



## 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>	1/31
<b>Název změnového listu:</b>	Zámečnické konstrukce v objektech SO 01 a SO 02
<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 provedení zámečnických konstrukcí v objektech SO 01 a SO 02. Jedná se o:

- Bod 1 – Úpravy lávky lamelových separátorů (SO 01)
- Bod 2 – Nerezové zábradlí na rampě mezi SO 01 a SO 02 a u sjezdu do garáží (SO 02)
- Bod 3 – Změna odvětrání GAU filtrů (SO 02)
- Bod 4 – Rámečky z ohýbaného plechu kolem poklopů akumulace (SO 02)
- Bod 5 – Rámečky nerez kolem prostupů technologie přes stropy v SO 01 (SO 01)
- Bod 6 – Zákrytové plechy a přechodové plechy v propojovací lávce (SO 01)
- Bod 7 – Přechodový plech na požární schodiště a na schodiště do pěnídla (SO 01)
- Bod 8 – Demontáž, úprava a zpětná montáž zábradlí na rampě po instalaci spoj. Krčku (SO 02)
- Bod 9 – Zakrytí dilatace nerezovým plechem (SO 01)
- Bod 10 – Propoj nerez zábradlí (SO 01)
- Bod 11 – Nerezový zákrytový a přechodový plech na rampě k ČS Hrobice I. (SO 02)
- Bod 12 – Ocelová konstrukce v trafostanici (SO 02)
- Bod 13 – Úprava stávajících žebříků – doplnění horní zábrany (SO 02)
- Bod 14 – Nový poklop na šachtu u SO 02 od trafostanice (SO 02)
- Bod 15 – Doplnění zábradlí na požárním schodišti (SO 01)
- Bod 16 – Doplnění poklopů do podlahy nad malou strojovnou – m.č. 34 (SO 02)
- Bod 17 – Nerezové zákrytové poklopy do akumulace (SO 02)
- Bod 18 – Stavebnicové zábradlí do přístavby (SO 02)
- Bod 19 – Doplnění přelezu přes oblouky na přístavbu (SO 02)
- Bod 20 – Doplnění okopových plechů kolem schodiště pod GAU filtry (SO 02)
- Bod 21 – Doplnění kotevních bodů uvnitř objektu SO 01 (SO 01)
- Bod 22 – Doplnění kotevních bodů uvnitř objektu SO 02 (SO 02)
- Bod 23 – Přístupová lávka přes VZT k oknu (SO 01)
- Bod 24 – Doplnění madla ke schodišti na lávku na lamelové separátory (SO 01)

Vícepráce bez DPH

Bod 1 (SO 01)	+ 389 471,33,- Kč
Bod 2 (SO 02)	+ 239 658,64,- Kč
Bod 3 (SO 02)	+ 151 148,62,- Kč
Bod 4 (SO 02)	+ 43 546,71,- Kč
Bod 5 (SO 01)	+ 5 959,81,- Kč
Bod 6 (SO 01)	+ 32 075,17,- Kč



Bod 7 (SO 01)	+ 10 377,26,- Kč
Bod 8 (SO 02)	+ 11 100,35,- Kč
Bod 9 (SO 01)	+ 17 894,41,- Kč
Bod 10 (SO 01)	+ 4 787,45,- Kč
Bod 11 (SO 02)	+ 46 394,70,- Kč
Bod 12 (SO 02)	+ 294 967,13,- Kč
Bod 13 (SO 02)	+ 51 164,54,- Kč
Bod 14 (SO 02)	+ 46 093,03,- Kč
Bod 15 (SO 01)	+ 7 576,15,- Kč
Bod 16 (SO 02)	+ 14 380,00,- Kč
Bod 17 (SO 02)	+ 115 249,47,- Kč
Bod 18 (SO 02)	+ 56 029,80,- Kč
Bod 19 (SO 02)	+ 20 668,49,- Kč
Bod 20 (SO 02)	+ 14 933,15,- Kč
Bod 21 (SO 01)	+ 52 618,00,- Kč
Bod 22 (SO 02)	+ 37 016,13,- Kč
Bod 23 (SO 01)	+ 30 300,18,- Kč
Bod 24 (SO 01)	+ 3 306,26,- Kč

---

Vícepráce bez DPH celkem	+ 1 696 716,82 Kč
--------------------------	-------------------

Méněpráce bez DPH

Bod 1 (SO 01)	- 321 722,09,- Kč
Bod 2 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 3 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 4 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 5 (SO 01)	0,00,- Kč
Bod 6 (SO 01)	0,00,- Kč
Bod 7 (SO 01)	0,00,- Kč
Bod 8 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 9 (SO 01)	0,00,- Kč
Bod 10 (SO 01)	0,00,- Kč
Bod 11 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 12 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 13 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 14 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 15 (SO 01)	0,00,- Kč
Bod 16 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 17 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 18 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 19 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 20 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 21 (SO 01)	0,00,- Kč
Bod 22 (SO 02)	0,00,- Kč
Bod 23 (SO 01)	0,00,- Kč



Bod 24 (SO 01) 0,00,- Kč

---

Méněpráce bez DPH celkem - 321 722,09 Kč

Rozdíl bez DPH

Bod 1 (SO 01)	+ 67 749,24,- Kč
Bod 2 (SO 02)	+ 239 658,64,- Kč
Bod 3 (SO 02)	+ 151 148,62,- Kč
Bod 4 (SO 02)	+ 43 546,71,- Kč
Bod 5 (SO 01)	+ 5 959,81,- Kč
Bod 6 (SO 01)	+ 32 075,17,- Kč
Bod 7 (SO 01)	+ 10 377,26,- Kč
Bod 8 (SO 02)	+ 11 100,35,- Kč
Bod 9 (SO 01)	+ 17 894,41,- Kč
Bod 10 (SO 01)	+ 4 787,45,- Kč
Bod 11 (SO 02)	+ 46 394,70,- Kč
Bod 12 (SO 02)	+ 294 967,13,- Kč
Bod 13 (SO 02)	+ 51 164,54,- Kč
Bod 14 (SO 02)	+ 46 093,03,- Kč
Bod 15 (SO 01)	+ 7 576,15,- Kč
Bod 16 (SO 02)	+ 14 380,00,- Kč
Bod 17 (SO 02)	+ 115 249,47,- Kč
Bod 18 (SO 02)	+ 56 029,80,- Kč
Bod 19 (SO 02)	+ 20 668,49,- Kč
Bod 20 (SO 02)	+ 14 933,15,- Kč
Bod 21 (SO 01)	+ 52 618,00,- Kč
Bod 22 (SO 02)	+ 37 016,13,- Kč
Bod 23 (SO 01)	+ 30 300,18,- Kč
Bod 24 (SO 01)	+ 3 306,26,- Kč

---

Rozdíl bez DPH celkem + 1 374 994,73 Kč

**Zdůvodnění:**

Zámečnické konstrukce byly provedeny na základě požadavku Objednatele, popř. na základě požadavku vyplývajícího z aktuálního stavu na stavbě.

**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

### **Stanovisko projektanta:**

Je formulováno v příloze 5 změnového listu.

### **Změna iniciována:**

Zhotovitelem na základě požadavku Objednatele.

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

Změnou se kvalita zvýší.

**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: 10/2021 – 06/2022**

### **Schválená částka změny:**

Zvýšení ceny díla o 1 374 994,73 Kč bez DPH.

### **Za objednatele:**

Odsouhlasila: Ing. Gabriela Fialková, technická náměstkyně

Datum: 21.2.2023

### **Za zhotovitele:**

Vypracoval: Ing. Jiří Lašák

Datum: 19.2.23

VCES a.s.  
Na Hněbě 337/3, 190 05 Praha 9  
IČ: 267 46 573, 219

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



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

**Za Správce stavby:**

Odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum: 21-02-2023



1  
ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY  
A KVALITY SV. PARUBICE  
SPRÁVCE STAVBY  
CENTROPROJEKT GROUP s.s.

**Za projektanta:**

Odsouhlasil: Ing. Jiří Forejtek

Datum: 21-02-2023

Položkový soupis prací a dodávek - MĚNĚPRÁCE							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Bod 1 - Úpravy lávky lamelových separátorů (SO 01)							-321 722,09
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	767	Konstrukce zámečnické				
329	K	R.05	Změna části nerezové konstrukce lávky lamelových separátorů	kg	-1 074,24	298,45	-320 606,93
jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.151 R.05 "Ocelové konstrukce - lávka D + M"							
1074,24							
148a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	-1,07	1 038,09	-1 115,16
SoD (položka 148 SO 01 - Nová budova ÚV)							
Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Bod 1 - Úpravy lávky lamelových separátorů (SO 01)							389 471,33
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	767	Konstrukce zámečnické				
232	K	R.05	D+M nové části nerezové konstrukce lávky lamelových separátorů	kg	222,78	298,45	66 487,20
jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.151 R.05 "Ocelové konstrukce - lávka D + M"							
233		HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	20,00	397,64	7 952,79
ÚRS 01/2020 - 1,33%							
234		HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	40,00	356,20	14 247,92
ÚRS 01/2020 - 1,33%							
<p><i>Poznámka k položce</i> Posunutí sloupů výši kolizí s potrubím. Úprava ocelové a nerezové výroby a montáž podesty z nerezovou vanu. 1)Odvaz podesty na dnu 2)Rozřezání podesty a výroba nové 96,85 kg nového materiálu - 1150 (17,9 kg/m) - 1,20/20/2 (1,50 Váha) - 5,033 m (2*2,507+0,500) 3)Výroba nové podesty z nerezovou vanu 125,845 kg - 1FE 150 (26,3 kg/m) - 4,782 m (2*1,18+3,420) 4)Úprava zavětrování konstrukce 5)Úprava porostu 6)Režny, brusky, výhledy, montáž a kotvení materiál 7)Doprava 8)Montáž</p>							
235			Doplnění podest z lávky lamelových separátorů na nádrže-nerez	kg	158,23	298,45	47 223,15
jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.151 R.05 "Ocelové konstrukce - lávka D + M"							
<p><i>Poznámka k položce</i> 1)180 x 8 m - 18,8 kg/m - 150,4 kg 2)Ocelová podest 140 x 0,26 m - 4,64 kg/m - 1,2 m 3)Doprava 1,2 m - 1,26 kg/m - 5,575 kg</p>							
236			Kompozitový pororošt	m2	1,60	4 065,55	6 504,88
jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.151 R.05 "Ocelové konstrukce - lávka D + M"							
<p><i>Poznámka k položce</i> Kompozitový pororošt 1,6 m2</p>							
237			Doplnění zábradlí na podesty z lávky lamelových separátorů na nádrže-nerez	kg	23,86	298,45	7 122,21
jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.151 R.05 "Ocelové konstrukce - lávka D + M"							

Poznámka k položce  
 Jeří 40x40x3 - 6 m - 3 404 kg/m - 20 424 kg  
 Plocha ocel 40x5 - 2 m - 1 57 kg/m - 3 14 kg  
 Nýtovací matice M10 - 30 ks  
 Šroub M10x20 - 30 ks - 0 3 kg  
 Podložka M10 - 30 ks

329	K	R.05	Změna části nerezové konstrukce lávky lamelových separátorů	kg	799,66	298,45	238 658,53	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.151 R.05 "Ocelové konstrukce - lávka D + M"
-----	---	------	-------------------------------------------------------------	----	--------	--------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

nové řešení - vynesení lávky na konstrukci lamel / Separátoru pomocí HE2 150 - 4x4 56m.

799,66

148a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,23	1 038,09	1 274,66	SoD (položka 148 SO 01 - Nová budova ÚV)
------	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	------	----------	----------	------------------------------------------

#### Bod 2 - Nerezové zábradlí na rampě mezi SO 01 a SO 02 a u sjezdu do garáží (SO 02)

239 658,65

D HSV Práce a dodávky HSV  
 D 767 Konstrukce zámečnické

313			Doplnění zábradlí na venkovní rampu mezi SO 01 a SO 02 a u sjezdu do garáží -nerez	kg	713,02	317,91	226 676,19	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.150 R.04 "Ocelové konstrukce zábradlí D + M"
-----	--	--	------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka k položce  
 Jeří 40x40x3 - 204 m - 673,2 kg  
 Plocha ocel 140x6 - 4,5 m - 29,95 kg  
 Kotva M10x100 - 120 ks - 7,47 kg  
 Matka klobouk - 120 ks - 2 4 kg

141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,71	7 785,67	5 551,34	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV-stavební část)
187a	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	42,50	174,85	7 431,13	SoD (položka 187 SO 02 - Stávající ÚV-stavební část)

#### Bod 3 - Změna odvětrání GAU filtrů (SO 02)

151 148,62

D HSV Práce a dodávky HSV  
 D 767 Konstrukce zámečnické

314			Změna odvětrání GAU filtrů (přes fasádu místo na střeše)	kg	473,50	311,43	147 462,11	jednotková cena položky převzata z "SO 02.2 - Detailní ocenění položky č.18 R.2.2-12 "Ocelové konstrukce - zakrytí GAU filtrů D + M"
-----	--	--	----------------------------------------------------------	----	--------	--------	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka k položce  
 Trubka 40x4 x 3 - 12 m - 366 kg  
 Průrub ploch 5 x 460 x 12 ks - 65 kg  
 Nýtovací kř - 8 m<sup>2</sup> - 8 kg  
 Nerezové lamely 5 mm - 10 m - 2 kg  
 Kotvení plochy 5 mm - 0 06 m<sup>2</sup> - 2 5 kg  
 Šroub M10x30 - 144 ks - 5 kg  
 Matice M10 - 144 ks - 2 kg  
 Podložka M10 - 288 ks - 1 kg

141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,47	7 785,67	3 686,51	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV-stavební část)
------	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	------	----------	----------	------------------------------------------------------

#### Bod 4 - Rámečky z ohýbaného plech kolem poklopů akumulace (SO 02)

43 546,71

D HSV Práce a dodávky HSV  
 D 767 Konstrukce zámečnické

315			Rámeček z nerez ohýbaného plechu tl. 3 mm, L 100x50x3 kolem poklopů do akumulace pod GAU filtry	kg	142,20	298,45	42 439,59	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.151 R.05 "Ocelové konstrukce - lávka D + M"
<i>Poznámka k položce: Plech tl. 3 mm - 5,8 m<sup>2</sup> - 138,2 kg Nerezová kotelny - 52 ks - 3 kg</i>								
141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,14	7 785,67	1 107,12	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV-stavební část)
<b>Bod 5 - Rámečky nerez kolem prostupů technologie přes stropy v SO 01 (SO 01)</b>							<b>5 959,81</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	767	Konstrukce zámečnické						
238			Rámeček z nerez profilu L 30x30x3 kolem prostupů technologie v SO 01 přes stropy	kg	19,90	298,45	5 939,16	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.151 R.05 "Ocelové konstrukce - lávka D + M"
<i>Poznámka k položce: L 30x30x3 - 12 m - 16,4 kg Nerezová kotelny - 50 ks - 3,5 kg</i>								
148a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,02	1 038,09	20,66	SoD (položka 148 SO 01 - Nová budova ÚV)
<b>Bod 6 - Zákrytové plechy a přechodové plechy v propojovací lávce (SO 01)</b>							<b>32 075,17</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	767	Konstrukce zámečnické						
240			Zákrytové plechy a přechodové plechy v propojovací lávce - nerez	kg	107,10	298,45	31 964,00	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.152 R.06 "Ocelové konstrukce - propojovací lávka D + M"
<i>Poznámka k položce: L 60x60x6 - 5 m - 27,1 kg Plech 5 mm - 2 m<sup>2</sup> - 80 kg</i>								
148a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,11	1 038,09	111,18	SoD (položka 148 SO 01 - Nová budova ÚV)
<b>Bod 7 - Přechodový plech na požární schodiště a na schodiště do pěnídla (SO 01)</b>							<b>10 377,26</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	767	Konstrukce zámečnické						
241			Přechodový plech na požární schodiště a ze schodiště do pěnídla - nerez	kg	34,65	298,45	10 341,29	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.152 R.06 "Ocelové konstrukce - propojovací lávka D + M"
<i>Poznámka k položce: Plech 3 mm - 1,5 m<sup>2</sup> - 34,65 kg</i>								
148a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,03	1 038,09	35,97	SoD (položka 148 SO 01 - Nová budova ÚV)
<b>Bod 8 - Demontáž, úprava a zpětná montáž zábradlí na rampě po instalaci spoj. krčku (SO 02)</b>							<b>11 100,35</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	767	Konstrukce zámečnické						

316		HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	10,00	397,64	3 976,39	ÚRS 01/2020 - 1,33%
317		HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	20,00	356,20	7 123,96	ÚRS 01/2020 - 1,33%

**Bod 9 - Zakrytí dilatace nerezovým plechem (SO 01)****17 894,41**

D HSV Práce a dodávky HSV  
D 767 Konstrukce zámečnické

242			Zakrytí dilatace nerezovým ohýbaným plechem	kg	59,75	298,45	17 832,39	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.152 R.06 "Ocelové konstrukce - propojovací lávka D + M"
-----	--	--	---------------------------------------------	----	-------	--------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka k položce  
Plech 3 mm - 2,5 m<sup>2</sup> - 57,75 kg  
Závěs - 2 kg

148a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,06	1 038,09	62,03	SoD (položka 148 SO 01 - Nová budova ÚV)
------	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	------	----------	-------	---------------------------------------------

**Bod 10 - Propoj nerez zábradlí (SO 01)****4 787,45**

D HSV Práce a dodávky HSV  
D 767 Konstrukce zámečnické

243			Propoj nerezového zábradlí před místností mikrofiltrace	kg	3,40	298,45	1 014,73	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.152 R.06 "Ocelové konstrukce - propojovací lávka D + M"
-----	--	--	---------------------------------------------------------	----	------	--------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka k položce  
Jedl 40x40x3 - 1 m - 3,4 kg

316		HZS2132	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick odborný	hod	5,00	397,64	1 988,20	ÚRS 01/2020 - 1,33%
317		HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	5,00	356,20	1 780,99	ÚRS 01/2020 - 1,33%

Poznámka k položce:  
Demontáž a úprava stávajícího zábradlí, navazení na stávající, zabroušení svarů.

148a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,00	1 038,09	3,53	SoD (položka 148 SO 01 - Nová budova ÚV)
------	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	------	----------	------	---------------------------------------------

**Bod 11 - Nerezový zákrytový a přechodový plech na rampě k ČS Hrobice I. (SO 02)****46 394,70**

D HSV Práce a dodávky HSV  
D 767 Konstrukce zámečnické

318			Nerezový zákrytový a přechodový plech na rampě k ČS Hrobice I.	kg	151,50	298,45	45 215,18	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.151 R.05 "Ocelové konstrukce - lávka D + M"
-----	--	--	----------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Poznámka k položce  
Plech tl 5 mm - 3,5 m<sup>2</sup> - 140 kg  
Nerezové prvky a svary - 11,5 kg

141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,15	7 785,67	1 179,53	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV- stavební část)
------	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	------	----------	----------	----------------------------------------------------------

**Bod 12 - Ocelová konstrukce v trafostanici (SO 02)****294 967,13**

D HSV Práce a dodávky HSV  
D 767 Konstrukce zámečnické



319			Ocelová zinkovaná konstrukce v trafostanici+zábradlí	kg	1 148,69	249,00	286 023,81	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M""
<i>Poznámka k položce</i> Zinkovaná konstrukce - 1104,44 kg Doplňná zábradlí - jak 40x40x3 - 13 m - 44,25 kg								
141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,15	7 785,67	8 943,32	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV- stavební část)
<b>Bod 13 - Úprava stávajících žebříků - doplnění horní zábrany (SO 02)</b>								<b>51 164,54</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
320			Úprava stávajících žebříků - doplnění horní zábrany	kg	199,25	249,00	49 613,25	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M""
<i>Poznámka k položce</i> Zinkovaná konstrukce 5 ks žebříků a 39 ks žebříků - boční zábrany, spodního materiálu, drobné úpravy žebříků								
141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,20	7 785,67	1 551,29	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV- stavební část)
<b>Bod 14 - Nový poklop na šachtu u SO 02 od trafostanice (SO 02)</b>								<b>46 093,03</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
321			Nový poklop na šachtu pr. 1000 mm u SO 02 od trafostanice, nosnost 40 t	kg	179,50	249,00	44 695,50	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M""
<i>Poznámka k položce</i> Zinkovaná konstrukce Poklop na šachtu pr. 1000 mm - 179,5 kg								
141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,18	7 785,67	1 397,53	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV- stavební část)
<b>Bod 15 - Doplnění zábradlí na pož. schodiště (SO 01)</b>								<b>7 576,15</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	767		Konstrukce zámečnické					
246			Doplnění zábradlí na pož. schodiště k žebříku	kg	30,30	249,00	7 544,70	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M""
<i>Poznámka k položce</i> Zinkovaná konstrukce Doplňná zábradlí - jak 40x40x3 - 8,9 m - 30,3 kg								
148a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,03	1 038,09	31,45	SoD (položka 148 SO 01 - Nová budova ÚV)
<b>Bod 16 - Doplnění poklopů do podlahy nad malou strojovnou - m.č.34 (SO 02)</b>								<b>14 380,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV					



D		767	Konstrukce zámečnické							
322			Doplnění poklopů do podlahy nad malou strojevnou - m.č. 34	kg	56,00	249,00	13 944,00	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M""		
<i>Poznámka k položce Zinkovaná konstrukce 2 ks poklopy ssa 800x900 mm a 2 ks</i>										
141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,06	7 785,67	436,00	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV-stavební část)		
Bod 17 - Nerezové zákrytové poklopy do akumulace (SO 02)							115 249,47			
D		HSV	Práce a dodávky HSV							
D		767	Konstrukce zámečnické							
323			Nerezové zákrytové poklopy do akumulace pod pískovými filtry těsné ozónu	kg	251,20	451,01	113 293,71	jednotková cena položky převzata z "SO 02 - Detailní ocenění položky č.143 R.02-8 "Ocelová konstrukce - videostěna D + M"		
<i>Poznámka k položce 1 poklop - rozměr 600x900 mm (jednostranný) - 40 kg 2 poklop - rozměr 1450x1470 mm (dvoustranný) - *57,7 kg 3 poklop - rozměr 770x790 mm (jednostranný) - 46 kg Kotvy + srouby na zajištění poklopu - 7,5 kg Poznámka k položce Plech nerezový L profil nerez Nerezové kotvy Těsnění odliné ozónu</i>										
141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,25	7 785,67	1 955,76	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV-stavební část)		
Bod 18 - Stavebnicové zábradlí do přístavby (SO 02)							56 029,80			
D		HSV	Práce a dodávky HSV							
D		767	Konstrukce zámečnické							
324	K	767163221	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti	m	5,56	1 480,05	8 229,06	ÚRS 01/2020 - 1,33%		
<i>2x(0,85+1,27+0,33+0,33) *zábradlí do přístavby</i>										
325	M	55342285	zábradlí se sloupkem, prutovou výplní a horním kotvením	m	5,56	8 594,14	47 783,42	ÚRS 01/2020 - 1,33%		
141a	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,00	7 785,67	17,32	SoD (položka 141 SO 02 - Stávající ÚV-stavební část)		
Bod 19 - Doplnění přelezu přes oblouky na přístavbu (SO 02)							20 668,49			
D		HSV	Práce a dodávky HSV							
D		767	Konstrukce zámečnické							
326			D+M přelezu - konstrukce	kg	70,61	249,00	17 581,89	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M""		
<i>Poznámka k položce Zinkovaná konstrukce L50/5 - 10 bm - 37,7 kg L45/5 - 3 bm - 10,14 kg tyč pr. 20 mm - 5 bm - 12,35 kg D - 100x10 - 1,2 bm - 9,42 kg kotvy - 1 kg</i>										

10

248		D+M přelezu - pororošt	m2	1,00	5 196,34	5 196,34	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M" <sup>III</sup>
-----	--	------------------------	----	------	----------	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Разработка в объеме  
Контроль: 240 часов: 2 шт2

148a	K	998767103	Presun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,10	1 038,09	104,24	SoD (položka 148 SO 01 - Nová budova ÚV)
------	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	---	------	----------	--------	------------------------------------------

**Bod 24 - Doplnění madla ke schodišti na lávku na lamelové separátory (SO 01)**

3 306,26

D HSV

### Práce a dodávky HSV

D 767

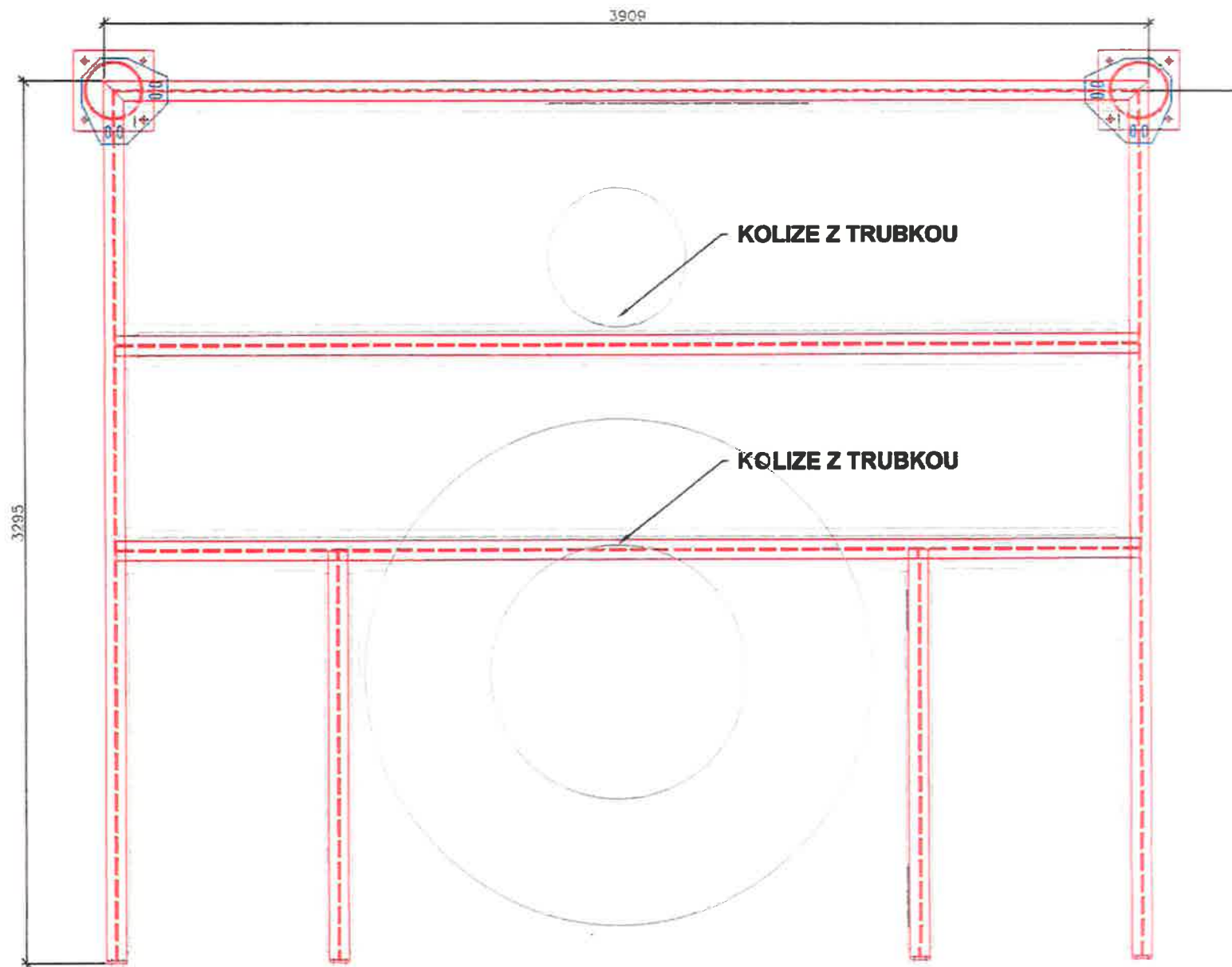
### Konstrukce zámečnické

249		D+M madla - nerez	kg	10,40	317,91	3 306,26	jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.150 R.04 "Ocelové konstrukce zábradlí D + M"
-----	--	-------------------	----	-------	--------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Розмірність 2, поперек  
довг 40x40x3 - 3,5м + 0,9хх  
10x10x3 до 12 мм - 0,6 м + 0,9хх

	celkem MĚNĚPRÁCE	-321 722,09
	celkem VÍCEPRÁCE	1 696 716,82
	<b>CELKEM</b>	<b>1 374 994,73</b>

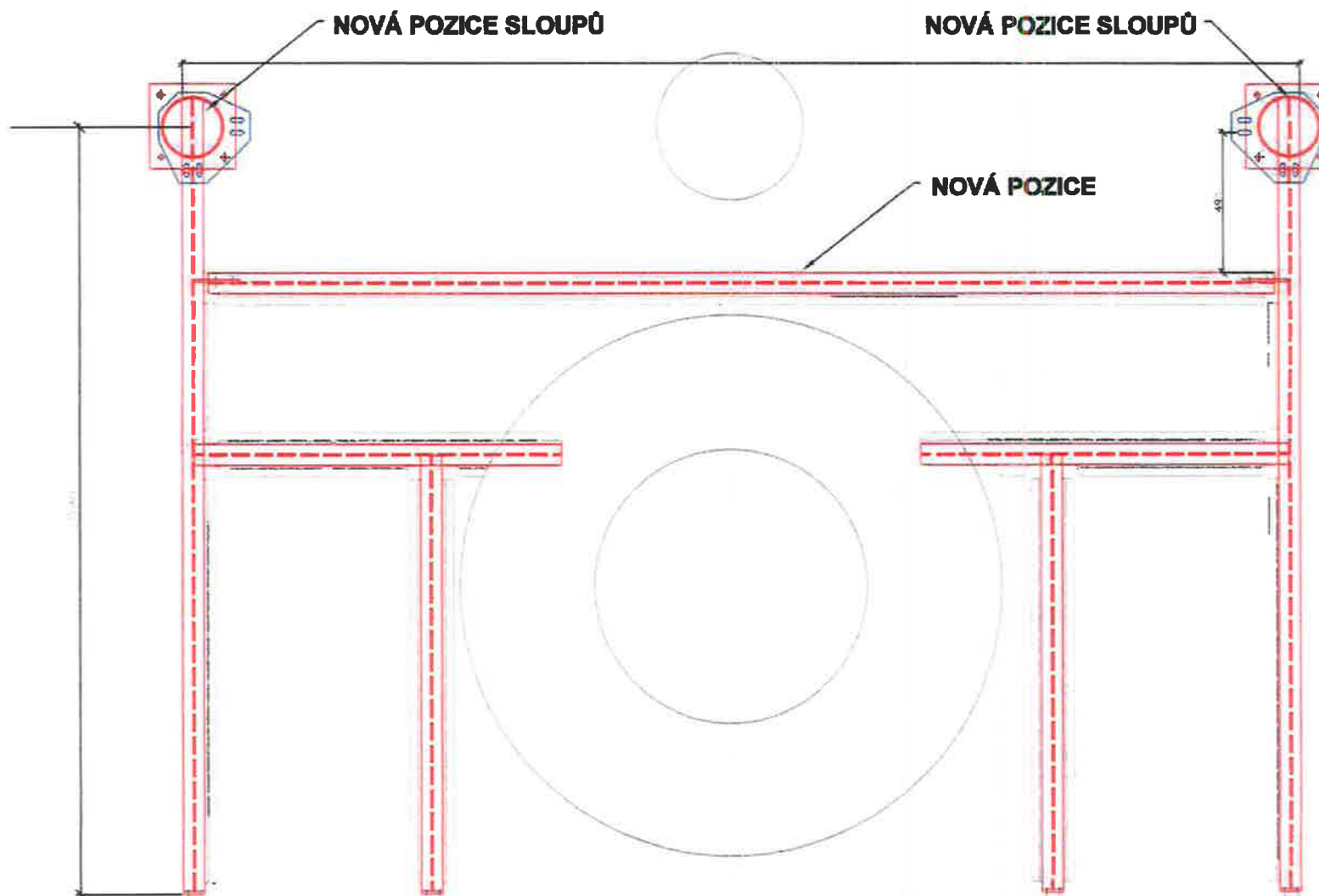
# PŮVODNÍ PODESTA



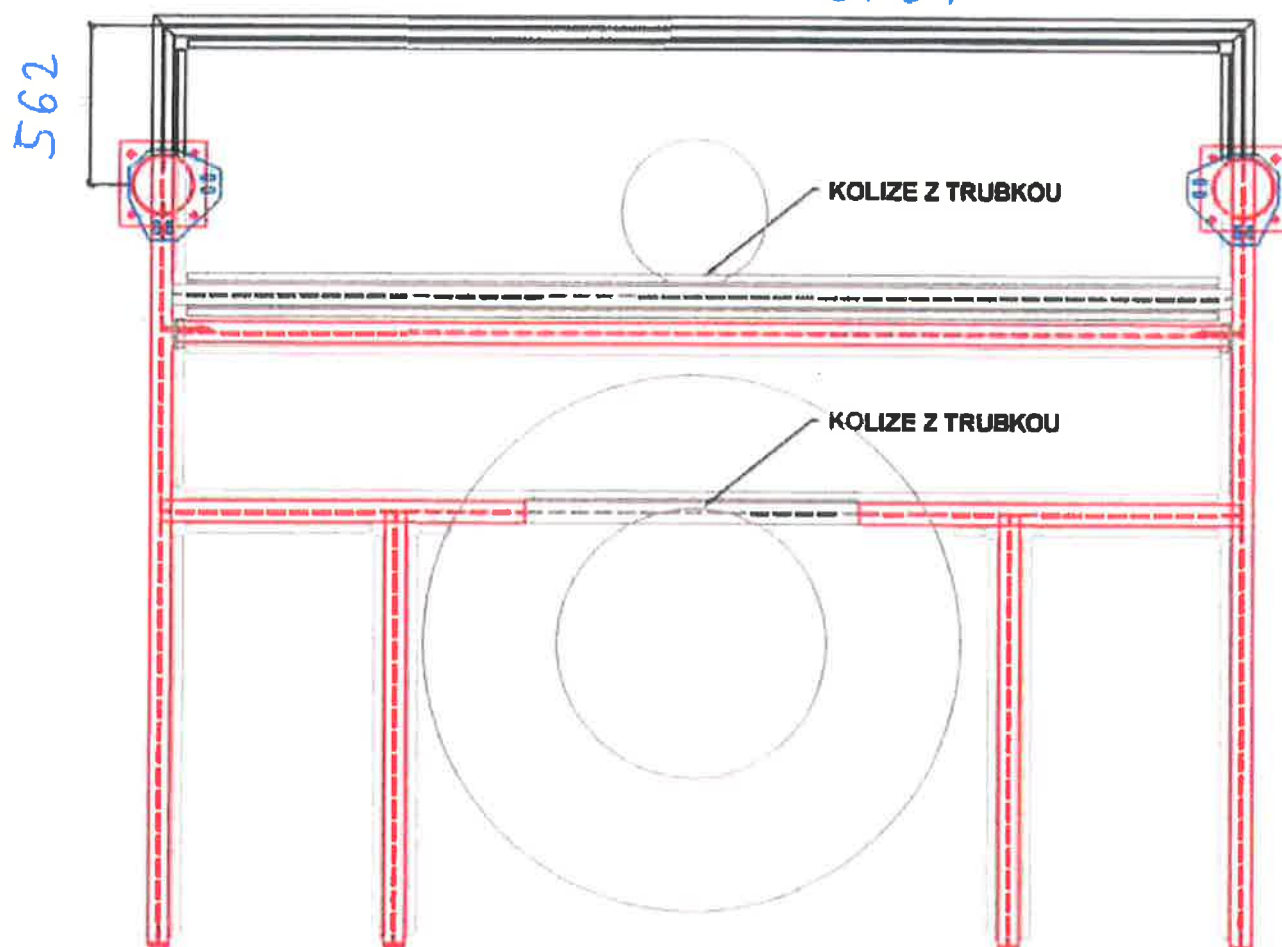
Bod 1

příloha č.2 k ZL 1/31

# NOVÁ PODESTA



VÝROBA NOVÉHO PROFILU A UYŘEZENÍ  
PŮVODNÍ / NOVÁ <sup>NEHODÍCÍCH SE</sup>  
PODESTA 3909

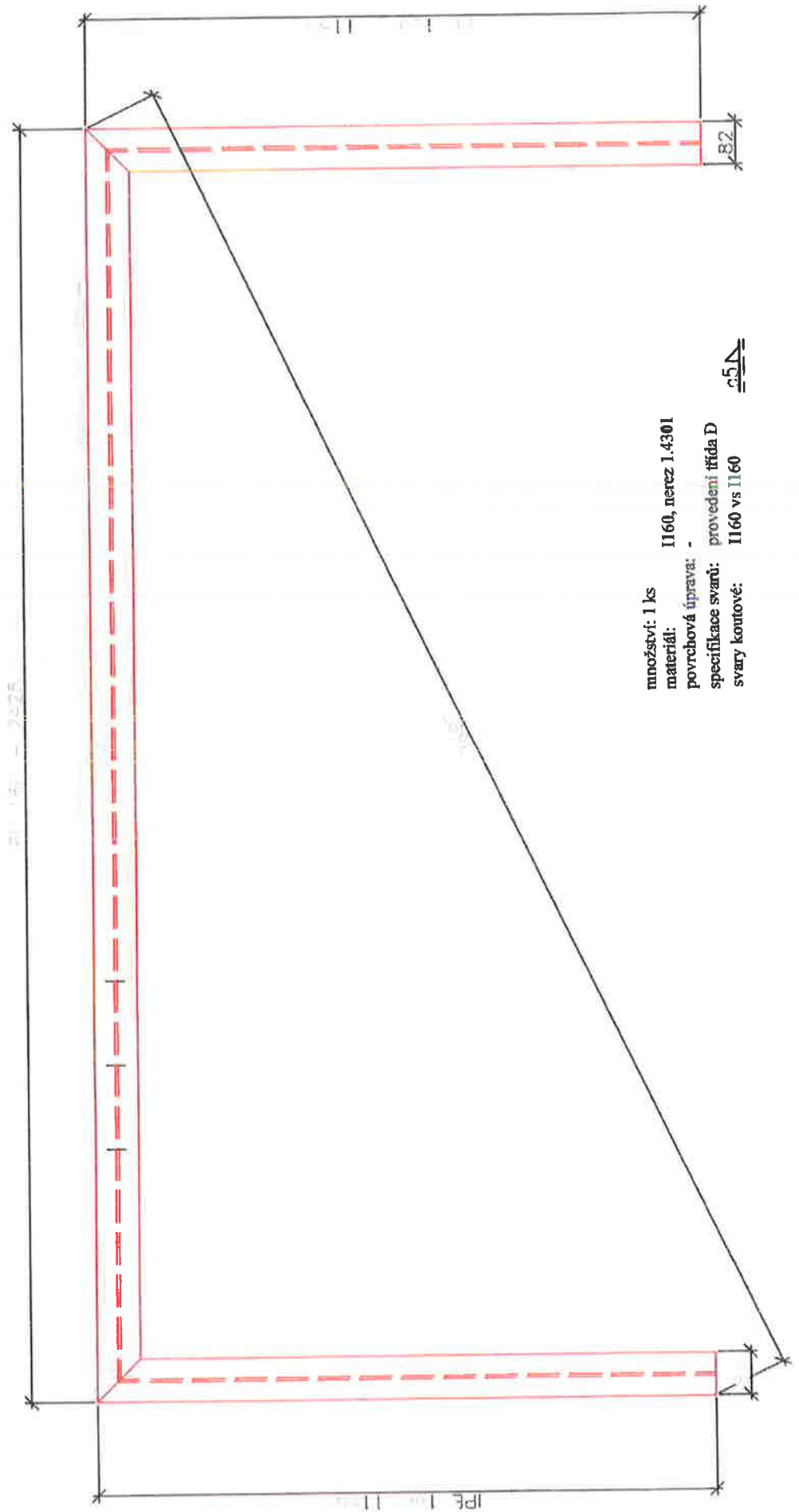
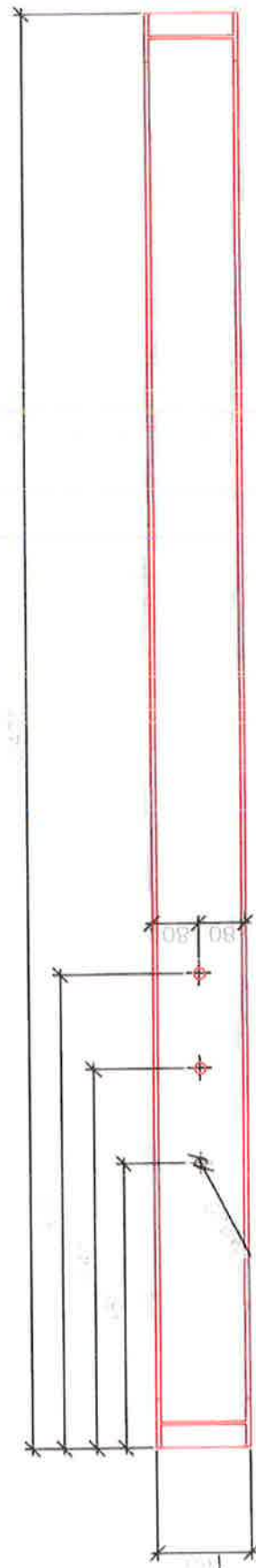




Bod 1

položka č.237

Nová konstrukce na lávce separátort

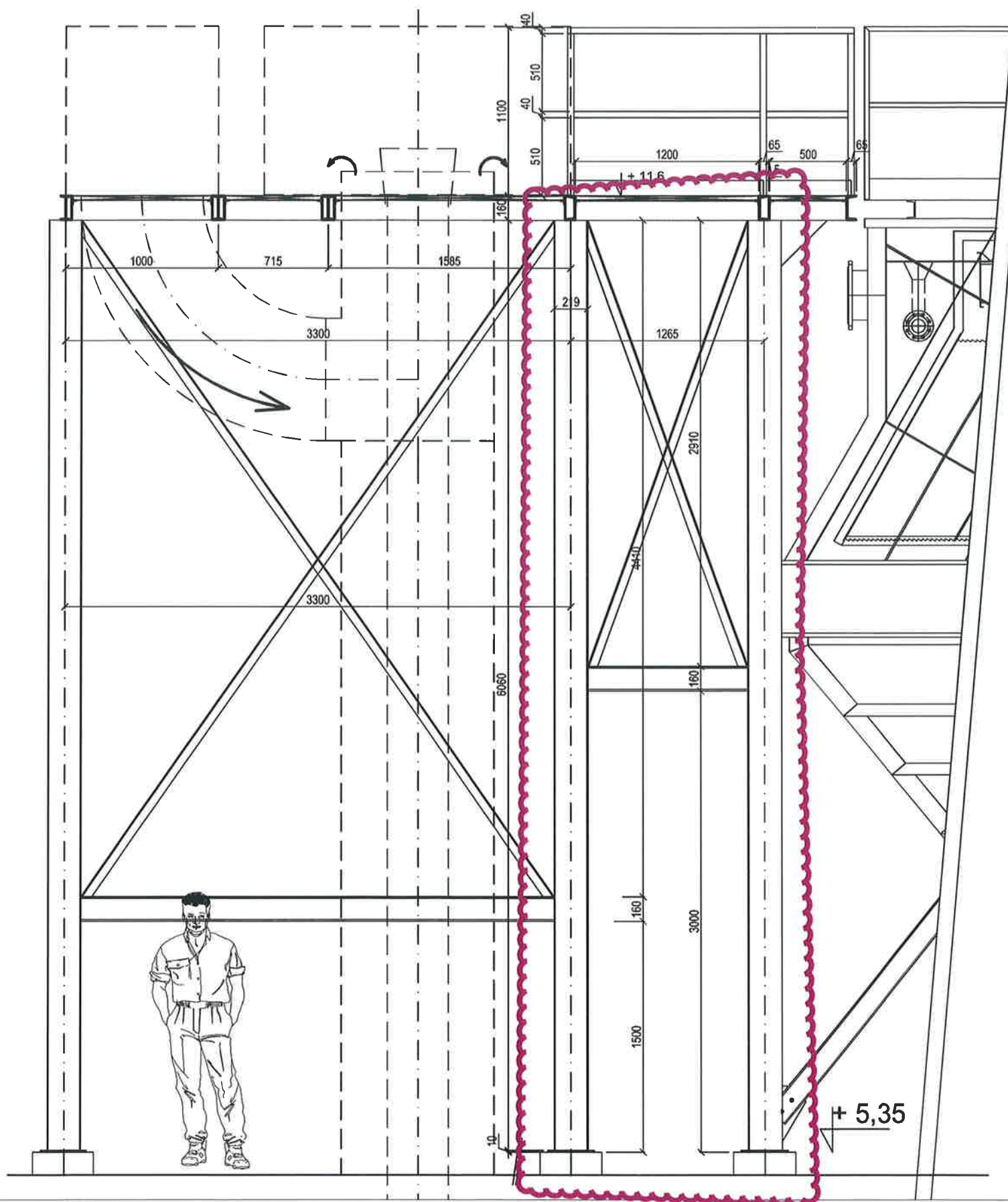


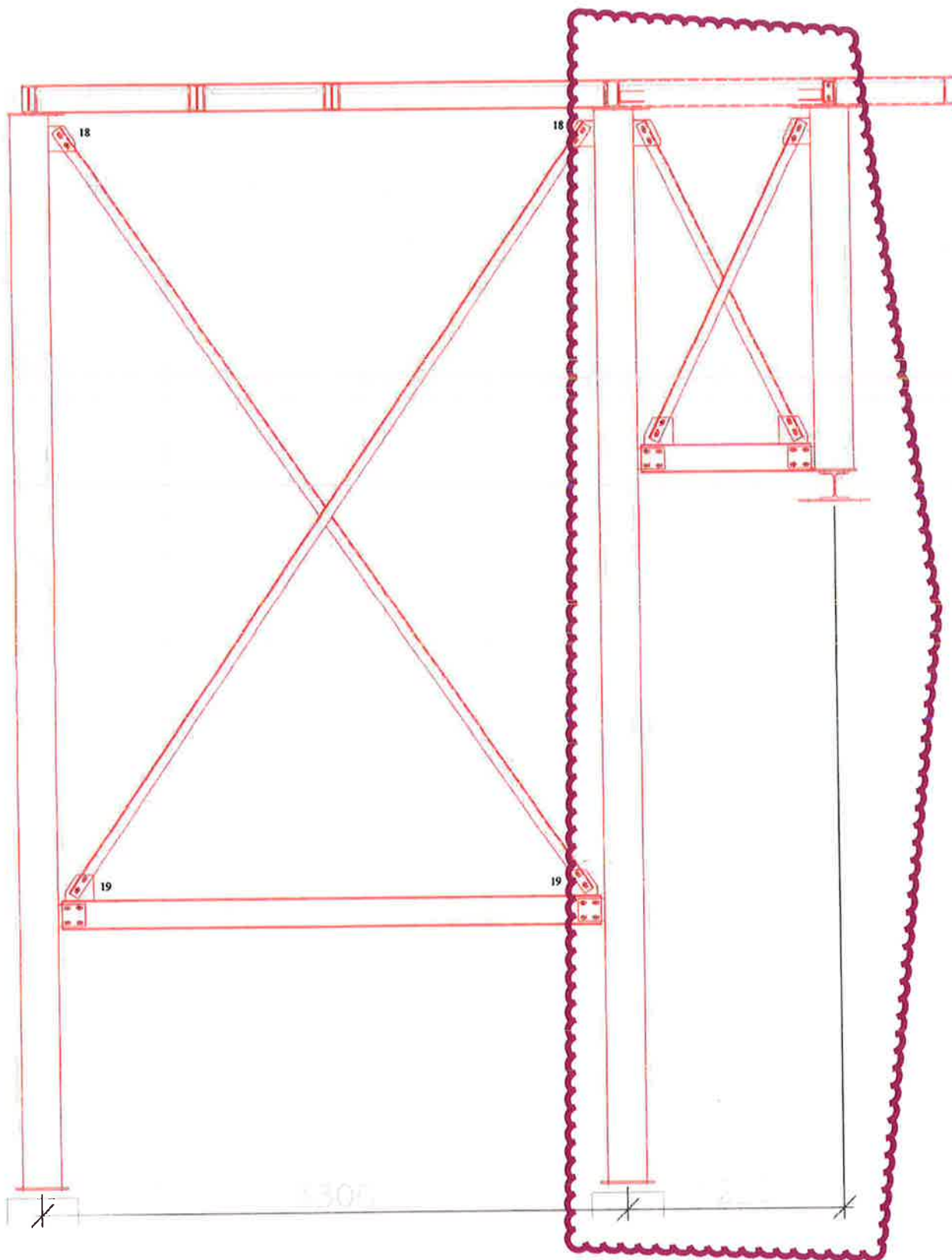
množství: 1 ks  
 materiál: I160, nerez 1.4301  
 povrchová úprava: -  
 specifikace svarů: provedení třída D  
 svary koutové: I160 vs I160

25

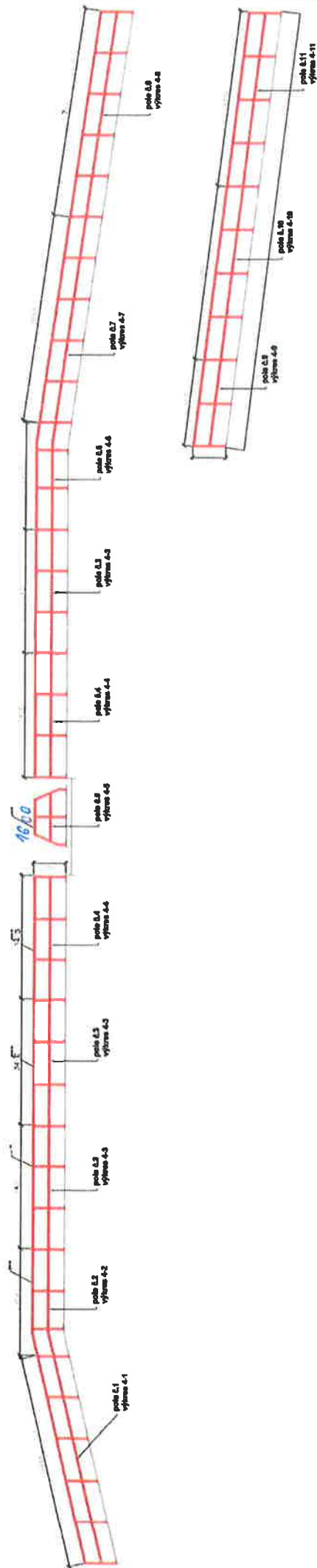


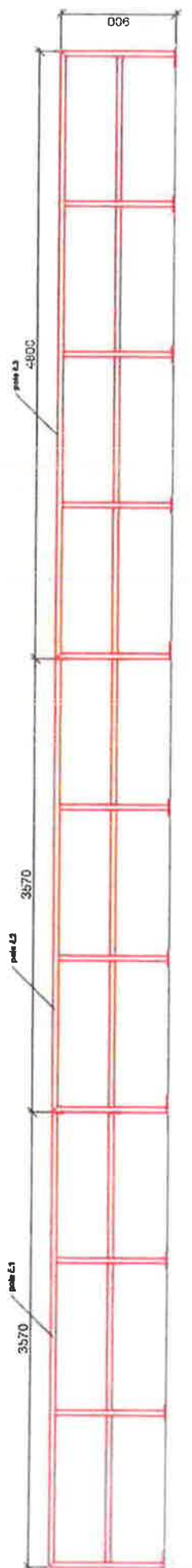
## REZ A-A 1:25





Rampa 5







ODSTÍN RAL 7016

OPLECHOVÁNÍ - ELOX. POZINK PLECH  
ODSTÍN RAL 7016

Bod 3

nové odvětrání

původní odvětrání

400

1 912 mm

1914

1050

4 002 mm

1600

5600

1250

1600

1 mm

2500

8800

1250

1600

1400

1400

1400

1400

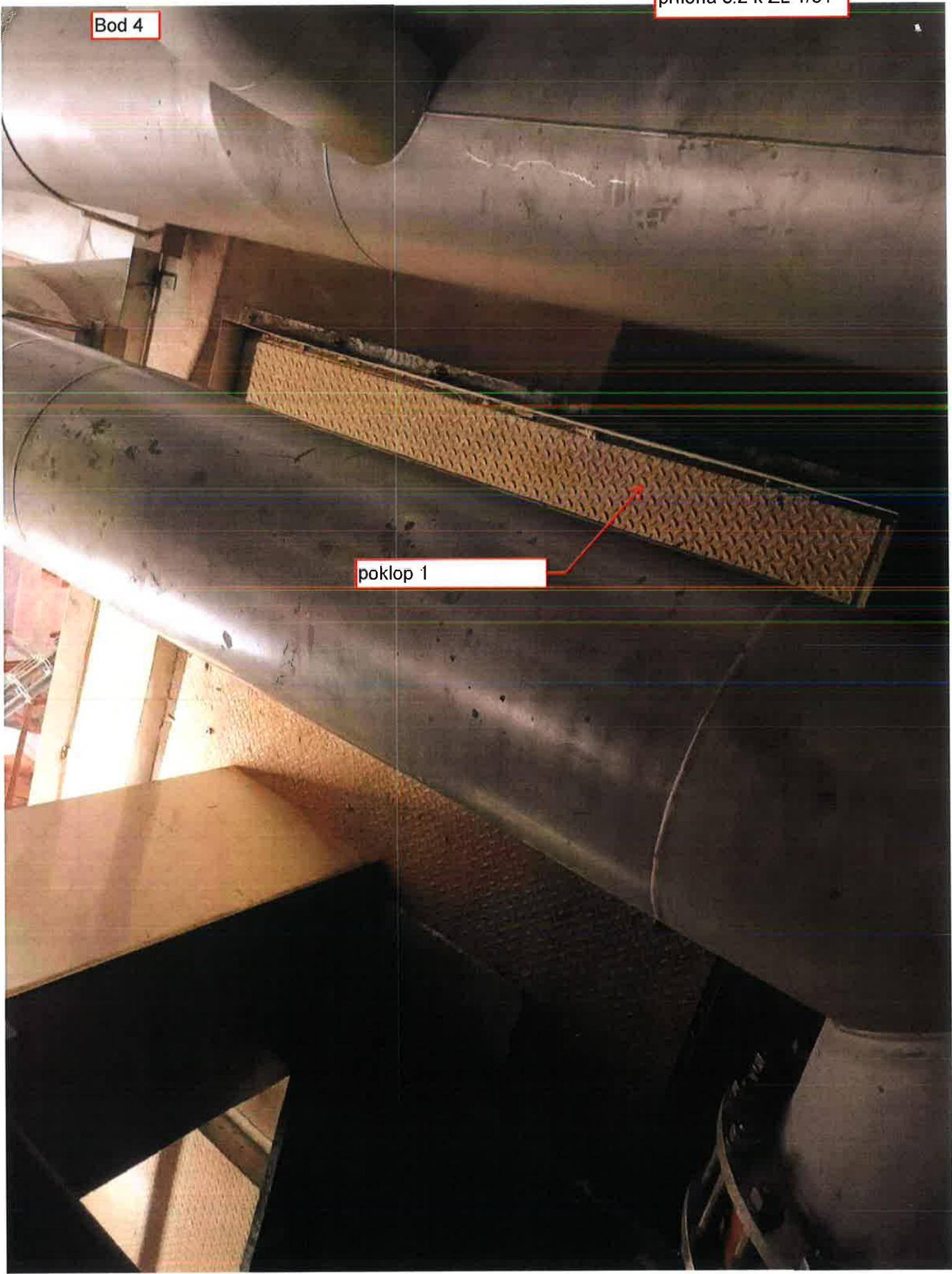
1600

rozdíl v délce potrubí je 2 m/1 gau  
filtr = 6 gaufiltrů = + 12 m potrubí

příloha č. 2 k ZL 1/31

Bod 4

poklop 1





Bod 4

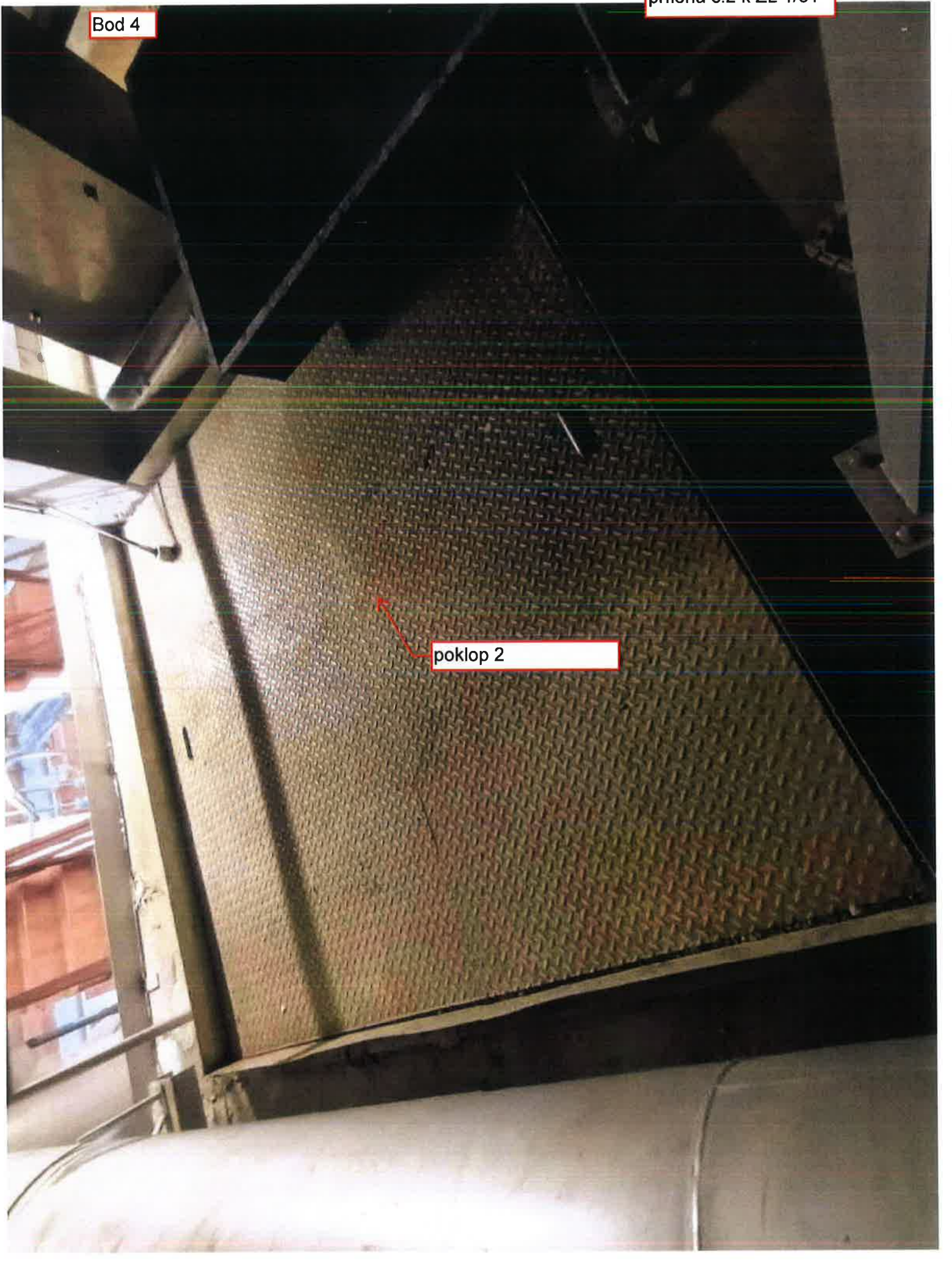
poklop 1





Bod 4

poklop 2





Bod 4

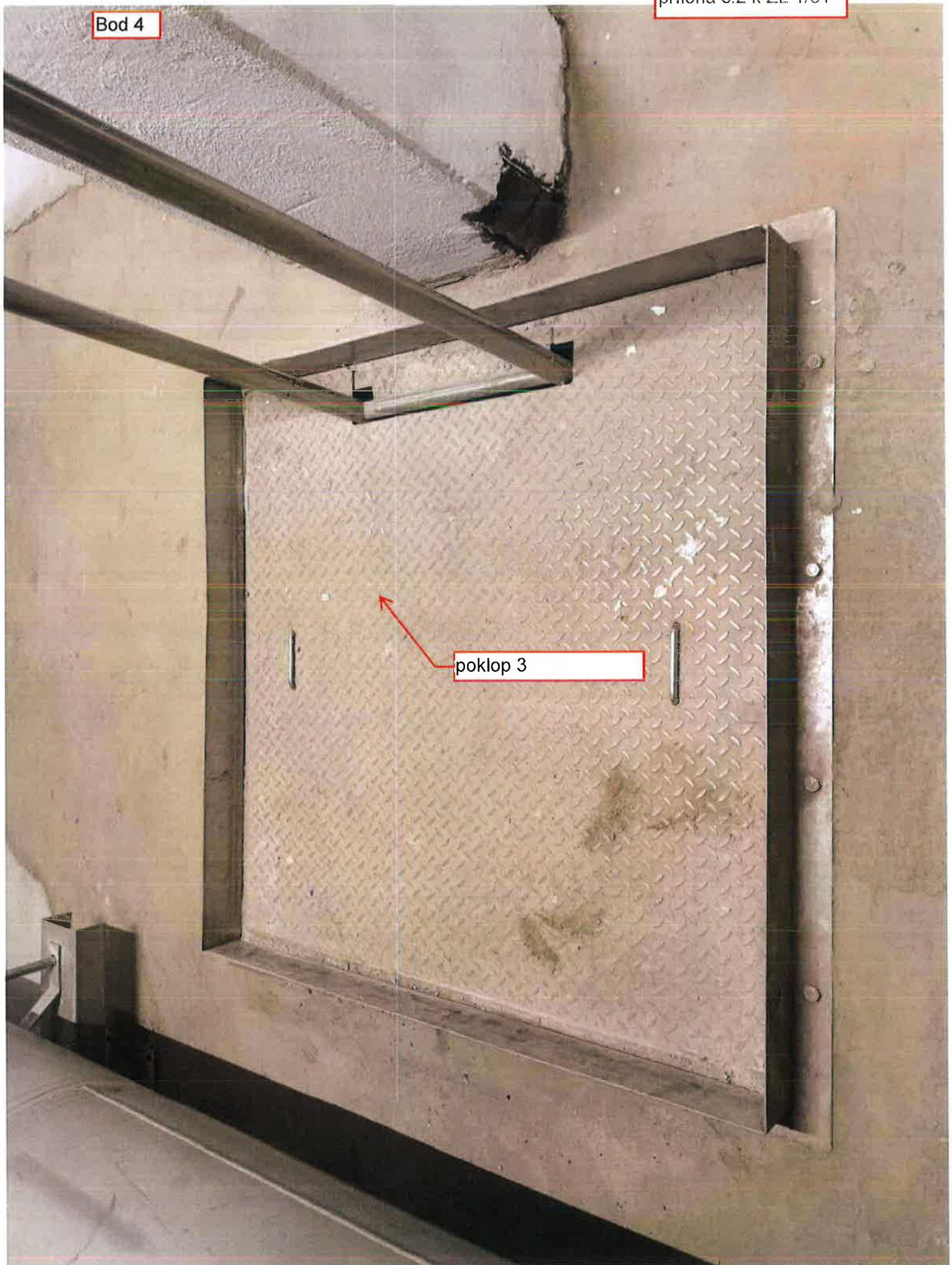
poklop 2





Bod 4

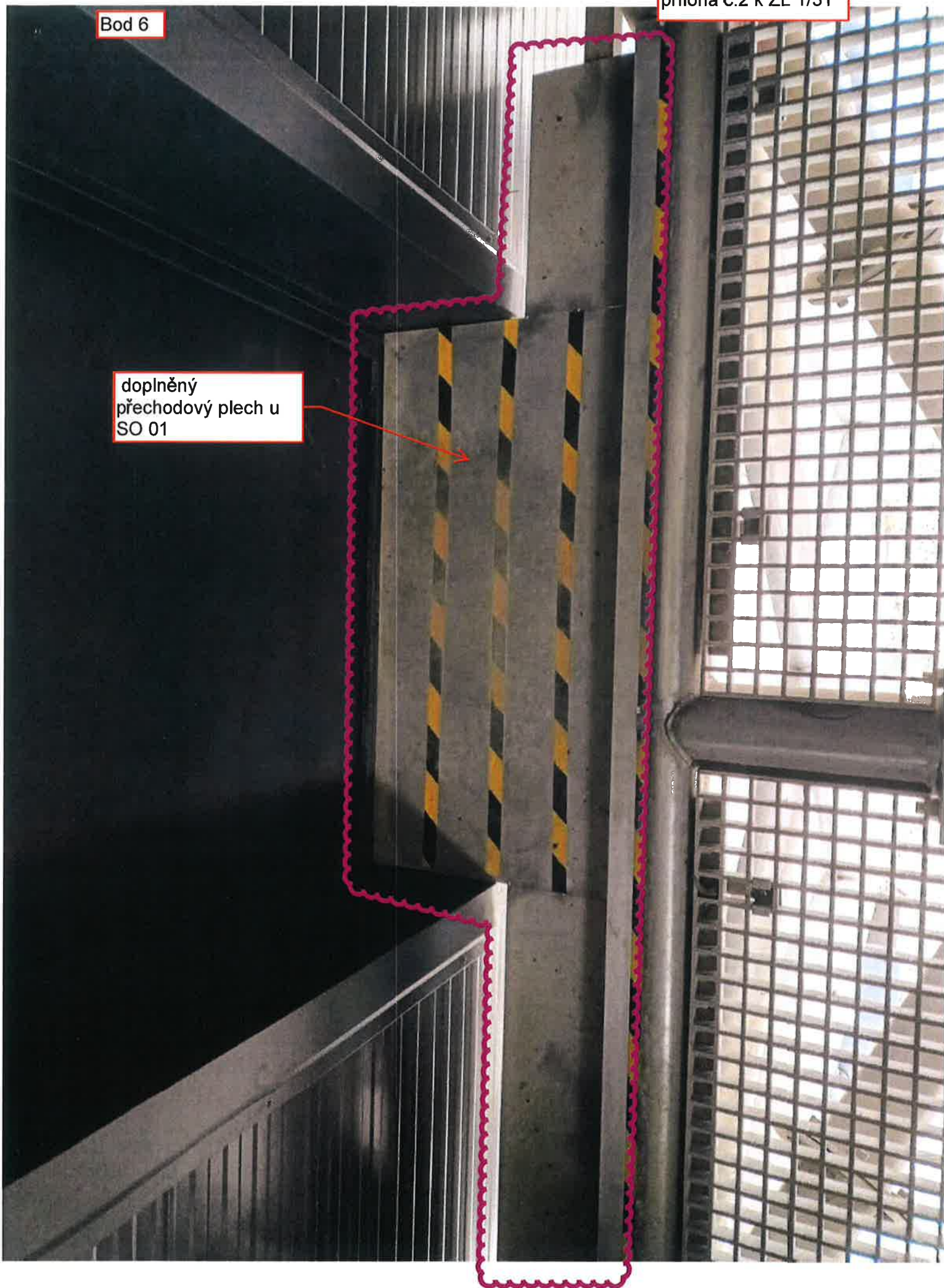
poklop 3





Bod 6

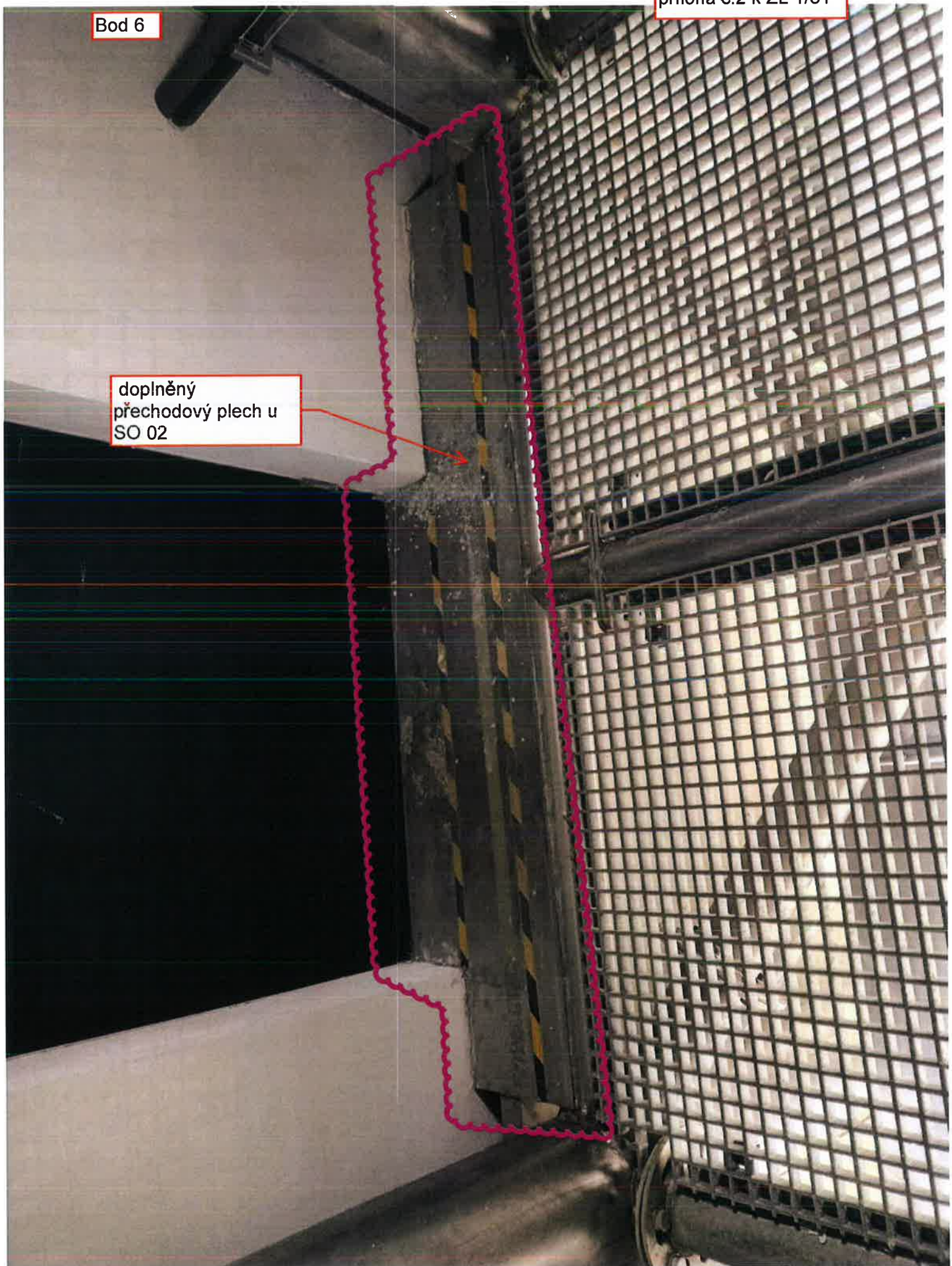
doplněný  
přechodový plech u  
SO 01





Bod 6

doplněný  
přechodový plech u  
SO 02





Bod 6

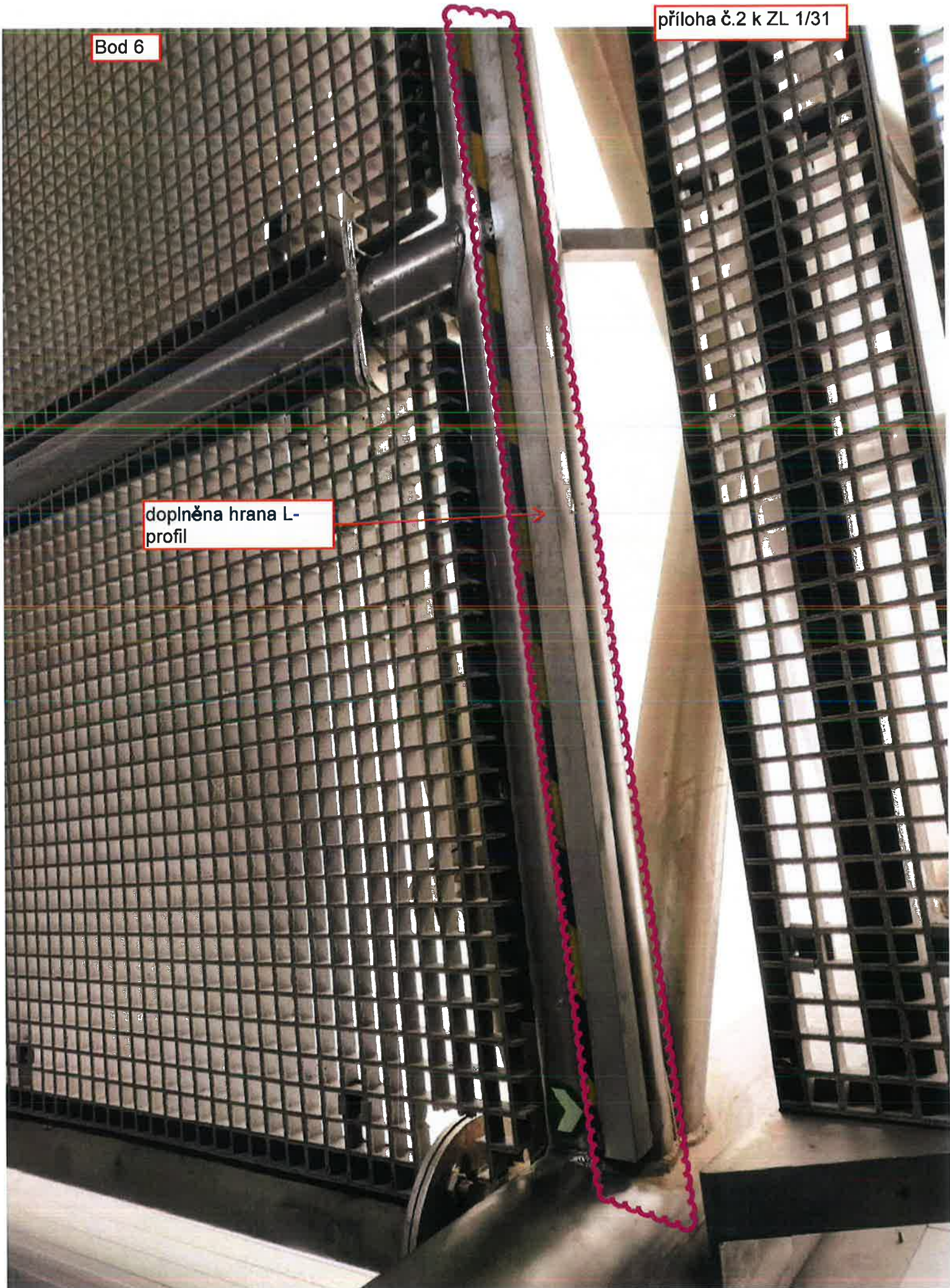
doplněna hrana L-  
profil





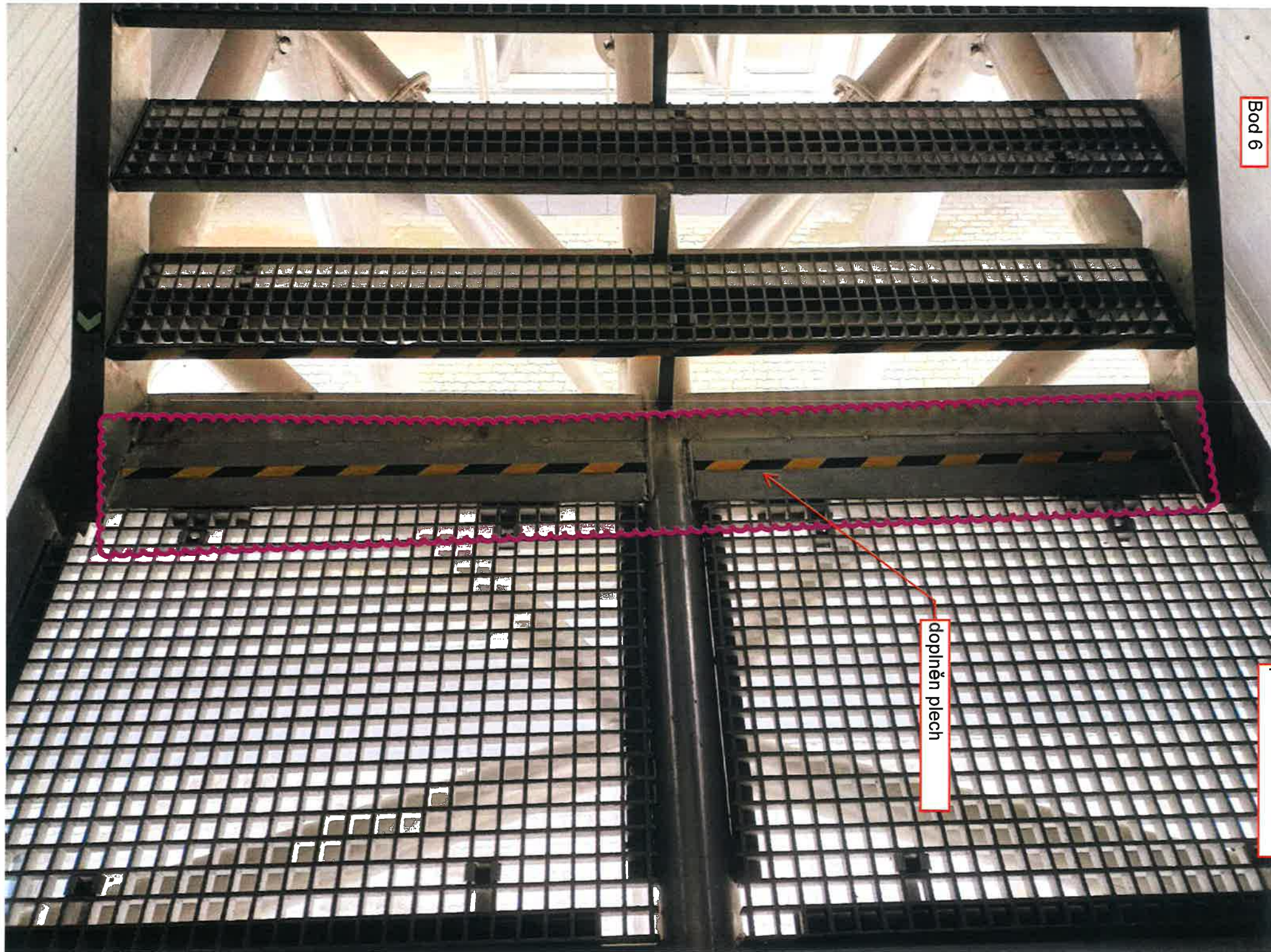
Bod 6

doplňena hrana L-  
profil





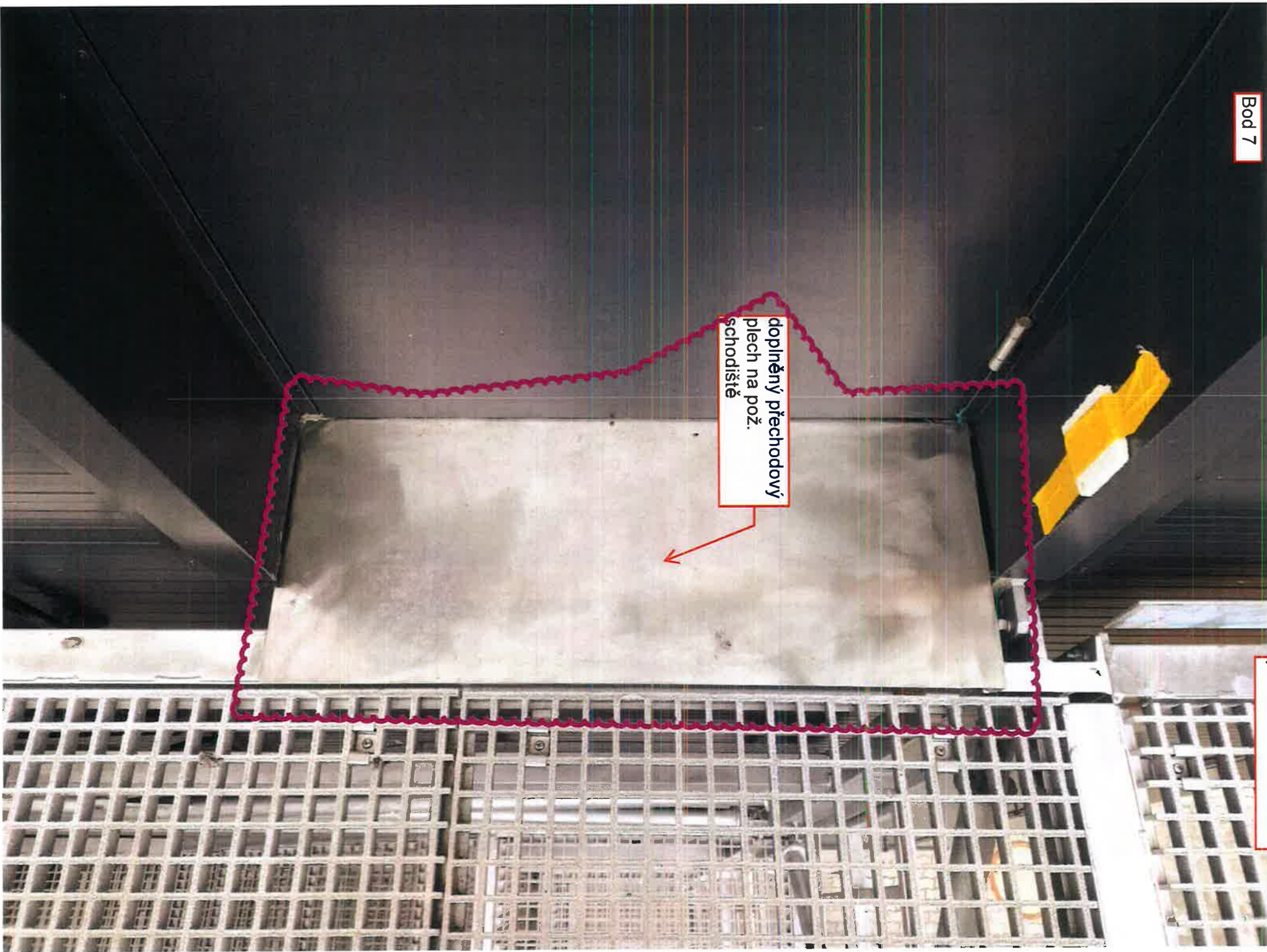
Bod 6



doplněn plech

příloha č.2 k ZL 1/31





doplňný přechodový  
plech na pož.  
schodiště



Bod 8

příloha č.2 k ZL 1/31

zdemontované  
zábradlí

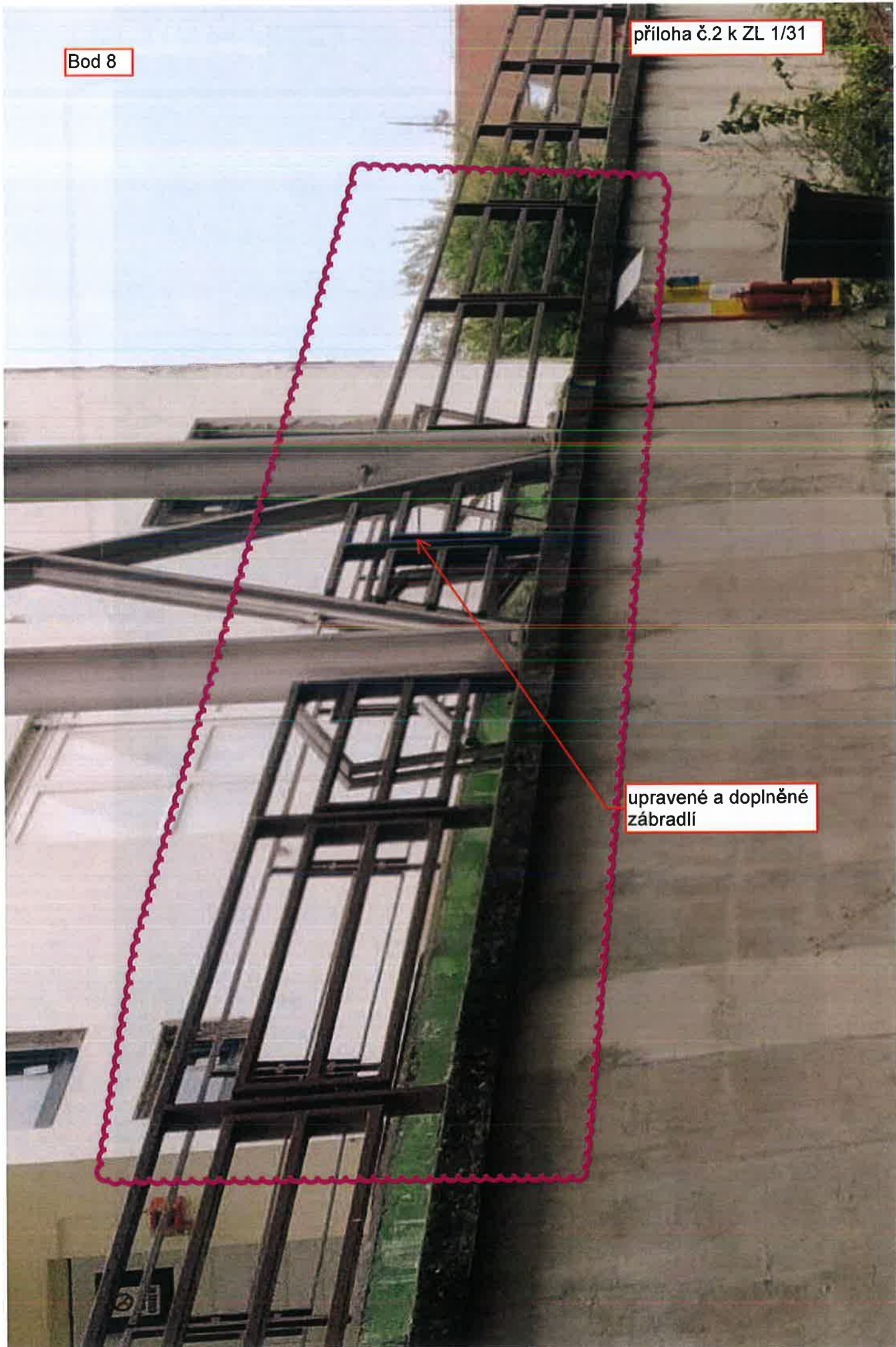




Bod 8

příloha č.2 k ZL 1/31

upravené a doplněné  
zábradlí







Bod 9



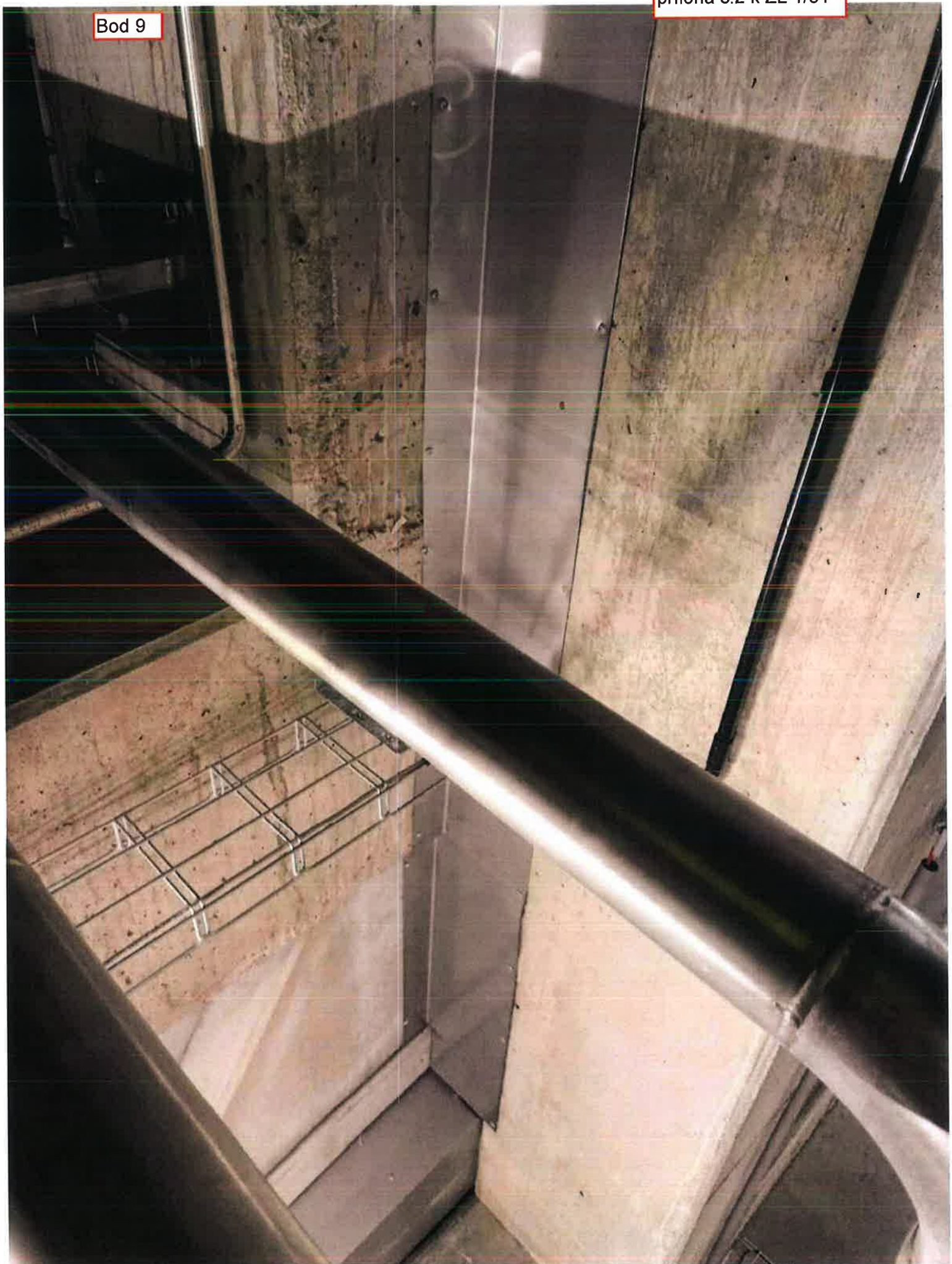


Bod 9





Bod 9





Bod 9





Bod 9





Bod 9



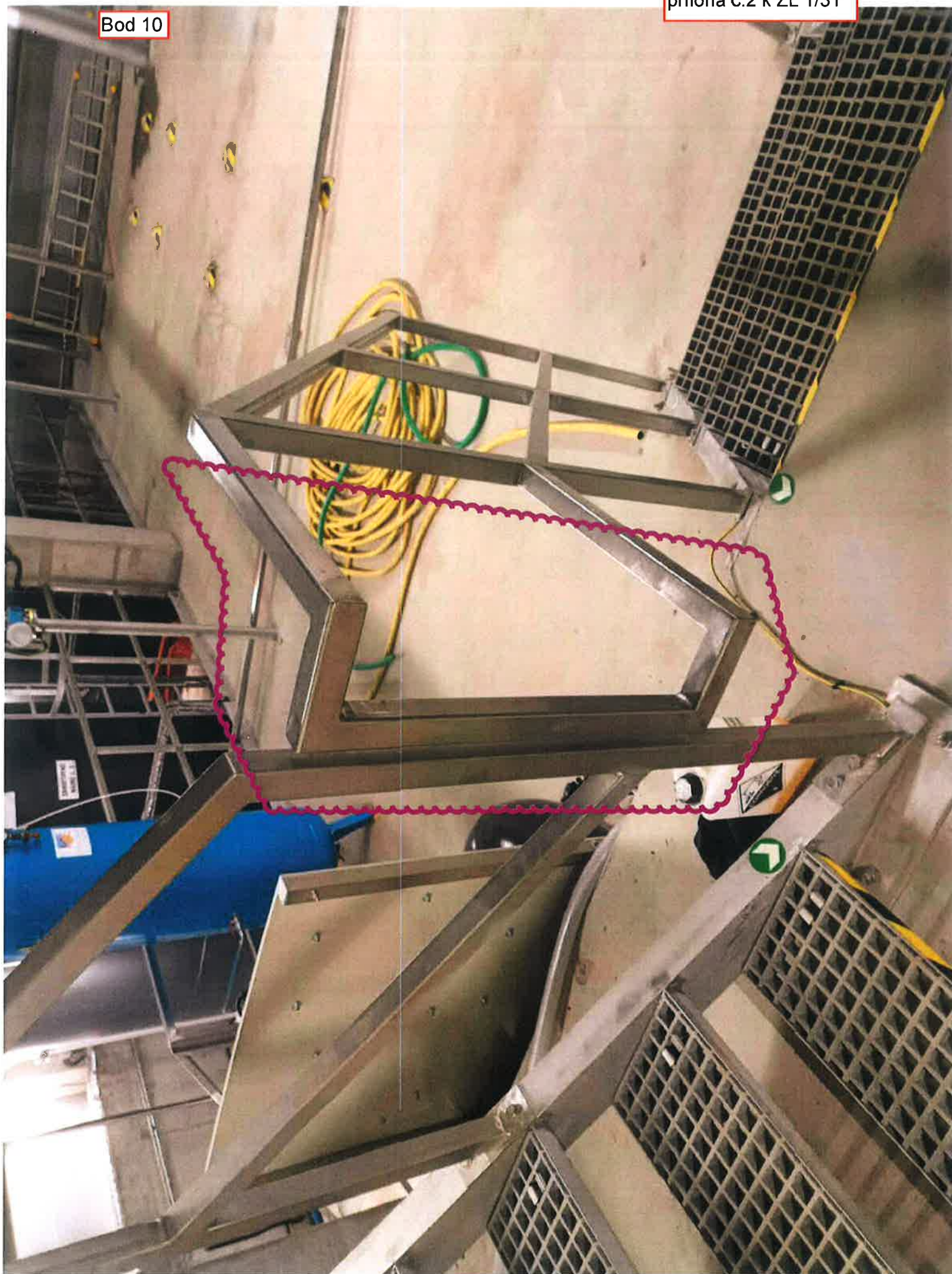


Bod 9





Bod 10







Bod 11

příloha č.2 k ZL 1/31

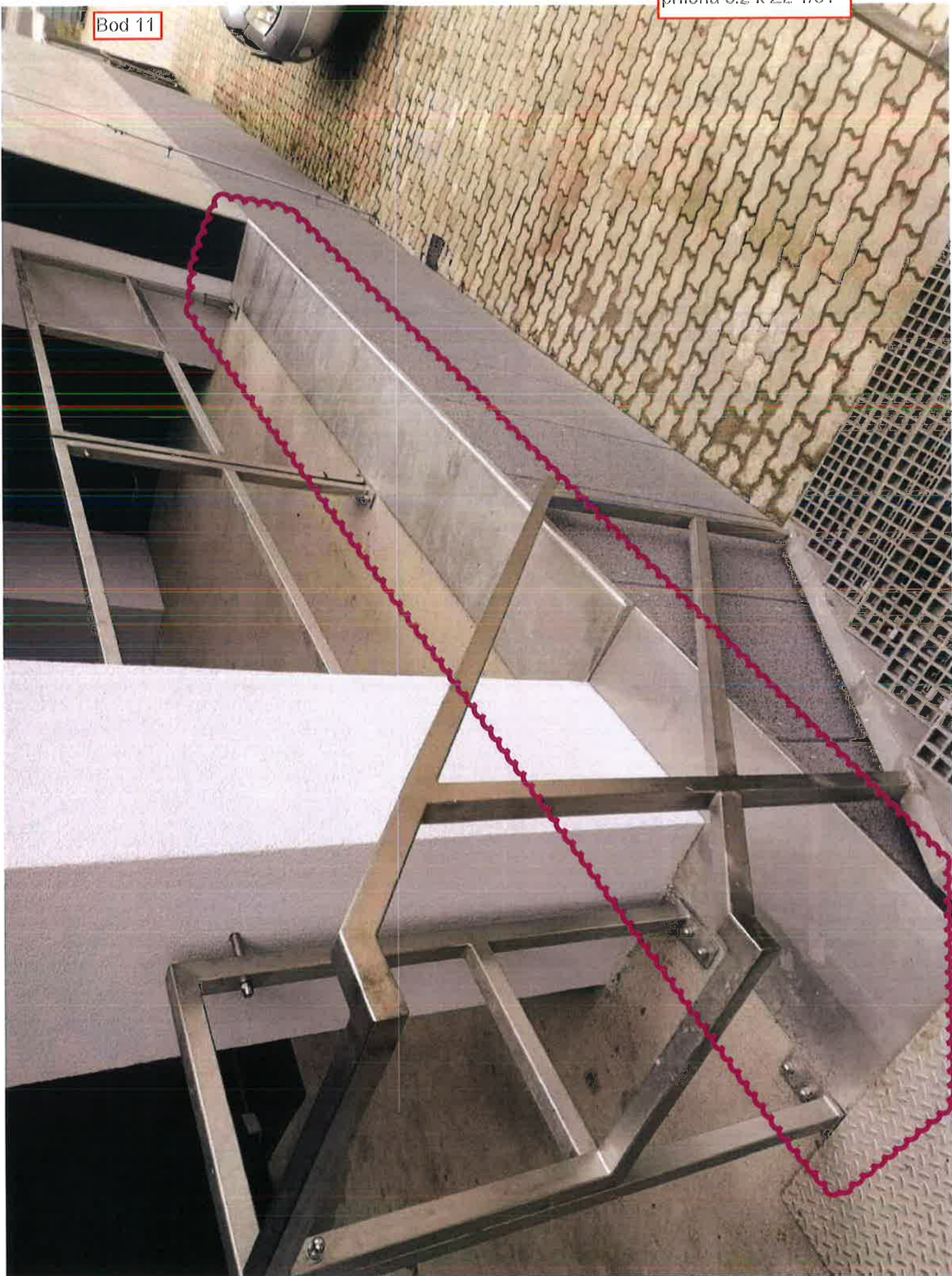


Bod 11





Bod 11





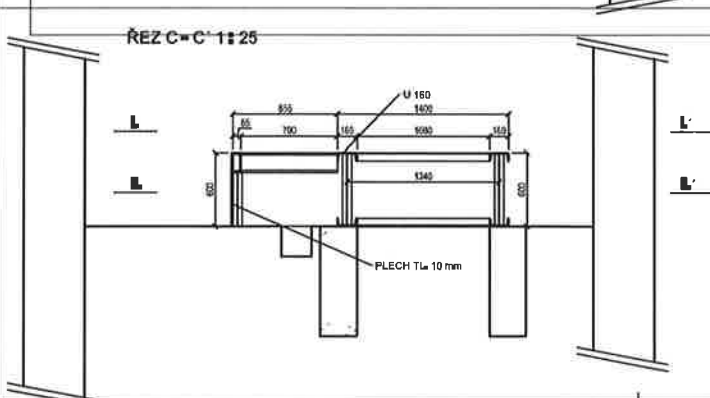
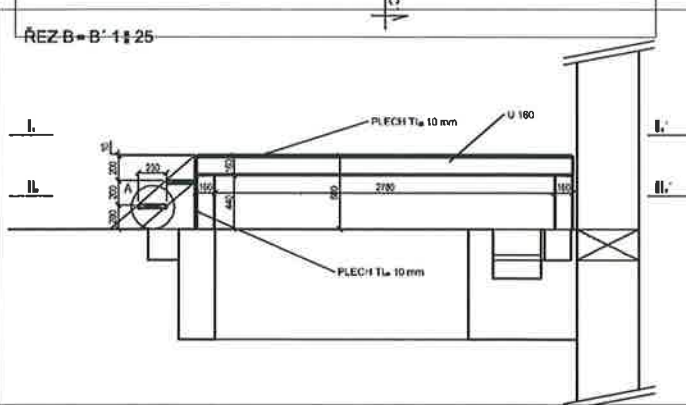
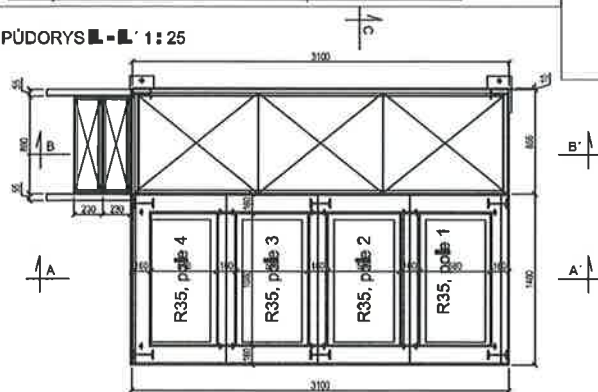
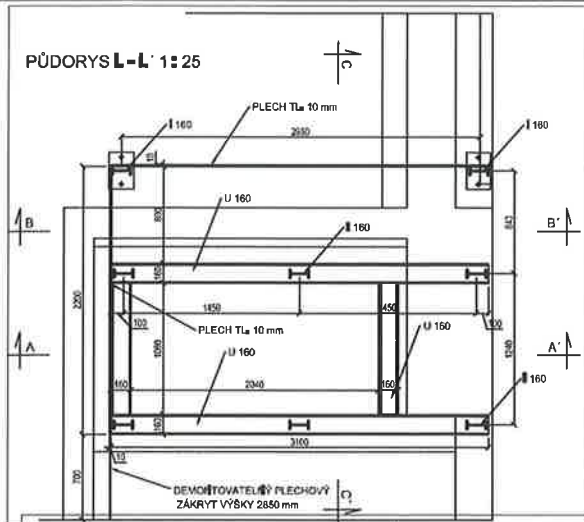




Bod 11







## OCELOVÉ KONSTRUKCE - TRAFOSTANICE

REZ A-A' 1:25

Technical drawing showing a cross-section of a roof structure. The drawing includes dimensions for the roof structure, including the height of the roof (1000 mm), the width of the roof (1000 mm), and the width of the walls (100 mm). The roof is supported by a concrete structure (U 150) and a steel beam (U 160). The drawing also shows the location of the roof edge (L) and the roof edge (L'). A note indicates that the roof is made of concrete (KONKRETNÝ PLOCH) and has a thickness of 100 mm (KUKA 100 mm). A small detail shows the roof edge profile with dimensions 100 mm and 80 mm.

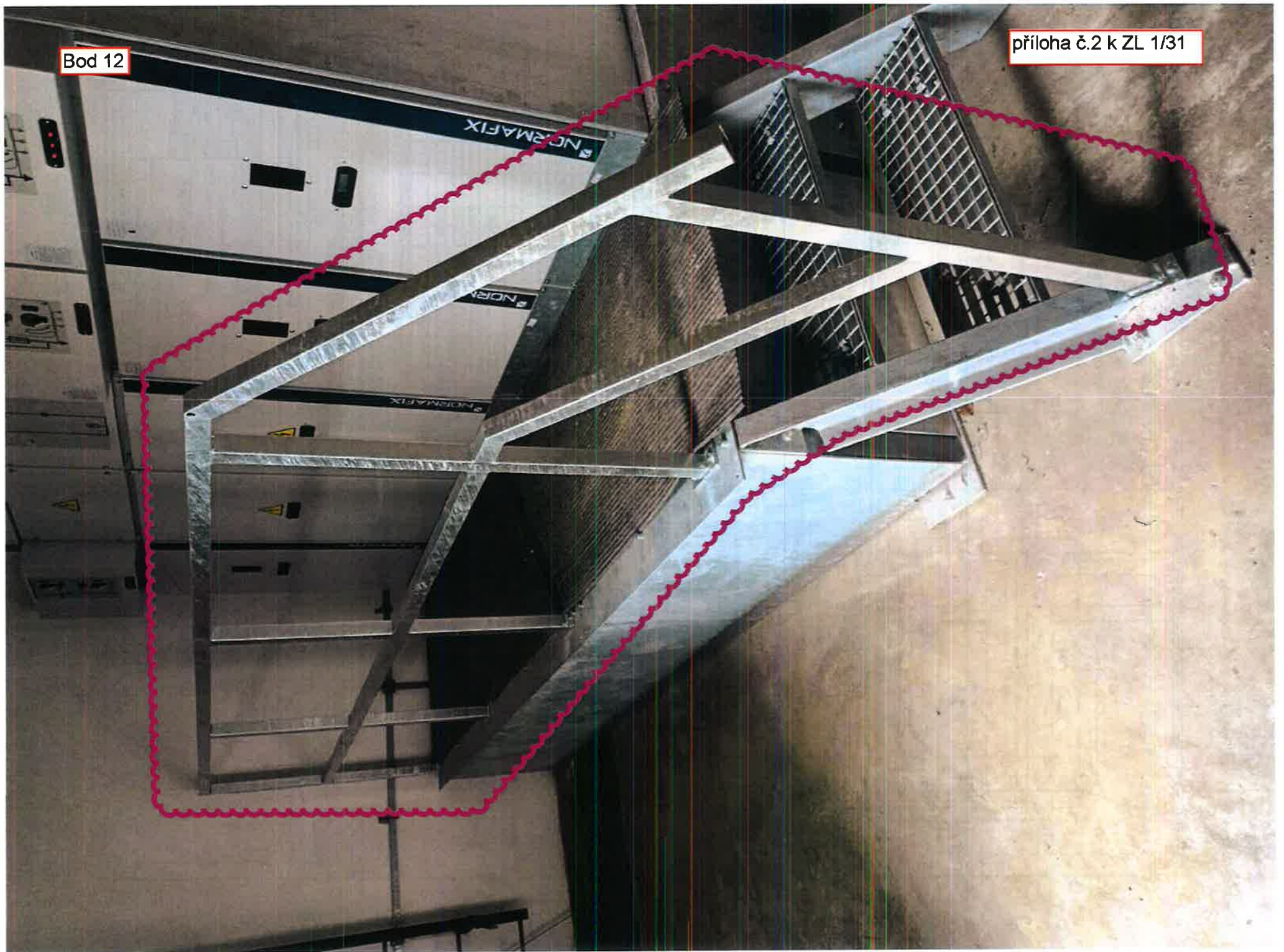
TRAFOSTRANICE DOBLOVA KONSTRUKCE						CELKOVÁ
POPIS	JEDN.	m	kg	kg	kg	
SOŠODNICE	ET	m	2			
	DEKLA	mm	800			
	KA	mm	230			
	DEKLA	mm	920			
MPOUIT	m	0,366				0,37
L 30x30x3	m	5,12				4,12
	kg	5,50				5,80
U 180 (SOŠODOV)	m	1,64				1,44
	DEKLA	3109	1080	800		34,59
U 180 (POŠESTA)	PK, ET	m	7			
	m	15,50	7,86	1,60		24,96
	kg	281,40	142,13	30,08		453,61
	DEKLA	650				
I 180 (SLOUPY)	PCCEIT	B				
	m	2,60				
	kg	80,24				80,24
	kg	9				
KOTEVNÍ PLECH	kg	8,36				8,36
	kg	3				
POŠOŽÍ PLECH	kg	185,72				185,72
ZÁKRYTOVÝ PLECH (3100/600)	kg	1				
	kg	145,06				145,06
ZÁKRYTOVÝ PLECH (2200/600)	kg	1				
	kg	102,96				102,96
PLECHOVÝ ZÁKRYTÍ PLECH (2850/700)	kg	1				
	kg	48,66				48,66
ZÁKRYTÍ	kg	4				
SPOUVY, SPOUVACÍ PLECHY, OSTATNÍ DETAILY						101
<b>CELKOVÁ</b>	<b>kg</b>		<b>456,20</b>	<b>142,13</b>	<b>30,08</b>	<b>1104,24</b>

- OCELOVÉ KONSTRUKCE = MATERIÁL POŽITK
- OCELOVÉ KONSTRUKCE SVAŘIT SVAREM 3mm
- OCELOVÉ KONSTRUKCE KOTVIT OCELOVÝMI KOTVAMI DO BETONU HLUBI  
M12 DLE 150 MATERIÁLOPOŽITK
- PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY ŽB KONSTRUKCE A  
PROVĚST KOORDINACI S MONTÁŽNÍ TECHNOLOGIE

 Vodoohodňovací společnost, s.r.o. Sídlo: 1079, 500 03 Hradec Králové IČO: 495 078 011, IČD: 495 541 342, zapsaná v obchodním rejstříku			
<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			
HLAVNÍ VÝK. PROJEKTU <b>10.0 FORETEK 1</b>	SOOP. PROJEKTANT <b>10.0 FORETEK 1</b>	PROJEKTANT <b>10.0 FORETEK 1</b>	KONTROLOVAL <b>10.0 HERMAN</b>
INVESTOR <b>PAK PARBUČICE a.s.</b>	OBJEDNATEL <b>PAK PARBUČICE a.s.</b>	FORMÁT <b>A4</b> DATUM <b>03/2019</b> STUPEŇ <b>01/01</b> Č. ZÁK. <b>0318/19-166</b> ARCH. Č. <b>06818</b>	
KRAJ <b>PARBUČICKÝ</b>	OBEC <b>HROBICE</b>	MĚSTSKO <b>19.05.1810</b> OBŠ. O PŘED. OHY	
AKCE <b>ZAJIŠTĚNÍ KAPACITY A KVALITY SV. PARBUČICE</b> <b>II. ČÁST INTENZIFIKACE ÚV. HROBICE</b> <b>SO.02 STÁVAJÍCÍ ÚV. - STAVBY V ÚPRAVY</b>			<b>D.1.1,2 = 22</b>
PŘÍLOHA <b>OCELOVÉ KONSTRUKCE = TRAFOSTANICE</b>			
TENTO VÝKRES JE SOUČÁSTÍ JEDNÉHO NÁVRH. DOKUMENTU VLASTNOSTÍ PŘÍJEMCE, NEMÁ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PŘESNÉHO A JEHOPLNÉHO KONTROVÁNÍ, ROZMNOŽOVÁNÍ A BEZPŘÍSTUPNOSTI JINÝM OSOBAM NEJMÉNĚM			

Bod 12

příloha č.2 k ZL 1/31





Bod 13

příloha č.2 k ZL 1/31





Bod 13

příloha č.2 k ZL 1/31

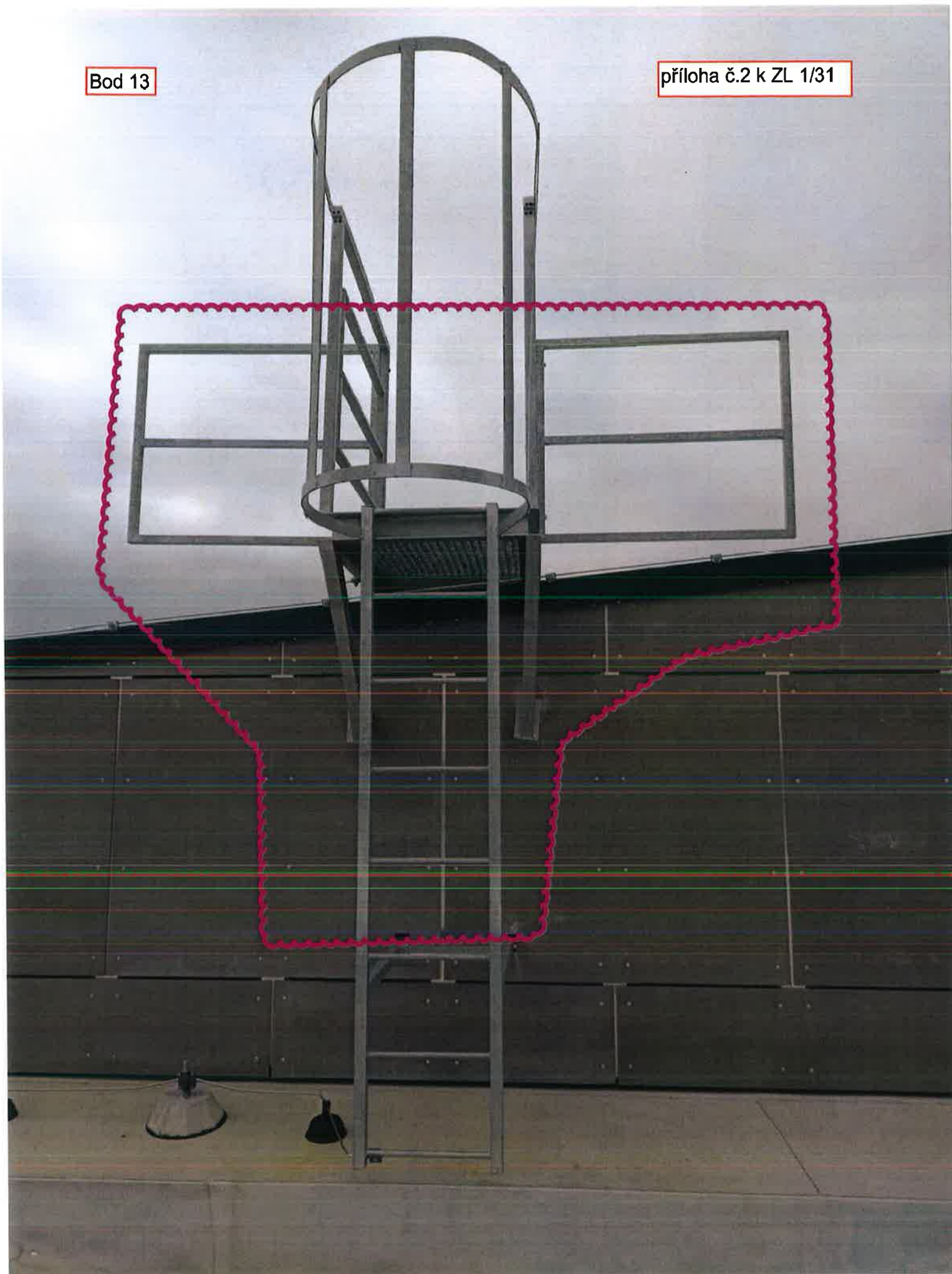






Bod 13

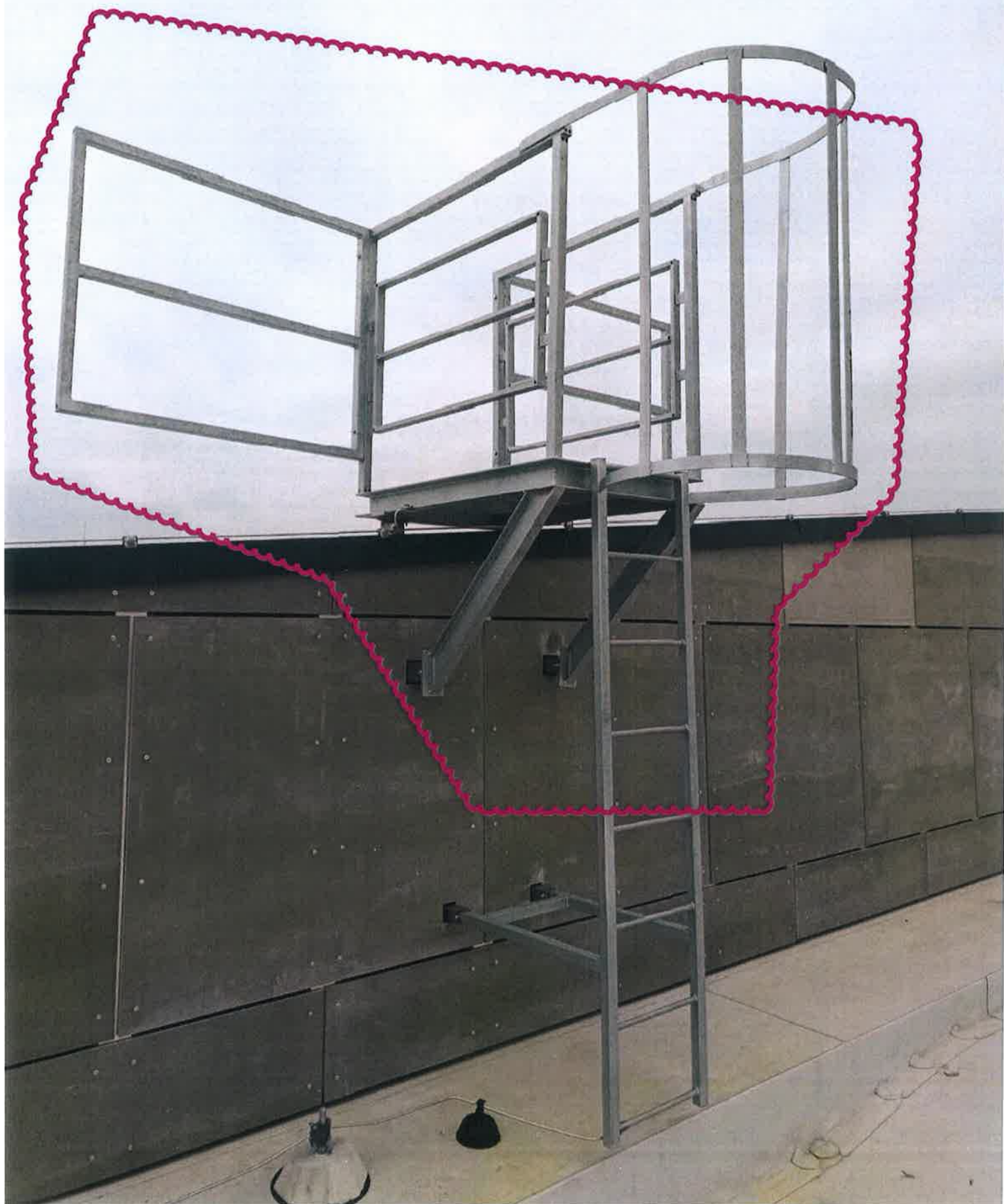
příloha č.2 k ZL 1/31





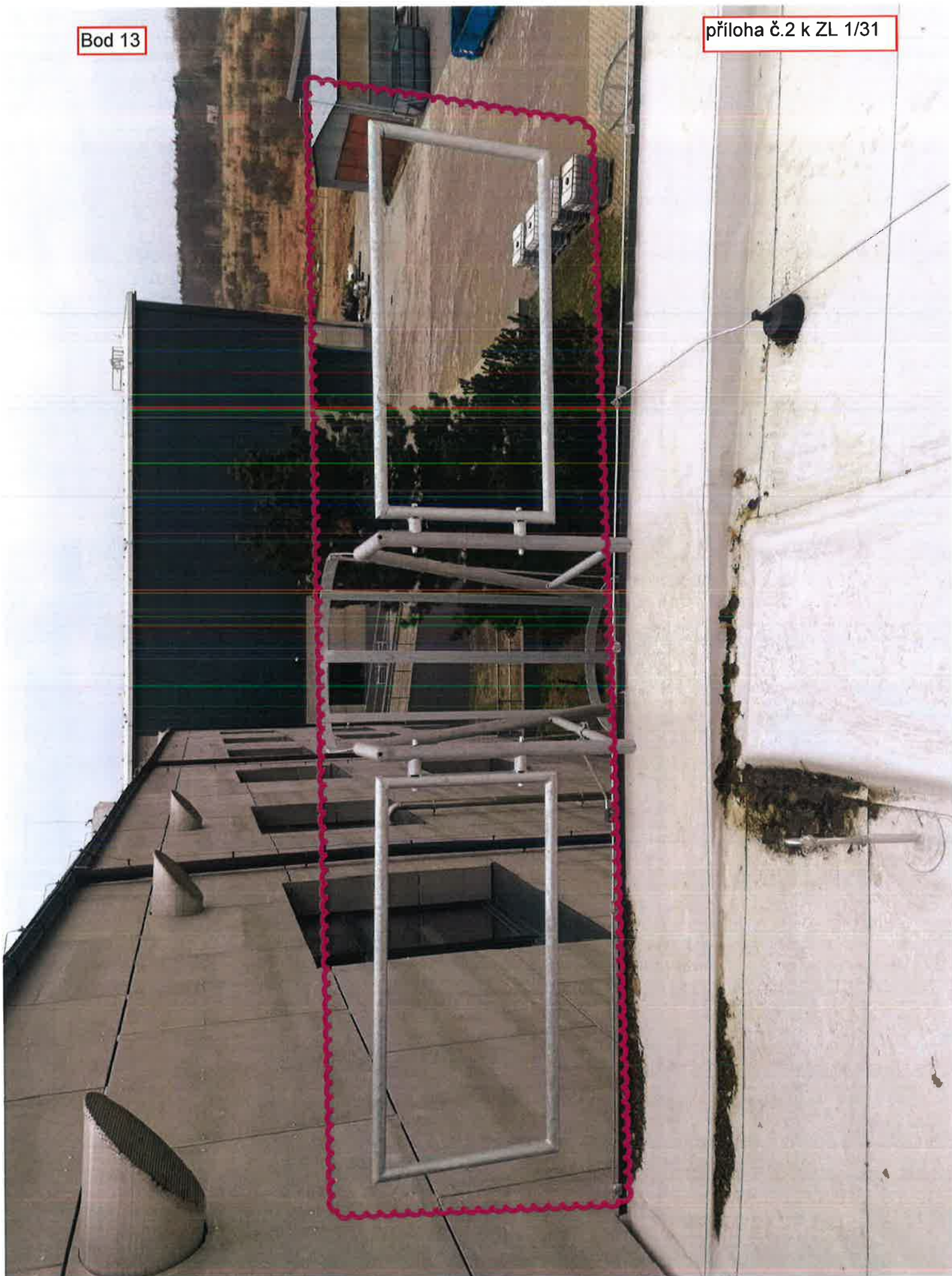
Bod 13

příloha č.2 k ZL 1/31



Bod 13

příloha č.2 k ZL 1/31





Bod 13

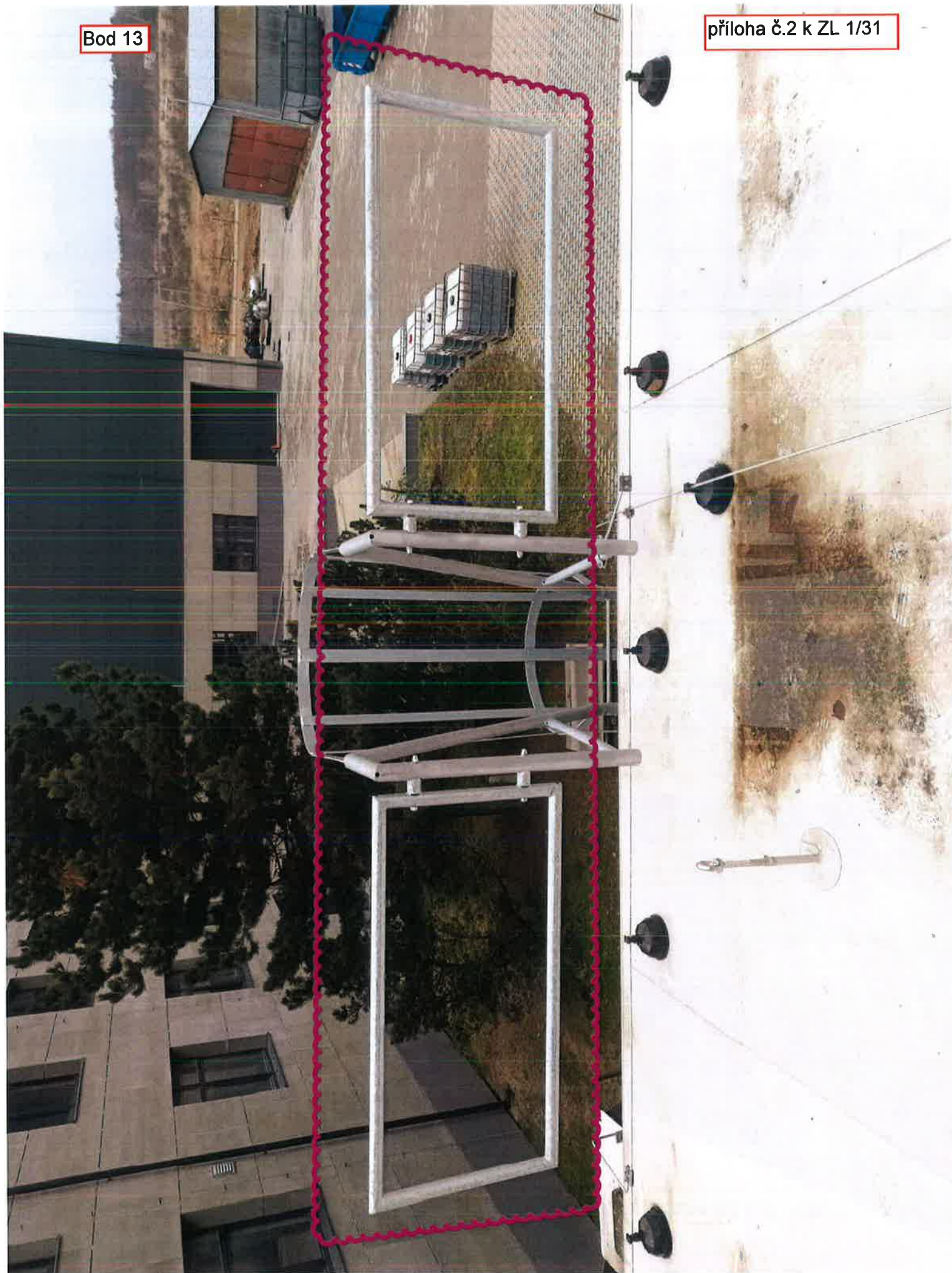
příloha č.2 k ZL 1/31



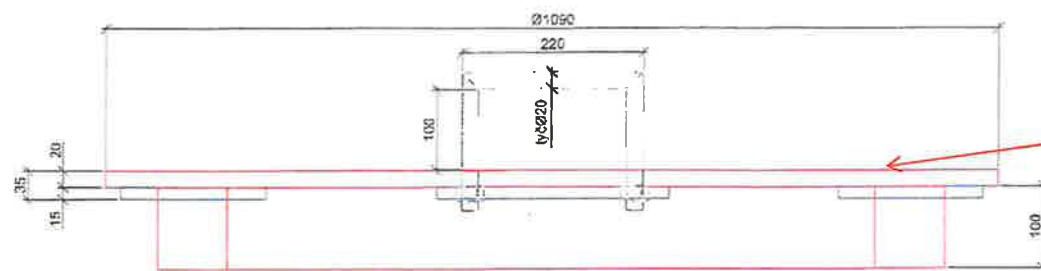


Bod 13

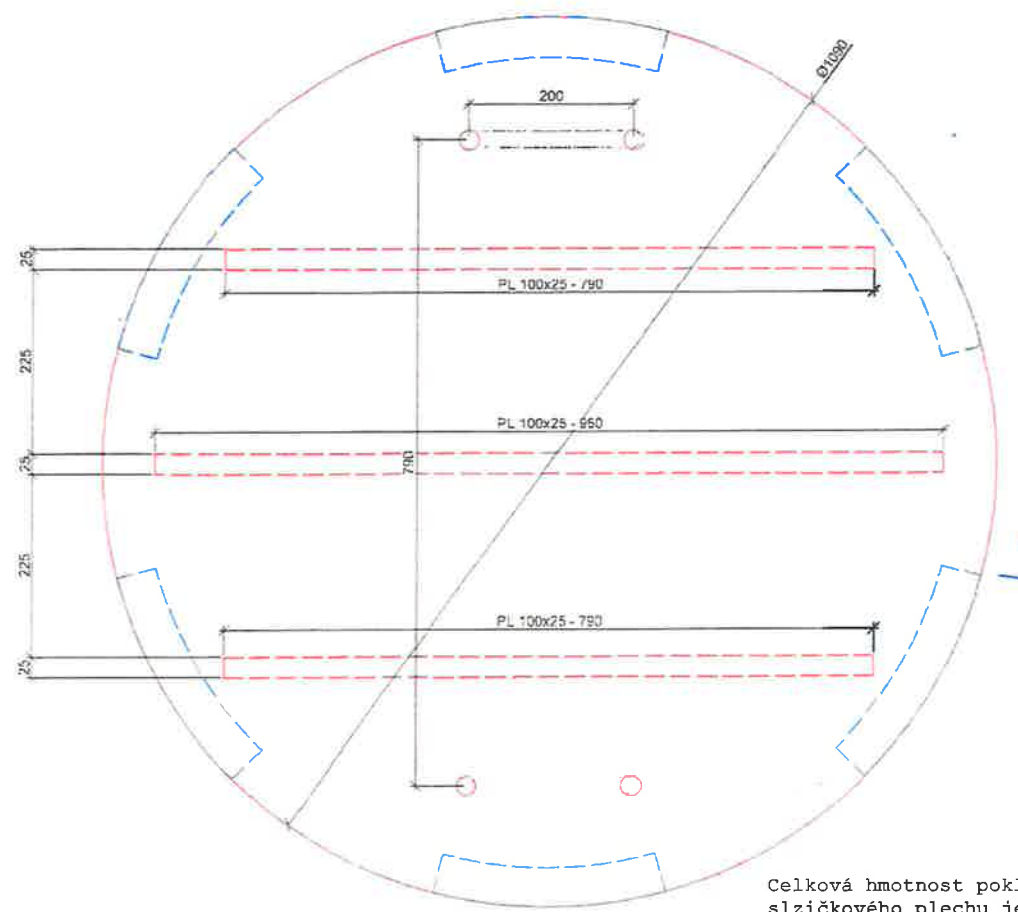
příloha č.2 k ZL 1/31







Oproti výkresu  
doplněn ještě  
kový plech  
sešroubovaný s  
poklopem



Celková hmotnost poklopu vč. doplněného  
slzičkového plechu je 179,5 kg.

Bod 15

příloha č.2 k ZL 1/31







Bod 16

příloha č.2 k ZL 1/31





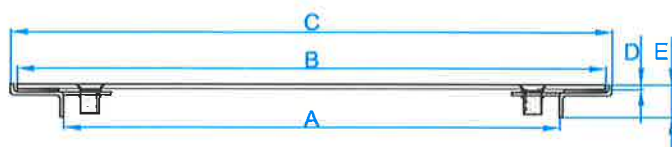
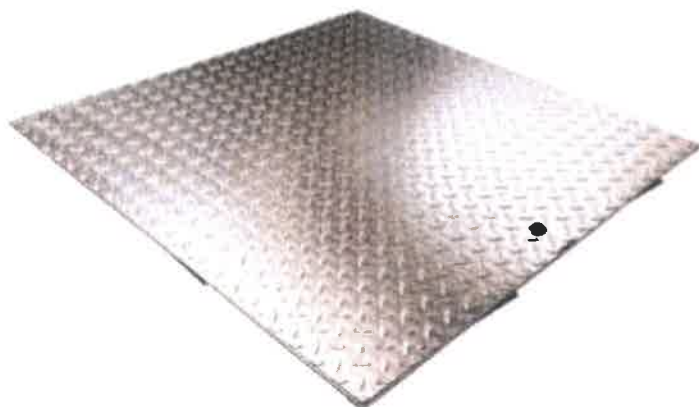


# VAN-DECK VDA

## Ocelový poklop A15

[www.stora.cz](http://www.stora.cz)

**nosnost**  
1,5 t

**třída**  
A15


### CHARAKTERISTIKA

Ocelové šachtové poklopy vyrobené ze slzičkového plechu. Jsou dodávány s kompatibilními ocelovými rámy. Provedení poklopů a jejich povrchová úprava jsou volitelné.

### POUŽITÍ

SKUPINA 1 - třída A15 podle EN 124. Poklopy určené pro překrytí šachet v plochách pro pěší a cyklisty.

### PROVEDENÍ\*\*

- T** - základní provedení (těsnění)
- IT** - uzamykatelné a vodotěsné (šrouby a těsnění)
- HIT** - uzamykatelné provedení s panty (panty, šrouby a těsnění)
- HZT** - uzamykatelné a vodotěsné s panty (panty, západka a těsnění)
- HITEC** - uzamykatelné a vodotěsné s panty a vzpěrami (panty, vzpěry, šrouby a těsnění)
- HZTEC** - uzamykatelné a vodotěsné s panty a vzpěrami (panty, vzpěry, západka a těsnění) ■

objednací číslo	rozměr otvoru	rozměr poklopu	rozměr rámu	tloušťka poklopu	výška rámu	hmotnost poklopu
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
<b>čtvercové</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	
VDA* 0300/0300 **	300 × 300	356 × 356	364 × 364	3	20	5
VDA* 0400/0400 **	400 × 400	456 × 456	464 × 464	3	20	7
VDA* 0500/0500 **	500 × 500	556 × 556	564 × 564	3	20	10
VDA* 0600/0600 **	600 × 600	656 × 656	664 × 664	3	20	14
VDA* 0700/0700 **	700 × 700	756 × 756	764 × 764	3	20	18
VDA* 0800/0800 **	800 × 800	856 × 856	864 × 864	3	20	23
VDA* 0900/0900 **	900 × 900	956 × 956	964 × 964	3	20	28
VDA* 1000/1000 **	1000 × 1000	1056 × 1056	1064 × 1064	3	20	33
<b>obdélníkové</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	
VDA* 0600/0400 **	600 × 400	656 × 456	664 × 464	3	20	10
VDA* 0800/0600 **	800 × 600	856 × 656	864 × 664	3	20	18
VDA* 0900/0600 **	900 × 600	956 × 656	964 × 664	3	20	20
VDA* 1000/0600 **	1000 × 600	1056 × 656	1064 × 664	3	20	22
VDA* 1000/0800 **	1000 × 800	1056 × 856	1064 × 864	3	20	27

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA / MATERIÁL\*

**B** - černá základní barva  
**G** - pozinkovaná ocel  
**X** - nerezová ocel



*Rozměry jsou pouze informativní*



STORA s.r.o. e-mail: [stora@stora.cz](mailto:stora@stora.cz) | [www.stora.cz](http://www.stora.cz)

Sídl Zelný trh 1249, 686 01 Uherské Hradiště, Česká republika

Kancelář a sklad: Osvobození 1692, 686 04 Kunovice, Česká republika



Bod 17

příloha č.2 k ZL 1/31





Bod 17

příloha č.2 k ZL 1/31





Bod 17

příloha č.2 k ZL 1/31



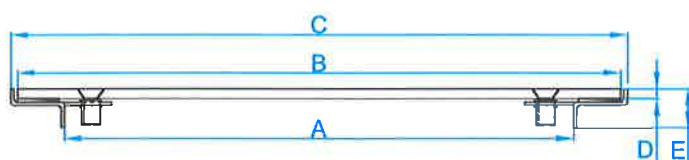
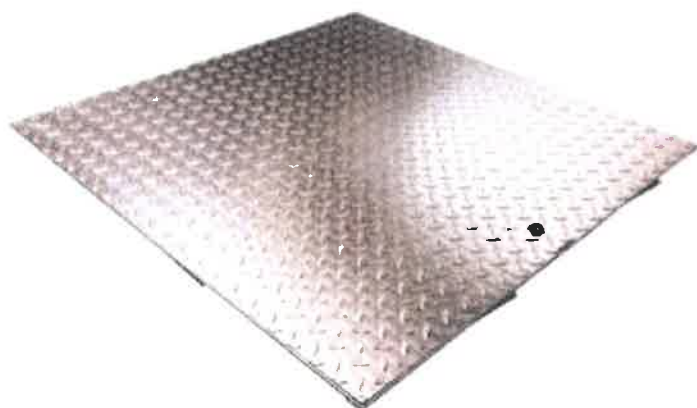




# VAN-DECK VDB

## Ocelový poklop B 125

www.stora.cz

nosnost  
12,5 ttřída  
B125

### CHARAKTERISTIKA

Ocelové šachtové poklopy vyrobené ze slízkového plechu. Jsou dodávány s kompatibilními ocelovými rámy. Provedení poklopů a jejich povrchová úprava jsou volitelné.

### POUŽITÍ

SKUPINA 2 - třída B125 podle EN 124. Poklopy určené pro překrytí šachet v pěších zónách a soukromých parkovištích osobních vozidel.

### PROVEDENÍ\*\*

- T** - základní provedení (těsnění)
- IT** - uzamykatelné a vodotěsné (šrouby a těsnění)
- HIT** - uzamykatelné provedení s panty (panty, šrouby a těsnění)
- HZT** - uzamykatelné a vodotěsné s panty (panty, západka a těsnění)
- HITEC** - uzamykatelné a vodotěsné s panty a vzpěrami (panty, vzpěry, šrouby a těsnění)
- HZTEC** - uzamykatelné a vodotěsné s panty a vzpěrami (panty, vzpěry, západka a těsnění)

objednací číslo	rozměr otvoru	rozměr poklopu	rozměr rámu	tloušťka poklopu	výška rámu	hmotnost poklopu
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
<b>čtvercové</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	
VDB* 0300/0300 **	300 × 300	356 × 356	364 × 364	6	23	10
VDB* 0400/0400 **	400 × 400	456 × 456	464 × 464	6	23	14
VDB* 0500/0500 **	500 × 500	556 × 556	564 × 564	6	23	20
VDB* 0600/0600 **	600 × 600	656 × 656	664 × 664	6	23	28
VDB* 0700/0700 **	700 × 700	756 × 756	764 × 764	6	23	36
VDB* 0800/0800 **	800 × 800	856 × 856	864 × 864	6	23	46
VDB* 0900/0900 **	900 × 900	956 × 956	964 × 964	6	23	56
VDB* 1000/1000 **	1000 × 1000	1056 × 1056	1064 × 1064	6	23	66
<b>obdélníkové</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	
VDB* 0600/0400 **	600 × 400	656 × 456	664 × 464	6	23	20
VDB* 0800/0600 **	800 × 600	856 × 656	864 × 664	6	23	36
VDB* 0900/0600 **	900 × 600	956 × 656	964 × 664	6	23	40
VDB* 1000/0600 **	1000 × 600	1056 × 656	1064 × 664	6	23	44
VDB* 1000/0800 **	1000 × 800	1056 × 856	1064 × 864	6	23	54

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA / MATERIÁL\*

**B** - černá základní barva

**G** - pozinkovaná ocel

**X** - nerezová ocel



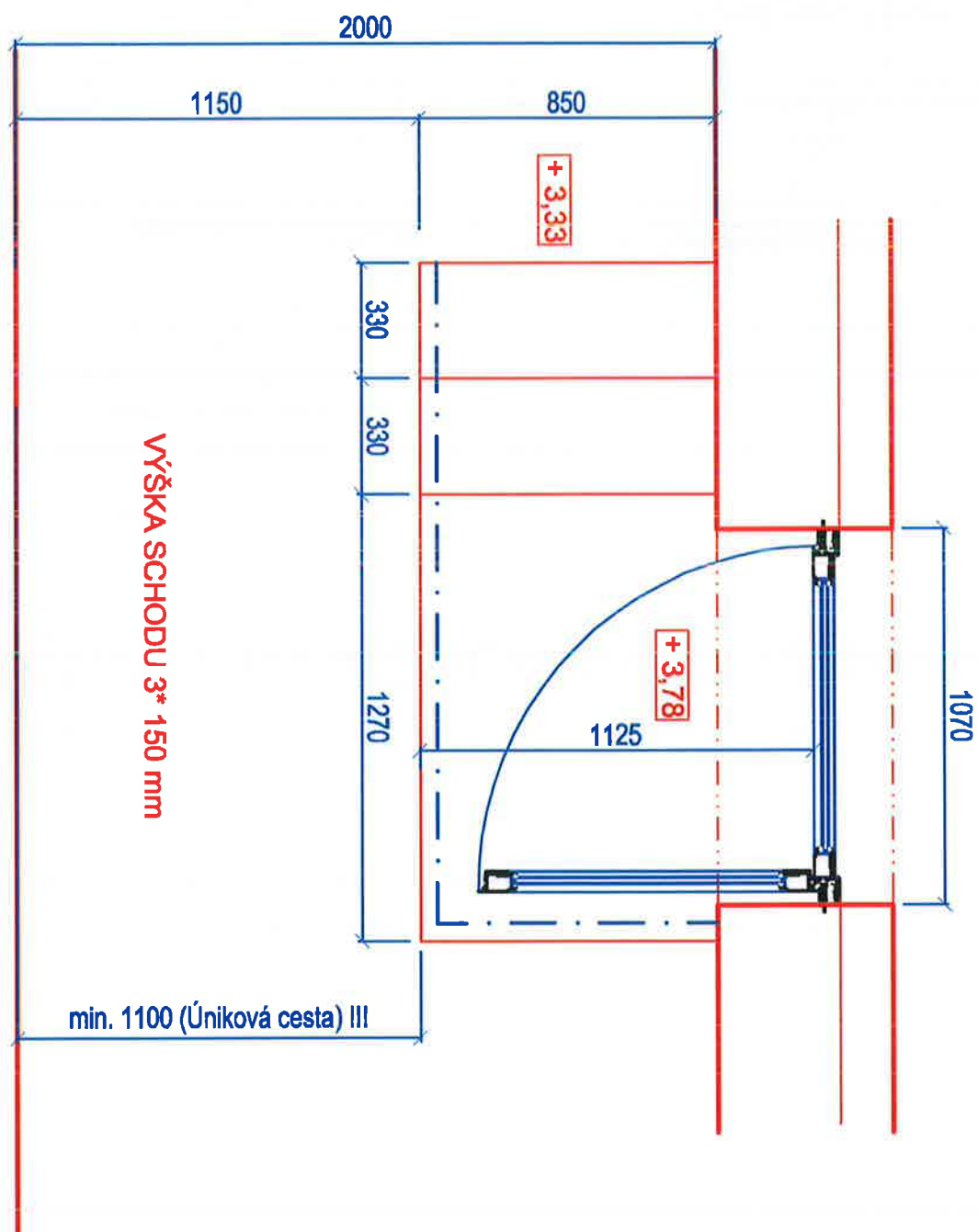
Rozměry jsou pouze informativní



STORA s.r.o. e-mail: stora@stora.cz | www.stora.cz

Sídlo: Zelný trh 1249, 686 01 Uherské Hradiště, Česká republika

Kancelář a sklad: Osvobození 1692, 686 04 Kunovice, Česká republika





Bod 18

příloha č.2 k ZL 1/31



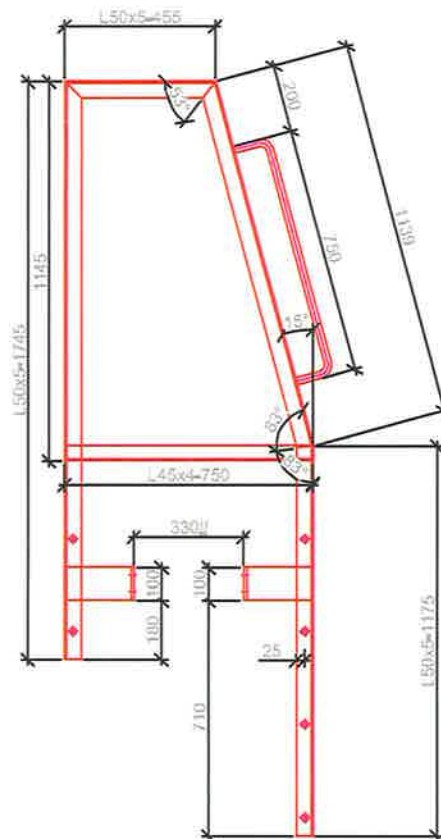


Bod 18

příloha č.2 k ZL 1/31



Bod 19

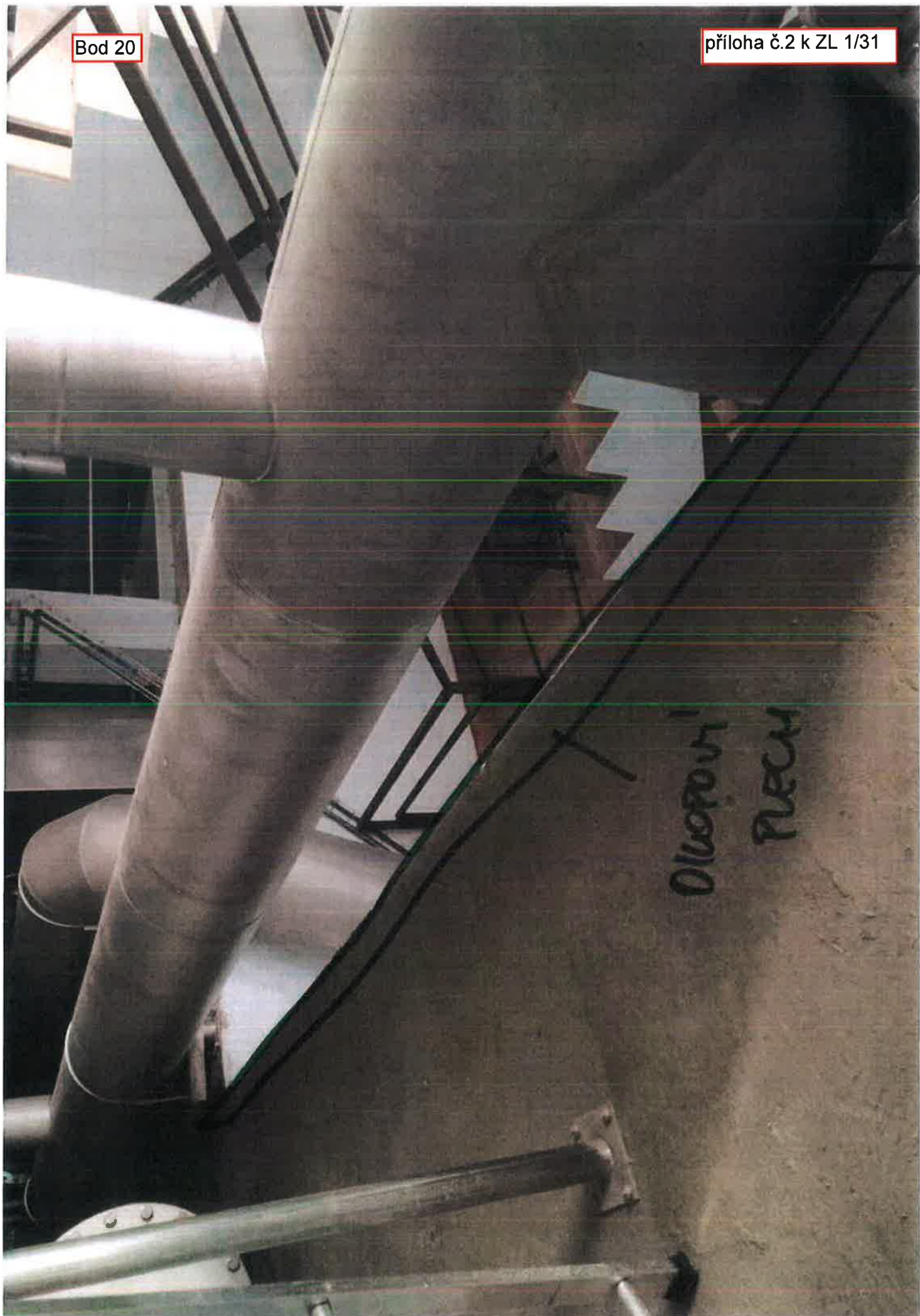


- kompozitní rošt výšky 30 mm 735x650 mm
- L 50x50x5 = 10 bm
- L45x45x5 = 3 bm
- tyč Ø20 = 5 bm
- Pl 100x10 = 1,2 bm

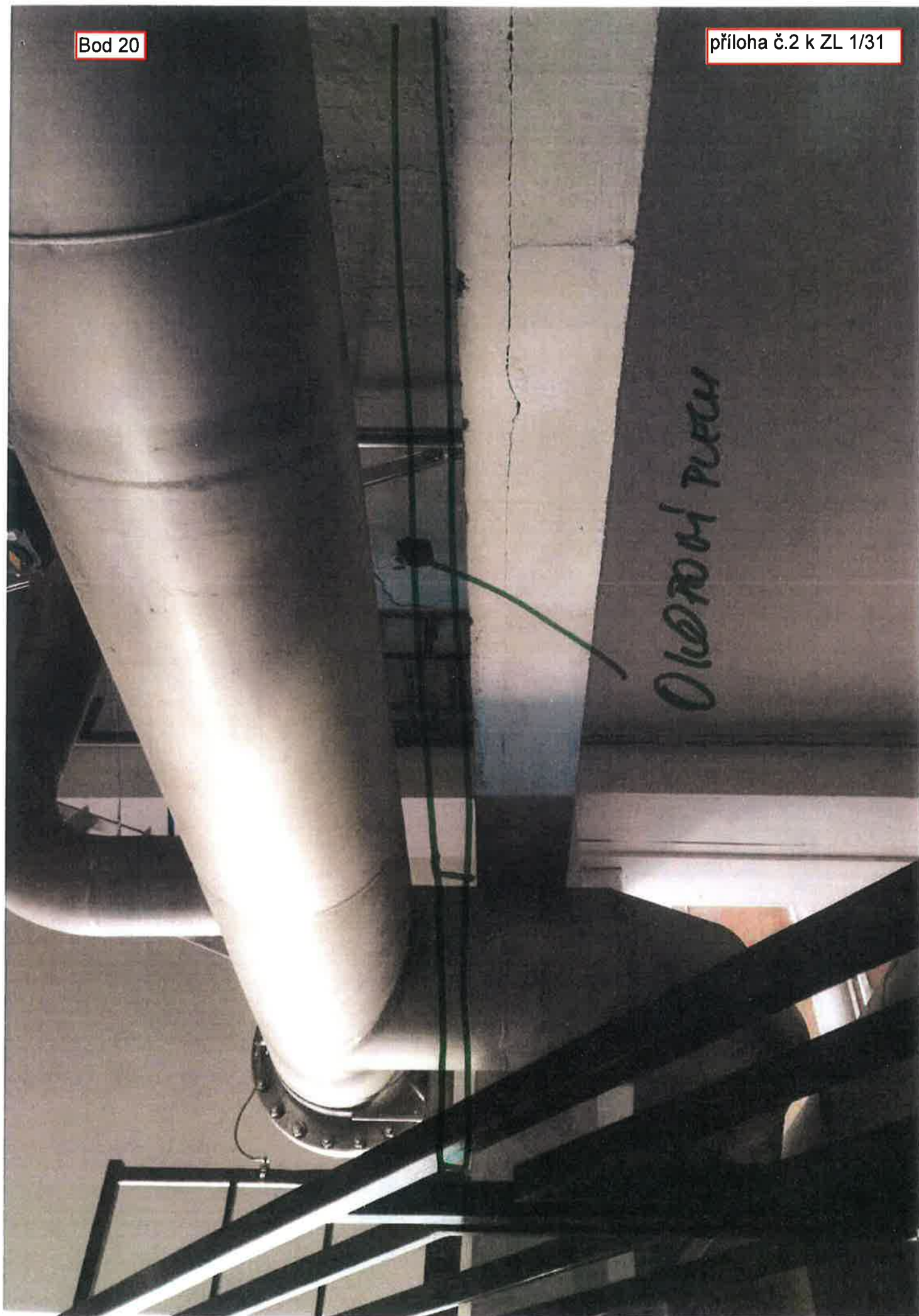
materiál: L50x5, L45x4, tyč Ø20  
povrchová úprava: žárové zinkování  
specifikace svarů: provedení třída D  
svary koutové: L vs L vs tyč

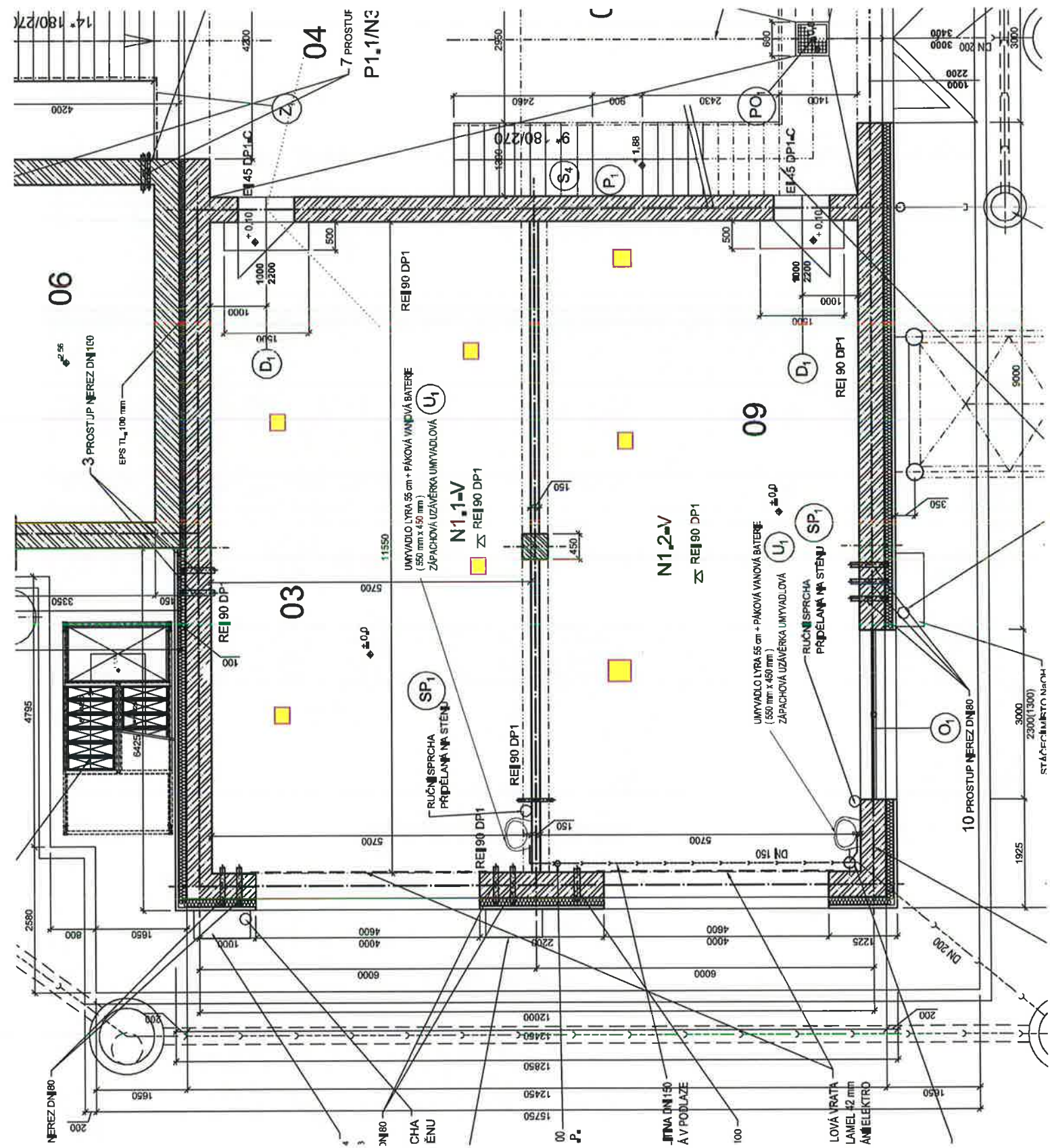


Přelozový žebřík	Hroblice	Datum 12/2021	Měřítko 1:15	Číslo výkresu 1-1
	Přelozové žebříky	Revize: 1		







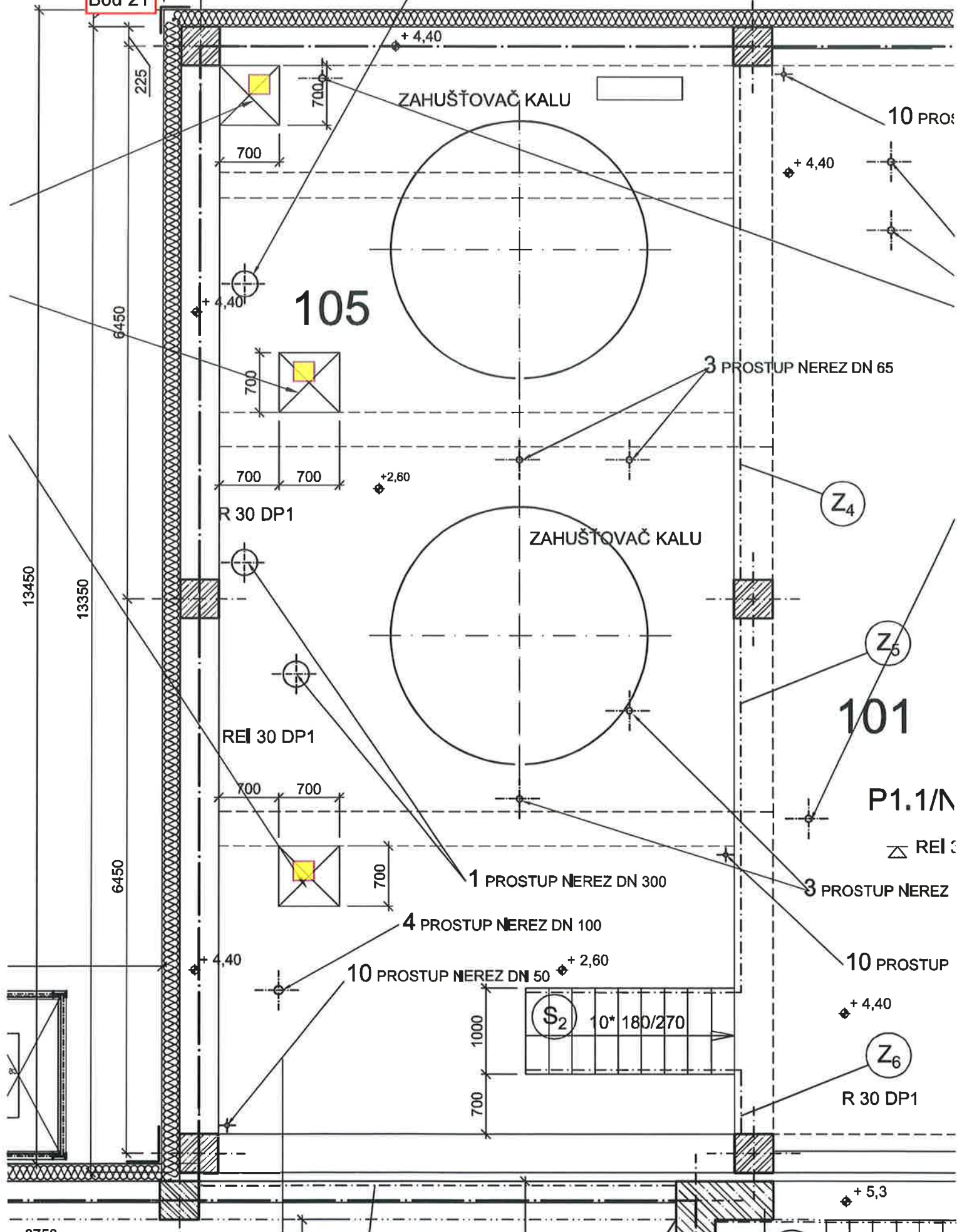


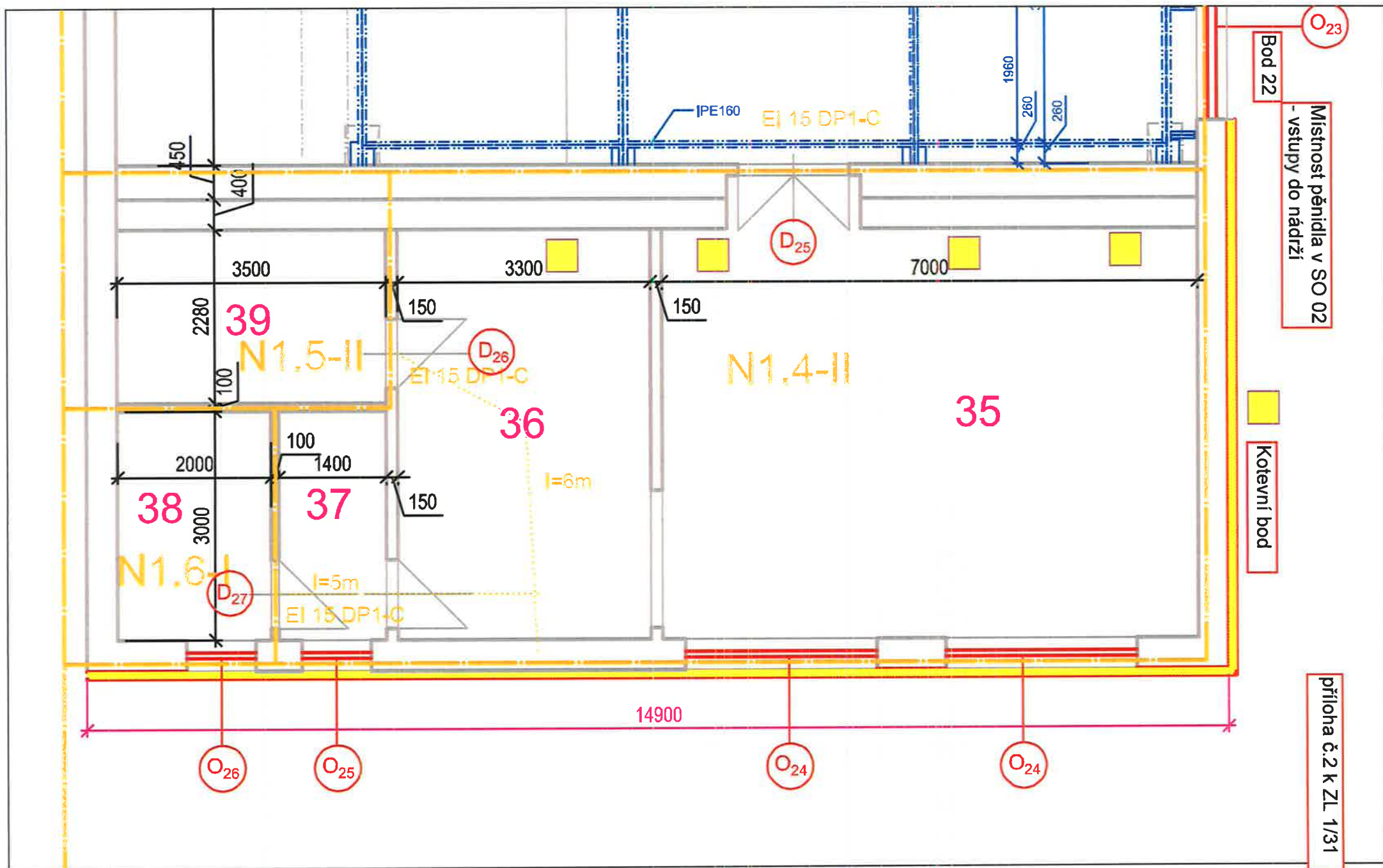
**kotevní bod**



příloha č.2 k ZL 1/31

6450







## Bod 22

příloha č.2 k ZL 1/31

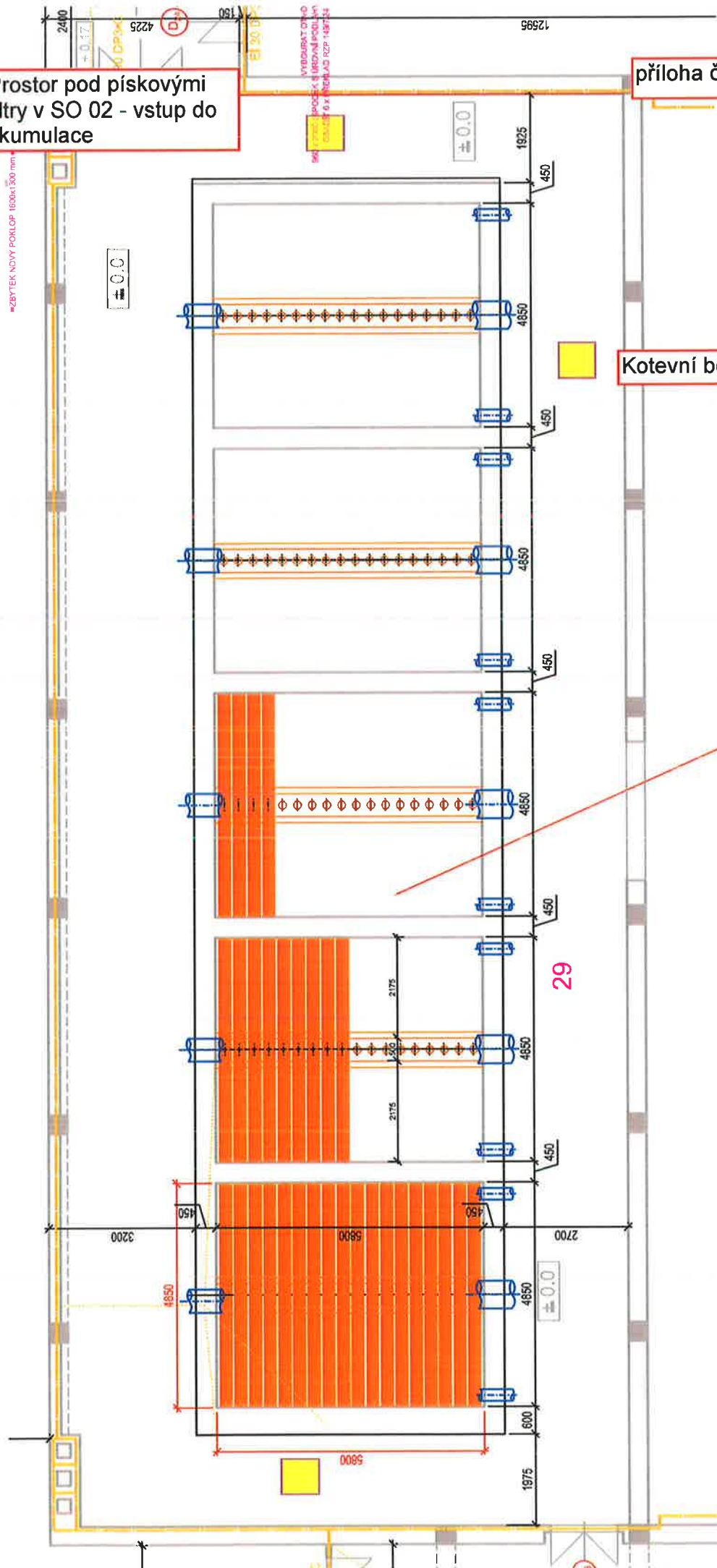


## Kotevní bod

STAVAJDI OKNO ZAZC

## Kotevní bod

Prostor pod pískovými  
filtry v SO 02 - vstup do  
akumulace





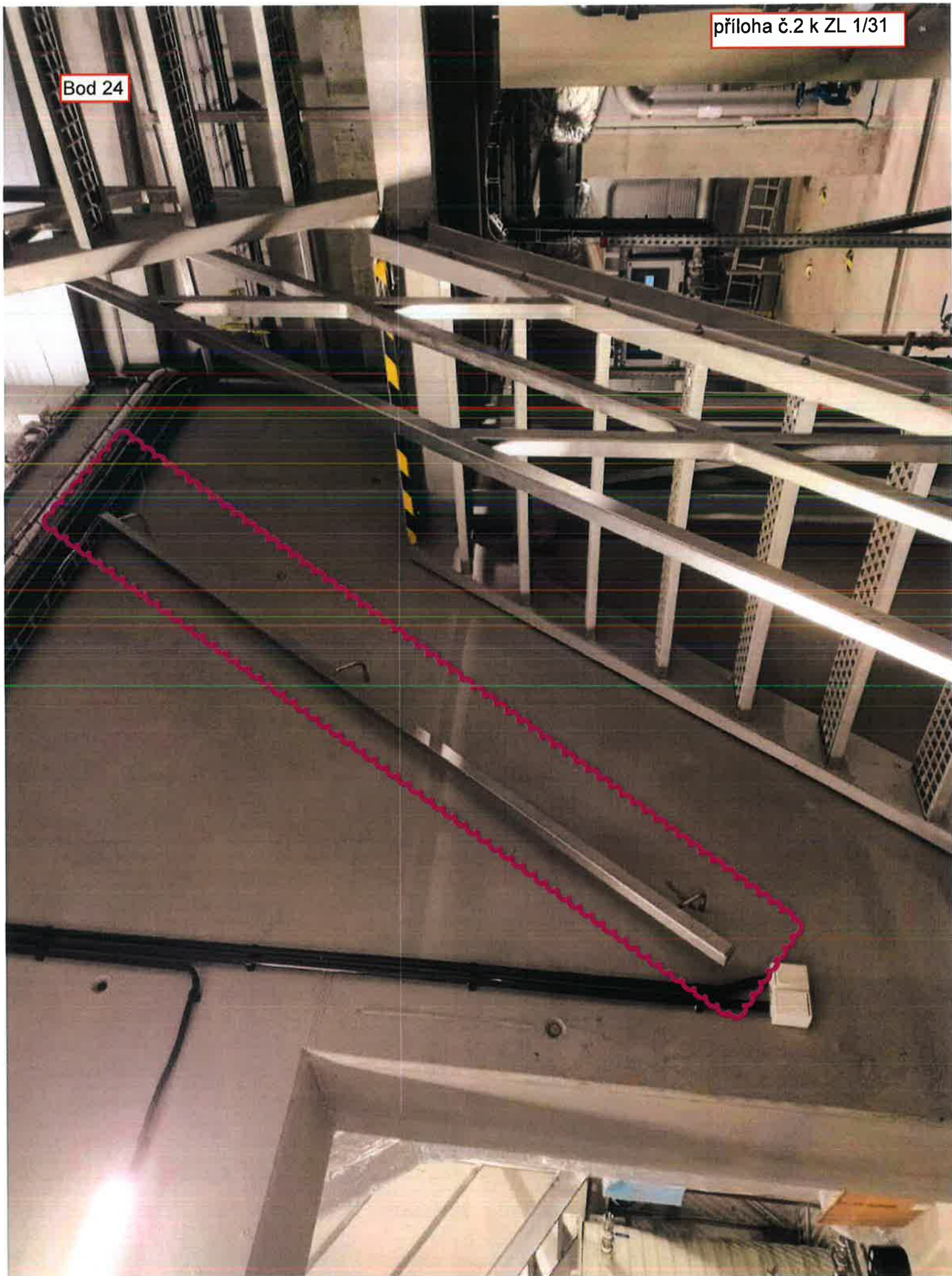
Bod 23

příloha č.2 k ZL 1/31





Bod 24





**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 střechu - 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 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
1/15 Doplnění a úpravy technologie v PS 01 a PS 02	0,00	0,00	0,00	1 531 678,00	462 822,00	1 994 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/17 PS 03 Nevyužití čerpadel nosné vody pro měření zákalu za pískovými filtry. Provizorní čerpání na VDJ Kunětická Hora	0,00	0,00	0,00	44 353,00	107 600,00	151 953,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/18 Nevyužití detektorů úniku Cl v chlorovně a skladě chlorovny PS 03	0,00	0,00	0,00	0,00	193 420,00	193 420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/19 PS 03 Doplnění IP telefonů v nové a staré budově	0,00	0,00	0,00	98 029,00	0,00	98 029,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/21 Změna měření hladiny z plováku na radar v PS 03	0,00	0,00	0,00	31 440,00	9 860,00	41 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/22 Doplnění kabelových propojů pro napojení dieselagregátu v PS 03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88 361,00	0,00	88 361,00	0,00	0,00	0,00
1/23 Doplnění protipožárních prostupů v PS 03	0,00	0,00	0,00	213 180,00	0,00	213 180,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/24 Rozšíření optické sítě PS 03	0,00	0,00	0,00	74 492,00	0,00	74 492,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/25 PS 03 Venkovní kabelové trasy ÚV Hrobice	0,00	158 100,00	158 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/26 Vícevýměry - Prodloužení trubního vedení u UN (PS 01), Doplnění klapky (PS 02)	201 060,00	0,00	201 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/27 PS 03 Doplnění topných kabelů	0,00	0,00	0,00	31 218,00	0,00	31 218,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/28 PS 03 Osvětlení a hromosvod. Vícevýměry a méněvýměry	40 580,00	69 142,00	109 722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/29 PS 03 Výměna elektro pohonu 12YV6 v místnosti kotleny	0,00	0,00	0,00	4 459,00	0,00	4 459,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



1/30 PS 03 Doplnění měření spotřeby elektrické energie TČ	0,00	0,00	0,00	56 972,00	0,00	56 972,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/31 Zámečnické konstrukce v objektech SO 01 a SO 02	0,00	0,00	0,00	1 696 716,82	321 722,09	2 018 438,90	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 dělící žb příčky v akumulaci a odstranění stávajícího nátěru v akumulární 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
1/39 Doplnění chemického čištění CIP PS 01	0,00	0,00	0,00	1 171 727,00	0,00	1 171 727,00	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 technologii (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
1/44 PS 03 Doplnění elektrotechnologie pro vzduchotechniku na velině ÚV Hrobice	0,00	0,00	0,00	13 865,00	0,00	13 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/45 PS 03 Doplnění elektrotechnologie pro čištění CIP	0,00	0,00	0,00	112 582,00	0,00	112 582,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/46 Zpevněné plochy - doplnění záchytných míst v komunikaci (SO 04)	0,00	0,00	0,00	126 924,71	0,00	126 924,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



1/47 Doplnění technologie- odpadní potrubí z prání AMAYA, míchání kalových nádří	0,00	0,00	0,00	1 042 921,00	0,00	1 042 921,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1/49 PS 03 Doplnění elektrotechnologie míchání kalových nádří	0,00	0,00	0,00	40 398,00	0,00	40 398,00	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
2/6 PS 02 Venkovní kabelová trasa ČS Hrobice II.	59 016,00	0,00	59 016,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2/7 Čištění stávajících vrtů v prameništi Hrobice II. a jejich nové vstrojení (SO 02.1_1)	0,00	0,00	0,00	301 827,08	0,00	301 827,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2/8 Vícevýměry a méněvýměry v prameništi Čeperka (armaturní šachty, proplachovací šachty, vodoměrné šachty, napojení vrtů na násosky, násosky JZ, SV a ZV)	1 645 723,83	1 261 011,24	2 906 735,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4/4 ČS Oplatil - výměna trubního propoje mezi jímacím objektem a ČS - PS 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178 645,00	0,00	178 645,00	0,00	0,00	0,00
4/5 Stavební úpravy na ČS Oplatil (SO 01)	0,00	0,00	0,00	162 634,35	0,00	162 634,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Celkem</b>	<b>4 321 486,57</b>	<b>9 010 129,18</b>	<b>13 331 615,74</b>	<b>21 189 284,57</b>	<b>13 961 300,44</b>	<b>35 150 585,01</b>	<b>11 560 515,99</b>	<b>10 950 461,52</b>	<b>22 510 977,51</b>	<b>107 805,61</b>	<b>531 577,13</b>	<b>639 382,73</b>





ZL č. 1/31 Zámečnické konstrukce v objektech SO 01 a 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 – Úpravy lávky lamelových separátorů (SO 01)				389 471,33	321 722,09	711 193,41						
Bod 2 – Nerezové zábradlí na rampě mezi SO 01 a SO 02 a u sjezdu do garáží (SO 02)				239 658,65	0,00	239 658,65						
Bod 3 – Změna odvětrání GAU filtrů (SO 02)				151 148,62	0,00	151 148,62						
Bod 4 – Rámečky z ohýbaného plechu kolem poklopů akumulace (SO 02)				43 546,71	0,00	43 546,71						
Bod 5 – Rámečky nerez kolem prostupů technologie přes stropy v SO 01 (SO 01)				5 959,81	0,00	5 959,81						
Bod 6 – Zákrytové plechy a přechodové plechy v propojovací lávce (SO 01)				32 075,17	0,00	32 075,17						
Bod 7 – Přechodový plech na požární schodiště a na schodiště do pěnídla (SO 01)				10 377,26	0,00	10 377,26						
Bod 8 – Demontáž, úprava a zpětná montáž zábradlí na rampě po instalaci spoj. krčku (SO 02)				11 100,35	0,00	11 100,35						
Bod 9 – Zakrytí dilatace nerezovým plechem (SO 01)				17 894,41	0,00	17 894,41						
Bod 10 – Propoj nerez zábradlí (SO 01)				4 787,45	0,00	4 787,45						
Bod 11 – Nerezový zákrytový a přechodový plech na rampě k ČS Hrobice I. (SO 02)				46 394,70	0,00	46 394,70						
Bod 12 – Ocelová konstrukce v trafostanici (SO 02)				294 967,13	0,00	294 967,13						

Bod 13 – Úprava stávajících žebříků – doplnění horní zábrany (SO 02)				51 164,54	0,00	51 164,54						
Bod 14 – Nový poklop na šachtu u SO 02 od trafostanice (SO 02)				46 093,03	0,00	46 093,03						
Bod 15 – Doplnění zábradlí na požárním schodišti (SO 01)				7 576,15	0,00	7 576,15						
Bod 16 – Doplnění poklopů do podlahy nad malou strojovnou – m.č. 34 (SO 02)				14 380,00	0,00	14 380,00						
Bod 17 – Nerezové zákrytové poklopy do akumulace (SO 02)				115 249,47	0,00	115 249,47						
Bod 18 – Stavebnicové zábradlí do přístavby (SO 02)				56 029,80	0,00	56 029,80						
Bod 19 – Doplnění přejezdu přes oblouky na přístavbu (SO 02)				20 668,49	0,00	20 668,49						
Bod 20 – Doplnění okapových plechů kolem schodiště pod GAU filtry (SO 02)				14 933,15	0,00	14 933,15						
Bod 21 – Doplnění kotevních bodů uvnitř objektu SO 01 (SO 01)				52 618,00	0,00	52 618,00						
Bod 22 – Doplnění kotevních bodů uvnitř objektu SO 02 (SO 02)				37 016,13	0,00	37 016,13						
Bod 23 – Přístupová lávka přes VZT k oknu (SO 01)				30 300,18	0,00	30 300,18						
Bod 24 – Doplnění madla ke schodišti na lávku na lamelové separátory (SO 01)				3 306,26	0,00	3 306,26						
<b>Celkem</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.1/31 – stanovisko projektanta**

**Předmět ZL 1/31**

Předmětem změnového listu je provedení zámečnických konstrukcí na objektech SO 01 a SO 02.

**Stanovisko projektanta a autorského dozoru**

Jedná se o změnu, související s aktualizací průběhu realizace stavby.

**Projektant s navrženou změnou souhlasí.**

V Hradci Králové

Ing. Jiří Forejtek





## Denní záznamy stavby

SD č. 13 / strana č. 20

Datum: /

PETRO, PESHKA, IVAN PETROVSKO, IVAN TSAR  
PROVAZOVNÉ PRÁCE:

UČET MONOIT: - PROVAZOVNÉ STYKOVÉ DÍLAŽKY A  
VRTANÍ A KROVÍ TĚMŠ DĚLÍČÍ PŘÍČKY V  
AKUMULAČNÍ NÁDOBĚ POD I. STUPNĚM FILTROVACÍ  
V OBJEKTU SO 02

SAPIL: - ODVOZ VYBODOVANÉHO MATERIÁLU Z FILTROVACÍ Č. 4  
A Č. 5 (II. STUPNĚ FILTROVACÍ SO 02)  
- BOUVANÍ OBJEKTU A VYBODOVÁNÍ ŽLÁZKY VE FILTROVACÍ  
Č. 3 A Č. 2 (II. STUPNĚ FILTROVACÍ SO 02)

31. 12. 21 ZÁPIS ZKOTOUČNÉHO

ZKOTOUČNÉHO PROJEKTOVÁNÍ S OBJEDNATELEM TATO ZÁHRA:

- SÁVACÍ AKUMULAČNÍ NÁDOBĚ II. A III. POD I. STUPNĚM  
FILTROVACÍ

- REALIZACI POŽADOVANÝCH KOTERŮK BODŮ NAD OTVORY  
VNITŘNÍ OBJEKTU

- ZHODNOUT POUKLOVÉ ÚPRAVY PODLAHY V m.č. 114 a 115  
V SO 02, DÁL V PŘÍSTAVBĚ SO 02

- ZHODNOUT PODLAHY NA VELIKOST SO 02 (V PD JE UVAŽOVÁNO  
POUŽÍ S VÝMĚNOU DOŠED ZBOVENÉ PODLAHY ZA NOVOU  
PODLAHU, ALE BUDE VNITŘNÍ VÝMĚNA PODPŮRNÉ K-CE  
TĚTO PODLAHY)

- REALIZACI NOVÉHO PROJEKTU VÝTLAKŮ Z OPLATICA A  
VÝTLAKŮ NA LAGUNY

- ÚPRAVY STAVBYŠŮKŮ, ŽEBŘÍKŮ NA FASÁDÁCH OBJEKTU  
SO 02 (POURKOVÁ ÚPRAVA, VYSPRÁVENÍ, ÚPRAVA KOTEV  
DOPLNĚNÍ - ÚPRAVA - VYKOTVENÍ K AUTOMATICKÉ PŘÍČCE  
LEGISLATIVNĚ BODŮ)

- REALIZACI NOVÝCH VŠUPNÍCH VRTŮ DO MÍSTNOSTI  
TĚLOVÝCH FILTROVACÍ V SO 02

- ÚPRAVY KROVÍ A NÁDEŽDÍKŮ NA STŘECHÁCH OBJEKTU  
SO 02 (POURKOVÁ ÚPRAVA, VÝMĚNA STAVBYŠŮKŮ OPLE-  
CHOVÁNÍ)

- DOPLNĚNÍ STŘÍŠKŮ NA ROZVÁŽEČI V SO 01

- ÚPRAVY VÁHY LAGUNOVÝCH SEPARÁTORŮ - PŘÍSTUP  
NA NÁDOBĚ - DOPLNĚNÍ VÁHY A ZÁBRANŮ

- REALIZACI NOVÝCH PŘÍSTAVBOVÝCH ŽEBŘÍKŮ A

KOTERŮK BODŮ NA STŘECHU VEDLE PŘÍSTAVBY

SO 02 A DOPLNĚNÍ PŘÍSTAVBY NA STŘECHU PŘÍSTAVBY SO 02

## Denní záznamy stavby

SD č. 18 / strana č. 21

Datum: 31.12.21

- A KOTVENÍM BODŮ DO STĚNY OBLOUKU ADO TOUTO  
STĚNkou
- DOPLNĚNÍ RASIZOVÉHO PODKLADU A MĚSADNÍM ODSIKOVÝM  
V PŘÍSTAVBĚ SO 02 A ROZHOŘ ZČI PRO BUDOVU  
KUCHYNÍ V PŘÍSTAVBĚ SO 02
  - SANKCE TOLKOVÝ STUDEM NA ČS ČERVENKA
  - MĚNĚNÍ STYLISICKÝ K-ČI - LAMPA, PŘÍSTUP. ZEBŘÍK, ZA  
KOUČ K-ČE Z MEREZ. MATERIÁLU A KOMPOZIT.  
ROŠTŮ
  - DOPLNĚNÍ VEDVŠNÍKU A KACNÍKU NA MĚZUAKU Z ČS  
ČERVENKA, VČ. KAPOŽENÍ (KOUČ PROJEKTOVÝ - STYLISICKÝ  
MĚYLO KOUČE ZAKONČAT Z DŮVODU ZPŘETONOVÁNÍ  
VELKÝM KOUČNÍM PŘÍKON - KAPOŽENÍ Z ČS KROBICE  
I. A ČS KROBICE II.) DO STYLISICKÝ ŠAKTY  
MEZI OBJEKTY SO 01 A SO 02
  - OPRAV ŠAKTY NA PROTLAKU (MĚZUAK) POD ZELEZNÍČNÍ  
TRATÍ (ČERVENKA - STĚNOLA)
- VEŠKÝM MĚSE UVEDENÍ PRAKÉ BUDOU PŘÍKON ZL.  
ZA ZKROZOVITEL: MŠK



## Denní záznamy stavby

SD č. 27 / strana č. 0000003

Datum: 18.6.2011 SOBOTA

KLUKST spol. s r.o.

PŘÍTOMNI: VEŠVALKA, SPIŠÁK, HONANĚC, ISTOLA, HRIČISIL  
LAPČÍK, ŠOŠ

- SVAŘOVÁNÍ ZASLEPEK DN 1000
- VYHĚLENÍ PROTIPAZOVÉ NADOBY
- PŘEDVÝKORA POKRUPÍ DN 1000 - ZADÍŠENÍ ZPĚTUVÉHO RAZU
- LEPELÍ PVC-U TRASY DÁVKOVÁNÍ ČHLORU

19.6.2011 UVEDLE

KLUKST spol. s r.o.

PŘÍTOMNI: VEŠVALKA, SPIŠÁK, HONANĚC, ISTOLA, HRIČISIL  
LAPČÍK, ŠOŠ

- SVAŘOVÁNÍ ZASLEPEK DN 1000 (AKUMULACE POD BALI)
- VYHĚLENÍ PROTIPAZOVÉ NADOBY
- LEPELÍ PVC-U TRASY DÁVKOVÁNÍ ČHLORU
- PŘEDVÝKORA PŘELIVU AKUMULACE POD BALI FILTRU

20.6.2012 ZÁPIS ZHOTOVITELI

ZHOTOVITELI DĚLO S OBSOBNATOSTI ZAMČOVÁNÍ KONSTRUKCE  
V OBSOBNATOSTI SO 01 A SO 02. JEDNÁ SE O ÚPRAVY KAPKY KAPKY  
SEPEROVÁNÍ, DOPNĚNÍ NABĚŽOVÝCH ZABĚHŮ NA RAMPĚ MEZI SO 01  
A SO 02 A V SO 02. V SO 02, ZHOTOVIL ODVĚTVU BALI FÍLTRY,  
PŘEDVÝKORA POKRUPÍ KOLEM POKRUPÍ AKUMULACE BALI KOLEM PROSTORU  
TECHNICKÉ STROJY V SO 01, DOPNĚNÍ ZAKRYTÍ KAPKY A PŘEDVÝKORA  
PŘELIVU V PROPOSOVACÍ KAPKY, PŘEDVÝKORA SČOPIŠTÍ A SČOPIŠTÍ DO POKRUPÍ,  
ÚPRAVY ZABĚHŮ TO INSTALACE SPOJ. HŘEZNÍ, ZAKRYTÍ DILATAČI V SO 01,  
PŘEDVÝKORA ZABĚHŮ V SO 01, DOPNĚNÍ ZAKRYTÍ KAPKY A PŘEDVÝKORA  
KAPKY POKRUPÍ NA RAMPĚ IL US HROB. I., DOPNĚNÍ OK V ZABĚHŮCH  
INSTALACE KOLEM POKRUPÍ NA SČOPIŠTÍ V SO 02 OD TRAFOS. DOPNĚNÍ ZABĚHŮ  
NA POKRUPÍ, SČOPIŠTÍ A STAV. ZABĚHŮ DO PŘEDVÝKORA SO 02, DOPNĚNÍ POKRUPÍ  
V m. č. 34 A DO AKUMULACE POD PÍŠK. FÍLTRY, PŘEDVÝKORA, OKOP. POKRUPÍ POD  
BALI, DOPNĚNÍ PŘEDVÝKORA KAPKY POKRUPÍ V 27 (SO 01) A DOPNĚNÍ HŘEZNÍ (HŘEZNÍ)  
ZA ZHOTOVITELI: LAPČÍK

