÍ II STUPNĚ DN 400/300
- PŘEDVÝROBA PŘEDLOHY PRACÍHO VZDUCHU DN 250 J.147
- OŠETŘENÍ POTRUBNÍCH TRAS POD GAUFILTRY č. 1.-B.
- DÁVOR 3 KS IZOLACNÍCH PRŮTOKOMĚRŮ

ZAPIS ZMOZOVITEL:

ZMOZOVITEL PROSEKOVANÁ S OBSERVOVÁNÍM ZMĚN SÁVACÍ  
VENKOVNÍK RAMP OBSERVOVÁNÍ SO 02, CHOVÁNÍ A TRAJZOSTANICE  
DALŠÍ DOPLNĚNÍ OŠETŘENÍ POUKROV SÁVACÍ DĚLÍČ PŘÍČNÝ V  
AN A OŠETŘENÍ STAVNÍČKŮ KATĚRŮ V AN A DALŠÍ  
SÁVACÍ PRÁCE V PŘÍKOVNÝCH FILTRÁCH SPOČÍVÁNÍ V  
APLIKACI FINÁLNÍ SÁVACÍ NA DVA PŘÍKOVNÝ FILTRY.

ZA ZMOZOVITEL: LAFKO

ZAPIS ZMOZOVITEL:

ZMOZOVITEL PROSEKOVANÁ S OBSERVOVÁNÍM BUDOVNÍ STAVNÍČKŮ  
ZÁKONŮ A REALIZACI NOVÝCH ZÁKONŮ POD GEOMETRIÍ V SO 01  
SO 02. BUDE PRÁVĚ ZE TO POUKROV VŠECH ZÁKONŮ

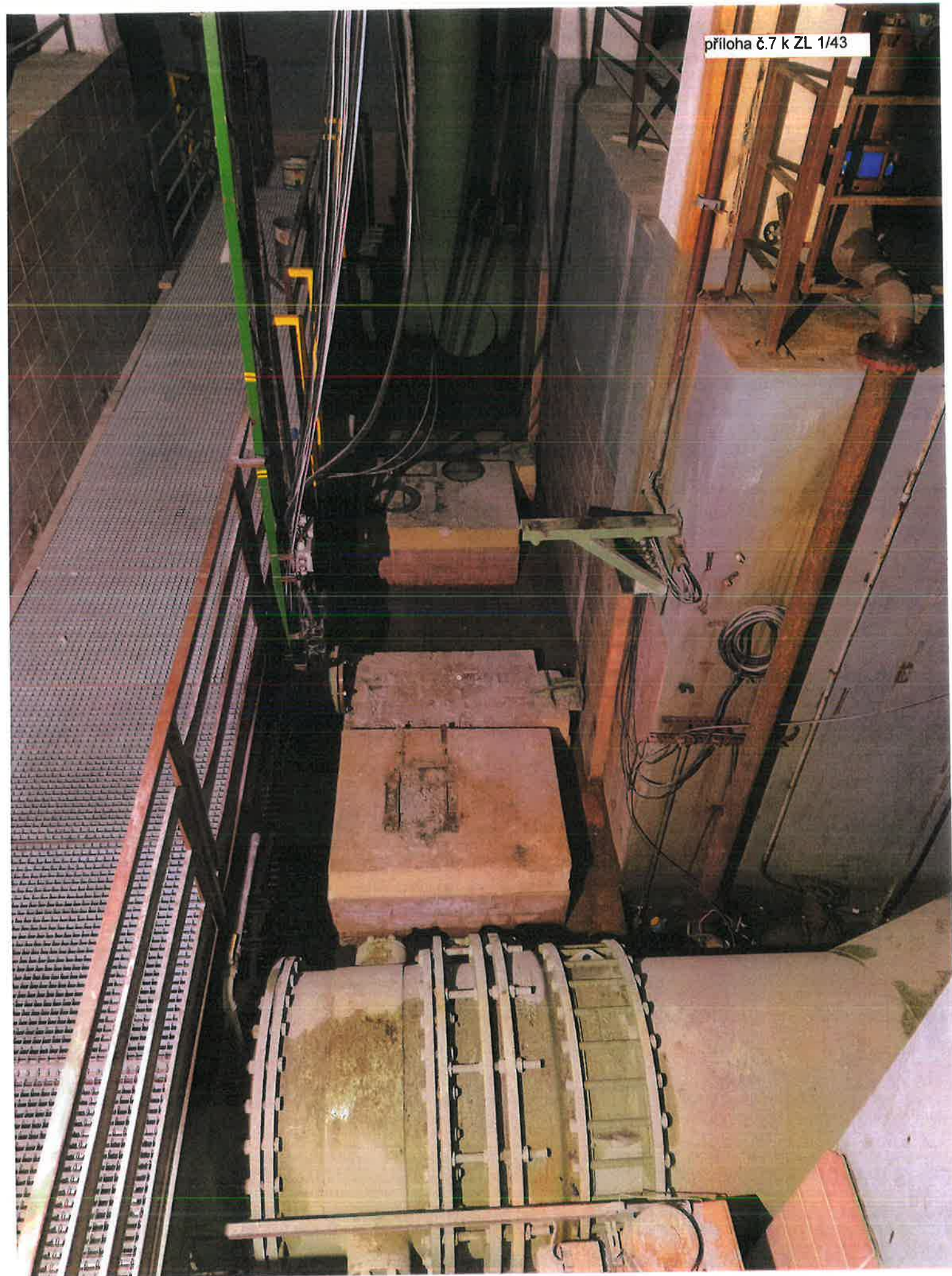
ZA ZMOZOVITEL: LAFKO







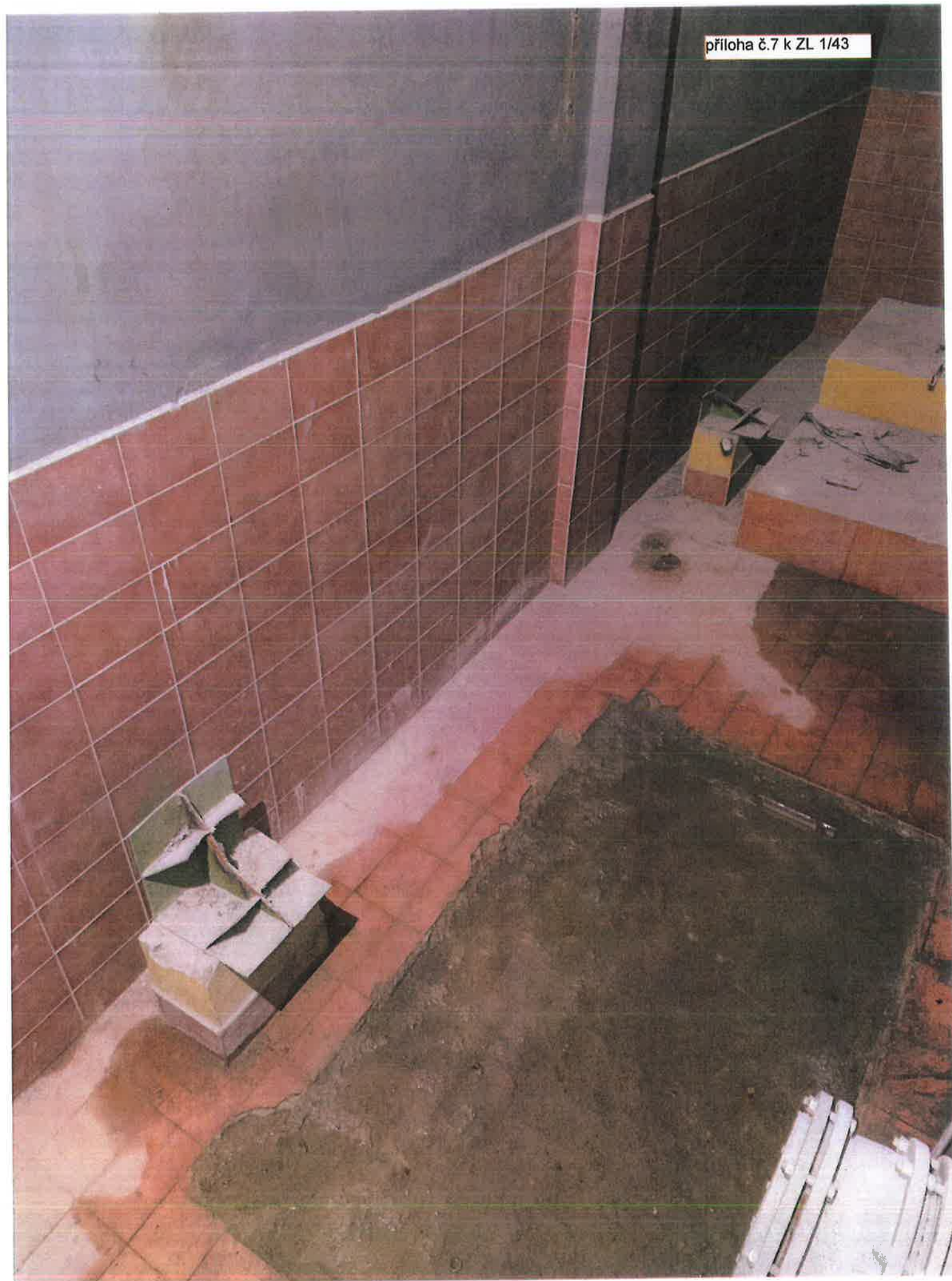














příloha č.7 k ZL 1/43





příloha č.7 k ZL 1/43





příloha č.7 k ZL 1/43





příloha č.7 k ZL 1/43



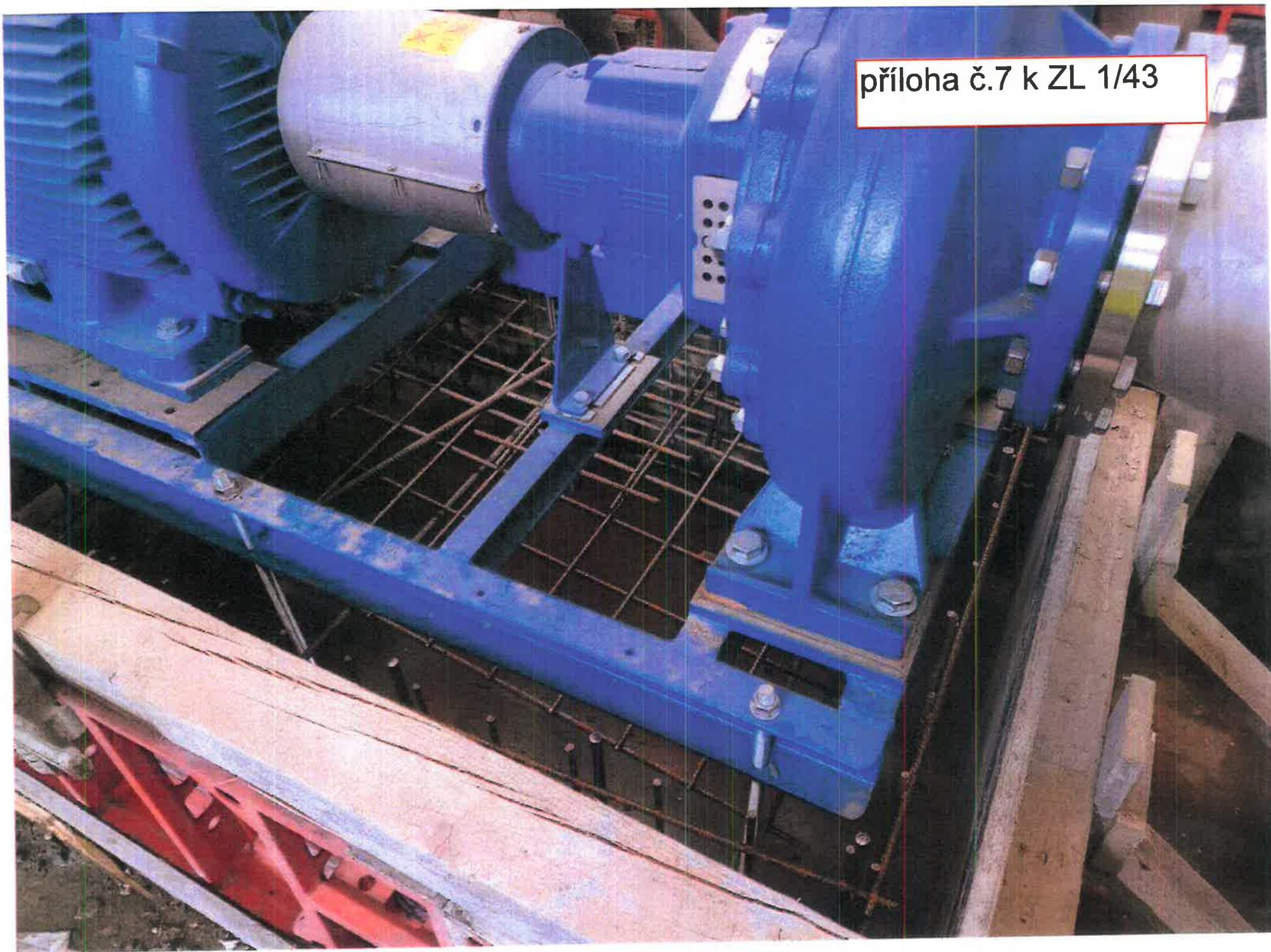


příloha č.7 k ZL 1/43



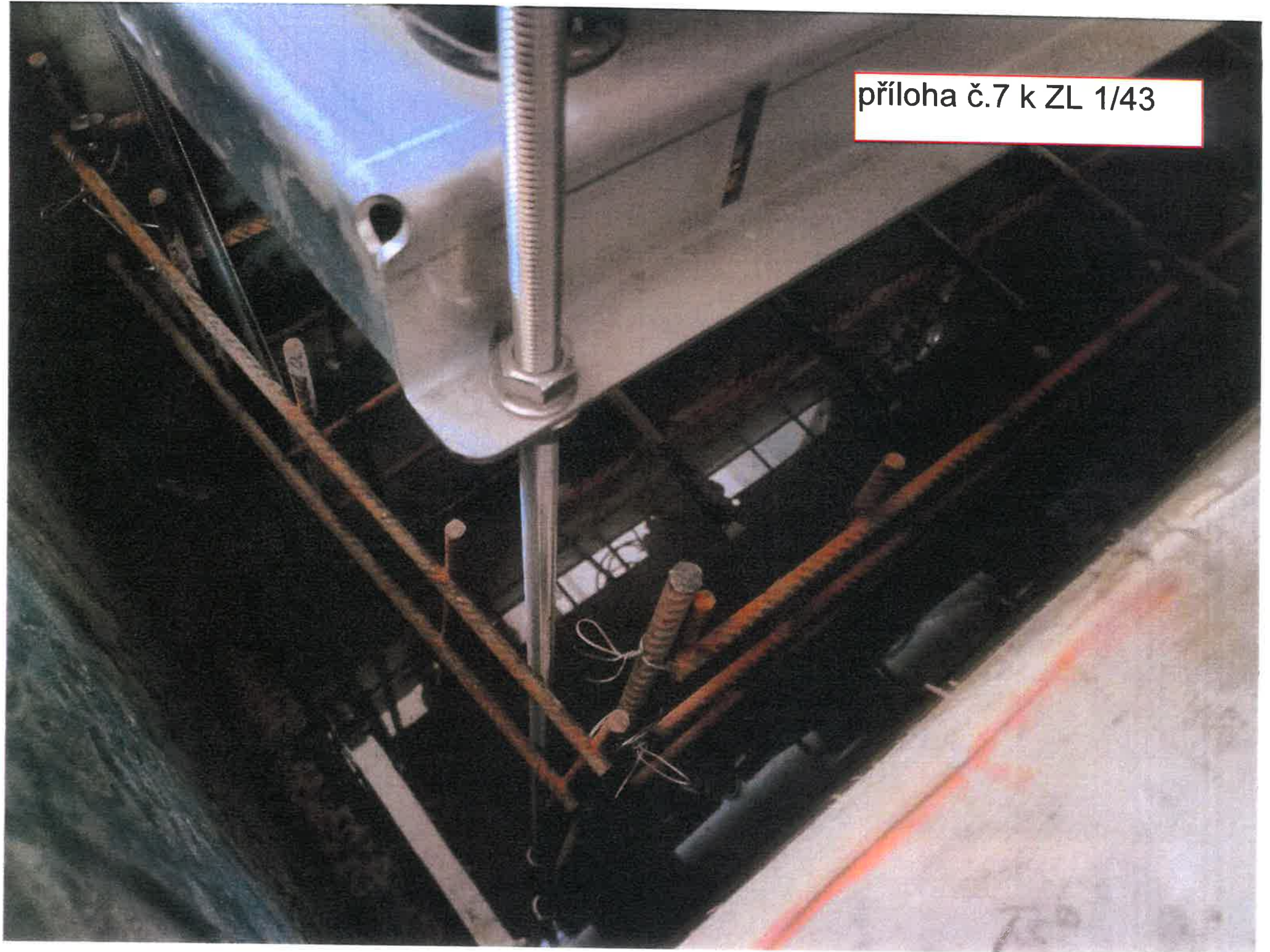


příloha č.7 k ZL 1/43





příloha č.7 k ZL 1/43





příloha č.7 k ZL 1/43





příloha č.7 k ZL 1/43

