



foto 17.2.  
bez č.  
1,0x0,7x0,5m

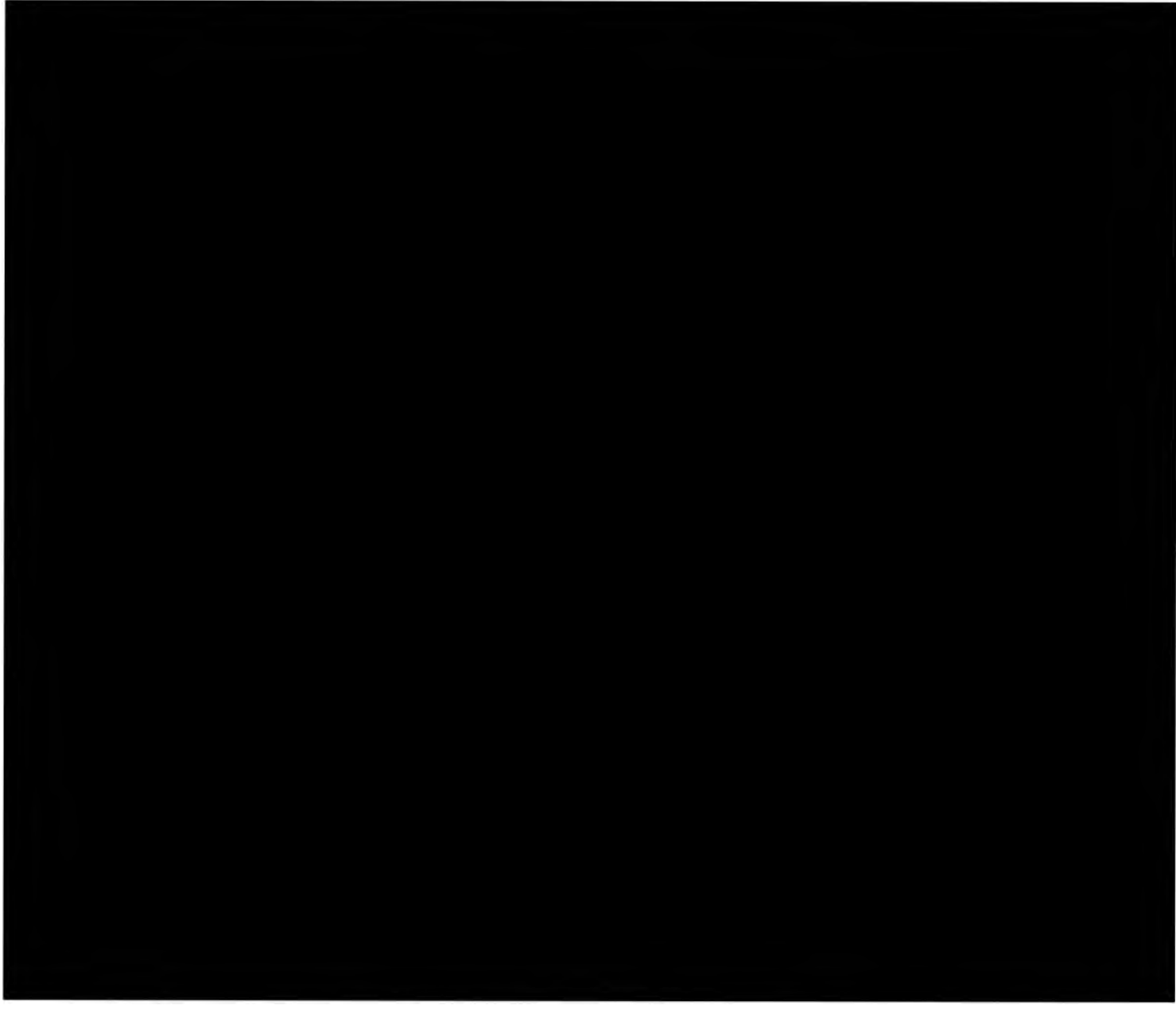


foto 17.2.  
bez č.  
1,0x0,7x0,4m

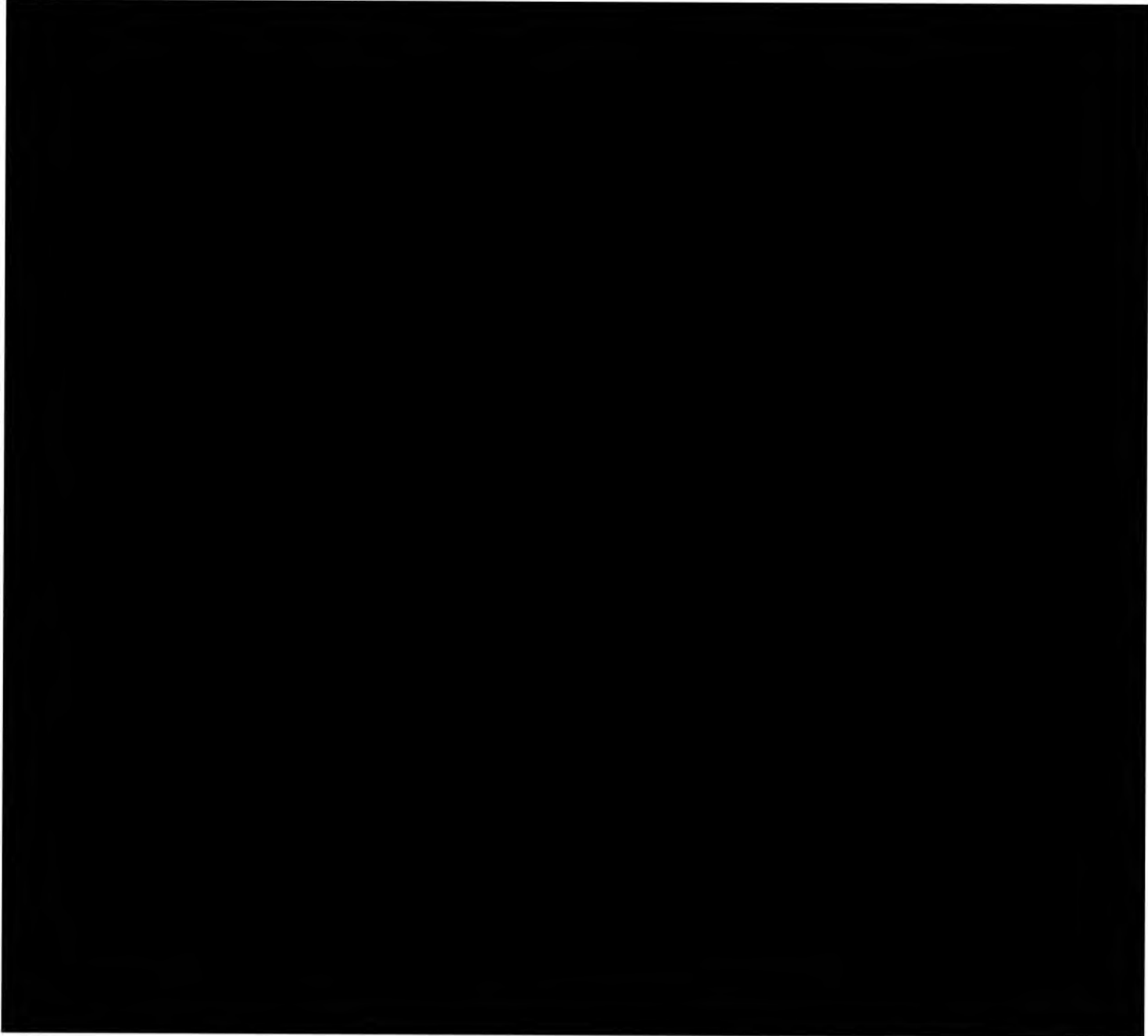
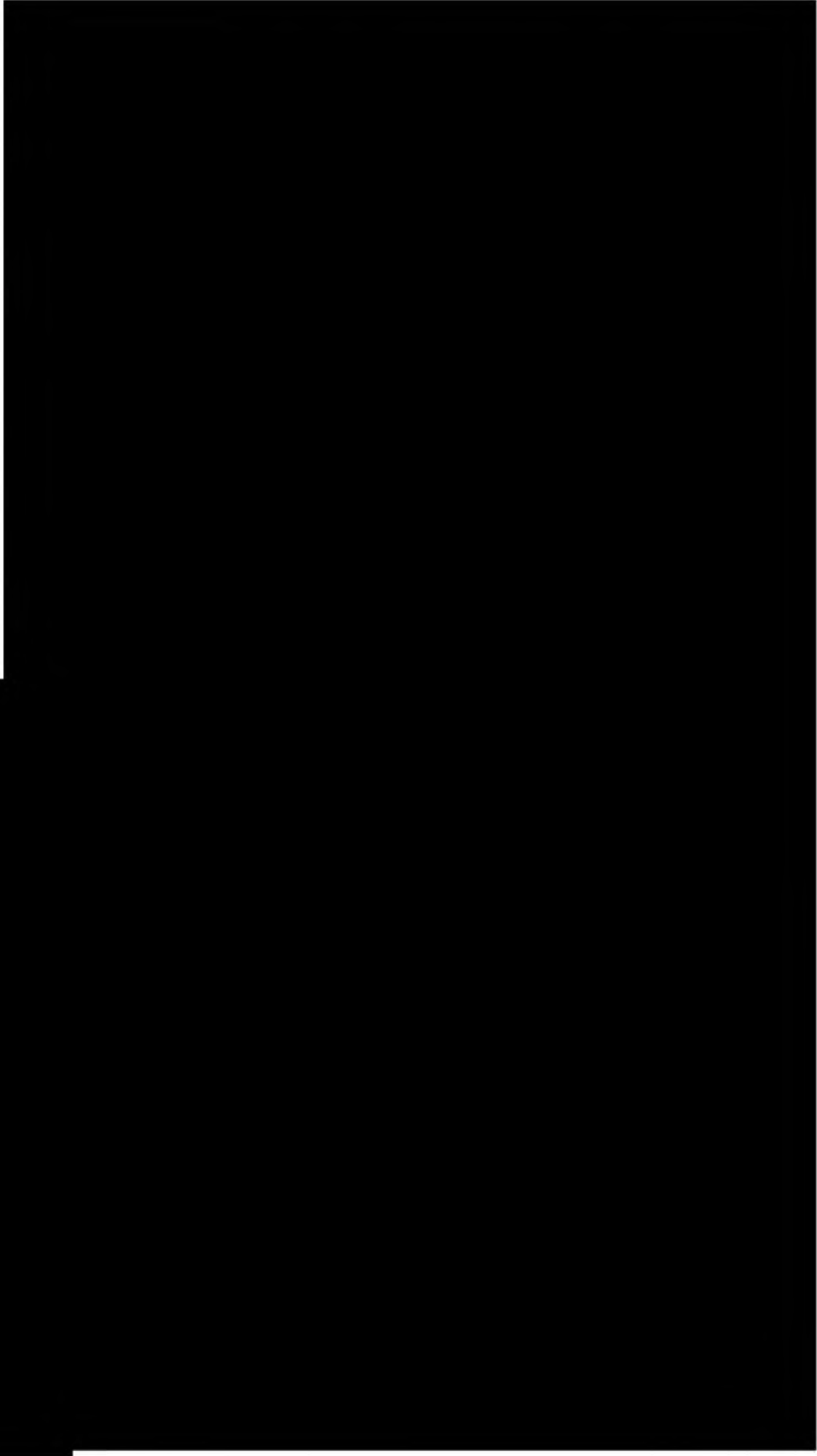
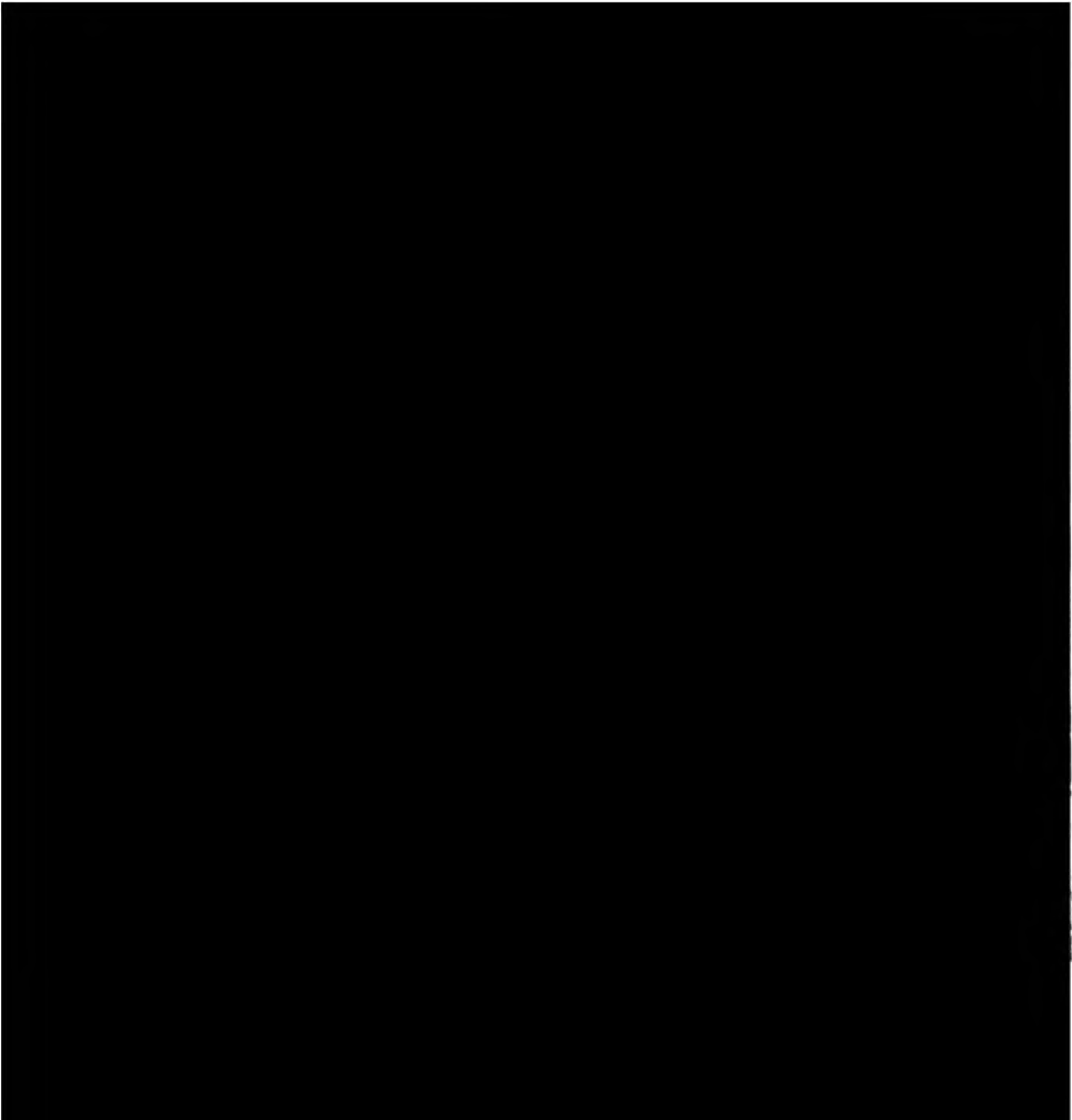


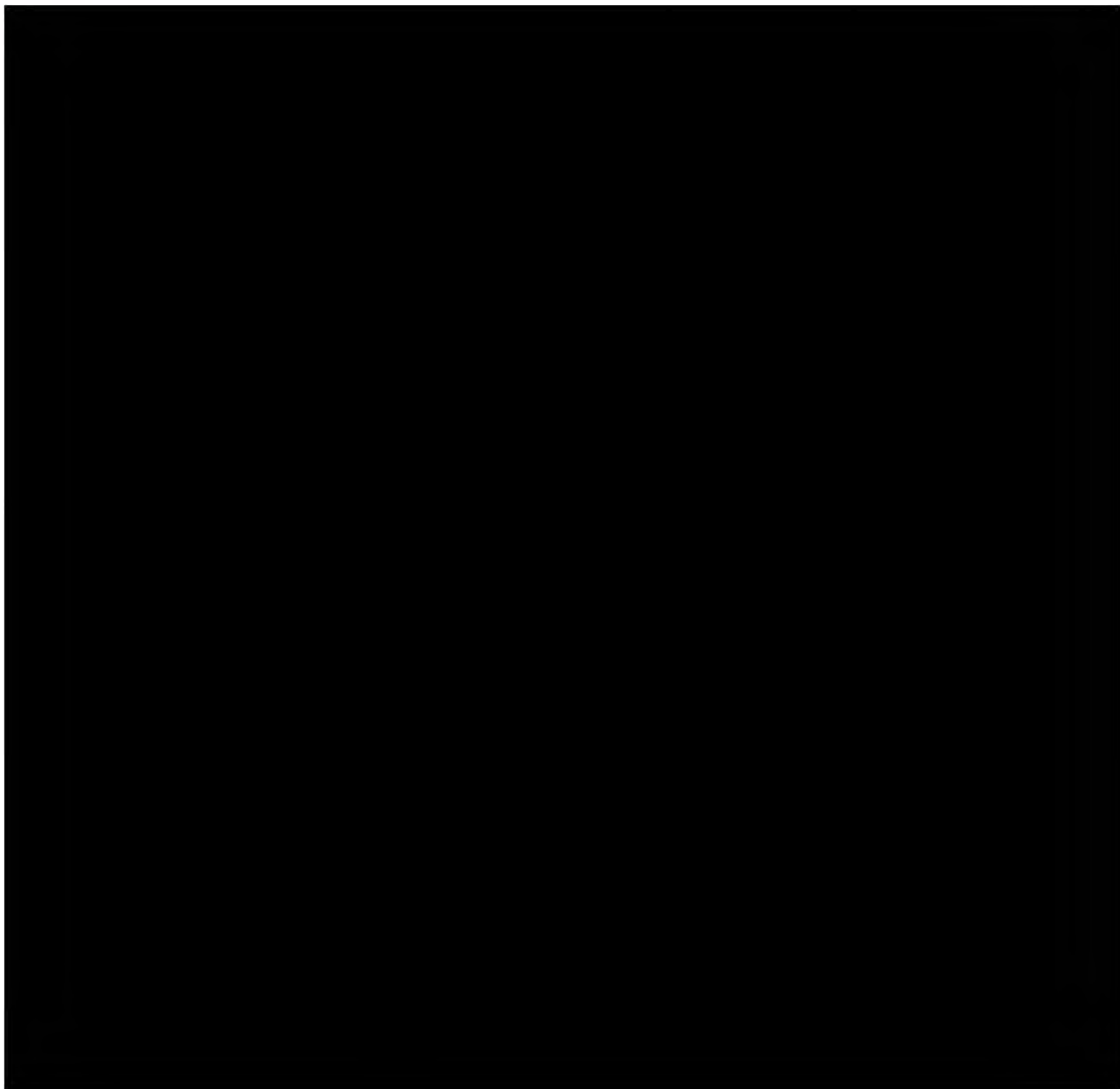
foto 17.2.

bez č.

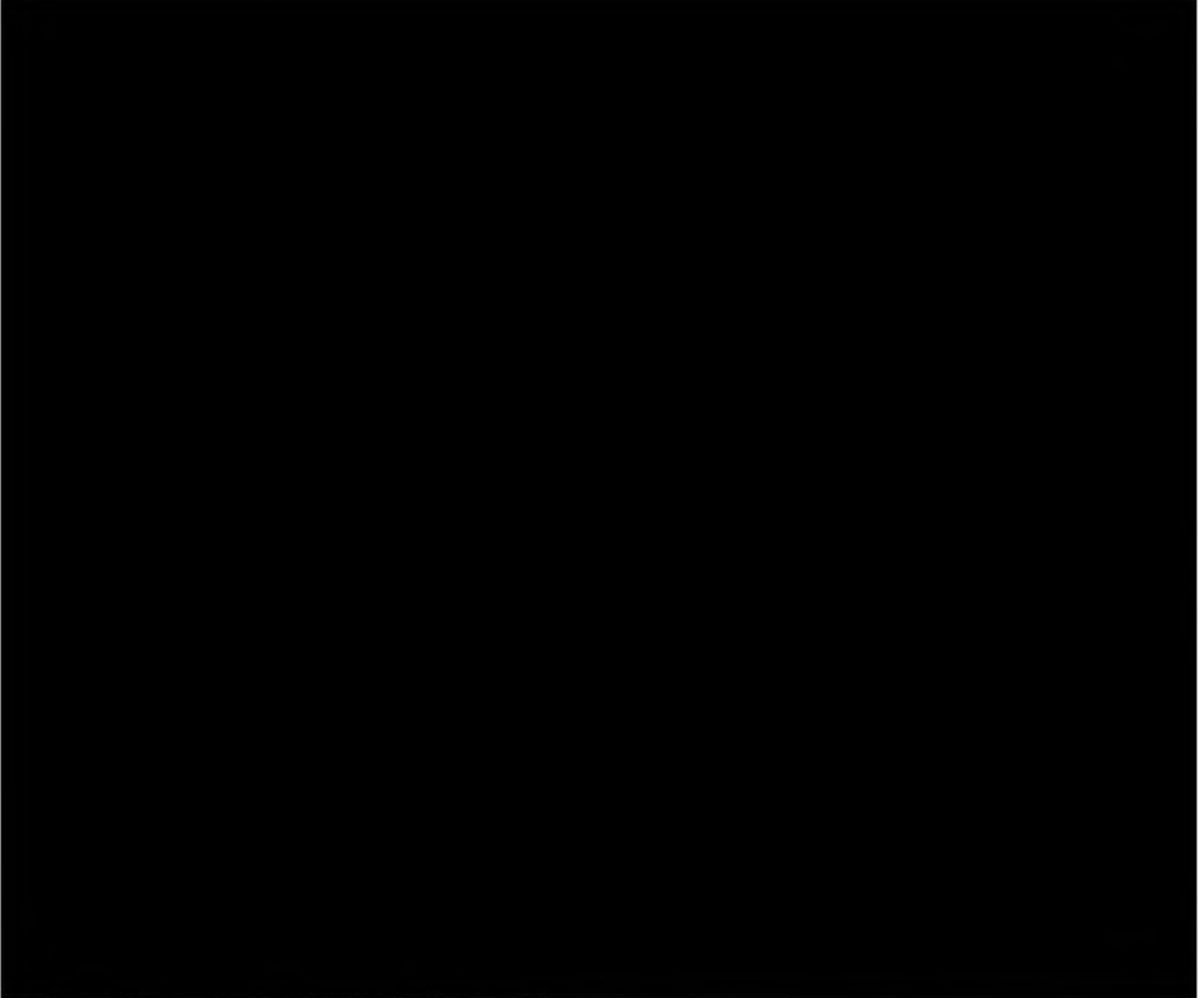
0,5x0,7x0,5m







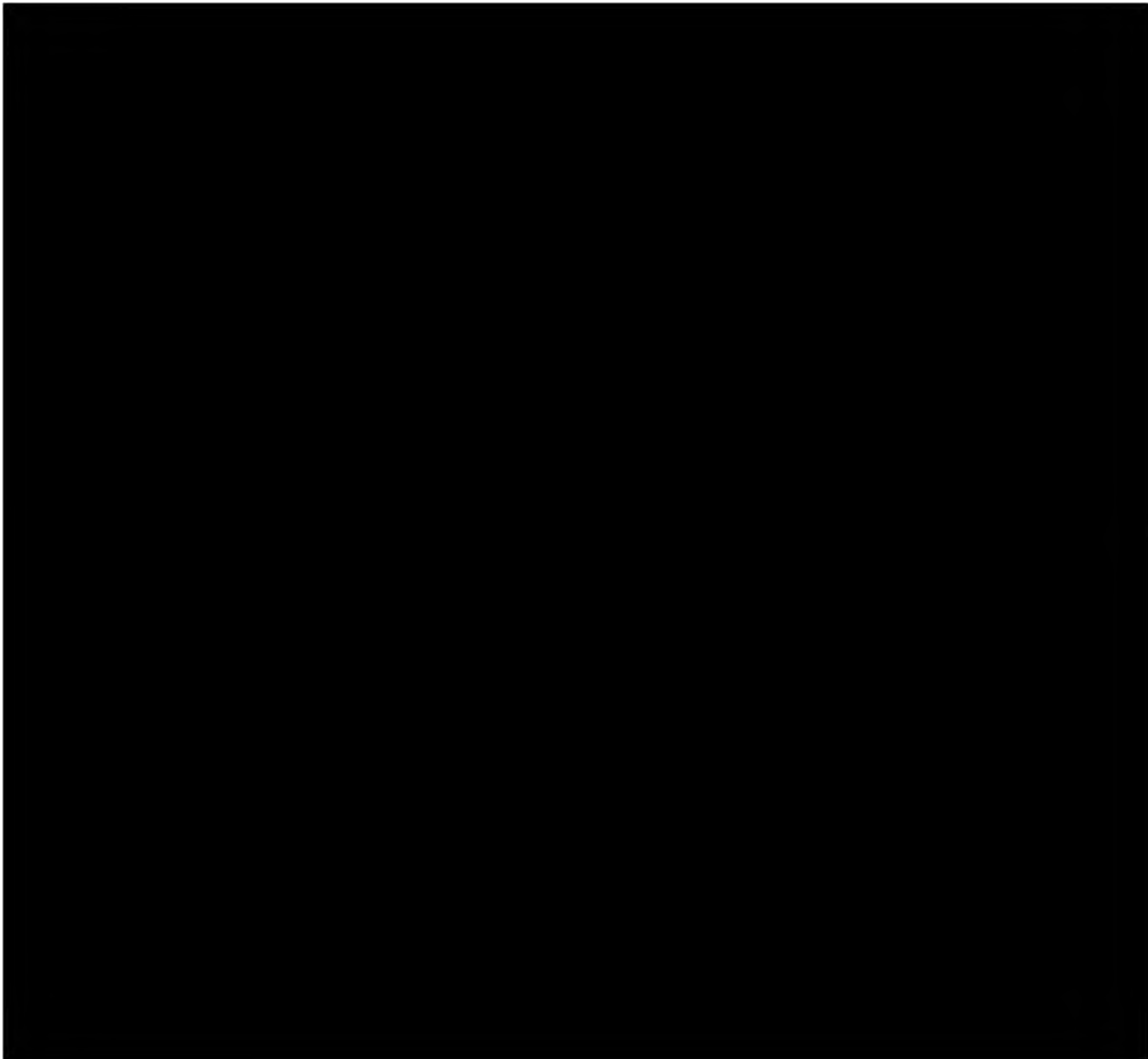
3.3



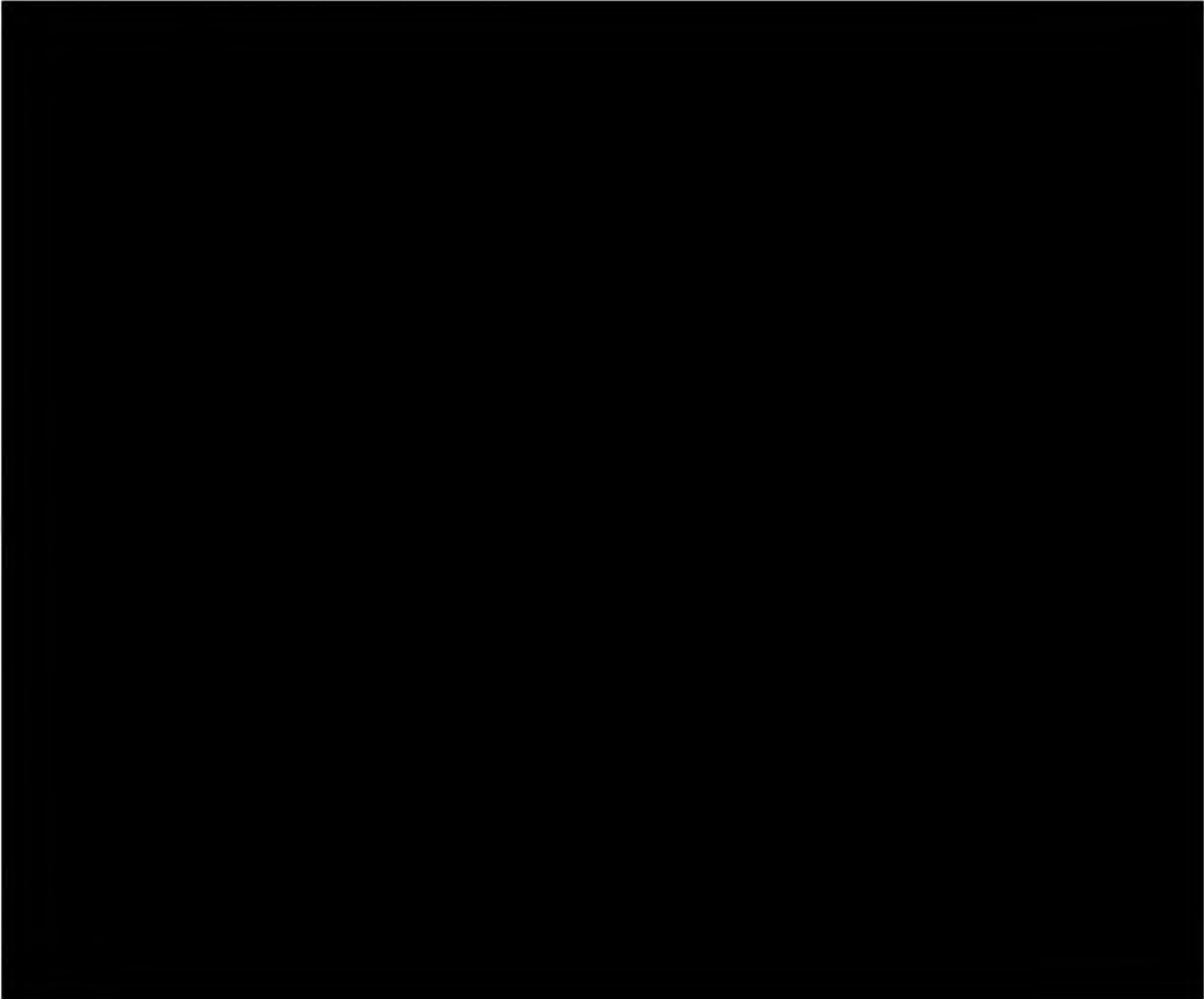




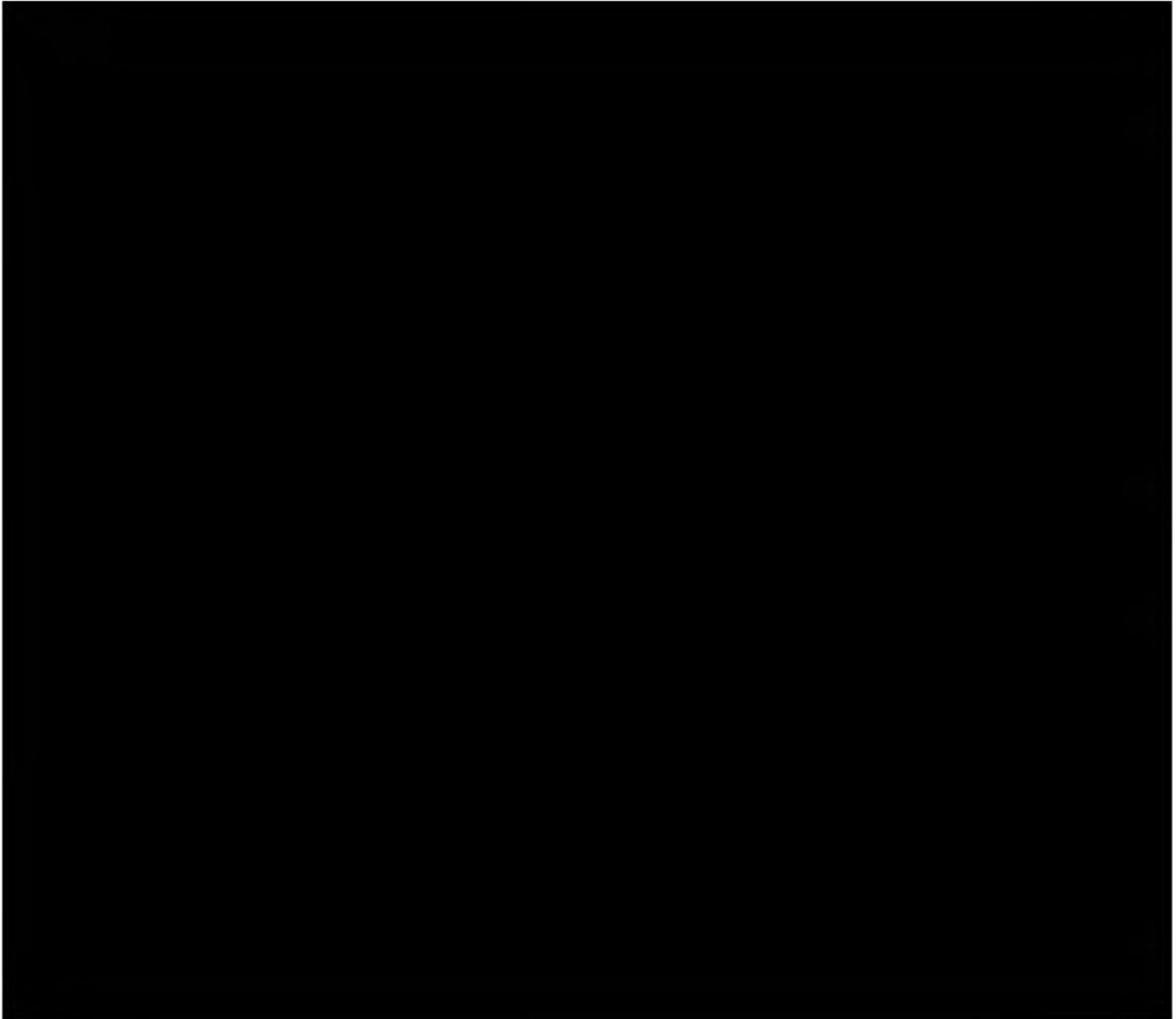
č.5

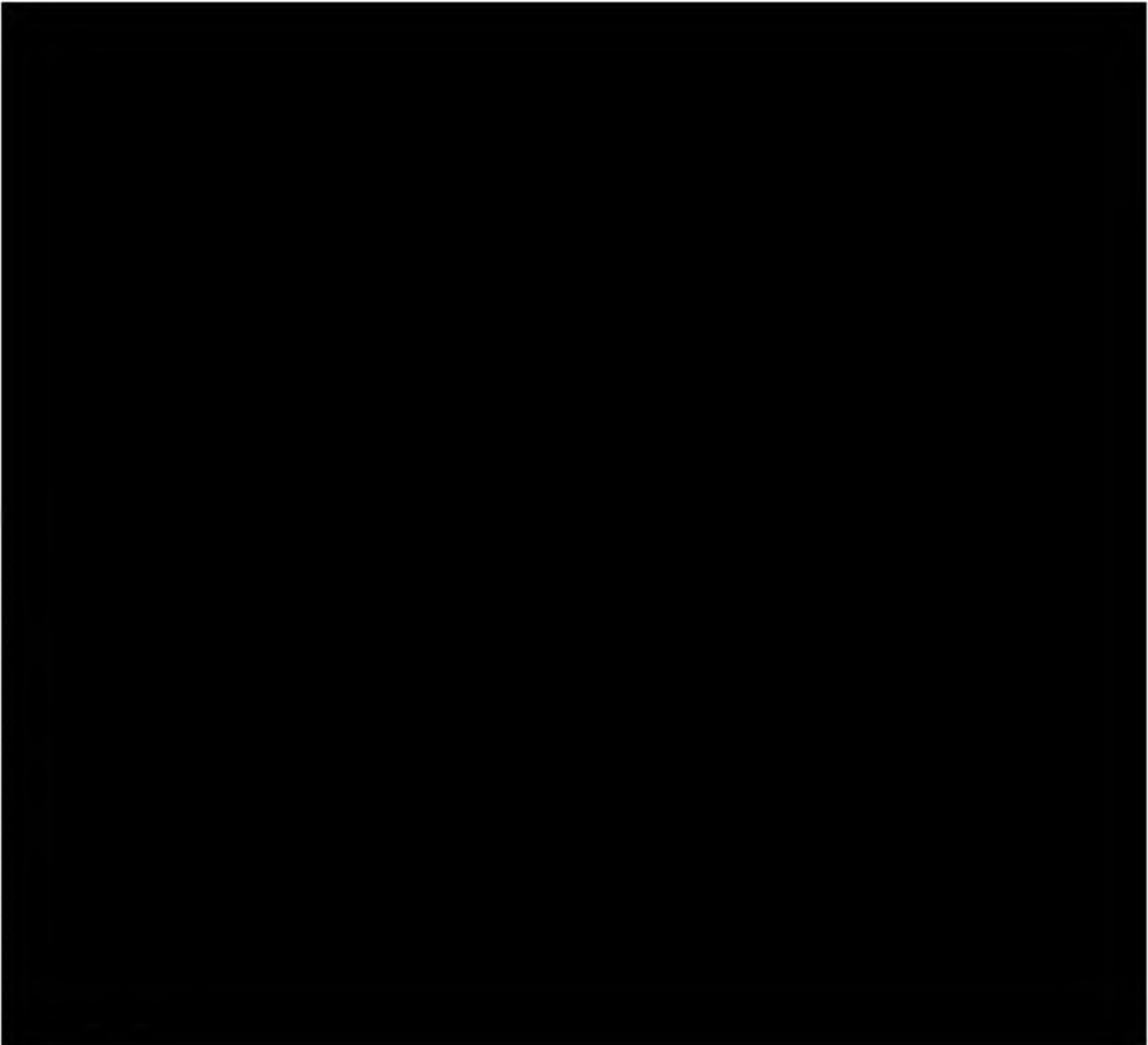


9.6

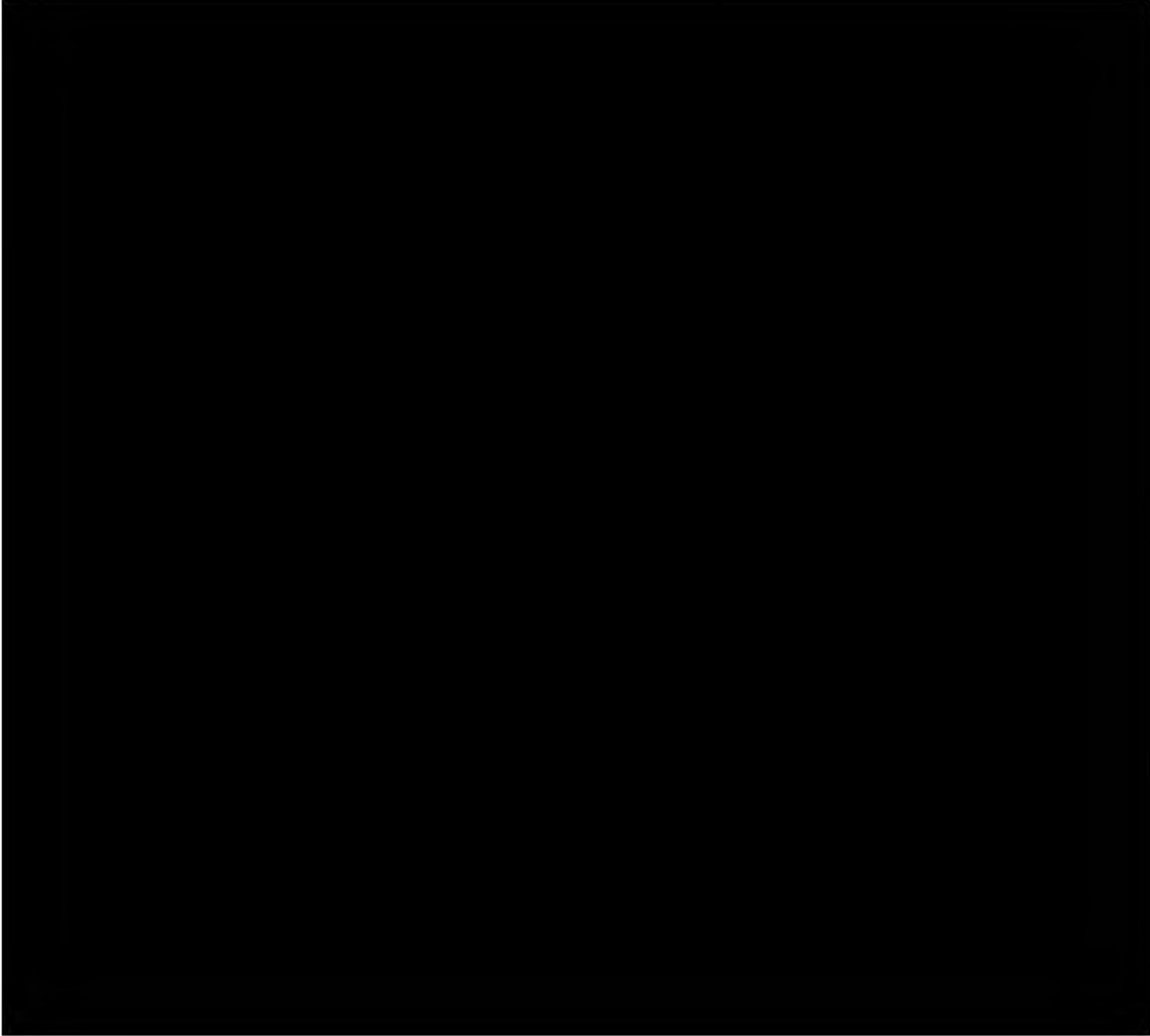


č. 7

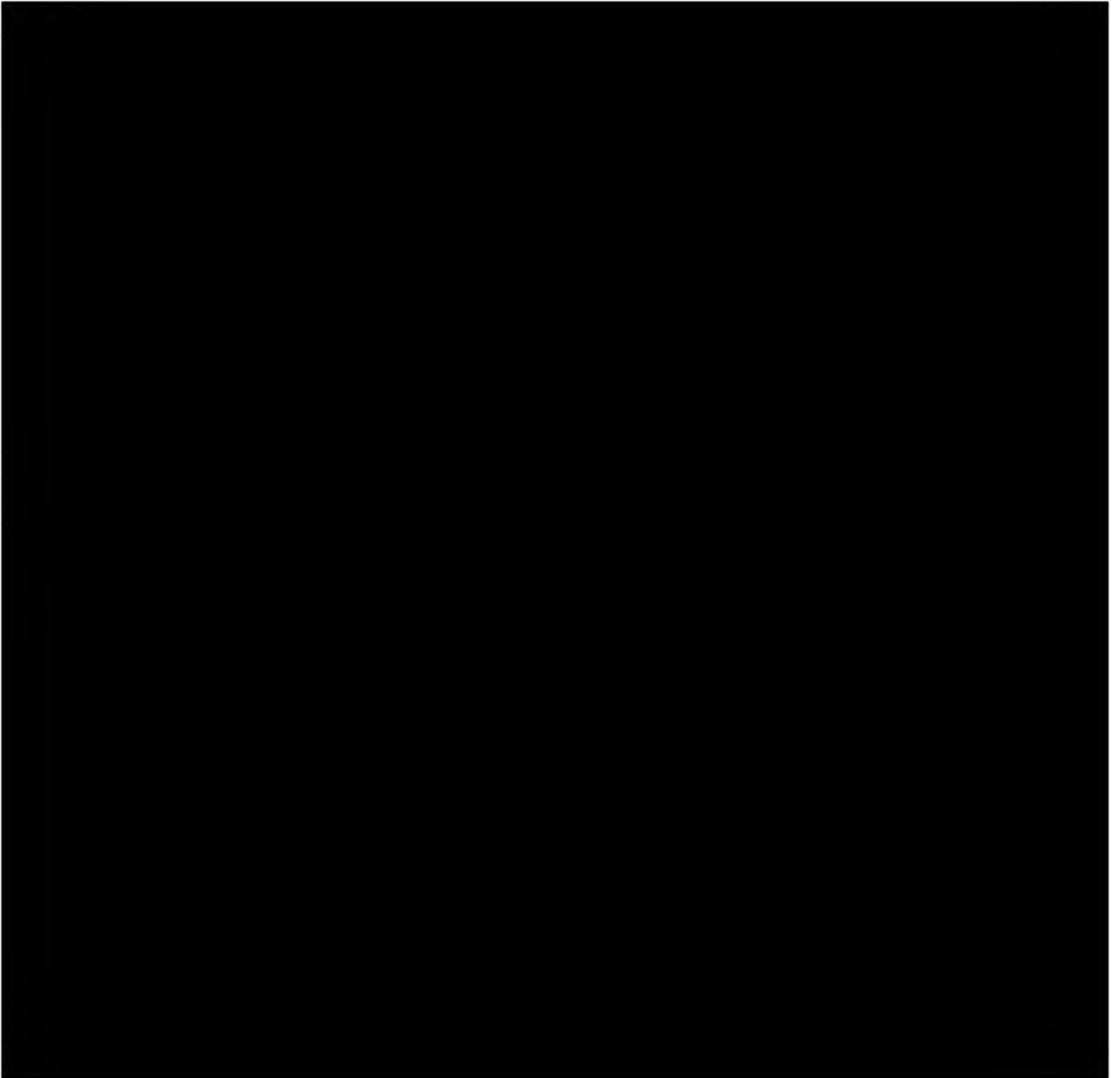




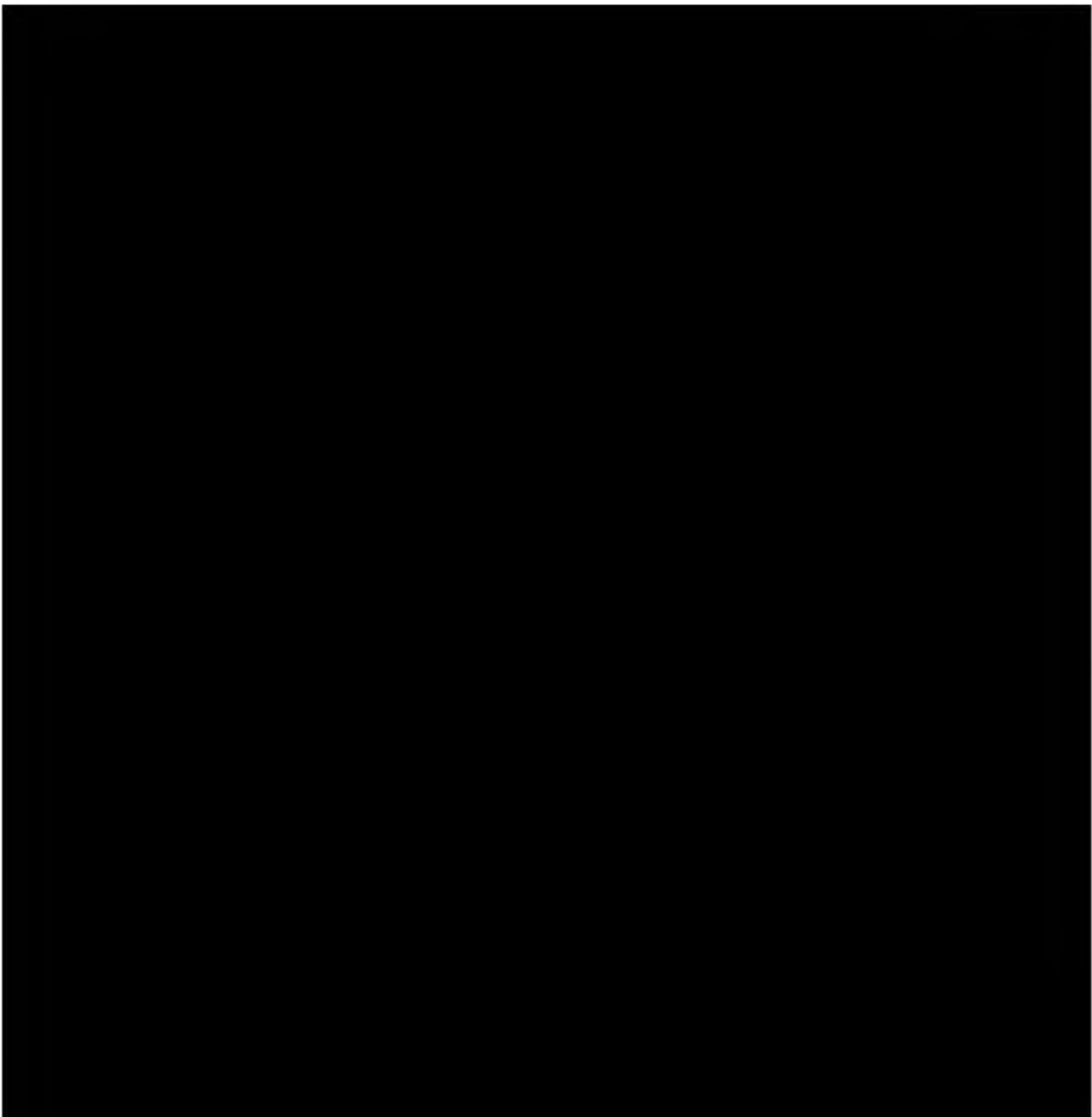
6.9



č. 10



č. 11

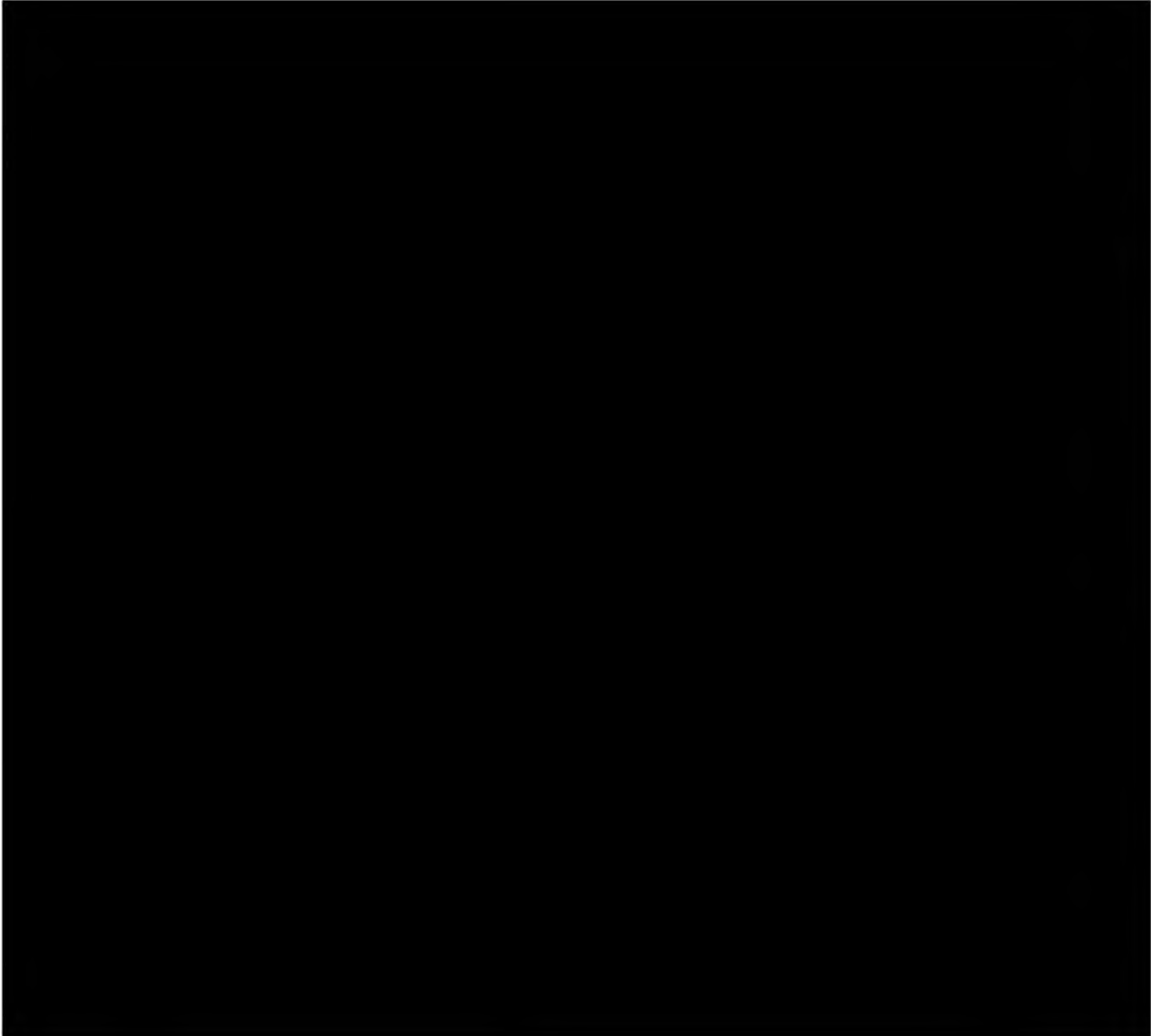


č.12

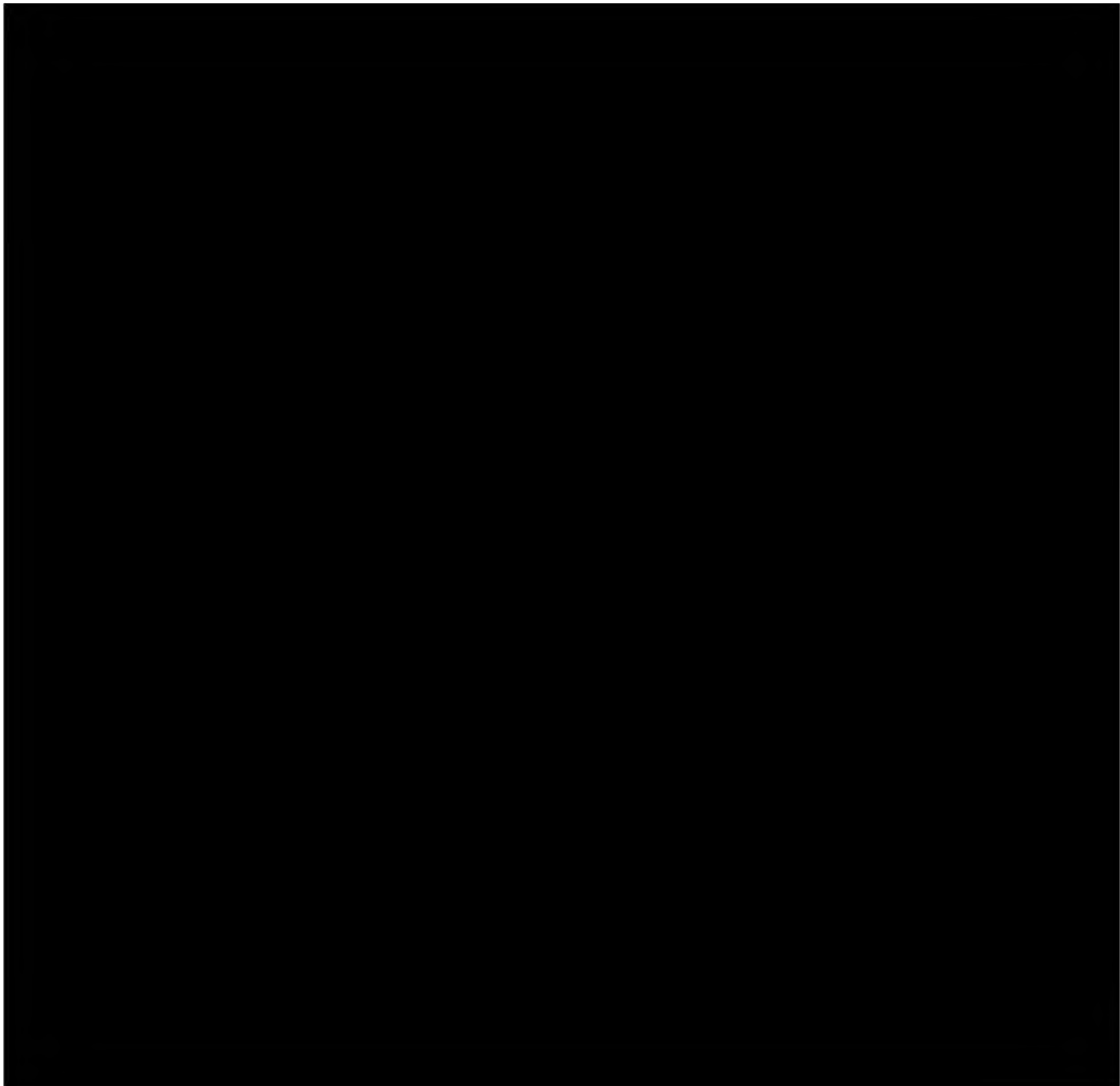




č.13

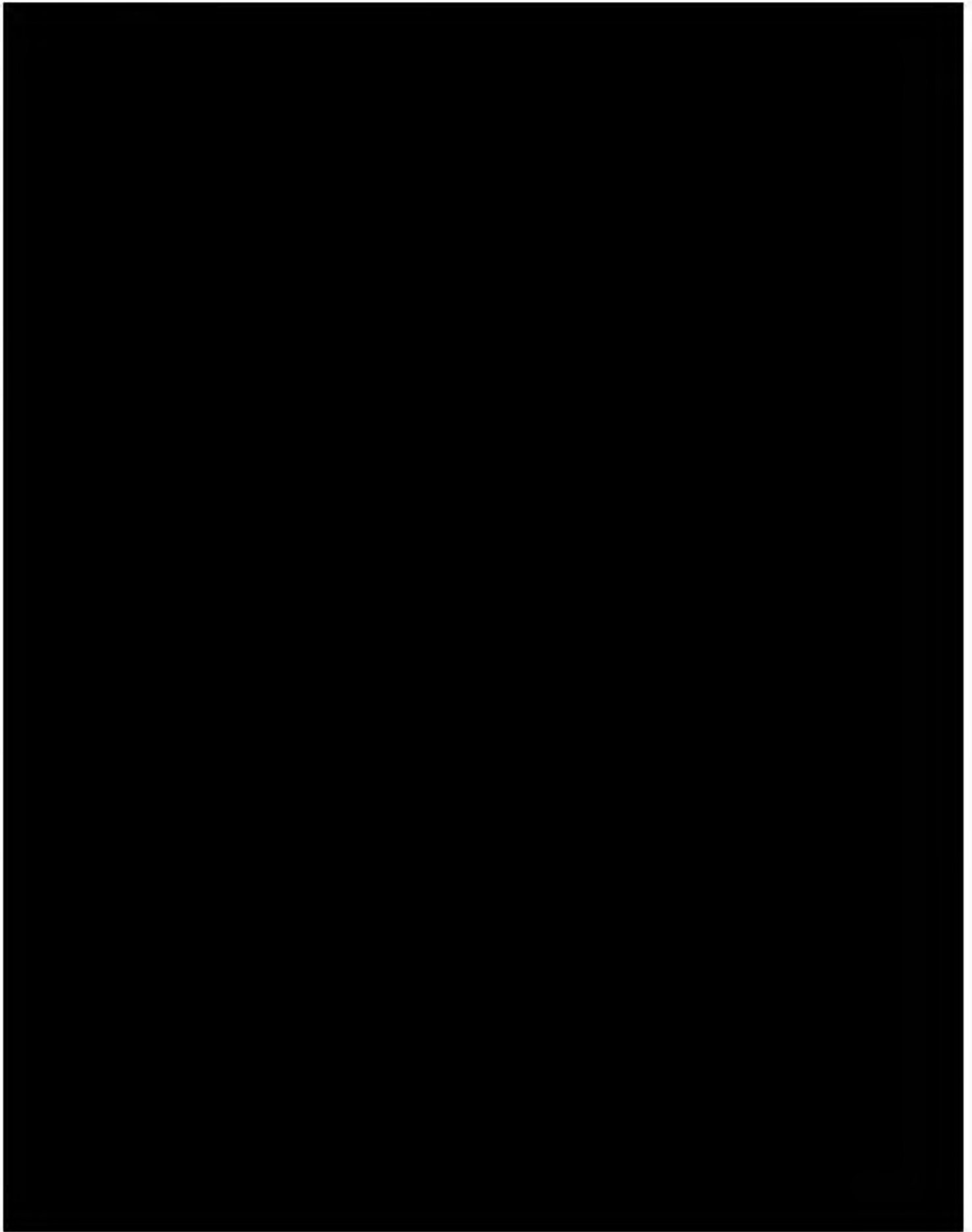


č.14



č.15

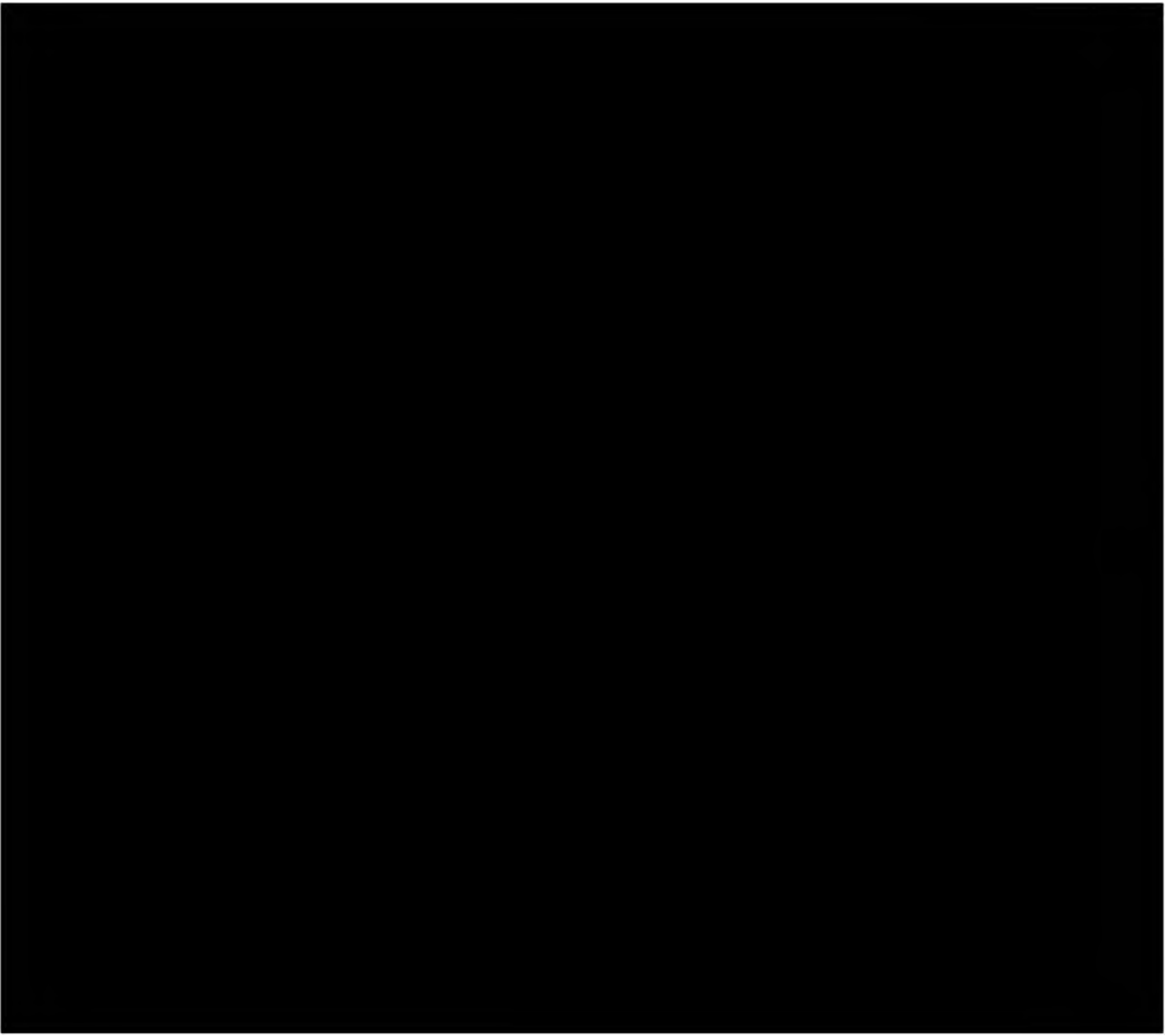




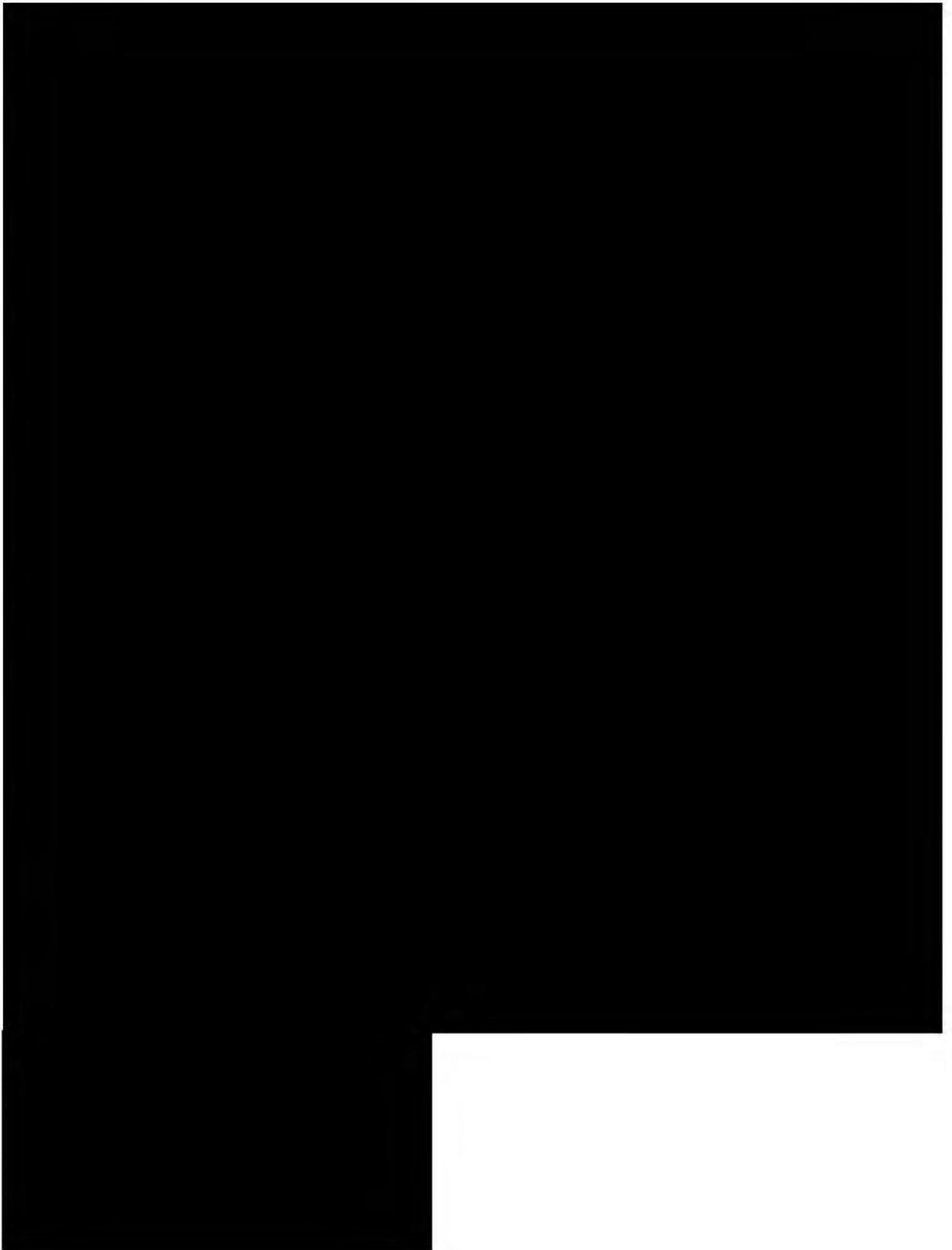


č.31

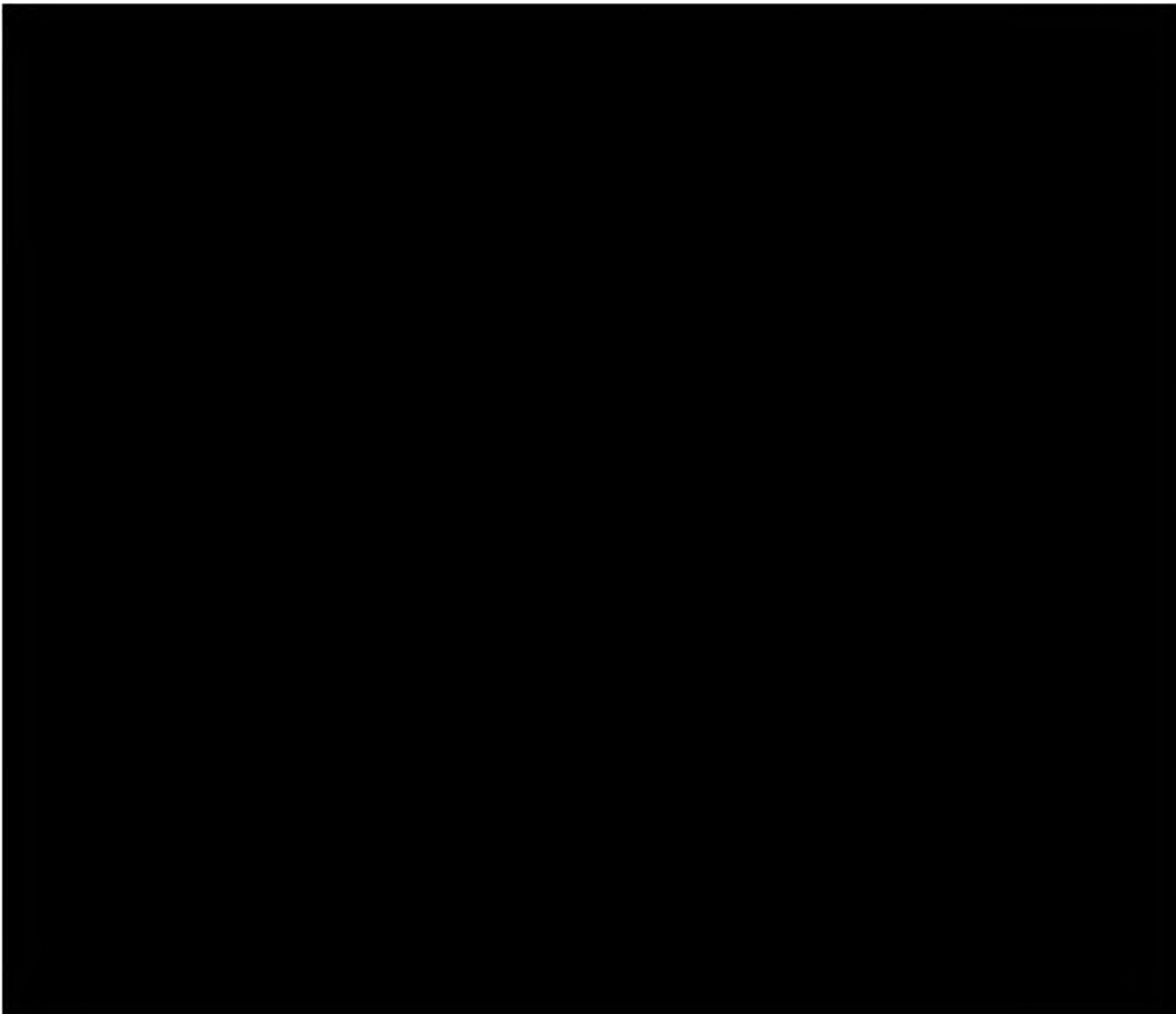


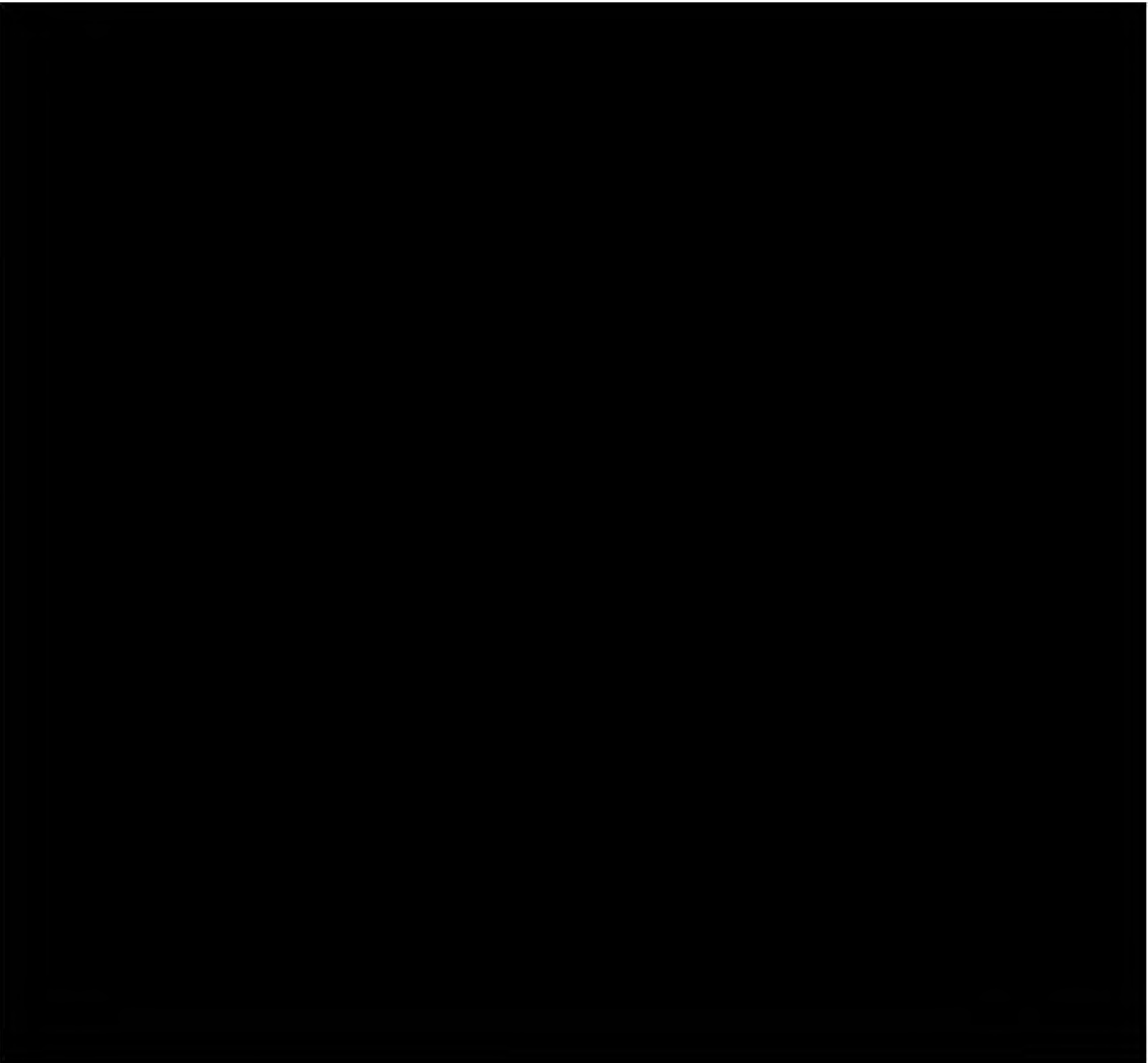


č.29a

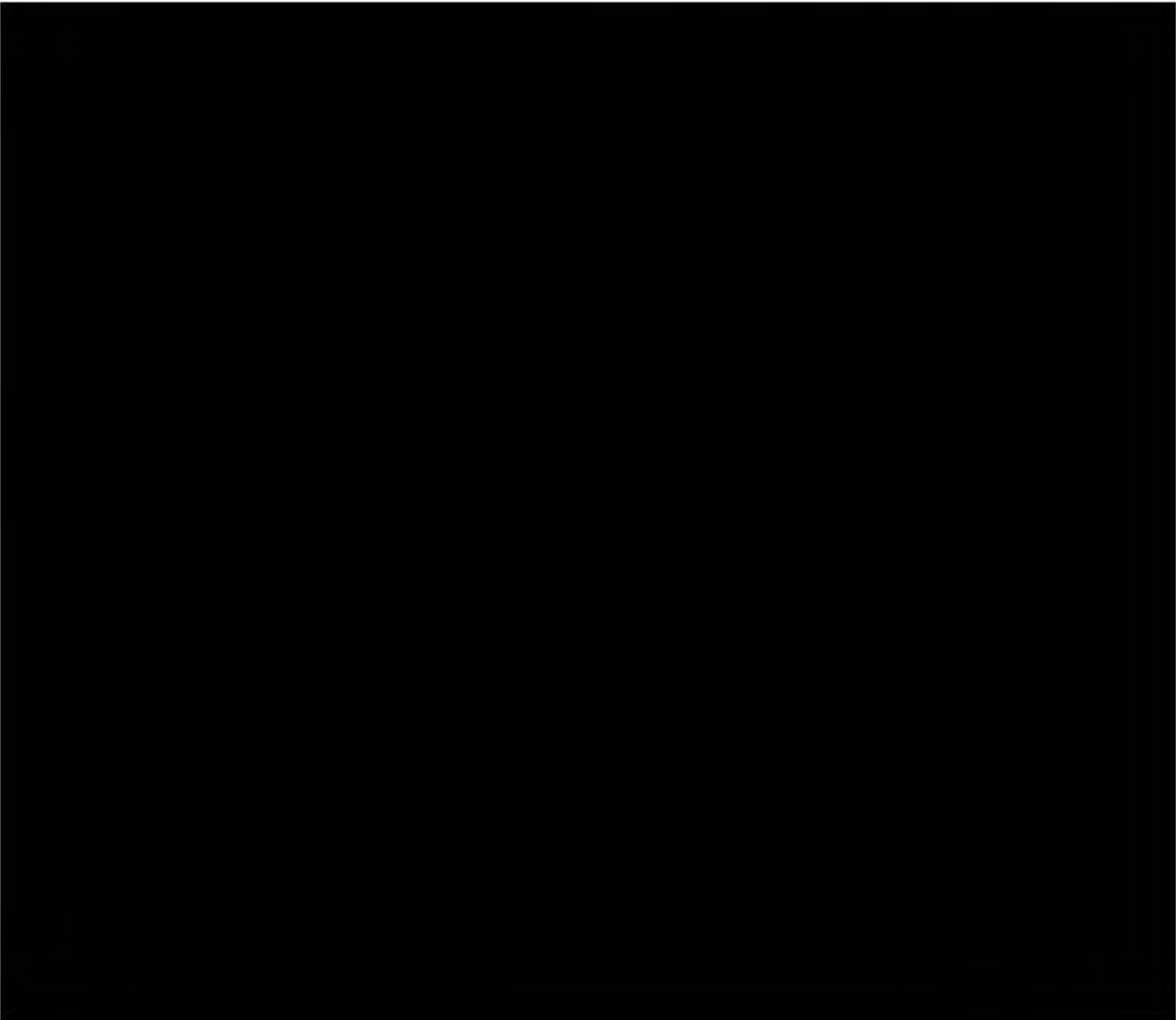


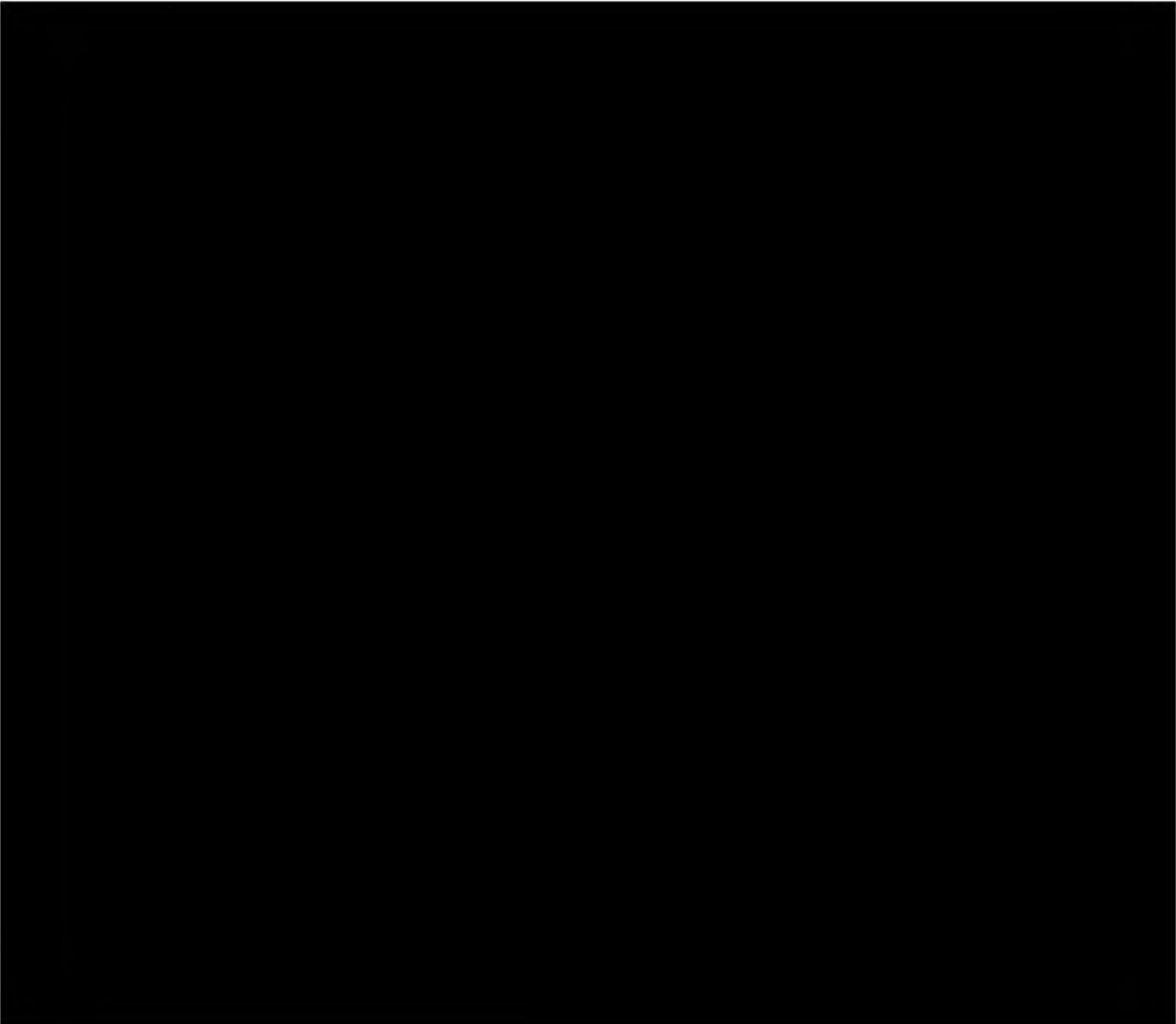


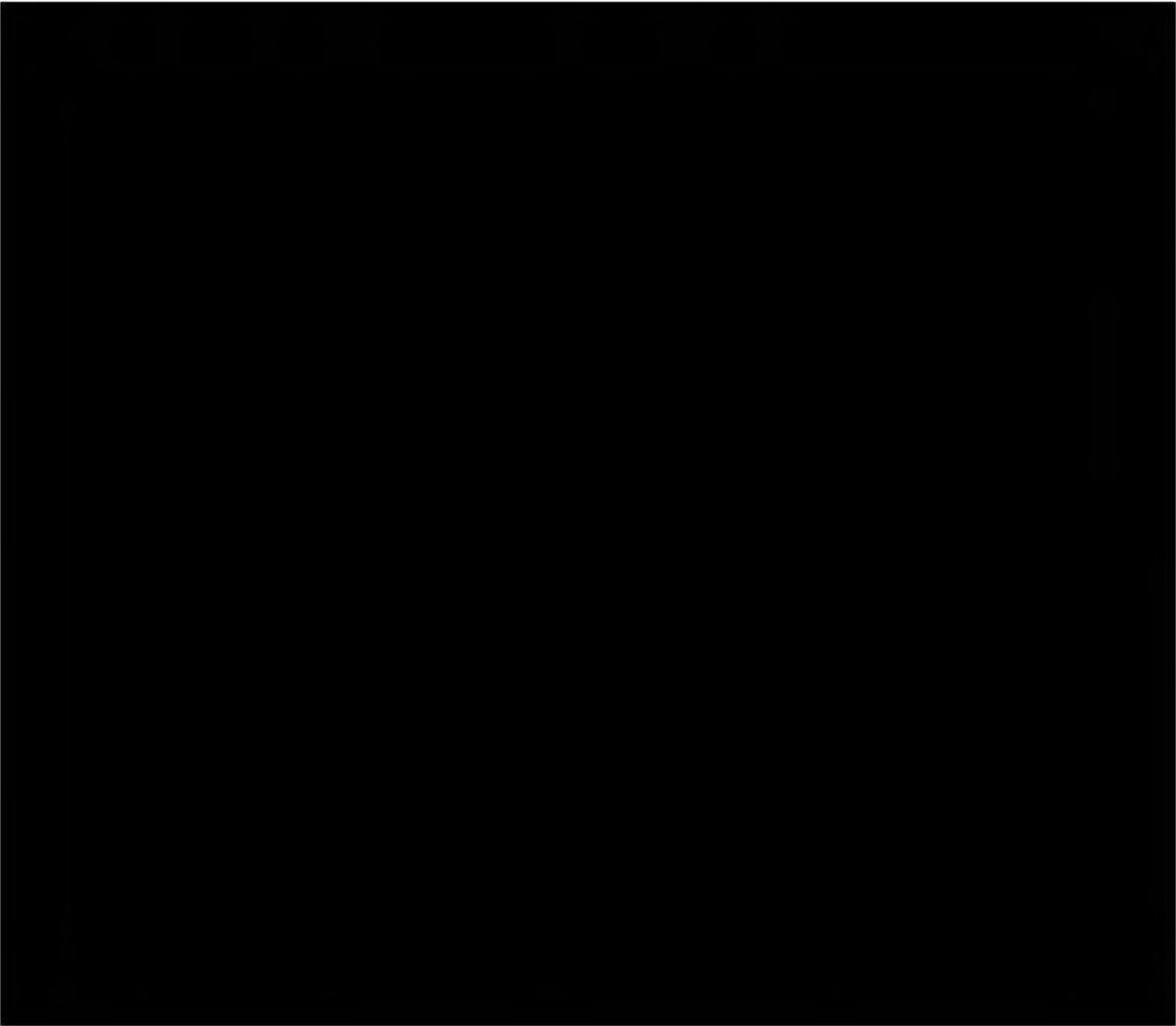


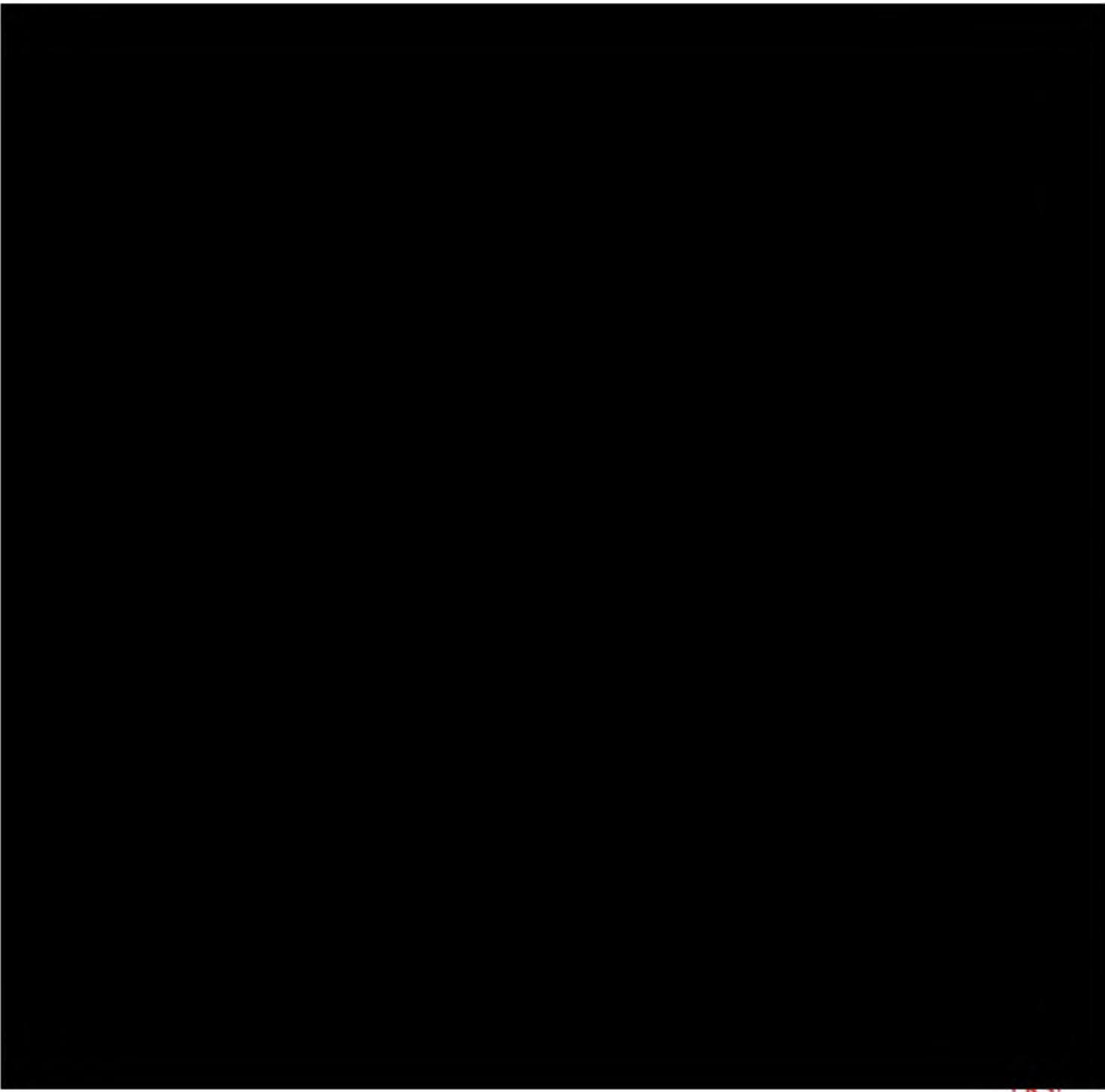






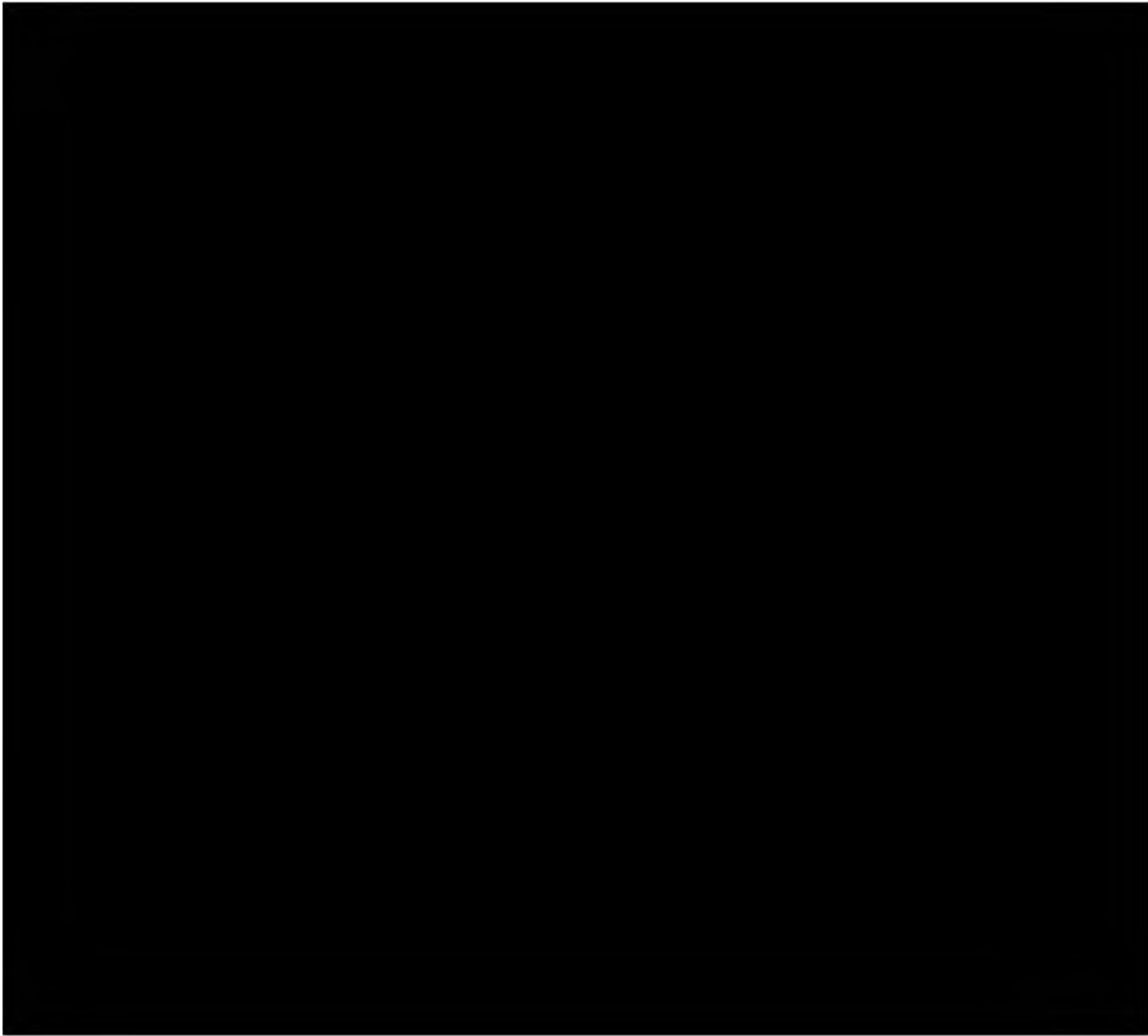






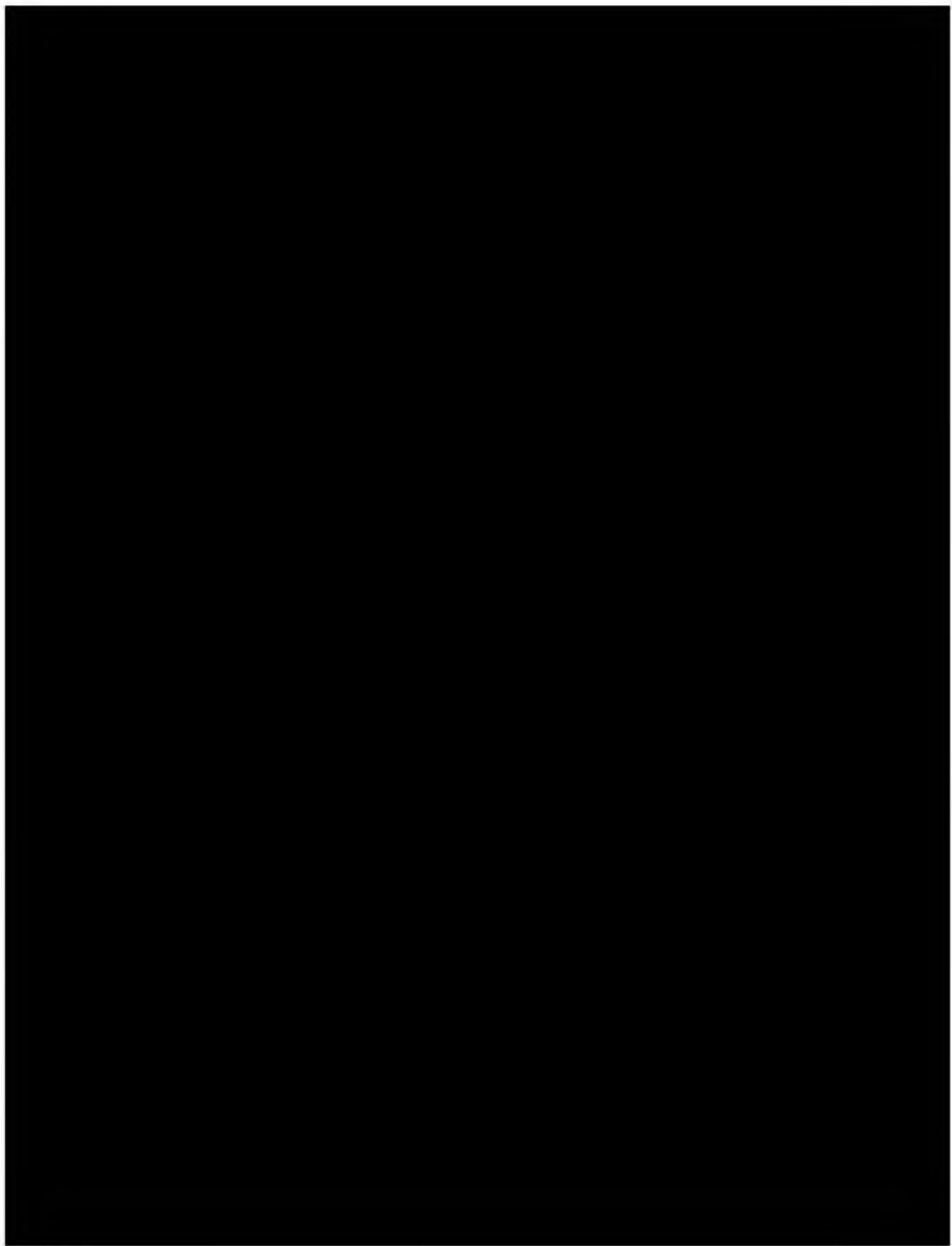


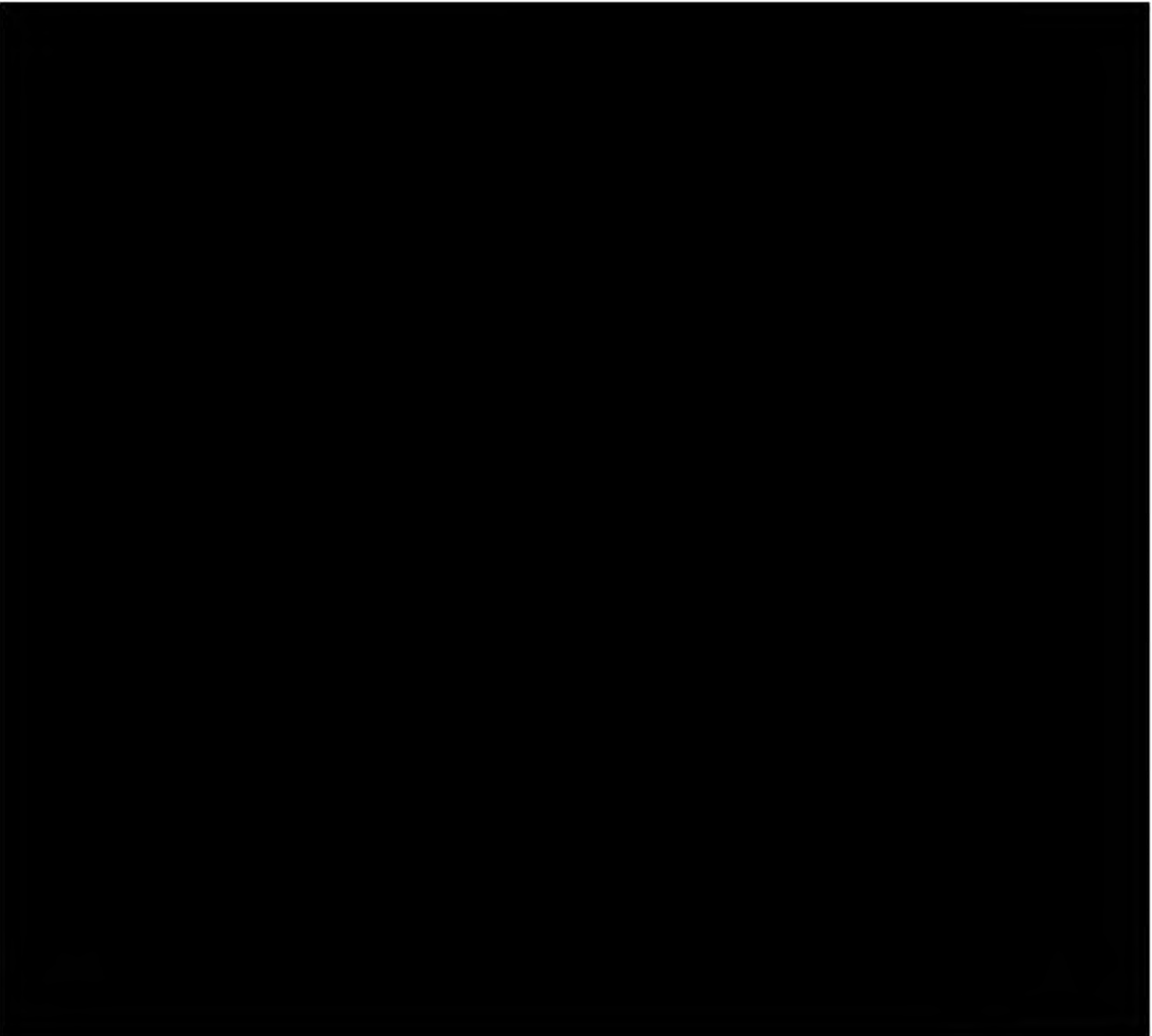


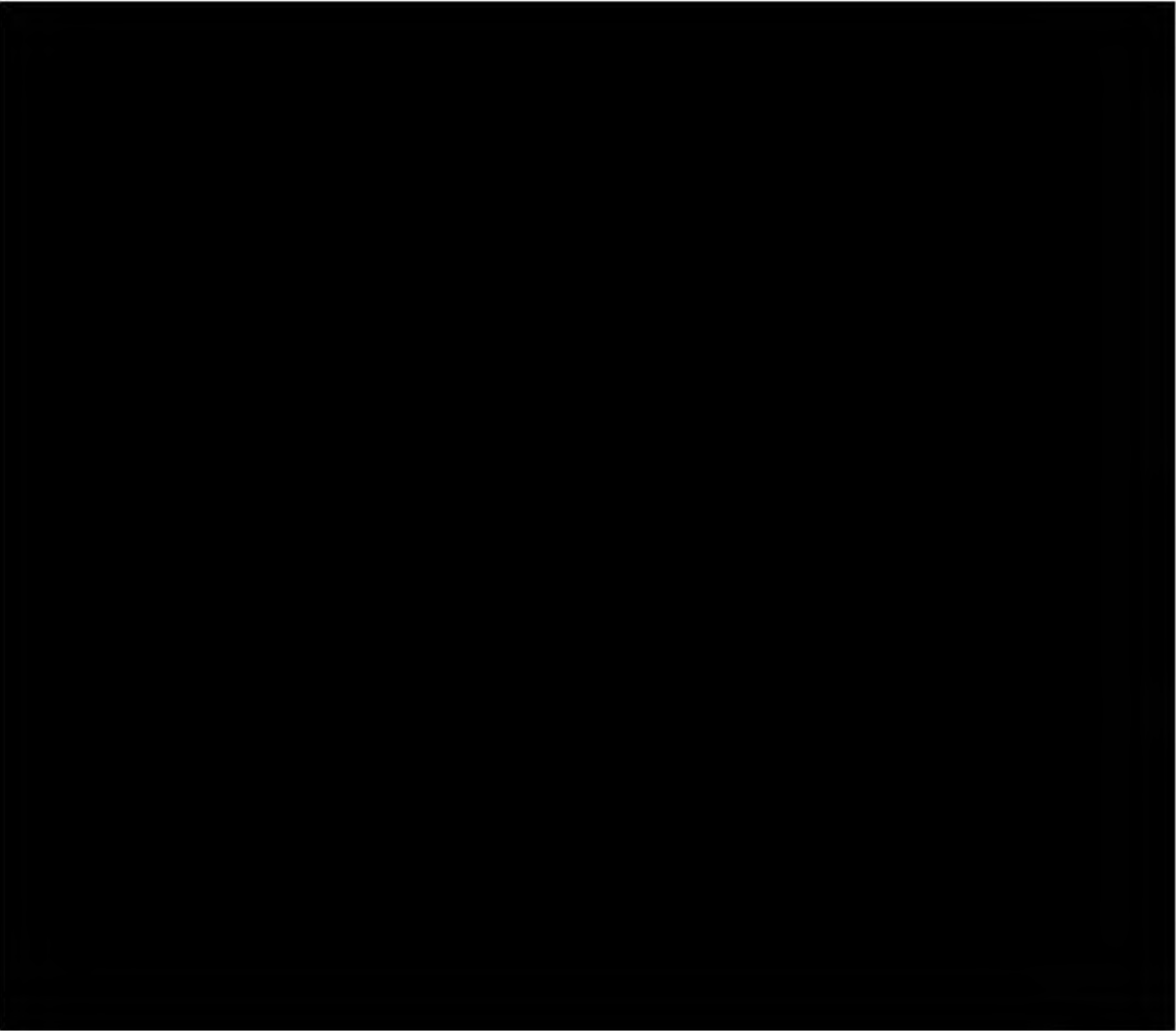


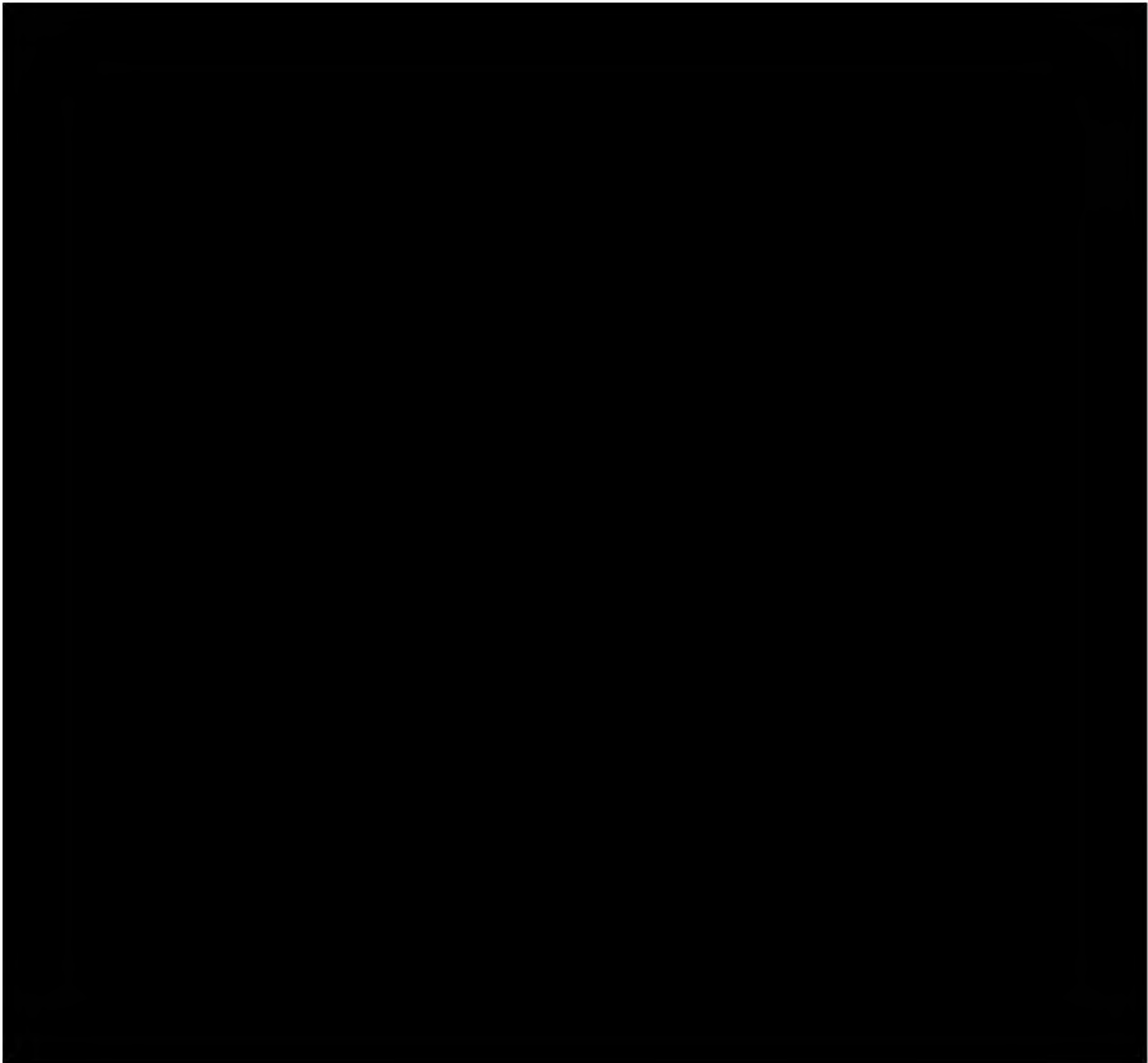
c.20a



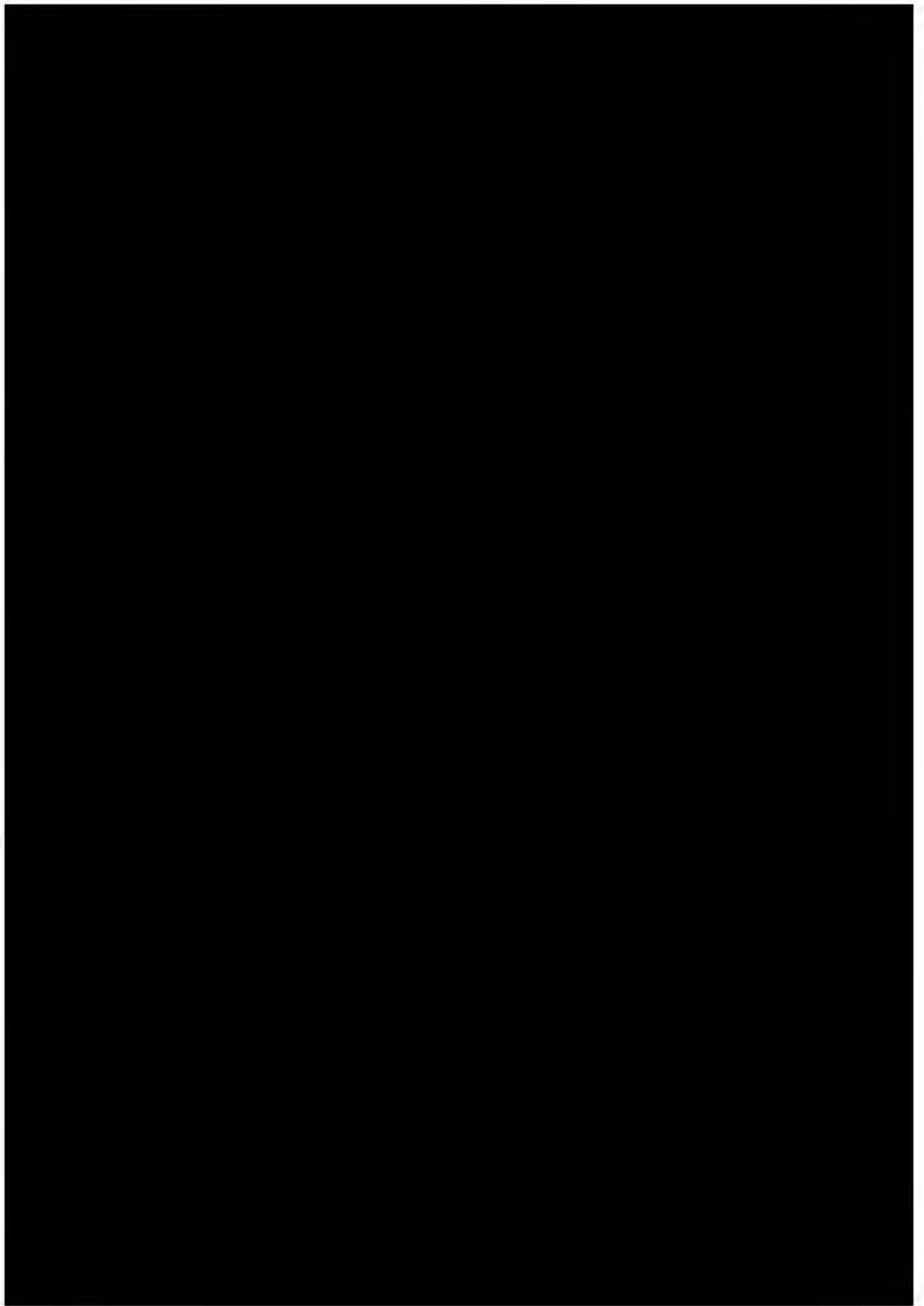














Príloha č. 6 ke ZL č. 003

PŮDORYS 1NP - ČÁST 2 1:100



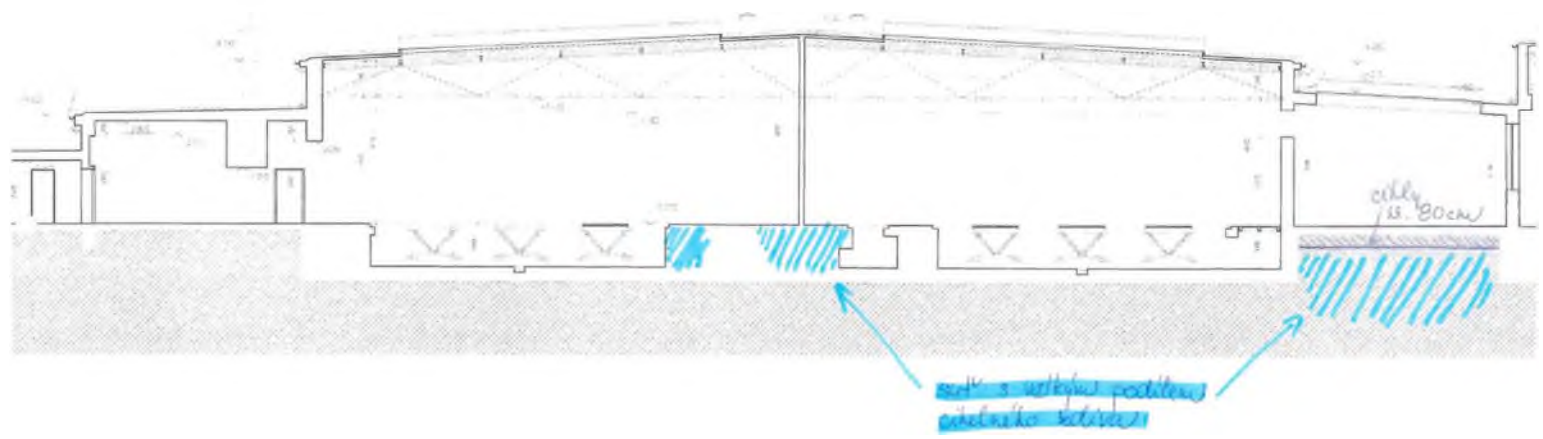
- podlaha tl. 18 cm
- výškový zděný kanál tl. 45-60 cm
- pod podlahou spárový materiál - sít s velkými otvory (viz fotoobraz)
- zděný kanál - příchozí hala
- sít kanál sítě pod terencem (příchozí hala)

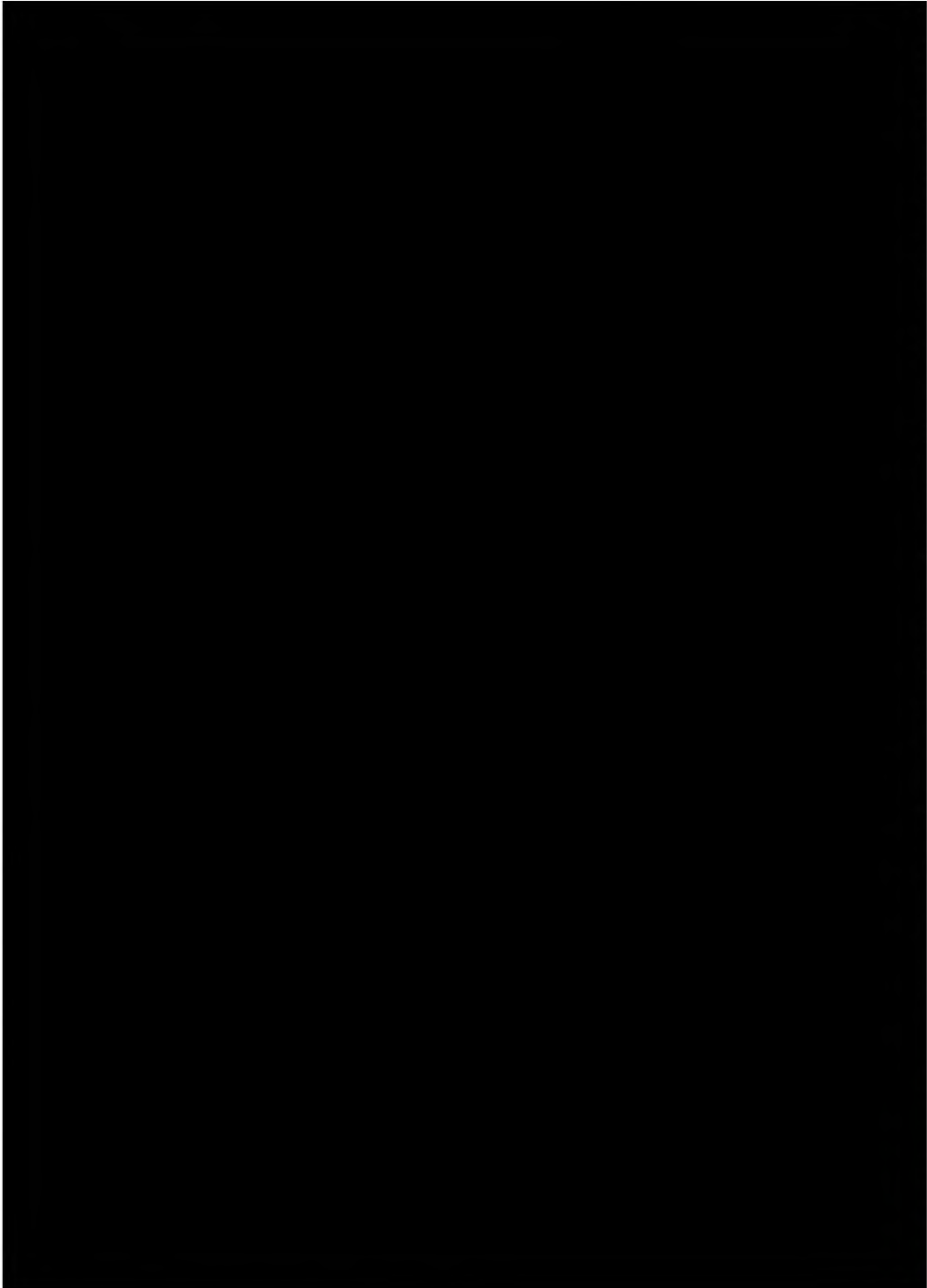
schéma otvů



REZ A-A

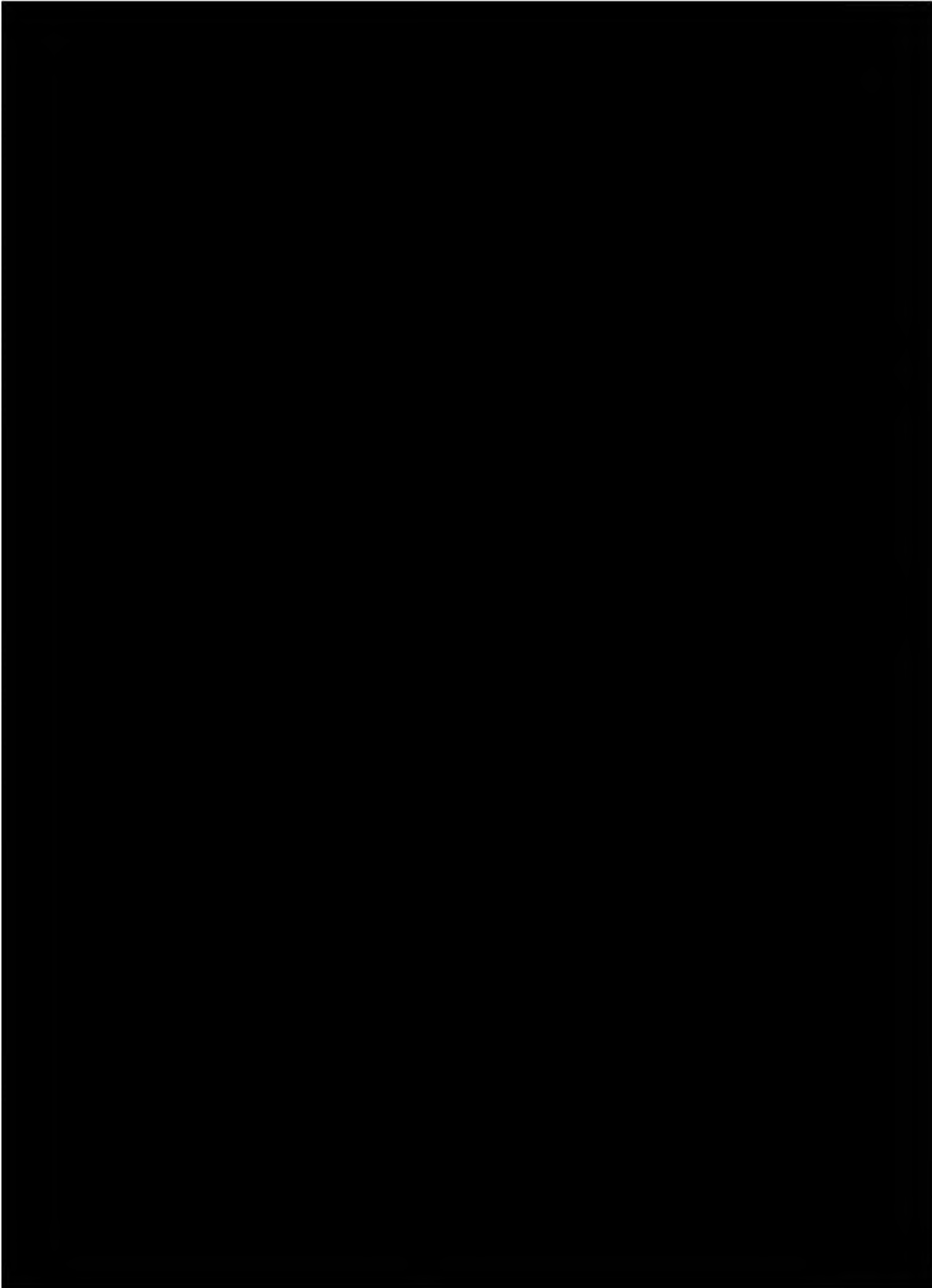
1 : 100







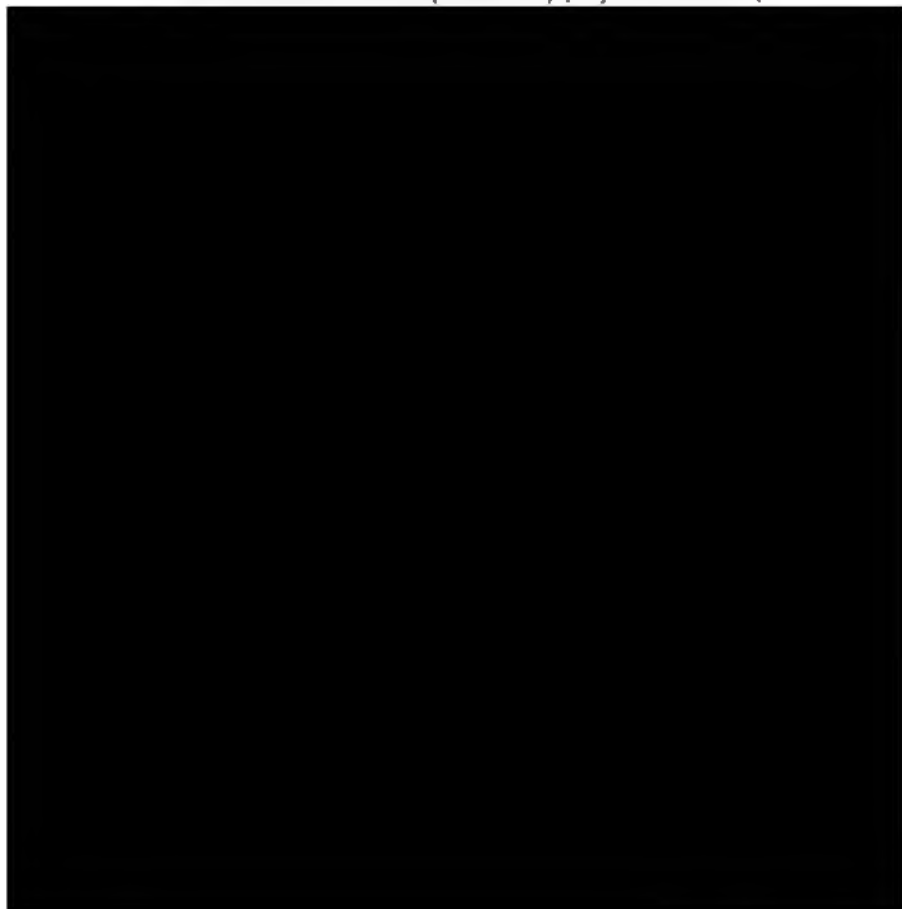






Rekonstrukce vozovny Slovany – fotodokumentace bourání základových kcí OUT – příčná hala

- torzo zděného kanálu příčné haly (objekt hala OUT)



- točna v objektu OUT, bývalá místnost dílny, skladů







# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00  
soupis vážních listků za objektu

## Zakázka: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

Původce odpadu/Příloha:

BIGGEST construct s.r.o.

Recyklační centrum Rokycany, Zeyerova ulice, 337 03 Rokycany

Uložení odpadu:

Zakázka	Číslo vážního listku	Datum a čas	KZ	Kód	Hmotnost [t]	kg.	Odpad	Uložení	Součty	Objekt
0049/2020	PA206971	17.11.2020 7:50	4K2 6024	p170102	20,16	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206972	17.11.2020 7:53	3P8 7957	p170102	19,02	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206973	17.11.2020 7:56	7P04980VLEK	p170102	31,78	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206974	17.11.2020 7:59	7P4 5596	p170102	31,2	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206975	17.11.2020 8:50	4K2 6024	p170102	21,36	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206976	17.11.2020 8:53	3P8 7957	p170102	19,64	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206977	17.11.2020 8:59	7P04980VLEK	p170102	32	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206978	17.11.2020 9:49	4K2 6024	p170102	21,3	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206979	17.11.2020 9:52	3P8 7957	p170102	20,08	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206980	17.11.2020 9:58	7P04980VLEK	p170102	33,64	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206981	17.11.2020 10:40	4K2 6024	p170102	20,92	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206982	17.11.2020 10:45	3P8 7957	p170102	19,58	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206983	17.11.2020 10:48	7P04980VLEK	p170102	32,76	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206984	17.11.2020 11:42	4K2 6024	p170102	21,12	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206985	17.11.2020 11:45	3P8 7957	p170102	19,46	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206986	17.11.2020 11:48	7P04980VLEK	p170102	32,52	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206987	17.11.2020 12:39	4K2 6024	p170102	20,72	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206988	17.11.2020 12:42	3P8 7957	p170102	19,04	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206989	17.11.2020 12:46	7P04980VLEK	p170102	32,86	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206990	17.11.2020 13:30	4K2 6024	p170102	20,78	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	PA206991	17.11.2020 13:35	3P8 7957	p170102	19	0	Cihly	Rokycany	498,84	VST 00-00 (127,2t OUT 00-00)
0049/2020	PA207055	18.11.2020 14:48	7P4 5596	p170102	22,8	0	Cihly	Rokycany	22,8	OUT 00-00
0049/2020	PA207507	08.12.2020 16:25	7P4 5596	p170102	11,48	0	Cihly	Rokycany	11,48	OUT 00-00
0049/2020	PA207508	09.12.2020 7:58	7P0 4980	p170103	11,82	0	Tašky z keramické výroby	Rokycany	11,82	OUT 00-00
0049/2020	PA207512	09.12.2020 9:14	7P0 4980	p170102	12,76	0	Cihly	Rokycany	12,76	OUT 00-00
0049/2020	PA207607	15.12.2020 8:49	7P4 5596	p17012b	12,9	0	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	PA207609	15.12.2020 9:45	7P4 5596	p17012b	15,28	0	Železobeton	Rokycany		

# Příloha č. 10a ke ZL č. 003

OUT 00 00  
soupis veřejných listků za obvodu

0049/2020	PA207615	15.12.2020	11.00	7P4 5596	017012b	13,78	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207620	15.12.2020	13.11	7P4 5596	017012b	13,72	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207622	15.12.2020	15.04	7P4 5596	017012b	17,9	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207624	15.12.2020	16.06	7P0 4980	017012b	15,32	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207625	15.12.2020	16.22	7P4 5596	017012b	17,26	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207627	16.12.2020	7.38	7P0 4980	017012b	16,68	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207629	16.12.2020	8.36	7P0 4980	017012b	16,36	0	Železobeton	Rokycany	130,2
0049/2020	PA207633	16.12.2020	9.28	7P0 4980	017012b	16,36	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00 00
0049/2020	PA207636	16.12.2020	10.34	7P0 4980	017012b	17,82	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207639	16.12.2020	12.24	7P0 4980	017012b	16,92	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207641	16.12.2020	13.13	7P0 4980	017012b	19,18	0	Železobeton	Rokycany	70,18
0049/2020	PA207642	16.12.2020	14.24	7P0 4980	0170103	20,16	0	Tašy a vnitřní výrobky	Rokycany	OUT 00 00
0049/2020	PA207645	16.12.2020	15.54	7P0 4980	017012b	17,38	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00 00
0049/2020	Z1PA0010	05.01.2021	8.52	7P4 5596	0170101	20,46	0	Beton - prvky	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0012	05.01.2021	9.26	7P0 4980	0170101	18,2	0	Beton - prvky	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0013	05.01.2021	9.35	7P4 5596	0170101	21,58	0	Beton - prvky	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0016	05.01.2021	10.20	7P0 4980	0170101	18,44	0	Beton - prvky	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0017	05.01.2021	10.29	7P4 5596	0170101	22,12	0	Beton - prvky	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0019	05.01.2021	12.08	7P0 4980	0170101	17,32	0	Beton - prvky	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0021	05.01.2021	12.20	7P4 5596	0170101	21,44	0	Beton - prvky	Rokycany	130,66
0049/2020	Z1PA0025	05.01.2021	12.54	7P0 4980	017012b	18,3	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0026	05.01.2021	13.02	7P4 5596	017012b	20,34	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0029	05.01.2021	13.15	7P0 4980	017012b	19,32	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0030	05.01.2021	14.25	7P4 5596	017012b	17,34	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0033	05.01.2021	14.46	7P0 4980	017012b	10,38	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0035	05.01.2021	15.22	7P4 5596	017012b	16,12	0	Železobeton	Rokycany	96,8
0049/2020	Z1PA0037	05.01.2021	15.57	7P0 4980	0170102	23,72	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0038	05.01.2021	16.16	7P4 5596	0170102	28,32	0	Cihly	Rokycany	52,04
0049/2020	Z1PA0039	06.01.2021	8.15	7P0 4980	0170101	16,8	0	Beton - prvky	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0040	06.01.2021	8.19	7P4 5596	0170101	16,82	0	Beton - prvky	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0042	06.01.2021	9.00	7P0 4980	0170101	16	0	Beton - prvky	Rokycany	49,62
0049/2020	Z1PA0044	06.01.2021	9.13	7P4 5596	017012b	17,26	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0045	06.01.2021	9.46	7P0 4980	017012b	13,32	0	Železobeton	Rokycany	30,58
0049/2020	Z1PA0047	06.01.2021	10.07	7P4 5596	0170102	19,88	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0049	06.01.2021	10.33	7P0 4980	0170102	20,1	0	Cihly	Rokycany	

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00

soupis vážných listků za objektu

0049/2020	21PA0050	06.01.2021	10:40	7P4 5596	p170102	25.34	0	Cihly	Rokycany	65.52	OUT 00-00
0049/2020	21PA0060	06.01.2021	13:26	7P0 4980	p17012b	12.56	0	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	21PA0062	06.01.2021	13:36	7P4 5596	p17012b	16.4	0	Železobeton	Rokycany	28.96	OUT 00-00
0049/2020	21PA0065	06.01.2021	14:24	7P4 5596	p170102	22.08	0	Cihly	Rokycany	22.08	OUT 00-00
0049/2020	21PA0066	06.01.2021	14:49	7P0 4980	p17012b	13.1	0	Železobeton	Rokycany	13.1	OUT 00-00
0049/2020	21PA0068	06.01.2021	15:19	7P4 5596	p170102	24.74	0	Cihly	Rokycany	46.34	OUT 00-00
0049/2020	21PA0069	06.01.2021	15:38	7P0 4980	p170102	21.5	0	Cihly	Rokycany	17.52	OUT 00-00
0049/2020	21PA0071	06.01.2021	16:40	7P0 4980	p17012b	17.52	0	Železobeton	Rokycany	17.52	OUT 00-00
0049/2020	21PA0074	07.01.2021	8:13	7P4 5596	p170102	21.42	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0075	07.01.2021	8:22	3P8 7957	p170102	16.7	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0077	07.01.2021	8:27	6P8 4638	p170102	22.02	0	Cihly	Rokycany	60.14	OUT 00-00
0049/2020	21PA0078	07.01.2021	8:32	7P3 8073	p17012b	14.06	0	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	21PA0080	07.01.2021	8:41	7P0 4980	p17012b	16.06	0	Železobeton	Rokycany	30.12	OUT 00-00
0049/2020	21PA0081	07.01.2021	9:01	7P4 5596	p170102	24.12	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0082	07.01.2021	9:05	3P8 7957	p170102	19.56	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0083	07.01.2021	9:07	6P8 4638	p170102	21.56	0	Cihly	Rokycany	65.24	OUT 00-00
0049/2020	21PA0085	07.01.2021	9:21	7P3 8073	p17012b	13.14	0	Železobeton	Rokycany	13.14	OUT 00-00
0049/2020	21PA0086	07.01.2021	9:33	7P4 5596	p170102	23.68	0	Cihly	Rokycany	23.68	OUT 00-00
0049/2020	21PA0089	07.01.2021	9:45	6P8 4638	p170102	23.08	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0091	07.01.2021	9:58	3P8 7957	p170102	20.56	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0092	07.01.2021	10:12	7P4 5597	p170102	22.44	0	Cihly	Rokycany	66.08	OUT 00-00
0049/2020	21PA0093	07.01.2021	10:13	7P3 8073	p17012b	13.68	0	Železobeton	Rokycany	13.68	OUT 00-00
0049/2020	21PA0095	07.01.2021	10:18	7P4 5596	p170102	25.3	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0096	07.01.2021	10:21	6P8 4638	p170102	21.4	0	Cihly	Rokycany	46.7	OUT 00-00
0049/2020	21PA0097	07.01.2021	10:26	7P0 4980	p17012b	16.94	0	Železobeton	Rokycany	16.94	OUT 00-00
0049/2020	21PA0099	07.01.2021	10:37	3P8 7957	p170102	20.56	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0100	07.01.2021	10:50	7P4 5597	p170102	21.44	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0101	07.01.2021	10:58	7P4 5596	p170102	24.7	0	Cihly	Rokycany	66.7	OUT 00-00
0049/2020	21PA0102	07.01.2021	11:59	7P3 8073	p17012b	15.46	0	Železobeton	Rokycany	15.46	OUT 00-00
0049/2020	21PA0105	07.01.2021	12:04	6P8 4638	p170102	22.9	0	Cihly	Rokycany	22.9	OUT 00-00
0049/2020	21PA0107	07.01.2021	12:16	7P0 4980	p17012b	14.4	0	Železobeton	Rokycany	14.4	OUT 00-00
0049/2020	21PA0108	07.01.2021	12:31	3P8 7957	p170102	15.52	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0109	07.01.2021	12:36	7P4 5597	p170102	19.08	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0110	07.01.2021	12:39	7P4 5596	p170102	24.44	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0112	07.01.2021	12:48	6P8 4638	p170102	29.1	0	Cihly	Rokycany		

# Příloha č. 10a ke ZL č. 003

OUT 00-00  
soupis veřejných smluv za objektu

0049/2020	Z1PA0113	07.01.2021 12:58	7P3 8073	p170102	20.72	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0114	07.01.2021 13:01	7P0 4980	p170102	21.92	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0116	07.01.2021 13:13	3P8 7957	p170102	21.42	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1P0117	07.01.2021 13:32	7P4 5596	p170102	23.78	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0119	07.01.2021 13:44	7P3 8073	p170102	20.34	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0120	07.01.2021 13:53	6P8 4638	p170102	20.28	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0121	07.01.2021 13:54	7P0 4980	p170102	21.98	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0123	07.01.2021 14:18	7P4 5597	p170102	20.1	0	Cihly	Rokycany	248.68
0049/2020	Z1PA0124	07.01.2021 14:21	3P8 7957	p170102	14.52	0	Železobeton	Rokycany	14.52
0049/2020	Z1PA0125	07.01.2021 14:24	7P3 8073	p170102	19.44	0	Cihly	Rokycany	19.44
0049/2020	Z1PA0126	07.01.2021 14:33	7P4 5596	p170102	17.66	0	Železobeton	Rokycany	17.66
0049/2020	Z1PA0127	07.01.2021 14:40	6P8 4638	p170102	21.74	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1P0128	07.01.2021 14:44	7P0 4980	p170102	19.1	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0129	07.01.2021 14:54	7P4 5597	p170102	18.66	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0131	07.01.2021 15:13	7P3 8073	p170102	17.22	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0132	07.01.2021 15:22	6P8 4638	p170102	18.88	0	Cihly	Rokycany	95.6
0049/2020	Z1PA0133	07.01.2021 15:25	7P4 5596	p170102	15.64	0	Železobeton	Rokycany	15.64
0049/2020	Z1PA0134	07.01.2021 15:33	7P0 4980	p170102	21.08	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0135	07.01.2021 15:49	3P8 7957	p170102	18.68	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0136	07.01.2021 15:50	7P4 5597	p170102	20.48	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0137	07.01.2021 15:57	7P3 8073	p170102	18.72	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0138	07.01.2021 16:01	6P8 4638	p170102	21.8	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0140	07.01.2021 16:35	7P4 5596	p170102	23.56	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0141	07.01.2021 16:36	3P8 7957	p170102	19.76	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0142	07.01.2021 16:38	7P0 4980	p170102	18.86	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0143	08.01.2021 8:03	3P8 7957	p170102	17.96	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0144	08.01.2021 8:05	6P8 4638	p170102	21.74	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0145	08.01.2021 8:09	7P3 8073	p170102	20.54	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0146	08.01.2021 8:12	5A6 9013	p170102	19.74	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0148	08.01.2021 8:21	6P3 2858	p170102	22.12	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0149	08.01.2021 8:41	3P8 7957	p170102	18.84	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0150	08.01.2021 8:43	6P8 4638	p170102	23.84	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0151	08.01.2021 8:47	7P4 5596	p170102	23.52	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0153	08.01.2021 9:06	7P3 8073	p170102	22.12	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	Z1PA0154	08.01.2021 9:14	6P3 2858	p170102	22.9	0	Cihly	Rokycany	

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00

soupis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA0155	08.01.2021 09:15	7P4 5596	p170102	24,02	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0156	08.01.2021 09:19	6P8 4638	p170102	22,76	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0157	08.01.2021 09:28	3P8 7957	p170102	18,8	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0159	08.01.2021 09:48	7P3 8073	p170102	21,08	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0160	08.01.2021 09:55	6P3 2858	p170102	22,08	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0161	08.01.2021 10:02	7P4 5596	p170102	23,84	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0162	08.01.2021 10:08	3P8 7957	p170102	19,76	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0164	08.01.2021 10:14	6P8 4638	p170102	22,44	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0165	08.01.2021 10:28	7P3 8073	p170102	21,8	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0167	08.01.2021 10:59	6P3 2858	p170102	22,34	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0169	08.01.2021 12:04	6P8 4638	p170102	21,4	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0170	08.01.2021 12:07	7P4 5596	p170102	21,66	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0171	08.01.2021 12:19	7P3 8073	p170102	20,84	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0172	08.01.2021 12:22	3P8 7957	p170102	16,32	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0173	08.01.2021 12:24	5A4 9013	p170102	19,82	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0174	08.01.2021 12:27	6P3 2858	p170102	20,64	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0175	08.01.2021 12:39	6P8 4638	p170102	22,04	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0177	08.01.2021 12:57	7P4 5596	p170102	23,82	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0178	08.01.2021 12:58	5A4 9013	p170102	19,78	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0179	08.01.2021 13:10	7P3 8073	p170102	18,42	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0180	08.01.2021 13:19	3P8 7957	p170102	19,68	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0181	08.01.2021 13:31	6P8 4638	p170102	22,46	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0182	08.01.2021 13:35	6P3 2858	p170102	23,16	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0183	08.01.2021 13:43	7P4 5596	p170102	24,32	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0184	08.01.2021 14:47	5A4 9013	p170102	19,3	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0185	08.01.2021 13:54	7P3 8073	p170102	19,9	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0187	08.01.2021 14:15	3P8 7957	p170102	17,86	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0188	08.01.2021 14:58	6P8 4638	p170102	21,52	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0189	08.01.2021 15:04	6P3 2858	p170102	22,02	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0190	08.01.2021 15:07	7P4 5596	p170102	22,34	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0191	08.01.2021 15:15	5A4 9013	p170102	20,1	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0192	08.01.2021 15:18	7P3 8073	p170102	19,56	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0193	08.01.2021 15:25	3P8 7957	p170102	17,3	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0195	08.01.2021 15:55	6P8 4638	p170102	22,54	0	Cihly	Rokycany
0049/2020	21PA0196	08.01.2021 16:02	6P3 2858	p170102	20,96	0	Cihly	Rokycany

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00  
soupis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA0197	08.01.2021	16.11	5AE 9013	p170102	19,62	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0198	08.01.2021	16.13	7P4 5596	p170102	22	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0199	08.01.2021	16.20	7P3 8073	p170102	19,54	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0200	08.01.2021	16.25	3P8 7957	p170102	18,12	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0202	11.01.2021	7.46	6P3 2858	p170102	17,4	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0203	11.01.2021	7.49	8P1 9881	p170102	21,82	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0204	11.01.2021	7.51	3P8 7957	p170102	25,24	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0205	11.01.2021	7.58	7P0 4980	p170102	22,3	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0206	11.01.2021	8.04	5AE 9013	p170102	17,3	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	21PA0207	11.01.2021	8.07	7P4 5596	p170102	19,68	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	21PA0208	11.01.2021	8.09	7P3 8073	p170102	21,88	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	21PA0209	11.01.2021	8.10	6P8 4638	p170102	18,76	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0210	11.01.2021	8.28	6P3 2858	p170102	17,96	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0211	11.01.2021	8.35	3P8 7957	p170102	18,56	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0212	11.01.2021	8.36	8P1 9881	p170102	20,18	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0213	11.01.2021	8.42	7P0 4980	p170102	22,9	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0214	11.01.2021	8.43	7P4 5596	p170102	19,5	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0215	11.01.2021	8.46	6P8 4638	p170102	17,86	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	21PA0217	11.01.2021	8.55	5AE 9013	p170102	19,92	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0219	11.01.2021	9.08	6P3 2858	p170102	17,4	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0220	11.01.2021	9.11	3P8 7957	p170102	19,92	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0222	11.01.2021	9.23	7P0 4980	p170102	25,14	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0223	11.01.2021	9.25	8P1 9881	p170102	23,88	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0224	11.01.2021	9.27	7P4 5596	p170102	27,02	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0225	11.01.2021	9.31	6P8 4638	p170102	20,54	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0226	11.01.2021	9.33	5AE 9013	p170102	21,32	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0228	11.01.2021	9.54	6P3 2858	p170102	21,04	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0229	11.01.2021	9.56	3P8 7957	p170102	18,3	0	Beton - železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0230	11.01.2021	10.00	7P0 4980	p170102	22,02	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0231	11.01.2021	10.03	7P3 8073	p170102	21,52	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0232	11.01.2021	10.05	8P1 9881	p170102	22,84	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0233	11.01.2021	10.08	6P8 4638	p170102	22,6	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0234	11.01.2021	10.16	5AE 9013	p170102	21,84	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0236	11.01.2021	10.29	6P3 2858	p170102	18,62	0	Železobeton	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0237	11.01.2021	10.35	7P0 4980	p170102	21,54	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00

soupis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA0239	11.01.2021 10:40	7P3 8073	pl170102	21,06	O	Cihly	Rokycany	21,06	OUT 00-00
0049/2020	21PA0240	11.01.2021 10:46	8P1 9881	pl17012b	24,28	O	Železobeton	Rokycany	24,28	OUT 00-00
0049/2020	21PA0241	11.01.2021 10:47	6P8 4638	pl170102	22,42	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0242	11.01.2021 10:52	5AE 9013	pl170102	20,16	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0243	11.01.2021 10:56	7P4 5596	pl170102	23,02	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0247	11.01.2021 12:18	3P8 7957	pl170102	19,68	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0248	11.01.2021 12:23	7P0 4980	pl170102	22,28	O	Cihly	Rokycany	107,56	OUT 00-00
0049/2020	21PA0249	11.01.2021 12:33	7P3 8073	pl17012b	14,94	O	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	21PA0250	11.01.2021 12:36	5AE 9013	pl17012b	16,98	O	Železobeton	Rokycany	31,92	OUT 00-00
0049/2020	21PA0251	11.01.2021 12:37	6P8 4638	pl170102	20,86	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0252	11.01.2021 12:43	7P4 5596	pl170102	19,4	O	Cihly	Rokycany	40,26	OUT 00-00
0049/2020	21PA0253	11.01.2021 12:44	8P1 9881	pl17012b	19,88	O	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	21PA0255	11.01.2021 13:01	3P8 7957	pl17012b	15,54	O	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	21PA0256	11.01.2021 13:12	6P3 2858	pl17012b	19,7	O	Železobeton	Rokycany	55,12	OUT 00-00
0049/2020	21PA0257	11.01.2021 13:13	7P0 4980	pl170102	20,38	O	Cihly	Rokycany	20,38	OUT 00-00
0049/2020	21PA0258	11.01.2021 13:15	6P8 4638	pl170101	19,08	O	Beton - prostý	Rokycany	19,08	OUT 00-00
0049/2020	21PA0259	11.01.2021 13:19	5AE 9013	pl17012b	16,94	O	Železobeton	Rokycany	16,94	OUT 00-00
0049/2020	21PA0260	11.01.2021 13:21	7P3 8073	pl170102	19,72	O	Cihly	Rokycany	19,72	OUT 00-00
0049/2020	21PA0261	11.01.2021 13:25	8P1 9881	pl17012b	21	O	Železobeton	Rokycany	21	OUT 00-00
0049/2020	21PA0262	11.01.2021 13:29	7P4 5596	pl170102	23,7	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0263	11.01.2021 13:44	3P8 7957	pl170102	19,92	O	Cihly	Rokycany	43,62	OUT 00-00
0049/2020	21PA0264	11.01.2021 13:48	7P0 4980	pl17012b	17,7	O	Železobeton	Rokycany	17,7	OUT 00-00
0049/2020	21PA0265	11.01.2021 13:49	6P3 2858	pl170102	22,84	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0266	11.01.2021 14:00	7P3 8073	pl170102	22,28	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0267	11.01.2021 14:01	6P8 4638	pl170102	18,24	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0268	11.01.2021 14:02	5AE 9013	pl170102	20,8	O	Cihly	Rokycany	84,16	OUT 00-00
0049/2020	21PA0269	11.01.2021 14:05	8P1 9881	pl170101	22,18	O	Beton - prostý	Rokycany	22,18	OUT 00-00
0049/2020	21PA0270	11.01.2021 14:07	7P4 5596	pl170102	25,66	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0271	11.01.2021 14:27	6P3 2858	pl170102	22,36	O	Cihly	Rokycany	48,02	OUT 00-00
0049/2020	21PA0272	11.01.2021 14:28	3P8 7957	pl170101	17,52	O	Beton - prostý	Rokycany	17,52	OUT 00-00
0049/2020	21PA0274	11.01.2021 14:38	5AE 9013	pl170102	18,76	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0275	11.01.2021 14:41	7P3 8073	pl170102	21,06	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0276	11.01.2021 14:49	7P0 4980	pl170102	21,82	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0277	11.01.2021 14:50	6P8 4638	pl170102	24,26	O	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0278	11.01.2021 14:53	7P4 5596	pl170102	26	O	Cihly	Rokycany		



# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00

exepi vážních stků obetu

0049/2020	21PA0279	12.01.2021	15:00	8P19881	pl170102	22,62	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0280	11.01.2021	15:36	3P87957	pl170102	19,88	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0281	11.01.2021	15:38	8P19881	pl170102	26,56	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0282	11.01.2021	15:41	6P84638	pl170102	23,46	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0283	11.01.2021	15:48	7P38073	pl170102	22,02	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0284	11.01.2021	16:07	6P32858	pl170102	23,06	0	Cihy	Rokycany	249,5
0049/2020	21PA0286	11.01.2021	16:12	7P04980	pl170102	22,28	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0287	11.01.2021	16:15	5AE9013	pl170102	20,94	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0289	12.01.2021	7:47	3P87957	pl170102	20,72	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0290	12.01.2021	7:48	7P45596	pl170102	25,5	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0291	12.01.2021	7:51	7P34980	pl170102	23,08	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0292	12.01.2021	7:51	5AE9013	pl170102	20,9	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0293	12.01.2021	7:59	6P32858	pl170102	23,08	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0294	12.01.2021	8:00	8P19881	pl170102	27,96	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0295	12.01.2021	8:01	6P84638	pl170102	24,02	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0297	12.01.2021	8:28	3P87957	pl170102	20,92	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0298	12.01.2021	8:29	7P04980	pl170102	21,46	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0299	12.01.2021	8:39	5AE9013	pl170102	20,38	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0300	12.01.2021	8:46	6P32858	pl170102	22,66	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0301	12.01.2021	8:47	6P84638	pl170102	24,78	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0302	12.01.2021	8:49	8P19881	pl170102	28,14	0	Cihy	Rokycany	317,87
0049/2020	21PA0304	12.01.2021	9:08	3P87957	pl170102	21,22	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0305	12.01.2021	9:09	7P04980	pl170102	21,08	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0306	12.01.2021	9:20	6P32858	pl170102	23,88	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0307	12.01.2021	9:27	6P84638	pl170102	23,06	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0308	12.01.2021	9:28	8P19881	pl170102	24,78	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0309	12.01.2021	9:45	3P87957	pl170102	21,32	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0310	12.01.2021	9:47	5AE9013	pl170102	21,86	0	Cihy	Rokycany	157,2
0049/2020	21PA0312	12.01.2021	9:57	6P32858	pl170102	23,98	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0313	12.01.2021	9:59	7P04980	pl170102	24,2	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0314	12.01.2021	10:01	6P84638	pl170102	24,17	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0316	12.01.2021	10:11	8P19881	pl170102	29,16	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0318	12.01.2021	10:22	3P87957	pl170102	20,58	0	Cihy	Rokycany	
0049/2020	21PA0319	12.01.2021	10:23	5AE9013	pl170102	22,14	0	Cihy	Rokycany	144,18
0049/2020	21PA0321	12.01.2021	10:34	6P32858	pl170102	23,22	0	Cihy	Rokycany	23,2

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00

soupis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA0322	12.01.2021 10:38	7P0 4980	pl17012b	15,26	0	Železobeton	Rokycany	15,26	OUT 00-00
0049/2020	21PA0323	12.01.2021 10:40	6P8 4638	pl170102	24,62	0	Cihly	Rokycany	24,62	OUT 00-00
0049/2020	21PA0324	12.01.2021 10:44	8P1 9881	pl17012b	18,34	0	Železobeton	Rokycany	18,34	OUT 00-00
0049/2020	21PA0327	12.01.2021 12:18	7P4 5596	pl170102	25,04	0	Cihly	Rokycany	25,04	OUT 00-00
0049/2020	21PA0328	12.01.2021 12:21	7P0 4980	pl17012b	14,48	0	Železobeton	Rokycany	14,48	OUT 00-00
0049/2020	21PA0329	12.01.2021 12:24	3P8 7957	pl170102	21,9	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0330	12.01.2021 12:25	6P8 4638	pl170102	24	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0331	12.01.2021 12:27	8P1 9881	pl170102	17,98	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0332	12.01.2021 12:28	5AE 9013	pl170102	21,64	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0334	12.01.2021 12:55	7P4 5596	pl170102	26,08	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0335	12.01.2021 13:00	6P3 2858	pl170102	23,86	0	Cihly	Rokycany	135,46	OUT 00-00
0049/2020	21PA0336	12.01.2021 13:02	7P0 4980	pl17012b	15,92	0	Železobeton	Rokycany	15,92	OUT 00-00
0049/2020	21PA0337	12.01.2021 13:06	3P8 7957	pl170102	19,4	0	Cihly	Rokycany	19,4	OUT 00-00
0049/2020	21PA0338	12.01.2021 13:07	6P8 4638	pl17012b	20,96	0	Železobeton	Rokycany	20,96	OUT 00-00
0049/2020	21PA0339	12.01.2021 13:09	5AE 9013	pl170102	22,22	0	Cihly	Rokycany	22,22	OUT 00-00
0049/2020	21PA0340	12.01.2021 13:15	8P1 9881	pl17012b	22,66	0	Železobeton	Rokycany	22,66	OUT 00-00
0049/2020	21PA0342	12.01.2021 13:34	7P4 5596	pl170101	20,02	0	Beton - prostý	Rokycany		
0049/2020	21PA0343	12.01.2021 13:45	6P8 4638	pl170101	18,62	0	Beton - prostý	Rokycany	38,64	OUT 00-00
0049/2020	21PA0344	12.01.2021 13:47	7P0 4980	pl17012b	13,8	0	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	21PA0345	12.01.2021 13:48	6P3 2858	pl17012b	21,5	0	Železobeton	Rokycany	35,3	OUT 00-00
0049/2020	21PA0347	12.01.2021 13:55	3P8 7957	pl170102	21,5	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0348	12.01.2021 13:56	8P1 9881	pl170102	22,54	0	Cihly	Rokycany	44,04	OUT 00-00
0049/2020	21PA0349	12.01.2021 14:20	6P8 4638	pl17012b	16,88	0	Železobeton	Rokycany	16,88	OUT 00-00
0049/2020	21PA0350	12.01.2021 14:37	5AE 9013	pl170102	18,64	0	Cihly	Rokycany	18,64	OUT 00-00
0049/2020	21PA0351	12.01.2021 14:42	3P8 7957	pl17012b	14,74	0	Železobeton	Rokycany	14,74	OUT 00-00
0049/2020	21PA0352	12.01.2021 14:44	8P1 9881	pl170102	22,88	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0353	12.01.2021 14:52	7P4 5596	pl170102	24,94	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0354	12.01.2021 14:56	6P3 2858	pl170102	21,06	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0355	12.01.2021 15:05	7P0 4980	pl170102	22,54	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0356	12.01.2021 15:06	6P8 4638	pl170102	22,84	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0357	12.01.2021 15:11	7P4 5597	pl170102	20,98	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0358	12.01.2021 15:32	3P8 7957	pl170102	19,26	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0359	12.01.2021 16:00	7P4 5596	pl170102	24,4	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0360	12.01.2021 16:02	5AE 9013	pl170102	20,9	0	Cihly	Rokycany		
0049/2020	21PA0361	12.01.2021 16:04	7P0 4980	pl170102	20,46	0	Cihly	Rokycany		

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00  
soupis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA0362	13.01.2021	16.05	6P3 2858	6P3 2858	6P3 2858	22,32	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0363	12.01.2021	16.07	8P1 9881	8P1 9881	8P1 9881	26,24	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0364	13.01.2021	8.09	3P8 7957	3P8 7957	3P8 7957	19,96	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0365	13.01.2021	8.13	5A4 9013	5A4 9013	5A4 9013	18,62	0	Cihly	Rokycany	307,4
0049/2020	21PA0368	13.01.2021	8.17	7P0 4980	7P0 4980	7P0 4980	21,02	0	Cihly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0369	13.01.2021	8.17	6P3 2858	6P3 2858	6P3 2858	21,28	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0370	13.01.2021	8.21	7A9 9042	7A9 9042	7A9 9042	20,04	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0371	13.01.2021	8.24	8P1 9881	8P1 9881	8P1 9881	24,98	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0374	13.01.2021	8.45	3P8 7957	3P8 7957	3P8 7957	18,8	0	Cihly	Rokycany	106,12
0049/2020	21PA0377	13.01.2021	9.13	6P3 2858	6P3 2858	6P3 2858	22,96	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0378	13.01.2021	9.14	7A9 9042	7A9 9042	7A9 9042	17,64	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0379	13.01.2021	9.27	5A4 9013	5A4 9013	5A4 9013	21,68	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0380	13.01.2021	9.29	7P0 4980	7P0 4980	7P0 4980	20,8	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0381	13.01.2021	9.38	8P1 9881	8P1 9881	8P1 9881	26,36	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0387	13.01.2021	9.41	3P8 7957	3P8 7957	3P8 7957	17,88	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0384	13.01.2021	9.53	6P3 2858	6P3 2858	6P3 2858	23,46	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0385	13.01.2021	10.01	7A9 9042	7A9 9042	7A9 9042	20,8	0	Cihly	Rokycany	171,58
0049/2020	21PA0387	13.01.2021	10.23	8P1 9881	8P1 9881	8P1 9881	26,2	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0388	13.01.2021	10.48	6P3 2858	6P3 2858	6P3 2858	22,82	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0389	13.01.2021	10.54	7P0 4980	7P0 4980	7P0 4980	22,46	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0390	13.01.2021	11.00	7A9 9042	7A9 9042	7A9 9042	18,48	0	Cihly	Rokycany	89,96
0049/2020	21PA0392	13.01.2021	12.10	3P8 7957	3P8 7957	3P8 7957	17,36	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0393	13.01.2021	12.17	8P1 9881	8P1 9881	8P1 9881	28,12	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0394	13.01.2021	12.26	6P3 2858	6P3 2858	6P3 2858	22,9	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0395	13.01.2021	12.40	7A9 9042	7A9 9042	7A9 9042	21,88	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0396	13.01.2021	12.54	3P8 7957	3P8 7957	3P8 7957	21,42	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0397	13.01.2021	13.08	6P3 2858	6P3 2858	6P3 2858	22,58	0	Cihly	Rokycany	134,26
0049/2020	21PA0400	13.01.2021	13.35	3P8 7957	3P8 7957	3P8 7957	20,16	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0402	13.01.2021	13.44	8P1 9881	8P1 9881	8P1 9881	28,58	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0404	13.01.2021	13.54	6P3 2858	6P3 2858	6P3 2858	21,86	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0405	13.01.2021	14.06	5A4 9013	5A4 9013	5A4 9013	21,56	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0406	13.01.2021	14.19	3P8 7957	3P8 7957	3P8 7957	19,84	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0407	13.01.2021	14.29	7P4 5596	7P4 5596	7P4 5596	24,66	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0408	13.01.2021	14.44	8P1 9881	8P1 9881	8P1 9881	20,72	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0409	13.01.2021	15.58	3P8 7957	3P8 7957	3P8 7957	20,02	0	Cihly	Rokycany	

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00

soupis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA0410	13.01.2021 15:58	5AE 9013	p1170102	18,32	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0412	13.01.2021 16:06	7P4 5596	p1170102	20,62	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0413	13.01.2021 16:14	7P0 4980	p1170102	18,06	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0415	13.01.2021 16:19	7AR 9042	p1170102	22,66	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0416	13.01.2021 16:21	8P1 9881	p1170102	20,88	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0418	14.01.2021 7:50	7P0 4980	p1170102	19,72	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0419	14.01.2021 7:55	7P4 5596	p1170102	21,44	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0420	14.01.2021 8:08	5AE 9013	p1170102	20,72	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0421	14.01.2021 8:11	7P3 8073	p1170102	19,38	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0424	14.01.2021 9:51	7P0 4980	p1170102	20,54	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0426	14.01.2021 9:55	5AE 9013	p1170102	17,04	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0427	14.01.2021 10:07	7P3 8073	p1170102	19,98	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0432	14.01.2021 10:46	7P4 5596	p1170102	24,6	0	Cihly	Rokycany	441,36
0049/2020	21PA0435	14.01.2021 12:07	7P0 4980	p1170101	19,14	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0436	14.01.2021 12:18	7P3 8073	p1170101	16,36	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0437	14.01.2021 12:55	7P0 4980	p1170101	17,4	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0438	14.01.2021 13:03	7P3 8073	p1170101	17,28	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0439	14.01.2021 13:33	7P0 4980	p1170101	17,76	0	Beton - prostý	Rokycany	87,94
0049/2020	21PA0440	14.01.2021 13:44	7P3 8073	p117012b	14,92	0	Železobeton	Rokycany	14,92
0049/2020	21PA0443	14.01.2021 14:25	7P3 8073	p117012b	15,32	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	21PA0444	14.01.2021 14:38	5AE 9013	p117012b	14,88	0	Železobeton	Rokycany	30,2
0049/2020	21PA0446	14.01.2021 14:59	7P4 5596	p1170101	18,68	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0447	14.01.2021 15:05	7P0 4980	p1170101	16,9	0	Beton - prostý	Rokycany	35,58
0049/2020	21PA0448	14.01.2021 15:18	5AE 9013	p117012b	29	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	21PA0449	14.01.2021 15:19	7P3 8073	p117012b	16,96	0	Železobeton	Rokycany	45,96
0049/2020	21PA0450	14.01.2021 15:41	7P4 5596	p1170101	20,5	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0451	14.01.2021 15:56	7P0 4980	p1170101	18,54	0	Beton - prostý	Rokycany	39,04
0049/2020	21PA0452	14.01.2021 16:03	7P3 8073	p117012b	14,04	0	Železobeton	Rokycany	14,04
0049/2020	21PA0453	14.01.2021 16:26	7P4 5596	p1170101	21,74	0	Beton - prostý	Rokycany	21,74
0049/2020	21PA0495	19.01.2021 14:10	7P4 5597	p117012b	12,02	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	21PA0496	19.01.2021 15:07	7P4 5597	p117012b	9,82	0	Železobeton	Rokycany	21,84
0049/2020	21PA0773	08.02.2021 8:28	7P0 4980	p1170102	15,7	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0774	08.02.2021 8:36	7P4 5596	p1170102	19,5	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0775	08.02.2021 8:47	7P3 8073	p1170102	17,92	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0776	08.02.2021 9:16	7P0 4980	p1170102	16,24	0	Cihly	Rokycany	

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00

soupis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA0787	09.02.2021	9.03	7P4 5596	p170102	19,94	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0788	09.02.2021	9.10	7P0 4980	p170102	17,64	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0789	09.02.2021	9.24	7P3 8073	p170102	15,4	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0791	09.02.2021	9.29	7P4 5597	p170102	15,06	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0793	09.02.2021	10.02	7P4 5596	p170102	16,1	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0794	09.02.2021	10.15	7P0 4980	p170102	14,74	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0797	09.02.2021	10.55	7P4 5596	p170102	18,06	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0799	09.02.2021	12.03	7P0 4980	p170102	14,52	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0800	09.02.2021	12.34	7P4 5596	p170102	19,84	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0802	09.02.2021	13.01	7P0 4980	p170102	16,26	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0803	09.02.2021	13.23	7P4 5596	p170102	20,4	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0804	09.02.2021	13.32	7P4 5597	p170102	17,42	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0808	09.02.2021	14.20	7P3 8073	p170102	16,86	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0809	09.02.2021	14.21	7P0 4980	p170102	18,68	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0810	09.02.2021	14.43	7P4 5596	p170102	21,08	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0811	09.02.2021	14.57	7P4 5597	p170102	18,86	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0812	09.02.2021	15.18	7P0 4980	p170102	18,32	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0813	09.02.2021	15.26	7P3 8073	p170102	17,46	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0814	09.02.2021	16.11	7P0 4980	p170102	19,92	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0815	09.02.2021	16.17	7P4 5596	p170102	20,2	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0817	09.02.2021	16.35	7P4 5597	p170102	20,12	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0818	09.02.2021	16.38	7P3 8073	p170102	19,84	0	Chly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0826	10.02.2021	10.21	7P4 5596	p170102	20,56	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0827	10.02.2021	10.49	7P4 5597	p170102	15,5	0	Chly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0831	10.02.2021	13.57	7P4 5597	p170102	17,76	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0833	10.02.2021	14.32	7P4 5596	p170102	19,66	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0836	10.02.2021	15.31	7P4 5596	p170102	19,44	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0837	10.02.2021	16.27	7P4 5596	p170102	21,02	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0852	12.02.2021	8.02	7P3 8073	p170102	18,18	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0853	12.02.2021	9.04	7P3 8073	p170102	19,86	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0854	12.02.2021	9.06	7P4 5597	p170102	20,06	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0855	12.02.2021	9.52	7P3 8073	p170102	19,84	0	Chly	Rokycany	
0049/2020	21PA0856	12.02.2021	10.16	7P4 5597	p170102	19,94	0	Chly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0884	16.02.2021	7.45	7P3 8073	p170102	18,42	0	Chly	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0888	16.02.2021	9.47	7P3 8073	p170102	20,32	0	Chly	Rokycany	

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00  
soubpis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA0889	16.02.2021 9:53	7P4 5597	pi170102	20,74	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0891	16.02.2021 10:31	7P3 8073	pi170102	17,02	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0900	16.02.2021 15:59	7P4 5597	pi170102	20,32	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0902	16.02.2021 16:36	7P3 8073	pi170102	20,8	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0905	17.02.2021 7:50	7P4 5596	pi170102	23,46	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0910	17.02.2021 8:55	7P4 5596	pi170102	23,84	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0912	17.02.2021 9:53	7P4 5596	pi170102	24,24	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0918	17.02.2021 10:56	7P4 5596	pi170102	15,34	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0921	17.02.2021 12:14	7P3 8073	pi170102	21,4	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0924	17.02.2021 12:57	7P4 5596	pi170102	26,08	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0934	18.02.2021 7:41	6P8 4638	pi170102	22,6	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0935	18.02.2021 7:49	7P4 5596	pi170102	23,72	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0937	18.02.2021 8:16	4AB 0595	pi170102	37,76	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0938	18.02.2021 8:18	4KS 9350	pi170102	37,14	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0939	18.02.2021 8:29	6P8 4638	pi170102	21,26	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0940	18.02.2021 8:31	7P4 5596	pi170102	26,26	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0943	18.02.2021 9:05	6P8 4638	pi170102	13,94	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0944	18.02.2021 9:17	4AB 0595	pi170102	41,14	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0945	18.02.2021 9:25	4KS 9350	pi170102	37,88	0	Chily	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0964	18.02.2021 12:15	7P4 5596	pi170102	23,66	0	Chily	Rokycany	
0049/2020	21PA0965	18.02.2021 12:18	6P8 4638	pi170102	21,06	0	Chily	Rokycany	OUT 00-00
0049/2020	21PA0967	18.02.2021 12:20	6P3 2858	pi170101	21,62	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0971	18.02.2021 13:12	6P8 4638	pi170101	23,06	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0972	18.02.2021 13:18	7P2 8115	pi170101	23,04	0	Beton - prostý	Rokycany	67,72
0049/2020	21PA0974	18.02.2021 13:27	6P3 2858	pi170101	22,84	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0975	18.02.2021 13:36	4AB 0595	pi170101	40,18	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0978	18.02.2021 13:44	4KS 9350	pi170101	36,9	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0980	18.02.2021 13:53	6P8 4638	pi170101	22,82	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0982	18.02.2021 13:56	7P2 8115	pi170101	24,52	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0983	18.02.2021 14:07	6P3 2858	pi170101	23,14	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0985	18.02.2021 14:28	4AB 0595	pi170101	45,54	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0986	18.02.2021 14:33	4KS 9350	pi170101	40,66	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0987	18.02.2021 14:37	6P8 4638	pi170101	23,64	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA0989	18.02.2021 14:53	6P3 2858	pi170101	21,04	0	Beton - prostý	Rokycany	301,28
0049/2020	21PA0991	18.02.2021 15:10	7P2 8115	pi170102	24,68	0	Chily	Rokycany	OUT 00-00

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00 00

soupis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA1092	18.02.2021 15:19	4AB 0595	p170102	40,02	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0993	18.02.2021 15:25	6P8 4638	p170102	22,68	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0994	18.02.2021 15:34	4K5 9350	p170102	35,82	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA0995	18.02.2021 15:35	6P3 2838	p170102	21,9	0	Cihly	Rokycany	144,9
0049/2020	21PA0997	18.02.2021 15:57	7P2 8115	p170102	25,1	0	Cihly	Rokycany	25,1
0049/2020	21PA0999	18.02.2021 16:07	4AB 0595	p170102	38,88	0	Cihly	Rokycany	38,88
0049/2020	21PA1001	18.02.2021 16:23	4K5 9350	p170102	34,38	0	Cihly	Rokycany	34,38
0049/2020	21PA1010	19.02.2021 8:40	4AB 0595	p170102	39,68	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1011	19.02.2021 8:41	4K5 9350	p170102	33,1	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1016	19.02.2021 9:15	4AB 0595	p170102	36,18	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1021	19.02.2021 9:41	4K5 9350	p170102	36,38	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1023	19.02.2021 10:07	4AB 0595	p170102	39,56	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1025	19.02.2021 10:29	4K5 9350	p170102	36,44	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1034	19.02.2021 12:17	4AB 0595	p170102	33,08	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1035	19.02.2021 12:18	4K5 9350	p170102	35,82	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1040	19.02.2021 13:23	4AB 0595	p170102	34,58	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1041	19.02.2021 13:31	4K5 9350	p170102	35,28	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1044	19.02.2021 14:16	4AB 0595	p170102	31,92	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1045	19.02.2021 14:35	4K5 9350	p170102	25	0	Cihly	Rokycany	423,42
0049/2020	21PA1047	19.02.2021 16:04	4AB 0595	p170101	30,56	0	Beton - prostý	Rokycany	30,56
0049/2020	21PA1049	22.02.2021 7:22	5AE 9013	p170102	22,5	0	Cihly	Rokycany	22,6
0049/2020	21PA1050	22.02.2021 7:24	5AE 9013	p170101	25,04	0	Beton - prostý	Rokycany	25,04
0049/2020	21PA1051	22.02.2021 7:26	7P4 5596	p170102	24,2	0	Cihly	Rokycany	24,2
0049/2020	21PA1052	22.02.2021 7:27	7P4 5596	p170101	24,56	0	Beton - prostý	Rokycany	24,36
0049/2020	21PA1057	22.02.2021 8:05	7P1 2650	p170101	20,02	0	Beton - prostý	Rokycany	20,02
0049/2020	21PA1058	22.02.2021 8:08	4K5 9350	p170101	37,46	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA1060	22.02.2021 8:14	8AE 4467	p170101	24,38	0	Beton - prostý	Rokycany	
0049/2020	21PA1061	22.02.2021 8:16	7P4 5596	p170101	23,14	0	Beton - prostý	Rokycany	84,98
0049/2020	21PA1062	22.02.2021 8:19	6P7 5032	p170105	19,76	0	Železobeton	Rokycany	19,76
0049/2020	21PA1064	22.02.2021 8:52	7P1 2650	p170102	22,1	0	Cihly	Rokycany	22,1
0049/2020	21PA1092	22.02.2021 13:24	4AB 0595	p170101b	39,78	0	Železobeton	Rokycany	39,78
0049/2020	21PA1093	22.02.2021 13:29	4K5 9350	p170102	39,76	0	Cihly	Rokycany	39,76
0049/2020	21PA1103	22.02.2021 14:55	5AE 9013	p170102	21,84	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1104	22.02.2021 14:56	7P0 4980	p170102	19,36	0	Cihly	Rokycany	
0049/2020	21PA1106	22.02.2021 15:30	4AB 0595	p170102	42,72	0	Cihly	Rokycany	85,32

# Příloha č.10a ke ZL č.003

OUT 00-00

soupis vážních listků za objektu

0049/2020	21PA1107	22.02.2021	15.43	4K5 9350	p117012b	20.14	O	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	21PA1108	22.02.2021	16.02	7P4 5596	p117012b	19.88	O	Železobeton	Rokycany	31.02	OUT 00-00
0049/2020	21PA1114	23.02.2021	8.06	4K5 9350	p1170101	77.9	O	Beton - prostý	Rokycany	27.8	ODT 00-00 (z toho OUT 4.13t)
0049/2020	21PA1315	02.03.2021	9.22	7P3 8073	p1170101	14.3	O	Beton - prostý	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1317	02.03.2021	9.58	84E 4467	p1170101	16.3	O	Beton - prostý	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1335	02.03.2021	16.02	7P3 8071	p1170101	16.62	O	Beton - prostý	Rokycany	48.02	OUT 00-00
0049/2020	21PA1353	03.03.2021	9.42	7P3 8073	p1170102	17.26	O	Cihly	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1354	03.03.2021	9.44	7P2 8115	p1170102	19.58	O	Cihly	Rokycany	35.84	OUT 00-00
0049/2020	21PA1348	03.03.2021	9.16	7P1 2650	p117012b	18.28	O	Železobeton	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1350	03.03.2021	9.25	7P7 3740	p117012b	19.06	O	Železobeton	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1356	03.03.2021	9.53	7P4 5596	p117012b	18.06	O	Železobeton	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1357	03.03.2021	10.07	84E 4467	p117012b	15.88	O	Železobeton	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1359	03.03.2021	10.11	7P7 3740	p117012b	18.74	O	Železobeton	Rokycany	90.02	OUT 00-00
0049/2020	21PA1364	03.03.2021	12.16	7P3 8073	p1170101	16.34	O	Beton - prostý	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1366	03.03.2021	12.37	84E 4467	p1170101	20.38	O	Beton - prostý	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1371	03.03.2021	13.22	7P3 8073	p1170101	17.46	O	Beton - prostý	Rokycany		OUT 00-00
0049/2020	21PA1373	03.03.2021	13.36	7P4 5596	p1170101	16.4	O	Beton - prostý	Rokycany	70.18	OUT 00-00

Beton - prostý	1 154,79
Cihly	7 621,24
Trásky	31,98
Železobeton	1 470,38

**CELKEM ZA OBJEKT [t] 10 278,39**





## Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

<b>IČOL:</b> OL210061737	<b>Interní číslo:</b> 210217	<b>Kyvadlová přeprava:</b> Ano	<b>Počet jízd:</b> 0
<b>Odesílatel:</b>		<b>Příjemce / vykládka:</b>	
<b>IČO</b> 05278627	<b>IČZ/IČP</b> 3209	<b>IČO</b> 25227092	<b>IČZ/IČP</b> CZP00444
<b>Obchodní firma/název/jméno a příjmení</b> BIGGEST construct s.r.o.		<b>Obchodní firma/název/jméno a příjmení</b> BIO SYSTÉM spol. s r.o.	
<b>Ulice, č.p., č.o.</b>	Činnost na území ORP 3209 - Plzeň	<b>Ulice, č.p., č.o.</b>	Lobezská 2719/15a
<b>Obec, PSČ</b>	Plzeň, 30100	<b>Obec, PSČ</b>	Plzeň, 32600
<b>IČZÚJ</b>	546003	<b>IČZÚJ</b>	545988
<b>Telefon</b>		<b>Telefon</b>	
<b>Připojené doklady:</b> akce: "Vozovna Slovany"			

<b>Nakládká nebezpečného odpadu</b>				
<b>Místo nakládky:</b>			<b>Pořadové číslo místa nakládky:</b> 1	
<b>IČO</b>	05278627		<b>IČZ/IČP</b> 3209	
<b>Obchodní firma/název/jméno a příjmení</b> BIGGEST construct s.r.o.				
<b>Ulice, č.p., č.o.</b>	Činnost na území ORP 3209 - Plzeň			
<b>Obec, PSČ</b>	Plzeň, 30100			
<b>IČZÚJ</b>	546003			
1.	2.	3.	4.	5.
<b>Por. č.</b>	<b>Ktg. číslo odpadu</b>	<b>Název nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů</b>	<b>Množství (t)</b>	<b>Počet kusů</b>
1	170605	Stavební materiály obsahující azbest	2,350000	8

<b>Dopravce nebezpečného odpadu</b>				
<b>Dopravce:</b>			<b>Pořadové číslo dopravce:</b> 1	
<b>IČO</b>	05278627		<b>Registrační číslo návěsu</b>	
<b>Obchodní firma/název/jméno a příjmení</b> BIGGEST construct s.r.o.			<b>Registrační značka přívěsu</b>	
			<b>Číslo želez. vagonu</b>	
			<b>Číslo vodní, letecké zásilky</b>	
<b>Ulice, č.p., č.o.</b>	Borská 1232/40A			
<b>Obec, PSČ</b>	Plzeň, 30100			
<b>IČZÚJ</b>	546003			
<b>Telefon</b>				
<b>Kód druhu dopravy *)</b>	1			
<b>Registrační značka taž. vozu</b>	3AP 9245			
<b>Razítko a podpis:</b>				

<b>Náklad předán dopravci:</b>		<b>Náklad předán příjemci:</b>	
<b>Datum</b> 9.2.2021	<b>Čas</b> 00:00	<b>Datum</b> 9.2.2021	<b>Čas</b> 00:00
<b>Odesílatel:</b> BIGGEST construct s.r.o.		<b>Příjemce:</b> BIO SYSTÉM spol. s r.o.	
<b>Razítko a podpis:</b>		<b>Razítko a podpis:</b>	

\*) 1 - silniční, 2 - železniční, 3 - vodní, 4 - letecká, 5 - kombinovaná

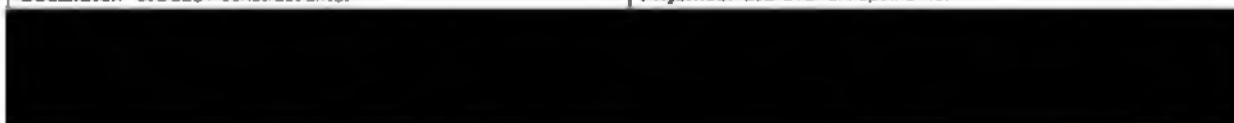
## Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

ICOL: OL210061737		Interní číslo: 210217		Kyvadlová přeprava: Ano		Počet jízď: 0	
<b>Odesílatel:</b>				<b>Příjemce / vykládky:</b>			
IČO 05278627		IČZ/IČP 3209		IČO 25227092		IČZ/IČP CZP00444	
Obchodní firma/název/jméno a příjmení BIGGEST construct s.r.o.				Obchodní firma/název/jméno a příjmení BIO SYSTÉM spol. s r.o.			
Ulice, č.p., č.o. Činnost na území ORP 3209 - Pízeň				Ulice, č.p., č.o. Lobežská 2719/15a			
Obec, PSČ Pízeň, 30100				Obec, PSČ Pízeň, 32600			
IČZÚJ 546003				IČZÚJ 545988			
Telefon [redacted]				Telefon [redacted]			
Připojené doklady: akce: "Vozovna Slovany"							

<b>Nakládky nebezpečného odpadu</b>				
Místo nakládky:			Pořadové číslo místa nakládky: 1	
IČO 05278627			IČZ/IČP 3209	
Obchodní firma/název/jméno a příjmení BIGGEST construct s.r.o.				
Ulice, č.p., č.o. Činnost na území ORP 3209 - Pízeň				
Obec, PSČ Pízeň, 30100				
IČZÚJ 546003				
1.	2.	3.	4.	5.
Por. č.	Ktg. číslo odpadu	Název nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů	Množství (t)	Počet kusů
1	170605	Stavební materiály obsahující azbest	2,350000	8

<b>Dopravce nebezpečného odpadu</b>				
Dopravce:			Pořadové číslo dopravce: 1	
IČO 05278627			Registrační číslo návěsu	
Obchodní firma/název/jméno a příjmení BIGGEST construct s.r.o.			Registrační značka přívěsu	
			Číslo želez. vagonu	
			Číslo vodní, letecké zásilky	
Ulice, č.p., č.o. Borska 1232/MDA			Razítko a podpis: [redacted]	
Obec, PSČ Pízeň, 30100				
IČZÚJ 546003				
Telefon [redacted]				
Kód druhu dopravy *) 1				
Registrační značka taž. vozu 3AP 9245				

<b>Náklad předán dopravci:</b>		<b>Náklad předán příjemci:</b>	
Datum 9.2.2021	Čas 00:00	Datum 9.2.2021	Čas 00:00
Odesílatel: BIGGEST construct s.r.o.		Příjemce: BIO SYSTÉM spol. s r.o.	



\*) 1 - silniční, 2 - železniční, 3 - vodní, 4 - letecká, 5 - kombinovaná

## Západočeské komunální služby a.s.

Západočeské komunální služby

## Vážní lístek / Dodací list

Č. smlouvy: 3591005106	Vlastní číslo:	Č. zakázky: 35209300343186	Č. vážení: 35209602017126-01
Datum: 22.12.2020	Čas příjezdu: 16:37	Čas odjezdu: 16:37	
Brutto (t): 29,840	Tára/Výstupní vážení (t): 18,400	Netto (t): 11,440	
Katalog. číslo: 200307	Objemný odpad	Kategorie: 0	
Specifikace: bez specifikace			
KN celn. saz.			
Poznámka:	výběr - 3070 600007		
Zákazník dodavatele:		ZKS-SM-Vysoká	
Dopravce: MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191  Jméno: RZ: 5P01093	Dodavatel: RECYKLÁČ s.r.o.drcení Veselská 337 01 Rokycany IČ: 24293563 IČZ: CZP01201	Odběratel: Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Jméno: [REDACTED]	
Čestně prohlášení původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:			
Jméno, podpis:		Razítko, podpis: tel. č. [REDACTED] www.dkapizen.cz	

# Západočeské komunální služby a.s.

Západočeské komunální služby  
www.zkzpizen.cz

## Vážní listek / Dodací list

Č. smlouvy: <b>3591004657</b> Vlastní číslo		Č. zakázky: <b>35209300332551</b>		Č. vážení: <b>35209602016841-01</b>	
Datum:	<b>15.12.2020</b>	Čas příjezdu:	<b>15:02</b>	Čas odjezdu:	<b>15:02</b>
Brutto (t):	<b>23,500</b>	Tára/Výstupní vážení (t):	<b>18,400</b>	Netto (t):	<b>5,100</b>
Katalog. číslo:	<b>200307</b>	<b>Objemný odpad</b>	Kategorie:		<b>0</b>
Specifikace:	bez specifikace				
KN celn. saz.:					
Poznámka:	vozovna - A7H3 <i>300000</i>				
Zákazník dodavatele:	ZKS-SM-Vysoká				
<b>Dopravce:</b> MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191  Jméno: RZ: <b>5P01093</b>		<b>Dodavatel:</b> BIGGEST construct s.r.o.činnosti v ORP 3209 Plzeň Plzeň 301 00 Plzeň IČ: 05278627 IČP: 3209		<b>Odběratel:</b> Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00866 Jméno: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	
Čestně prohlášení původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:				Razítko, podpis: tel. č. <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> www.zkzpizen.cz	
Jméno, podpis:					

# Západočeské komunální služby a.s.

Západočeské komunální služby  
www.zkzpizen.cz

## Vážní listek / Dodací list

Č. smlouvy: <b>3591004657</b> Vlastní číslo:		Č. zakázky: <b>35209300332560</b>		Č. vážení: <b>35209602016848-01</b>	
Datum:	<b>15.12.2020</b>	Čas příjezdu:	<b>16:33</b>	Čas odjezdu:	<b>16:33</b>
Brutto (t):	<b>25,240</b>	Tára/Výstupní vážení (t):	<b>18,400</b>	Netto (t):	<b>6,840</b>
Katalog. číslo:	<b>200307</b>	<b>Objemný odpad</b>	Kategorie:		<b>0</b>
Specifikace:	bez specifikace				
KN celn. saz.:					
Poznámka:	<i>vozovna - A7H3 300000</i>				
Zákazník dodavatele:	ZKS-SM-Vysoká				
<b>Dopravce:</b> MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191  Jméno: RZ: <b>5P01093</b>		<b>Dodavatel:</b> BIGGEST construct s.r.o.činnosti v ORP 3209 Plzeň Plzeň 301 00 Plzeň IČ: 05278627 IČP: 3209		<b>Odběratel:</b> Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00866 Jméno: <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span>	
Čestně prohlášení původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:				Razítko, podpis: tel. č. <span style="background-color: black; color: black;">XXXXXXXXXX</span> www.zkzpizen.cz	
Jméno, podpis:					

# Západočeské komunální služby a.s.

Západočeské komunální služby  
Marbus Pedersen Group

## Vážený lístek / Dodací list

Č. smlouvy: 3591004657	Vlastní číslo: 35209300331828	Č. zakázky: 35209602016767-01
Datum: 14.12.2020	Čas příjezdu: 16:41	Čas odjezdu: 16:41
Brutto (t): 23,500	Tára/Výstupní vážení (t): 18,400	Netto (t): 5,100
Katalog. číslo: 200307	Objemný odpad	Kategorie: 0
Specifikace: bez specifikace		
KN celn. saz.: <i>bez specifikace</i>		
Poznámka: <i>kolovna - bez skov. a s</i>		
Zákazník		ZKS-SM-Vysoká
dodavatele:		
<u>Dopravce:</u> MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191	<u>Dodavatel:</u> BIGGEST construct s.r.o. činnosti v ORP 3209 Plzeň Plzeň 301 00 Plzeň IČ: 05278627 IČP: 3209	<u>Odběratel:</u> Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZ Jméno: [redacted]
Jméno: RZ: 5P01093		
Čestné prohlášení původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:		
Jméno, podpis:		Razítko, podpis: tel.č. [redacted] www.zkspizen.cz

007

Západočeské komunální služby s.r.o.  
Základní územní úřad Vysoká  
Křižovatka, Dobřany, 334 41  
IČ: 25217348  
www.zkspizer.cz

### Vážní listek / Dodací list

Č smlouvy: 3591005105 Vlastní číslo 3591005105		Č zakázky: 35219300028879		Č vážení 35219602000811-01	
Datum:	26.1.2021	Čas příjezdu:	10:27	Čas odjezdu:	10:27
Brutto (t):	10,920	Tára/Výstupní vážení (t):	8,620	Netto (t):	2,300
Katalog číslo:	200307	Objemný odpad		Kategorie:	0
Specifikace	bez specifikace				
KN celn. saz.					
Poznámka	Křižovatka Dobřany				
Zákazník dodavatele	ZKS-SM-Vysoká				
<u>Dopravce</u> BIGGEST construct s.r.o. Borská 1232/40A 30100 Pízeň IČ: 05278627  Jméno RZ 3AP9245	<u>Dodavatel</u> RECYKLÁČ s.r.o. recyklace Borská 301 00 Pízeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177	<u>Odběratel</u> Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Jméno: [REDACTED]			
Čestno prohlášení: původce (opravné osoby) a úp nastí a pravdivosti řízení			Razítko, podpis: tel č [REDACTED] www.zkspizer.cz		
Jméno, podpis					

## Západočeské komunální služby a.s.

**Západočeské komunální služby**  
Národní podnik Hradec Králové 2015

### Vážní lístek / Dodací list

Č. smlouvy: 3591005105		Vlastní číslo: 3591005105		Č. zakázky: 35219300033414		Č. vážení: 35219602000946-01	
Datum: 29.1.2021		Čas příjezdu: 11:49		Čas odjezdu: 11:49			
Brutto (t): 27,080		Tárá/Výstupní vážení (t): 18,400		Netto (t):		8,680	
Katalog. číslo: 200307		Objemný odpad				Kategorie: 0	
Specifikace: bez specifikace							
KN celn. saz.							
Poznámka:							
Zakazník oodavatele				ZKS-SM-Vysoká			
Dopravce: MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191  Jméno RZ: 5P01093		Dodavatel: RECYKLÁČ s.r.o recyklace Borská 301 00 Plzeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177		Orlbératní: Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Jméno: ██████████			
Čestně prohlašuji, že původce (oprávněné osoby) o úplnost a pravdivost údajů.						Razítko, podpis: ██████████ <small>www.zsggizen.cz</small>	
Jméno podpis:							

Vážní listek / Dodací list

Č. smlouvy: 3591005105 Vlastní číslo: 3591005105 Č. zakázky: 35219300013527 Č. vážení: 35219602000304-01

Datum:	11.1.2021	Čas příjezdu:	15:23	Čas odjezdu:	15:23
Brutto (t):	26,820	Tárá/Výstupní vážení (t):	18,400	Netto (t):	8,420
Katalog. číslo:	200307	Objemný odpad		Kategorie:	0
Specifikace:	bez specifikace				
KN celn. saz.					
Poznámka:					
Zákazník dodavatele:				ZKS-SM-Vysoká	
Dopravce:	Dodavatel:		Odběratel:		
MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191	RECYKLÁČ s.r.o.recyklace Borská 301 00 Pízeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177		Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Jméno: [redacted]		
Jméno: RZ 5P01093					
Čestně prohlášení původce (opravně osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů				Razítko, podpis: [redacted] www.zkpsizen.cz	
Jméno, podpis:					

Vážní listek / Dodací list

Č. smlouvy: 3591005105 Vlastní číslo: 3591005105 Č. zakázky: 35219300013803 Č. vážení: 35219602000306-01

Datum:	11.1.2021	Čas příjezdu:	16:42	Čas odjezdu:	16:42
Brutto (t):	29,980	Tárá/Výstupní vážení (t):	18,400	Netto (t):	11,580
Katalog. číslo:	200307	Objemný odpad		Kategorie:	0
Specifikace:	bez specifikace				
KN celn. saz.					
Poznámka:					
Zákazník dodavatele:				ZKS-SM-Vysoká	
Dopravce:	Dodavatel:		Odběratel:		
MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191	RECYKLÁČ s.r.o.recyklace Borská 301 00 Pízeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177		Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Jméno: [redacted]		
Jméno: RZ 5P01093					
Čestně prohlášení původce (opravně osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů				Razítko, podpis: [redacted] www.zkpsizen.cz	
Jméno, podpis:					



## Vážní listek / Dodací list

Č. smlouvy:	3591005105	Vlastní číslo:	3591005105	Č. zakázky:	35219300034050	Č. vážení:	35219602000951-01
Datum:	29.1.2021	Čas příjezdu:	13:09	Čas odjezdu:	13:09		
Brutto (t):	27,580	Tára/Výstupní vážení (t):	18,400	Netto (t):	9,180		
Katalog. číslo:	200307	Objemný odpad				Kategorie:	0
Specifikace:	bez specifikace						
KN celn. saz.:							
Poznámka:	[Handwritten note]						
Zákazník dodavatele:						ZKS-SM-Vysoká	
Dopravce:	<b>MTM Recycling s.r.o.</b> Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191  Jméno: RZ: 5P01093		Dodavatel:	<b>RECYKLÁČ s.r.o. recyklace</b> Borská 301 00 Píseň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177		Objednatel:	<b>Západočeské komunální služby a.s.</b> areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Jméno: [Redacted]
Čestné prohlášení původce (oprávněná osoba) o úplnosti a pravdivosti údajů:						Razítko, podpis:	
Jméno, podpis:						tel. č. [Redacted] www.zkspizen.cz	

## Západočeské komunální služby a.s.

Západočeské komunální služby

Město Píseň 2012

## Vážní listek / Dodací list

Č. smlouvy:	3591005105	Vlastní číslo:	3591005105	Č. zakázky:	35219300034075	Č. vážení:	35219602000955-01
Datum:	29.1.2021	Čas příjezdu:	14:12	Čas odjezdu:	14:12		
Brutto (t):	24,940	Tára/Výstupní vážení (t):	18,400	Netto (t):	6,540		
Katalog. číslo:	200307	Objemný odpad				Kategorie:	0
Specifikace:	bez specifikace						
KN celn. saz.:							
Poznámka:	[Handwritten note]						
Zákazník dodavatele:						ZKS-SM-Vysoká	
Dopravce:	<b>MTM Recycling s.r.o.</b> Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191  Jméno: RZ: 5P01093		Dodavatel:	<b>RECYKLÁČ s.r.o. recyklace</b> Borská 301 00 Píseň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177		Objednatel:	<b>Západočeské komunální služby a.s.</b> areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Jméno: [Redacted]
Čestné prohlášení původce (oprávněná osoba) o úplnosti a pravdivosti údajů:						Razítko, podpis:	
Jméno, podpis:						tel. č. [Redacted] www.zkspizen.cz	

# Příloha č.10d ke ZL č.003

Odběratel IČZ: CZP00952

Příjemka č. A20017

IČO: 02459191

Dodavatel IČP: 3209

MTM Recycling s.r.o.

výrobce / odeslatel: BIGGEST construct s.r.o., Činnost na území ORP 3209 - Plzeň, 30100

IČO/R 05278627.3209

plátc: BIGGEST construct s.r.o., Borská 1232/40A, 30100 Plzeň

IČO/R 05278627

dopravce: MTM Recycling s.r.o., Hradec 193, 33211 Hradec

IČO/R 02459191.CZPO

datum a čas: 22.12.2020 19:16:03 RZ vozu: SP0 1093

objednávka:

zakázka:

hmot. na příjezdu:


hmot. na odjezdu:

hmot. odpadu:

kód	odpad/služba	katalog	kg.	Množství
170201	Dřevo	170201	0	5,25 t
170201	Dřevo	170201	0	3,42 t
170201	Dřevo	170201	0	3,98 t
170201	Dřevo	170201	0	4,82 t

tel.č. 

Poznámka Akce: DEPO Slovany

Odpad převzal: 

Odpad předal: 

Odběratel IČZ: CZP00952

Příjemka č. A20016

IČO: 02459191

Dodavatel IČP: 3209

MTM Recycling s.r.o.

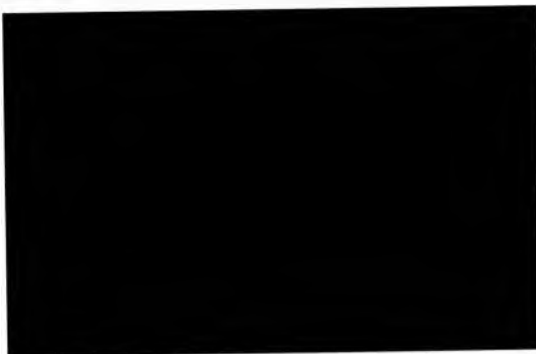
<b>odvazce / odesílatel:</b> BIGGEST construct s.r.o., Činrost na území ORP 3209 - Pízeň, 30100	IČO/R 05278627.3209	
<b>plátc:</b> BIGGEST construct s.r.o., Borská 232/40A, 30100 Pízeň	IČO/R 05278627	
<b>dopravce:</b> MTM Recycling s.r.o., Hradec 193, 33211 Hradec	IČO/R 02459191 CZPO	
<b>datum a čas:</b> 11.12.2020 19:16:03 RZ vozu: SPO 1093	<b>objednávka</b>	<b>zakázka:</b>
<b>hmot. na příjezdu:</b>	<b>hmot. na odjezdu:</b>	<b>hmot. odpadu:</b>

kód	odpad/slужba	katalog	ktg.	Množství
170201	Dřevo	170201	O	4,2 t
170201	Dřevo	170201	O	3,92 t

tel.č. 

Poznámka Akce: DEPO Slovany

Odpad převzal:



Odpad převzal:

# Příloha č.10e ke ZL č.003 Západočeské komunální služby a.s.

Západočeské komunální služby  
Martha Podhradní Street

## Vážní listek / Dodací list

Č. smlouvy: 3591005105 Vlastní číslo: 3591005105		Č. zakázky: 35209300324012		Č. vážení: 35209602016476-01	
Datum: 8.12.2020	Čas příjezdu: 8:21	Čas odjezdu: 8:21			
Brutto (t): 37,820	Tára/Výstupní vážení (t): 25,120	Netto (t): 12,700			
Katalog. číslo: 170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a		Kategorie: 0		
Specifikace: bez specifikace					
KN celn. saz.:					
Poznámka: izolace - DEP. BARRIL					
Zákazník dodavatele:	ZKS-SM-Vysoká				
<b>Dopravce:</b> MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191  Iméno: RZ: 5P01093		<b>Dodavatel:</b> RECYKLÁČ s.r.o.recyklace Borská 301 00 Pízeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177		<b>Odběratel:</b> Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Iméno: ██████████	
Čestné prohlášení původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:					
Iméno, podpis:			Razítko, podpis: tel. č. ██████████ www.zkspizen.cz		

# Západočeské komunální služby a.s.

Západočeské komunální služby  
Martha Podhradní Street

## Vážní listek / Dodací list

Č. smlouvy: 3591005105 Vlastní číslo: 3591005105		Č. zakázky: 35209300323938		Č. vážení: 35209602016468-01	
Datum: 7.12.2020	Čas příjezdu: 16:53	Čas odjezdu: 16:53			
Brutto (t): 35,860	Tára/Výstupní vážení (t): 25,120	Netto (t): 10,740			
Katalog. číslo: 170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a		Kategorie: 0		
Specifikace: bez specifikace					
KN celn. saz.:					
Poznámka: vozovna - pízeň slovany					
Zákazník dodavatele:	ZKS-SM-Vysoká				
<b>Dopravce:</b> MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191  Iméno: RZ: 5P01093		<b>Dodavatel:</b> RECYKLÁČ s.r.o.recyklace Borská 301 00 Pízeň IČ: 24293563 IČZ: CZP01177		<b>Odběratel:</b> Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Iméno: ██████████	
Čestné prohlášení původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:					
Iméno, podpis:			Razítko, podpis: tel. č. ██████████ www.zkspizen.cz		

# Západočeské komunální služby a.s.

Západočeské komunální služby

## Vážní lístek / Dodací list

Č. smlouvy: 3591004657		Vlastní číslo:		Č. zakázky: 35209300325988		Č. vážení: 35209602016585-01	
Datum: 9.12.2020		Čas příjezdu: 15:02		Čas odjezdu: 15:02			
Brutto (t): 39,400		Tárá/Výstupní vážení (t): 25,120		Netto (t): 14,280			
Katalog. číslo:	170604 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a			Kategorie: 0			
Specifikace:	bez specifikace						
KN celn. saz.:							
Poznámka:	IZOLANT - DEFO SLAVNAT						
Zákazník dodavatele:				ZKS-SM-Vysoká			
<b>Dopravce:</b> MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191  Jméno: RZ: 5P01093		<b>Dodavatel:</b> BIGGEST construct s.r.o. činnosti v ORP 3209 Plzeň Plzeň 301 00 Plzeň IČ: 05278627 IČP: 3209			<b>Odběratel:</b> Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00056 Jméno: [REDACTED]		
Čestně prohlášení původce (oprávněné osoby) o úpinosti a pravdivosti údajů				Razítko, podpis: tel. [REDACTED] www.zksplzeň.cz			
Jméno, podpis:							

# Západočeské komunální služby a.s.

Západočeské komunální služby

## Vážený lístek / Dodací list

Č. smlouvy: 3591004557 Vlastní číslo:		Č. zakázky: 35209300340219		Č. vážení: 35209602017090-01	
Datum: 21.12.2020		Čas příjezdu: 15:36		Čas odjezdu: 15:36	
Brutto (t): 27,240		Tára/Výstupní vážení (t): 18,400		Netto (t): 8,840	
Katalog. číslo: 170604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a			Kategorie: 0	
Specifikace: bez specifikace					
KN celn. saz.:					
Poznámka: <i>Výběr - YUM - 2020/2021</i>					
Zákazník dodavatele:			ZKS-SM-Vysoká		
<b>Dopravce:</b> MTM Recycling s.r.o. Hradec 193 33211 Hradec IČ: 02459191		<b>Dodavatel:</b> BIGGEST construct s.r.o. činnosti v ORP 3209 Plzeň Plzeň 301 00 Plzeň IČ: 05278627 IČP: 3209		<b>Odběratel:</b> Západočeské komunální služby a.s. areál skládky Vysoká 334 41 Dobřany IČ: 25217348 IČZ: CZP00956 Jméno: ██████████	
Čestně prohlašuji původce (oprávněné osoby) o úplnosti a pravdivosti údajů:					
Jméno, podpis:			Razítko, podpis: tel.č. ██████████ www.zkapizen.cz		

## **Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35**

**Vyjádření AD k změnovému listu č.3 a č.4:**

AD souhlasí s navýšením vícepráci dle předloženého změnového listu, protože předmětné navýšení objemu demolic nebylo možné predikovat na základě z podkladů poskytnutých Objednavatelem (Vozovna PMDP Slovanská alej 35 v Plzni - dokumentace současného stavu objektů, 2014), ani z průzkumu firmy Habena, s.r.o. provedeného pro Objednavatele (Stavebně technický průzkum, 2016) a ani z vlastního průzkumu provedeného na místě při zpracování projektu demolic.



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt:	E - SOD I - Objekty Vrchní stavby (VST),	VST - SO 00-00 Demolice
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS:	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted]	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted]	

Popis změny	Při demolici garáží objektu VST bylo zjištěno navýšení vybouraného odpadu oproti rozpočtu DPS. Doložením vážních listků za odvezený odpad za tento objekt, bylo stanoveno navýšení ceny odvozu a poplatku za uložení odpadu.			
	změnu vyvolal: zhotovitel			
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 004 bez DPH	
	cena SO bez DPH (dle SOD)		2 709 710,40 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:		183 166,50 Kč	
	cena SO bez DPH po ZL č.004		2 892 876,90 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD)		1 697 894 702,32 Kč	
	cena díla po ZL č.004 bez DPH:		1 698 077 868,82 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	98 177,09 Kč	379 520,67 Kč celková hodnota změny bez DPH	
	Vícepráce celkem bez DPH:	281 343,58 Kč		
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla		
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis	
	Zhotovitel	[redacted]	23.03.21	[redacted]
	Věcně za TDS		23-03-2021	
	Technicky za AD		23-03-2021	
	Objednatel		23-03-2021	
přílohy	1) Rozpočet ke změnovému listu č. 004 2) Přehled dle druhu odpadu a objektu 3) Soupis vážních listků za SO VST 00-00 4) Fotodokumentace 5) Vyjádření AD			



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovány Ptzeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 4

MÉNĚPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	MJ	Popis	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]	
6	K	9990R-07	kgf	Příplatek za demontáž konstrukčních prvků s obsahem azbestu pro objekty 07 - "garáže", včetně provedení ochranných opatření pro demontáž, včetně vyzkoušení	1,000	0,000	1,000	1,000	79 539,21 Kč	79 539,21 Kč	0,00 Kč	79 539,21 Kč
Tortpír 1												
9	K	997013801	I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zajiřněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	548,000	546,480	1,520	111,85 Kč	61 293,80 Kč	61 123,79 Kč	170,01 Kč	
změna					07 - garáže, dle obecných věšních listů	548,000	546,480					
12	K	997013804	I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze skla zajiřněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 202	2,300	2,000	0,300	1 490,88 Kč	3 429,02 Kč	2 981,76 Kč	447,26 Kč	
změna					02 - nála DO* 2.0	2,000	2,000					
změna					07 - garáže* 0.3	0,300	0,600					
15	K	997013821	I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zajiřněných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	12,000	7,000	5,000	3 604,12 Kč	43 249,44 Kč	25 228,84 Kč	18 020,60 Kč	
změna					03 - nála DO: těsnití přeprave VZT, v případě vyláhu odobrných pásů s obsahem azbestových vláken* 7.0	7,000	7,000					
změna					07 - garáže, v případě vyláhu odobrných pásů s obsahem azbestových vláken* 5.0	5,000	0,000					
									CELKEM:	187 511,47 Kč	89 334,39 Kč	98 177,09 Kč

VÍCEPRÁCE												
PČ	Typ	Kód	MJ	Popis	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíl množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdíl celk. ceny [Kč]	
7	K	997006512	I	Vodorovná doprava suš na skládku s naložením na dopravni prostředek a složením přes 100 m do 1 km	2 599,800	3 412,780	812,980	37,28 Kč	96 920,54 Kč	127 228,44 Kč	30 307,89 Kč	
VV					02 - nála DO: dle jednotlivých položek skládkovně* 756,0+628,0+2,0+4,5+7,9+15,2 "železný odpad (pouze odvoz)* 4.6	1 819,300	1 819,300					
VV					07 - garáže, dle jednotlivých položek skládkovně* 548,0+288,0+0,3+38,0+5,0+88,0+11,0 "železný odpad (pouze odvoz)* 4.2	880,500	1 793,480					
změna					viz obecné věšní listy ze pol.č. 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17 vc.změn (546,48+349,6+759,65+0+38,42+0+88,3+11)							
8	K	997006519	I	Vodorovná doprava suš na skládku s naložením na dopravni prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km	38 997,000	51 191,700	12 194,700	4,87 Kč	193 815,09 Kč	254 422,75 Kč	60 607,66 Kč	
VV					2556,8*15, "napořněná betonová množství" 3412,78 *15	28 997,000	51 191,700					
10	K	997013802	I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zajiřněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	756,000	1 105,600	349,600	124,28 Kč	93 955,68 Kč	137 403,97 Kč	43 448,29 Kč	
VV					02 - nála DO* 756,0	756,000	756,000					
změna					07 - garáže, dle obecných věšních listů	0,000	349,600					
11	K	997013803	I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zajiřněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	1 116,000	1 587,680	471,680	310,70 Kč	346 741,20 Kč	483 292,18 Kč	146 550,98 Kč	
VV					02 - nála DO* 928,0	928,000	928,000					
VV					07 - garáže* 188,0 dle obecných věšních listů	248,000	759,680					
13	K	997013807	I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zajiřněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	38,000	38,420	0,420	310,70 Kč	11 806,60 Kč	11 937,09 Kč	130,49 Kč	
VV					07 - garáže* 38,0 dle obecných věšních listů	38,000	38,420					
16	K	997013831	I	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demontážního zajiřněného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	88,000	88,300	0,300	994,24 Kč	87 493,12 Kč	87 791,39 Kč	298,27 Kč	
VV					07 - garáže* 88,0 dle obecných věšních listů	95,000	66,300					
									CELKEM:	743 239,11 Kč	1 024 284,43 Kč	281 343,58 Kč

MÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 183 166,50 Kč  
 CELKOVÝ ROZOIL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOB CELKEM [Kč]: 379 520,67 Kč

Rekonstrukce Vozovny Slovány - přehled odvozu odpadů na skládky BIGGEST s.r.o.

datum odvozu		Recykliát								celkem	skladba
datum odvozu dne odvozu	datum odvozu množství	Celky [t]	Archivované odpady neupravené pod číslem 17 09 01 [t]	Bežný přebytek [t]	Směšná skladba a odpady pod číslem 17 09 02 a 17 0 [t]	řezky a hromadění odpadů [t]	Zetřebenka [t]	izolace, koberce [t]	Misc [t]	Dřevní odpad [t]	Asbest [t]
31.12.2020	31.12.2020	1506,82	1213,04	2100,4	197,3	70,4	3551,11	44,56	23,59	131,1	2,31
		1506,82	397,80	1429,96	316,80	45,00	1589,26				5421,83
1.1.2021	1.1.2021	241,58	241,58								
1.1.2021	1.1.2021	241,58	241,58								
1.1.2021	1.1.2021	350,00									
1.1.2021	1.1.2021	933,70	254,58	546,8	191,70	38,82	1786,81	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2021	1.1.2021	462,00	254,58	142,96	96,80	38,00	210,00				
1.1.2021	1.1.2021	14,24						46,56	71,5	28,48	
1.1.2021	1.1.2021	24,24	24,24								
1.1.2021	1.1.2021	29,06	83,29					46,56	25,59	8,88	0,00
1.1.2021	1.1.2021		76,56								
1.1.2021	1.1.2021	50,80		689,30		20,86	226,86				
1.1.2021	1.1.2021	31,26									
1.1.2021	1.1.2021	279,40									
1.1.2021	1.1.2021	32,72		402,50		30,16	1489,80	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2021	1.1.2021	140,94					1289,80				
1.1.2021	1.1.2021	156,88									
1.1.2021	1.1.2021			63,74						0,00	
1.1.2021	1.1.2021	12,32		88,37						46,02	
1.1.2021	1.1.2021	2097,3								46,70	1,75
1.1.2021	1.1.2021										
1.1.2021	1.1.2021	2420,08	892,77	144,62	0,00	0,00	174,04	0,00	0,00	105,2	1,35
1.1.2021	1.1.2021			32,79							
1.1.2021	1.1.2021	938,00		286,88							
1.1.2021	1.1.2021	356,00									
1.1.2021	1.1.2021										
1.1.2021	1.1.2021										
1.1.2021	1.1.2021										
1.1.2021	1.1.2021	759,68	11,00	546,48	88,30		349,50				
1.1.2021	1.1.2021	1791,98									

VST 00 00 00 die odpadu 1791,98 1791,98

1793,50

Zakázka REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

Příjímek odpad./Mater: BIGGEST construct s.r.o.

Uložením odpadů: Recyklační centrum Rokycany, Želerova ulice, 337 01 Rokycany

Zakázka	Císlo vášního řádku	Datum a čas	#Z	Kód	Hmotnost [kg]	#kg	Opad	Uložení	Součty	Objekt
0049/2020	PA206819	11.11.2020 12:08	7P4 5596	p170102	12,7	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206825	11.11.2020 13:08	7P4 5596	p170102	19,24	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206831	11.11.2020 13:59	7P4 5596	p170102	19,82	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206837	11.11.2020 14:41	7P4 5596	p170102	20,56	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206849	11.11.2020 15:30	7P4 5596	p170102	21,76	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206842	11.11.2020 16:21	7P4 5596	p170102	20,12	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206850	12.11.2020 8:34	7P04980VLEK	p170102	27,7	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206858	12.11.2020 9:14	7P04980VLEK	p170102	29,76	0	Chy	Rokycany	171,66	VST 00-00
0049/2020	PA206868	12.11.2020 13:02	7P04980VLEK	p170102	23,6	0	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	PA206873	12.11.2020 14:09	7P04980VLEK	p170102	23,38	0	Železobeton	Rokycany	46,78	VST 00-00
0049/2020	PA206879	12.11.2020 15:17	7P04980VLEK	p170102	31,52	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206886	12.11.2020 16:18	7P04980VLEK	p170102	26,72	0	Chy	Rokycany	58,24	VST 00-00 (Zat - OD) 00-00
0049/2020	PA206884	13.11.2020 7:48	7P04980VLEK	p170102	19,58	0	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	PA206902	13.11.2020 9:27	7P04980VLEK	p170102	15,76	0	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	PA206910	13.11.2020 10:34	7P04980VLEK	p170102	19,24	0	Železobeton	Rokycany		
0049/2020	PA206923	13.11.2020 16:26	7P04980VLEK	p170102	9,6	0	Železobeton	Rokycany	64,18	VST 00-00
0049/2020	PA206924	16.11.2020 7:43	7P04980VLEK	p170101	25,26	0	Beton - prostý	Rokycany		
0049/2020	PA206927	16.11.2020 8:03	7P4 5596	p170101	16,76	0	Beton - prostý	Rokycany	42,02	VST 00-00
0049/2020	PA206953	16.11.2020 14:02	7P04980VLEK	p170102	30,3	0	Chy	Rokycany	30,3	VST 00-00
0049/2020	PA206955	16.11.2020 14:19	7P4 5596	p170101	17,76	0	Beton - prostý	Rokycany	17,76	VST 00-00
0049/2020	PA206958	16.11.2020 14:50	7P04980VLEK	p170102	32,5	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206961	16.11.2020 15:07	7P4 5596	p170102	19,76	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206962	16.11.2020 15:19	7P04980VLEK	p170102	26,92	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206963	16.11.2020 15:52	7P4 5596	p170102	21,52	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206966	16.11.2020 16:19	7P04980VLEK	p170102	29,94	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206967	16.11.2020 16:26	7P4 5596	p170102	21,22	0	Chy	Rokycany	111,76	VST 00-00
0049/2020	PA206968	17.11.2020 6:52	4K2 6024	p170101	20,04	0	Beton - prostý	Rokycany		
0049/2020	PA206969	17.11.2020 6:54	3P8 7957	p170101	18,5	0	Beton - prostý	Rokycany		
0049/2020	PA206970	17.11.2020 6:58	7P04980VLEK	p170101	31,78	0	Beton - prostý	Rokycany	70,32	VST 00-00
0049/2020	PA206971	17.11.2020 7:50	4K2 6024	p170102	20,16	0	Chy	Rokycany		
0049/2020	PA206977	17.11.2020 7:53	3P8 7957	p170102	19,02	0	Chy	Rokycany		

Příloha č. 3 ke ZL č.004

VST 00 00

soupis výzvěňích listků za objekt

0049/2020	PA206973	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170102	31,78	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206974	17.11.2020	7P45596	pl170102	28,2	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206975	17.11.2020	4K26024	pl170102	21,36	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206976	17.11.2020	3P87957	pl170102	19,64	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206977	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170102	32	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206978	17.11.2020	4K26024	pl170102	21,3	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206979	17.11.2020	3P87957	pl170102	20,08	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206980	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170102	33,64	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206981	17.11.2020	4K26024	pl170102	20,92	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206982	17.11.2020	3P87957	pl170102	19,58	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206983	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170102	32,76	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206984	17.11.2020	4K26024	pl170102	21,12	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206985	17.11.2020	3P87957	pl170102	19,16	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206986	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170102	32,52	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206987	17.11.2020	4K26024	pl170102	20,72	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206988	17.11.2020	3P87957	pl170102	19,04	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206989	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170102	32,86	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206990	17.11.2020	4K26024	pl170102	20,78	0	Čihy	Rokycany	
0049/2020	PA206991	17.11.2020	3P87957	pl170102	19	0	Čihy	Rokycany	498,34 VST 00 00 127,2 OUT 00 00
0049/2020	PA206992	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170904	32,04	0	Směsné stavební a demoliční odpa	Rokycany	
0049/2020	PA206993	17.11.2020	4K26024	pl170904	21,12	0	Směsné stavební a demoliční odpa	Rokycany	
0049/2020	PA206994	17.11.2020	3P87957	pl170904	19,08	0	Směsné stavební a demoliční odpa	Rokycany	
0049/2020	PA206995	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170904	32,16	0	Směsné stavební a demoliční odpa	Rokycany	
0049/2020	PA206996	17.11.2020	4K26024	pl179004	20,92	0	Směsné stavební a demoliční odpa	Rokycany	
0049/2020	PA206997	17.11.2020	3P87957	pl170904	18,58	0	Směsné stavební a demoliční odpa	Rokycany	
0049/2020	PA206998	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170904	33,51	0	Směsné stavební a demoliční odpa	Rokycany	177,42 VST 00 00 108,8 OD 00 00
0049/2020	PA207000	17.11.2020	4K26024	pl170102	21,1	0	Beton pruský	Rokycany	21,1 VST 00 00
0049/2020	PA207001	17.11.2020	3P87957	pl170102	19,68	0	Směsné stavební a demoliční odpa	Rokycany	19,68 VST 00 00
0049/2020	PA207002	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170101	32,5	0	Beton pruský	Rokycany	
0049/2020	PA207003	17.11.2020	4K26024	pl170101	20,94	0	Beton pruský	Rokycany	
0049/2020	PA207004	17.11.2020	3P87957	pl170101	19,58	0	Beton pruský	Rokycany	
0049/2020	PA207005	17.11.2020	7P04980VLEK	pl170101	33,8	0	Beton pruský	Rokycany	
0049/2020	PA207006	17.11.2020	4K26024	pl170101	21,08	0	Beton pruský	Rokycany	
0049/2020	PA207007	18.11.2020	7P31135	pl170101	13,88	0	Beton pruský	Rokycany	
0049/2020	PA207008	18.11.2020	7P31135	pl170101	12,84	0	Beton pruský	Rokycany	
0049/2020	PA207009	18.11.2020	7P27189	pl170101	12,32	0	Beton pruský	Rokycany	
0049/2020	PA207010	18.11.2020	7P31135	pl170101	12,12	0	Beton pruský	Rokycany	177,76 VST 00 00

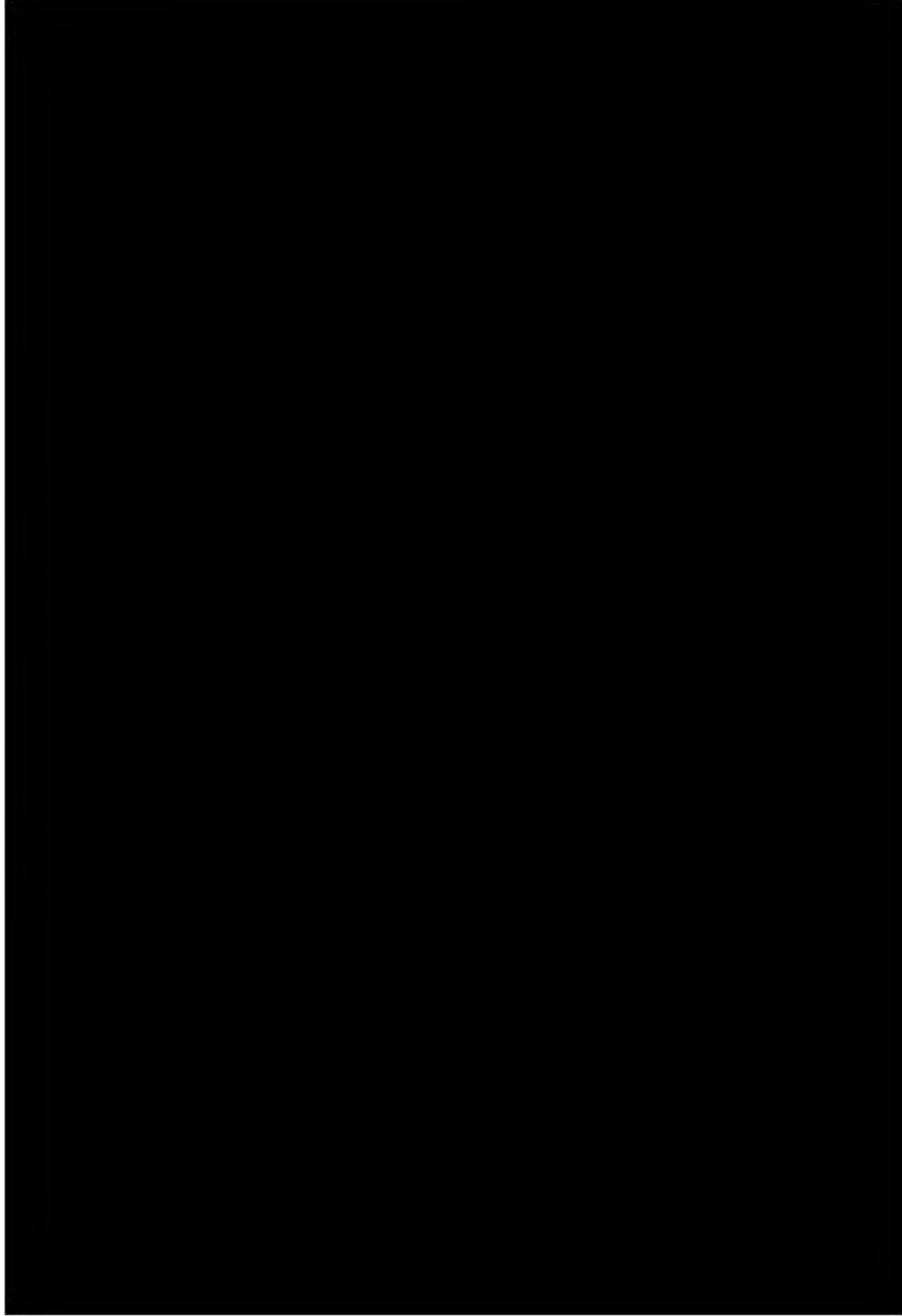
Příloha č. 3 ke ZL č.004  
VST 00 00  
soupis vážných listků za objekt

0049/2020	PA207024	18.11.2020	11.01	7P04980VLEK	0117012b	32,88	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207027	18.11.2020	12.03	7P4 5596	0117012b	17,46	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207028	18.11.2020	12.06	7P2 7189	0117012b	18	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207029	18.11.2020	12.09	7P04980VLEK	0117012b	33	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207030	18.11.2020	12.19	7P4 5596	0117012b	17,22	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207032	18.11.2020	12.26	7P3 4135	0117012b	14,4	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207033	18.11.2020	12.10	7P2 7189	0117012b	17,54	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207034	18.11.2020	12.32	7P04980VLEK	0117012b	27,82	0	Železobeton	Rokycany	VST 00-00
0049/2020	PA207035	18.11.2020	12.36	7P2 7189	01170101	15	0	Beton - prasty	Rokycany	VST 00-00
0049/2020	PA207036	18.11.2020	12.39	7P4 5596	0117012b	19,92	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207038	18.11.2020	13.11	7P04980VLEK	0117012b	32,68	0	Železobeton	Rokycany	
0049/2020	PA207039	18.11.2020	13.14	7P4 5596	0117012b	17,14	0	Železobeton	Rokycany	VST 00 00 19.42 - ODT 00-00
0049/2020	PA207042	18.11.2020	13.22	7P3 4135	01170101	11,38	0	Beton - prasty	Rokycany	VST 00-00
0049/2020	PA207045	18.11.2020	13.33	7P2 7189	01170101	15,48	0	Beton - prasty	Rokycany	VST 00-00
0049/2020	PA207053	18.11.2020	14.37	7P2 7189	01170101	15,16	0	Beton - prasty	Rokycany	VST 00-00
0049/2020	PA207062	18.11.2020	15.11	7P04980VLEK	01170101	35,2	0	Beton - prasty	Rokycany	VST 00-00
0049/2020	PA207064	18.11.2020	15.28	7P2 7189	01170103	18,42	0	Talky a keramické výrobky	Rokycany	VST 00-00
0049/2020	PA207065	18.11.2020	15.40	7P4 5596	01170101	21,16	0	Beton - prasty	Rokycany	
0049/2020	PA207069	18.11.2020	15.07	7P3 4135	01170101	22,54	0	Beton - prasty	Rokycany	
0049/2020	PA207070	18.11.2020	15.29	7P04980VLEK	01170101	20,88	0	Beton - prasty	Rokycany	
0049/2020	PA207071	18.11.2020	16.39	7P2 7189	01170101	36,04	0	Beton - prasty	Rokycany	VST 00 00
0049/2020	PA207238	23.11.2020	16.37	7P04980VLEK	01170103	22,68	0	Beton - prasty	Rokycany	VST 00 00
0049/2020	PA207239	24.11.2020	7.48	7P04980VLEK	01170302	20	0	Talky a keramické výrobky	Rokycany	VST 13/1-2 (1111-VST 00-00)
						40,28	0	Asfaltové směsi neuvvedené pod lis	Rokycany	

Beton - prasty	546,48
Železobeton	349,60
Cihly	759,18
Keramické výrobky	38,42
Směrný odpad	88,30
Asfaltové směsi	11,00

CELKEM ZA OBJEKT {t} 1 793,48





## **Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35**

### **Vyjádření AD k změnovému listu č.3 a č.4:**

AD souhlasí s navýšením vícepráci dle předloženého změnového listu, protože předmětné navýšení objemu demolic nebylo možné predikovat na základě z podkladů poskytnutých Objednavatelem (Vozovna PMDP Slovanská alej 35 v Plzni - dokumentace současného stavu objektů, 2014), ani z průzkumu firmy Habena, s.r.o. provedeného pro Objednavatele (Stavebně technický průzkum, 2016) a ani z vlastního průzkumu provedeného na místě při zpracování projektu demolic.



Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35	
Objekt	B - Souhrnná část	C.4 - Výkopy - HTÚ
Objednatel	Pízeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Pízeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ 45357269, Klatovská 410/187, 321 00 Pízeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS	Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted] vedoucí TDS	
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted]	

**Popis změny**  
Během realizace zemních prací a konstrukčních vrstev pro patkové založení objektu OUT, byla v některých místech nalezena nevhodná zemina. Po dohodě s geotechnikem TDI, byla dohodnuta v určených úsecích sanace pláně. Tím se navýšily náklady provedení HTU - odlážením, odvozem a uložení nevhodné zeminy a také provedením sanace pláně materiálem z recyklovaného kameniva (štěr kolejevého lože) fr 32/63mm.

	změnu vyvolal	objednatel	
úvaha o ceně díla	ocenění změny předložil	zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 006 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH)		21 167 978,12 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		208 007,19 Kč
	cena SO po ZL č.006 (bez DPH):		21 375 985,31 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 697 894 702,32 Kč
	cena díla po ZL č.006 bez DPH:		1 698 102 709,51 Kč

změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	208 007,19 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	208 007,19 Kč		

termín	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla
--------	-------------------------------------	-----------------------------------

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel: [redacted]	18.5.2021	[redacted]
	[redacted]	18.5.21	[redacted]
	[redacted]	18.5.21	[redacted]
	Objednatel: [redacted]	18.5.21	[redacted]

**přílohy**  
 č.1 - rozpočet ke změnovému listu č. 006  
 č.2 - vyjádření k materiálu pro záস্যy a sanační úpravy podloží (TDI Ďurove)  
 č.3 - zaměření sanací - protokol č. 54/155/2020 ze dne 22.2.2021, 22.3.2021, 31.3.2021  
 č.4 - cenotvorba položek ZL



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská ulič 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

006

MĚNĚPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíli množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíli celk. ceny [Kč]
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>CELKEM:</b>									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

VÍCEPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdíli množství	J.cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdíli celk. ceny [Kč]
1	K	131201204	Hroubení zapářených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10 280,000	10 434,600	154,600	149,14 Kč	1 533 159,20 Kč	1 558 216,24 Kč	23 057,04 Kč
	W		"model HTU"		11 500,000						
	W		"pro komunikace" 11500		14 200,000						
	W		"pro osazení objektů" 14200		25 700,000						
	W		Soudce								
	W		"prozárnka tř. 3 - 40%, tř. 4 60%"		10 280,000						
	W		257000.4 "Připočtené koeficientem množství"								
	změna		zaměření sanací - protokol č. 64/15/2020 ze dne 22.2.2021			93,000					
	změna		zaměření sanací - protokol č. 65/15/2020 ze dne 22.3.2021			41,600					
	změna		zaměření sanací - protokol č. 79/15/2020 ze dne 31.3.2021			19,800					
2	K	131201209	Hroubení zapářených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	5 140,000	5 217,300	77,300	6,21 Kč	31 919,40 Kč	32 399,43 Kč	480,03 Kč
	W		"model HTU"		11 500,000						
	W		"pro komunikace" 11500		14 200,000						
	W		"pro osazení objektů" 14200		25 700,000						
	W		Soudce								
	W		"prozárnka tř. 3 - 40%, tř. 4 60%, příplatek k 50% pol."		5 140,000						
	W		207000.2 "Připočtené koeficientem množství"								
	změna		příplatek k 50%, pol. č. 1			77,300					
8	K	162701105	Vodorovné přemíslení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	19 840,000	19 994,600	154,600	99,42 Kč	1 972 492,80 Kč	1 987 863,13 Kč	15 370,33 Kč
	W		"přísypěčná zemina na skládku výkop - zářez" 25700-5990		19 840,000						
	změna		zaměření sanací - viz položka č. 1			154,600					
9	K	162701109	Vodorovné přemíslení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	119 040,000	119 967,600	927,600	10,56 Kč	1 257 062,40 Kč	1 266 857,96 Kč	9 795,46 Kč
	W		198400 "Připočtené koeficientem množství"		119 040,000						
	změna		zaměření sanací - viz položka č. 1			927,600					
10	K	167101102	Naláždění, skládání a překládání neulitého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	5 860,000	6 014,600	154,600	43,50 Kč	254 910,00 Kč	261 635,10 Kč	6 725,10 Kč
	W		zářez		5 860,000						
	změna		zaměření sanací - viz položka č. 1			154,600					

11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	5 860,000	6 014,600	154,6	12,43 Kč	72 839,80 Kč	74 761,48 Kč	1 921,68 Kč	
	zv		zátyp		5 860,000							
		změna	zaměření sanací - vz položka č 1			154,600						
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	l	35 712,000	35 990,280	278,280	124,28 Kč	4 438 287,36 Kč	4 472 872,00 Kč	34 884,64 Kč	
	zv		ide pol 162701105* 10840		19 840,000							
	zv		1989971,8 "Přepočtená koeficientem množství"		35 712,000							
	změna		zaměření sanací - vz položka č 1 připočtené koeficientem množství			278,280						
13	K	174101101	Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopských	m3	5 860,000	6 014,600	154,6	298,27 Kč	1 747 862,20 Kč	1 793 974,74 Kč	46 112,54 Kč	
	zv		"model HTU" 5860		5 860,000							
	změna		zaměření sanací - vz položka č 1			154,600						
14	M		Dodávka drážního šlířku	m3	0,000	154,600	154,600	432,53 Kč	0,00 Kč	69 980,37 Kč	69 980,37 Kč	
		NOVÁ POLOŽKA	nmožná vz zaměření sanací pol č 1; JC - vz příloha č 4 Cenařevrba položek ZL + CN			154,600						
									<b>CELKEM:</b>	11 308 533,16 Kč	11 516 540,35 Kč	208 007,19 Kč

**NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 208 007,19 Kč**  
**CELKOVÝ ROZDIL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SOŠ CELKEM [KČ]: 208 007,19 Kč**

vypracoval:		datum	podpis
za zhotovitele:	18/5/24		
za TDS:	18/5/24		

Naše značka: 009/2021/PMDP

Datum: 3.5.2021

Vyřizuje:

Telefon:

Email:

Vaše značka:

Vedoucí přípravy a rozvoje investic

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

Denisovo nábřeží 920/12

301 00 Plzeň – Východní Předměstí

**Stavba: Rekonstrukce vozovny Slovany, Plzeň**

**Věc: Vyjádření k předloženému materiálu pro zpětné zásypy a sanační úpravy podloží – recyklované směsné kamenivo fr. 0/63 mm**

Vážený pane inženýre,

na základě žádosti Zhotovitele jsme dne 12.1.2021 provedli vizuální kontrolu deponie výše uvedeného materiálu, jenž má Zhotovitel stavby v úmyslu použít v době klimatických omezení na zpětné zásypy a v případě nutnosti na sanaci nejbližšího podloží základových spár pro založení základových konstrukcí jednotlivých stavebních objektů.

Dne 19.1.2021 jsme byli přítomni odběru vzorků pro stanovení předepsaných laboratorních zkoušek. Požadované vyhodnocení laboratorních zkoušek (v příloze) jsme obdrželi 27.1.2021.

Předložený materiál je recyklované kamenivo (šterk kolejového lože) fr. 32/63 mm upravené předrcením tak, aby výsledná křivka zrnitosti odpovídala směsi kameniva fr. 0/63 mm v souladu s ČSN EN 13242+A1.

Na základě výsledků předložených laboratorních zkoušek a výsledků dosavadních polních zkoušek (stanovení únosnosti a míry zhutnění statickou zatěžovací deskou) v úrovni založení objektu OUT konstatujeme, že předložený sanační materiál je vhodný pro úpravu podloží a pro zpětné zásypy tam, kde nebude možno (z klimatických důvodů) použít materiál těžený a dočasně deponovaný (charakteru písčité zeminy třídy S3 S-F). Upozorňujeme, že je nutné pravidelně kontrolovat proces vlastní úpravy a křivku zrnitosti naváženého materiálu.

V případě jakýchkoliv pochybností s kvalitou výše uvedeného materiálu může být dán pokyn k dočasnému pozastavení navážení a předložení dalších kontrolních zkoušek (křivky zrnitosti a Proctorovy zkoušky).

S pozdravem,



Na vědomí: Ing. Tomáš Tulpa, Společnost Vozovna Slovany




Přílohy: laboratorní protokoly drceného směsného kameniva fr. 0/63 mm

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 54/155/2020

**BRICHTA**  
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,  
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047  
provozovna Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplzen@geoplzen.cz

**Akce** REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35

  	<b>Společnost Vozovna Slovany</b> společnosti Metrostav a. s. a BERGER BOHEMIA a. s. a TSS GRADE, a. s.	<b>staveniště:</b> Vozovna Slovany <b>k.ú.:</b> Plzeň, Hradiště u Plzně <b>obec:</b> Plzeň <b>okres:</b> Plzeň město <b>Kraj:</b> Plzeňský <b>Souřadnicový systém:</b> S-JTŠK <b>Výškový systém:</b> Bpv <b>Polohové a výškové připojení:</b> Na body vytyčovací sítě stavby (VSS a VSS OUT)
	<b>Objednavatel:</b> BIGGEST construct s.r.o. Borská 1232/40a 301 00 Plzeň  <b>Projektant:</b> Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společnosti METROPROJEKT Praha a.s. a Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	

**Použité podklady:**

**Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:** sanace

**Použité přístroje:** Trimble S6 s příslušenstvím

**Přesnost měření:** 3. třída přesnosti

**Použitý SW:** MSt. v.8, Groma v.8, Survey Controller SW: 12.50

**Datum měření:** leden 2021 – 22.2.2021

**Popis prací:**

Během ledna a února 2021 bylo provedeno zaměření sanací na SO OUT na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35. Zaměření sanací SO OUT je aktuální ke dni 22.2.2021.

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body vytyčovací sítě stavby (VSS a VSS OUT). Výpočet souřadnic podrobných bodů byl proveden v SW Groma v.8. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce. V terénu byla zaměřena plocha sanací. Výpočet plochy sanací byl proveden v grafickém prostředí MicroStation V8. Dále byly v terénu na vybraných místech zaměřeny body na dnu sanace. Výška zaměřených bodů byla porovnávána s modelem terénu zaměřených HTÚ (protokol 53/155/2020), zjištěné rozdíly výšek jsou uvedeny v příloženém náčrtu. Průměrem zjištěných rozdílů byla určena průměrná hloubka sanace 0,20 m.

**Plocha sanací SO OUT k 22.2.2021 je 467 m<sup>2</sup>.**

**Kubatura sanací SO OUT k 22.2.2021 je 93 m<sup>3</sup>.**

V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vytvořen náčrt zobrazující plochu sanací. Náčrt byl pro tisk spojen se zázkresem zaměřených hran HTÚ a projektované situace převzaté z PD.

**Přílohy:** Seznam souřadnic  
Náčrt

**Poznámka:** Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne	Za objednatele převzal(a) dne:	Ověřil ÚOZI
	podpis:	
		č.e.v.o.: 1034/2021 dne: 23.2.2021

Náležitostm a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

### Seznam souřadnic

Akce: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Píseň, Slovanská ulaj 35**  
 Protokol: **54/155/2020**  
 Souřadnicový systém: **S-JTSK**  
 Výškový systém: **Bpv**

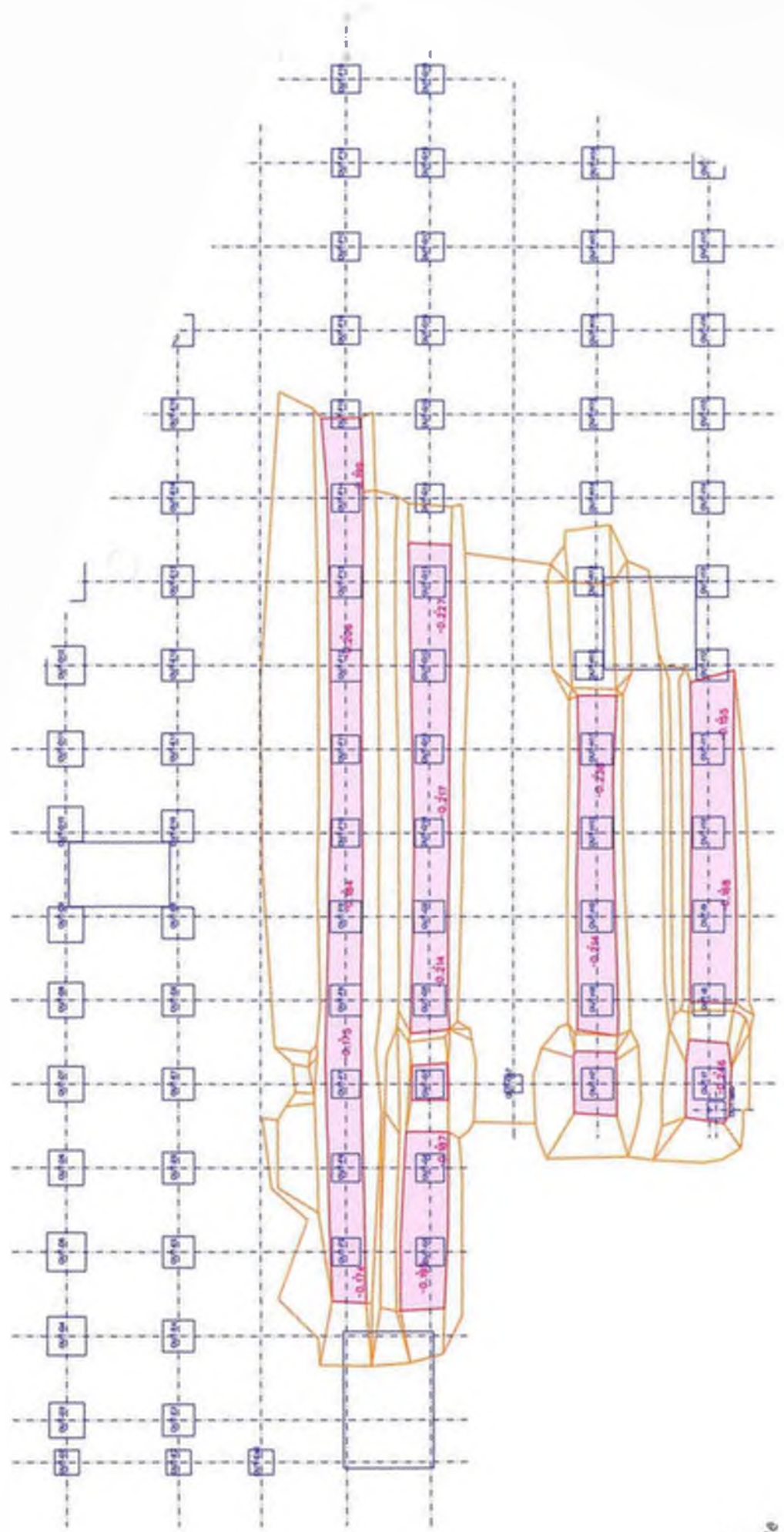
#### Vychozí body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
4171	420449.454	1072271.851	342.339	param. bod
4181	420437.734	1072298.854	340.293	param. bod
4183	420412.209	1072284.218	340.843	param. bod
4206	420405.933	1072284.179	341.078	param. bod
4221	420430.278	1072288.455	341.346	param. bod
4080	420778.432	1072227.428	342.257	bod V51
4058	420439.542	1072280.163	344.513	bod V55
4007	420476.378	1072332.804	343.978	bod V53
4015	420393.678	1072272.813	344.298	bod V55
4201	420445.182	1072292.891	344.493	bod V55 GUT
4281	420473.734	1072308.848	343.617	bod V55 GUT
4208	420487.309	1072314.858	343.951	bod V55 GUT
4204	420768.399	1072307.987	344.588	bod V55 GUT
4205	420780.738	1072315.277	344.467	bod V55 GUT
4208	420778.818	1072308.888	344.708	bod V55 GUT
4310	420819.138	1072328.966	344.897	bod V55 GUT

#### Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1	420492.155	1072261.252	339.793	HTU
2	420492.139	1072278.623	339.791	HTU
3	420701.780	1072284.950	339.814	HTU
4	420449.817	1072265.724	339.786	HTU
5	420670.767	1072263.337	339.746	HTU
6	420675.228	1072267.842	339.814	HTU
7	420683.613	1072271.048	339.808	HTU
8	420684.590	1072275.545	339.808	HTU
9	420707.325	1072280.469	339.808	HTU
10	420708.616	1072278.236	339.850	HTU
11	420693.653	1072272.654	339.831	HTU
12	420690.839	1072271.631	339.803	HTU
13	420683.888	1072268.720	339.818	HTU
14	420678.470	1072266.574	339.811	HTU
15	420684.023	1072304.092	340.413	HTU
23	420686.664	1072301.171	340.394	HTU
25	420678.664	1072287.728	340.336	HTU
27	420673.856	1072295.184	340.404	HTU
28	420673.829	1072292.560	340.407	HTU
29	420680.042	1072295.171	340.380	HTU
30	420687.928	1072298.172	340.430	HTU
31	420695.139	1072300.968	340.428	HTU
38	420676.662	1072288.014	339.823	HTU
39	420673.890	1072285.191	339.842	HTU
40	420683.115	1072287.677	339.836	HTU
41	420682.187	1072289.920	339.837	HTU
42	420688.732	1072292.608	339.774	HTU
43	420689.588	1072290.027	339.775	HTU
44	420688.620	1072293.667	339.822	HTU
45	420699.920	1072294.192	339.760	HTU
48	420699.114	1072292.063	339.668	HTU
49	420692.731	1072296.463	339.784	HTU
50	420696.899	1072304.606	338.815	HTU
51	420692.705	1072303.863	338.753	HTU
52	420701.469	1072294.584	338.813	HTU
53	420700.455	1072297.128	338.729	HTU
54	420723.734	1072287.346	339.815	HTU
60	420708.056	1072287.455	338.738	HTU
61	420709.032	1072284.999	338.725	HTU
62	420706.748	1072284.122	338.692	HTU
63	420705.632	1072286.432	338.690	HTU
71	420718.569	1072287.945	340.424	HTU
72	420723.342	1072289.821	340.487	HTU
73	420722.013	1072292.660	340.469	HTU
74	420716.894	1072290.928	340.421	HTU
75	420710.125	1072288.325	340.452	HTU
77	420711.282	1072285.487	340.455	HTU
120	420703.115	1072285.706	339.784	HTU
122	420704.619	1072283.224	339.796	HTU
168	420700.894	1072287.559	338.785	HTU
169	420701.935	1072294.663	338.790	HTU
170	420705.604	1072296.156	338.780	HTU
171	420704.866	1072299.087	338.736	HTU
192	420698.421	1072305.452	338.797	HTU
193	420689.322	1072302.903	338.822	HTU
194	420702.971	1072303.714	338.747	HTU
195	420702.156	1072306.379	338.725	HTU
196	420701.223	1072306.558	338.768	HTU
213	420664.945	1072263.595	339.813	HTU
214	420666.021	1072261.001	339.794	HTU
227	420674.513	1072285.018	339.803	HTU
232	420670.996	1072282.942	339.786	HTU
233	420672.007	1072270.054	339.817	HTU
10001	420675.640	1072295.340	340.220	sanace
10002	420686.990	1072300.000	340.238	sanace
10003	420699.250	1072304.480	338.550	sanace
10004	420694.170	1072297.150	339.586	sanace
10005	420682.630	1072288.570	339.590	sanace
10006	420695.920	1072274.930	339.641	sanace
10007	420480.050	1072168.090	339.604	sanace
10008	420668.870	1072264.560	339.594	sanace
10009	420648.220	1072278.190	339.574	sanace
10010	420648.220	1072278.190	339.574	sanace
10011	420722.260	1072285.850	339.642	sanace

10012	10012	10012	10012	10012
10013	10013	10013	10013	10013
10014	10014	10014	10014	10014
10015	10015	10015	10015	10015



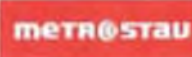


Průřez HTÚ  
 Průřez sanace  
 Projekt OUT  
 Průřez sanace 467 m2  
 Průřez bad sanace

Priloha č. 3b  
ka ŽL 006

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 65/155/2020

<b>BRICHTA</b> geodetická kancelář	<b>Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,</b> Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047 provozovna: Vřesová 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplzen@geoplzen.cz
---------------------------------------	---

**Akce:** REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35

 <b>Společnost Vozovna Slovany</b> společnosti  <b>Metrostav a. s.</b> a <b>BERGER BOHEMIA a. s.</b>  <b>TSS GRADE, a. s.</b>  <b>Objednavatel:</b> BIGGEST construct s. r. o. Borska 1232/40a 301 00 Plzeň  <b>Projektant:</b> Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společnosti METROPROJEKT Praha a. s. a Molt MacDonald CZ, spol. s r. o.	<b>staveniště:</b> Vozovna Slovany <b>k.ú.:</b> Plzeň, Hradiště u Plzně <b>obec:</b> Plzeň <b>okres:</b> Plzeň město <b>Kraj:</b> Plzeňský <b>Souřadnicový systém:</b> S-JTSK <b>Výškový systém:</b> Bpv <b>Polohové a výškové připojení:</b> Na body vytyčovací sítě stavby (VSS a VSS OUT)
--	---

**Použité podklady:**

**Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů:** sanace

**Použité přístroje:** Trimble S6 s příslušenstvím

**Přesnost měření:** 3 třída přesnosti

**Použitý SW:** MSt. v.8, Groma v.8, Survey Controller SW: 12.50

**Datum měření:** únor 2021 – 22.3.2021

**Popis prací:**  
Během února a března 2021 bylo provedeno zaměření sanací na SO OUT na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35. Zaměření sanací SO OUT je aktuální ke rozmezí dní 22.2.2021 až 22.3.2021.

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body vytyčovací sítě stavby (VSS a VSS OUT). Výpočet souřadnic podrobných bodů byl proveden v SW Groma v.8. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce. V terénu byla zaměřena plocha sanací. Výpočet plochy sanací byl proveden v grafickém prostředí MicroStation V8. Mocnost sanace byla ověřena pro jednotlivé úseky sanací v terénu metrem.



mocnost sanace [m]	plocha sanace [m <sup>2</sup> ]	kubatura sanace [m <sup>3</sup> ]
0.20	108	21.6
0.25	54	13.5
0.35	19	6.7

Kubatura sanací SO OUT k rozmezí dní 22.2.2021 až 22.3.2021 je 41,8 m<sup>3</sup>.

V grafickém prostředí MicroStation V8 byl vytvořen náčrt zobrazující plochu sanací. Náčrt byl pro tisk spojen se zakresem zaměřených hran HTÚ a projektované situace převzaté z PD.

**Přílohy:** Seznam souřadnic  
Náčrt

**Poznámka:** Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele

<b>Vyhotovil(a) a předal(a) dne:</b>	<b>Za objednávatele převzal(a) dne:</b>	<b>Ověřil ÚOZI</b>
	podpis	
		Č.e.v.o.: 1043/2021 dne: 24.3.2021

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednávatelem



### Seznam souřadnic

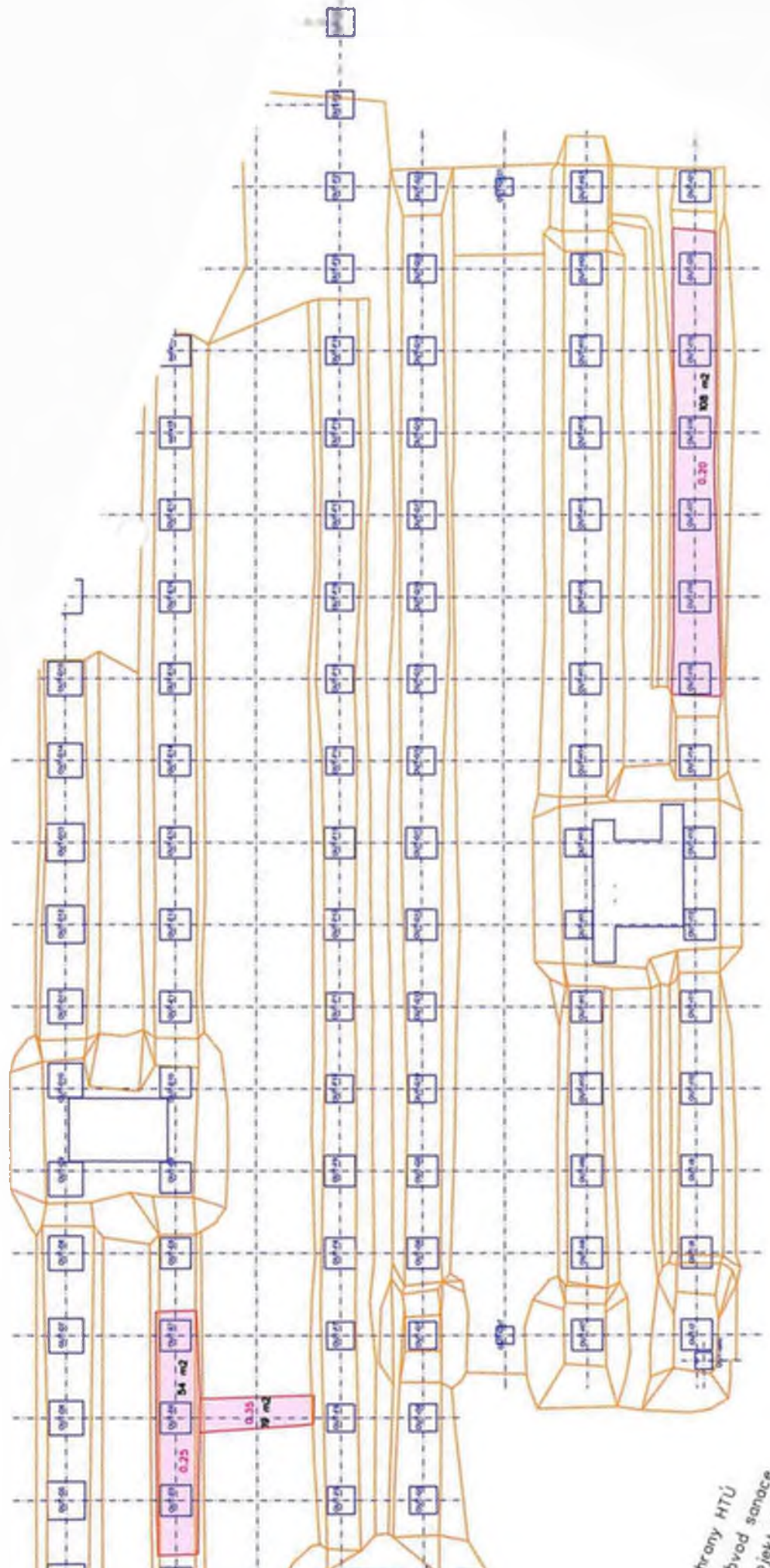
Adresa: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Píseč, Slovanská alej 35**  
 Projekt: **63/155/2020**  
 Souřadnicový systém: **S-ITSK**  
 Výškový systém: **Bpv**

#### Vychozí body

Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6001	120676 863	1072291 876	340 180	pozemní bod
6002	120682 982	1072266 966	340 203	pozemní bod
6101	120646 362	1072297 531	344 483	bod VŠS OÚT
6102	120671 750	1072298 340	343 637	bod VŠS OÚT
6103	120682 901	1072234 930	342 851	bod VŠS OÚT
6104	120680 188	1072207 907	344 880	bod VŠS OÚT
6105	120680 331	1072295 277	344 867	bod VŠS OÚT
6106	120676 813	1072288 666	344 706	bod VŠS OÚT
6110	120679 174	1072264 366	344 897	bod VŠS OÚT

#### Podrobné body

Číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1	120719 660	1072287 895	340 316	obvod sarace
2	120715 860	1072288 831	340 311	obvod sarace
3	120712 788	1072222 843	340 311	obvod sarace
4	120720 060	1072273 187	340 412	obvod sarace
5	120728 938	1072276 434	340 331	obvod sarace
6	120718 482	1072280 790	340 417	obvod sarace
7	120724 858	1072280 890	340 371	obvod sarace
8	120728 110	1072293 140	340 390	obvod sarace
9	120715 840	1072286 880	340 373	obvod
10	120722 205	1072274 361	340 376	obvod
11	120722 278	1072279 466	340 409	obvod
12	120718 240	1072277 620	340 400	obvod
13	120717 684	1072274 824	340 398	obvod
14	120713 811	1072279 780	340 411	obvod
15	120693 560	1072285 110	340 311	obvod
16	120690 140	1072276 170	340 336	obvod
17	120681 243	1072288 970	340 391	WTU
18	120683 810	1072283 500	340 426	WTU
19	120684 223	1072276 181	340 436	WTU
20	120680 123	1072282 805	340 403	WTU
21	120678 221	1072280 801	340 401	WTU
22	120671 509	1072282 800	340 414	WTU
23	120665 987	1072288 929	340 418	WTU
24	120667 181	1072285 880	340 418	WTU
25	120673 481	1072282 930	340 426	WTU
26	120673 780	1072280 820	340 460	WTU
27	120674 231	1072278 970	340 403	WTU
28	120671 174	1072264 366	344 897	WTU



hrany HTÚ  
 vchod sanace  
 objekt OUT  
 ha sanace  
 ost sanace




Průběh č. 30  
ke ZL 006

# PŘEDÁVACÍ PROTOKOL č. 79/155/2020

**BRICHTA**  
geodetická kancelář

Ing. Tomáš Brichta - Výkon zeměměřických činností,  
Stavařská 402, 330 08 Zruč-Senec, IČO 453 95 047  
provozovna: Vlésova 650, 330 08 Zruč-Senec, geoplzen@geoplzen.cz

Akce: **REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35**

 Společnost Vozovna Slovany společnosti  Metrostav a. s. a BERGER BOHEMIA a.s.  a TSS GRADE, a.s.	stavěníště: Vozovna Slovany k.u.: Plzeň, Hradiště u Plzně obec: Plzeň okres: Plzeň město Kraj: Plzeňský Souřadnicový systém: S-ITSK Výškový systém: Bpv Polohové a výškové připojení: Na body vytyčovací sítě stavby (VSS a VSS OUT)
	Objednavatel: BIGGEST construct s.r.o. Borská 1232/40a 301 00 Plzeň Projektant: Společnost MP + MMD – Vozovna Slovany společnosti METROPROJEKT Praha a.s. a Moti MacDonald CZ, spol. s r.o.

Použité podklady:

Označení (stabilizace) měřených – vytyčených bodů sanace

Použité přístroje: Trimble S6 s příslušenstvím  
Přesnost měření: 3. třída přesnosti  
Použitý SW: MST v.8, Groma v.8, Survey Controller SW 12.50

Datum měření: březen 2021

Popis prací:

Během března 2021 bylo provedeno zaměření sanací na SO OUT na stavbě Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35. Zaměření sanací SO OUT je aktuální ke rozmezí dní 23.3.2021 až 31.3.2021

Zaměření bylo provedeno polární metodou s trigonometrickým určením výšek s připojením na body vytyčovací sítě stavby (VSS a VSS OUT). Výpočet souřadnic podrobných bodů byl proveden v SW Groma v.8. Měřené délky byly před výpočtem opraveny o fyzikální a matematické korekce. V terénu byla zaměřena plocha sanací. Výpočet plochy sanací byl proveden v grafickém prostředí MicroStation VB. Mocnost sanace byla v terénu metrem.

mocnost sanace [m]	plocha sanace [m <sup>2</sup> ]	kubatura sanace [m <sup>3</sup> ]
0,30	66	19,8

Předchozí provedené sanace byly zdokumentovány protokoly 54/155/2020 a 65/155/2020.

Celkově byly na SO OUT provedeny sanace o celkové kubatuře 154,6 m<sup>3</sup>.

V grafickém prostředí MicroStation VB byl vytvořen náčrt zobrazující plochu sanací provedených na SO OUT. Náčrt byl pro tisk spojen se zákresem zaměřených hran HTÚ a projektované situace převzaté z PD.

Přílohy: Seznam souřadnic  
Náčrt

Poznámka: Výpočetní protokoly jsou uloženy v elektronickém archivu zhotovitele.

Vyhotovil(a) a předal(a) dne:	Za objednatele převzal(a) dne:	Ověřil ÚOZI
	 podpis:	

C.č.v.o.: 1054/2021 dne: 22.4.2021

Náčetnostre a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám přeměry dohodnutým s objednavatelem

### Seznam souřadnic

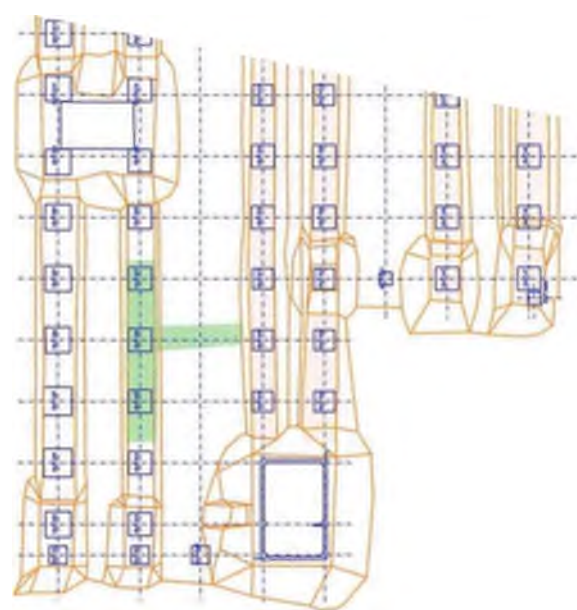
Akce: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Píseň, Slovanská ulaj 35  
 Protokol: 79/155/2020  
 Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výtčkový systém: Bpv

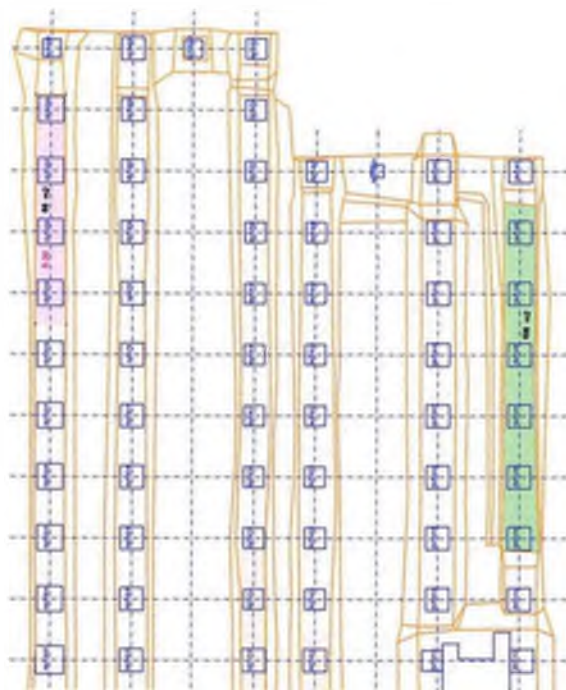
#### Vychází body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
6101	820645 982	1072197 913	344,403	bod V55 DUT
6102	820671 714	1072208 348	343 817	bod V55 DUT
6103	820667 900	1072134 234	343,953	bod V55 DUT
6104	820 750 199	1072201 987	344 580	bod V55 DUT
6105	820700 739	1072118 117	344 551	bod V55 DUT
6106	820778 818	1072289 666	344 708	bod V55 DUT
6110	820819 124	1072266 884	344 097	bod V55 DUT

#### Podrobné body

číslo bodu	Y (m)	X (m)	Z (m)	popis
1	820643 670	1072234 280	340 058	okružní železnice
2	820652 660	1072217 800	340 073	okružní železnice
3	820631 710	1072229 900	340 026	okružní železnice
4	820632 750	1072211 410	340 042	okružní železnice
5	820616 290	1072211 900	340 313	okružní železnice
6	820647 670	1072211 790	340 738	okružní železnice





Legenda:

-  korytka NTU
-  projekt OUT
-  plocha sennice
-  nástropní sennice
-  plocha sennice
-  plocha sennice

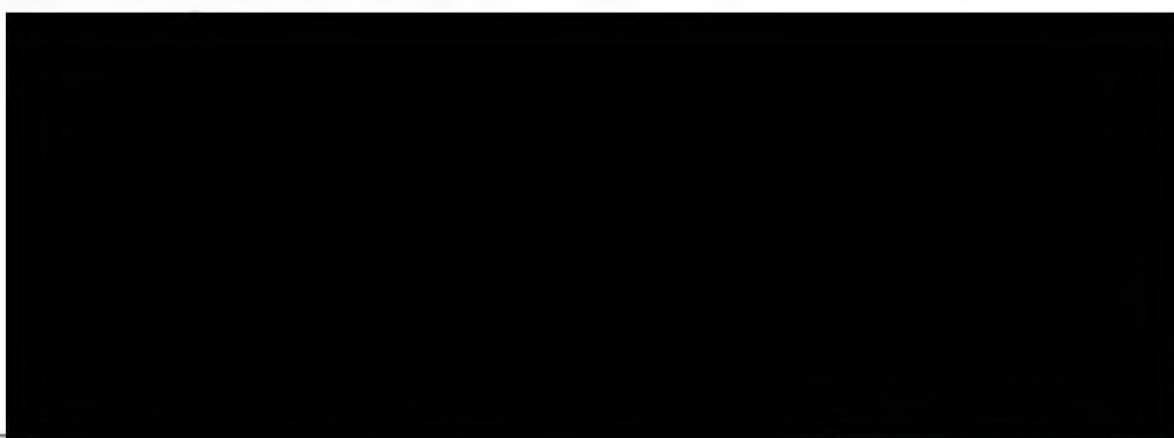
Area: REKONSTRUČNÍ KANCELÁŘ VE OVAVANT  
 Plocha sennice - preč. 53/53/2020  
 Plocha sennice - preč. 53/53/2020



Objekt	Objekt
Číslo projektu	78/2020/2020
Objekt	78/2020/2020
Objekt	78/2020/2020

## CENOTVORBA POLOŽEK ZMĚNOVÉHO LISTU

Přiložená cenová nabídka je na základě dohody s Objednatelém navýšena o + 15 %. Tento postup tvorby cen nových položek, které se nenacházejí v URS bude zasmulvněn dodatkem č. 1. Uvedené procento zahrnuje kompenzaci nákladů spojených s dodávkou nebo realizací v cenové nabídce uvedených položek, jako je inženýring, doprava, manipulace, údržba, přesun hmot, správní režie a zisk.



PŘÍLOHA Č.4 ke ZL č.006

### POROVNÁNÍ JC

a) Vozovkové vrstvy ze štěrkdrti			
JC z rozpočtu objektu SLA SO 11 (OTSKP-2019)	pol.č.32		1224,16 Kč/m <sup>3</sup>
b) Vozovkové vrstvy ze štěrkdrti			
JC z rozpočtu objektu VST 13/1-2 (OTSKP-2019)	pol.č.17		1036,79 Kč/m <sup>3</sup>
c) JC Podkladní kční vrstvy pro kolej ze štěrkdrti			
ÚRS CS 2021 01	kód pol.č. 511501111		1100,00 Kč/m <sup>3</sup>
d) JC dle CN dodavatele do ZL			452,53 Kč/m <sup>3</sup>

### Tvorba JC:

	MJ	CN dodavatele za MJ	15%	JC pro změnový list
Drážní štěrkdrt 0/63 - nákup franco stavba	m <sup>3</sup>	393,50 Kč	59,03 Kč	452,53 Kč



**BIGGEST construct s.r.o.**  
Borská 1232/40a, 301 00 Plzeň  
IČO: 05278627, DIČ: CZ05278627

Tel: 724 365 983, Fax: 371 580 290, E-mail: [REDACTED]

## CENOVÁ NABÍDKA

**Stavba: Vozovna Plzeň**

Popis	MJ	Množství	JC	Celkem bez DPH
Drážní štiřkodří 0/63 - nákup franco stavba	ks	1,00	393,50	393,50 Kč
<b>Cena bez DPH</b>				<b>393,50 Kč</b>

Fakturováno bude skutečně dodané množství

V Plzni dne 14.4.2021





**Předmět díla:** Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35

**Objekt:** SLA SO 16 Vodovodní přeložka řadu DN 250

**Objednatel:** Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683  
 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí

**Zhotovitel:** „Společnost Vozovna Slovany“  
 Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník)  
 BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník)  
 TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)

**TDS:** Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS, [redacted]

**Pojm. němý** Po odběru a vyhodnocení vzorků laboratorní stávajícího z místa výkopů přeložky vodovodů určeného ke zpětným zásypům bylo zjištěno, že stávající materiál není vhodný pro zpětné zásypy. Byl přizván geotechnik TDS, který potvrdil nevhodnost zeminy a navrhl materiál nahradit ŠD fr 0/32mm (0/63mm), zhotovitel zvolil ŠD fr.0/63mm. Objednatel s navrženou výměnou souhlasil. Zároveň došlo k zahloubení vodovodu z důvodu kolize se STL a NTL. Správce plynovodu požadoval zahloubení vodovodu a dodržení normových požadavků na křížení IS.

změnu vyvolal zhotovitel

část o ceně díla	ocenění změny předložil: zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 008 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH)	10 694 140,34 Kč
	<b>náklady na změnu bez DPH:</b>	<b>1 852 441,38 Kč</b>
	cena SO po ZL č.008 (bez DPH):	12 546 581,72 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):	1 697 894 702,32 Kč
	cena díla po ZL č.008 bez DPH:	1 699 747 143,70 Kč
<b>změna ceny</b>	Méněpráce celkem bez DPH:	30 330,79 Kč
	Vícepráce celkem bez DPH:	1 882 772,16 Kč
		<b>1 913 102,95 Kč</b> celková hodnota změny bez DPH

Vliv změny na termín dokončení díla

změna nemá vliv na dokončení díla

změnu odsouhlasil

datum

odsouhlasení změn:	zhotovitel	datum
	[redacted]	23.03.21
	Věcně za TDS	23-03-2021
	Technicky za AD	23-03-2021
	Objednatel	23-03-2021

- přílohy**
- 1) Položkový rozpočet ke změnovému listu č. 008
  - 2) Protokol o odběru zeminy
  - 3) Vyjádření geotechnika TDS
  - 4) Příčný řez
  - 5) Podélný řez

ROZPOČET KĚ ZMĚNOVĚMU LISTU C

Rekonstrukce vozovny Slovany Pava Slovanská ulič 35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
39	K	174101101	Zásyp vybranou z jakékoliv horniny s uočením výkopku ve vstřích se zrušením jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách.	m3	490,155	167,76	322,39	94,08 Kč	46 113,78 Kč	15 783,00 Kč	30 330,79 Kč
			HL rýh		1,28,68						
			Obrys potrubí		81,18						
			Lože SP		117,34						
			skučnost								
			HL rýh 114,24*1,12,185			274,68					
			Konstrukce chodníků 114,24*1,12,2			-25,13					
			Obrys a šlá: 114,24*1,12,55+0,11			-81,68					
<b>CELKEM:</b>									46 113,78 Kč	15 783,00 Kč	30 330,79 Kč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
14	K	132201203	Houbení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině II. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	495,47	671,87	176,40	207,55 Kč	102 834,80 Kč	139 446,91 Kč	36 612,11 Kč
			1. přelozka DV250-		46,81						
			2. vod příložka 18*1,11,9-0,75) + 1. vod příložka 18*1,11,9-0,75)								
			skučnost: 2. vod příložka (2,8*6,672,03-0,42) + (84,2*1,5+11,4*2,8112,03-0,42) + 1. vod příložka (6,8*2,812,42-0,42)+(12*2,42-0,42) + nastřívek u Přílohy 19,29*1,3*2,185 + propoj ve Skladové (2*1,5*2,185)			156,01					
			1. příložka v součtu 207,2,111,9-0,5) + "samostatně" (350-207)*1,111,9-0,5)		93,80						
			skučnost: "přelozka v součtu" 207,2,112,185-0,42) + "samostatně" (350-207)*1,112,185-0,2)			1,170,87					
			2. přelozka DN 200-		86,24						
			příložka + samostatně v podě úprav SLA 13' (390-207-67)*1,111,9-0,5)			168,72					
			skučnost: "přelozka + samostatně v podě úprav SLA 13' (390-207-67)*1,112,185-0,42)								
			příložka + samostatně mimo plochu úprav SLA 13' (67*1,111,9-0,5)		129,39						
			skučnost: "přelozka + samostatně mimo plochu úprav SLA 13' (67*1,112,185-0,2)			148,29					
			příložka přílohy (17*8+18+6)*1,111,9-0,5)		72,88						
			skučnost: "přelozka přílohy" (17*6+18+6)*1,112,185-0,2)			102,62					
			supružič napředvedené ke pod kerámem odhad 2*1,11*1,11*2		-4,86	-4,84					
			16,81+12,9+8,2+12,9+7,2+8,4+0,4+12,8+0,9+0,4		-895,47	671,87					
			skučnost: (156,01+170,87+108,72+146,29+102,62-4,84)/0,4 = 1679,68/0,4 "Přelozkové koeficientem množství"								
			koeficientem množství								
15	K	132201209	Houbení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině II. 3 Pripatek k cenám za leptivost horniny II. 3	m3	247,74	335,94	88,20	26,10 Kč	6 465,88 Kč	8 767,92 Kč	2 302,04 Kč
			HL rýh 0,4		495,47	671,87					
			495,47*0,5 "Přelozkové koeficientem množství"		247,74	335,94					
			skučnost: 871,87*0,5 "Přelozkové koeficientem množství"								

16	K	132301203	Hloubení zapálených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4 přes 1 000 do 5 000 m3 Hl. rýh	m3
			1226 675/0,6 "Připravené koeficientem množství" skutečnost 1679 68/0,6 "Připravené koeficientem množství"	
17	K	132301209	Hloubení zapálených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 4. Připlátek k cenám za lepvost horniny tř. 4 Hl. rýh 10,6	m3
			743 205/0,5 "Připravené koeficientem množství" skutečnost 970 90/0,5 "Připravené koeficientem množství"	
24	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m "Přílohy 119+181+119,0,75" skutečnost 2 vod. příloha ((2,8+6,6)12,03-0,42) + ((4,2+1,5)+1,4+2,5)12,03-0,42))2 + 1 vod. příloha ((16,6+2,8)12,42-0,42)+((3,2+2,12+2,0-0,42))2 "1 příloha" 250/211 9-0,5) skutečnost "1. příloha" 350/212, 185-0,42) 2. příloha - samostatně v S.A.17 (160,367-67)211,9-0,5) skutečnost "2. příloha - samostatně v S.A.17 (260,367-67)212, 185-0,42) 3. příloha - samostatně mimo S.A.17 0,7*211 9-0,2) skutečnost "2. příloha - samostatně mimo S.A.17 67*212, 185-0,2) "Přílohy 117+18+18-0,7*211 9-0,5) skutečnost "přílohy" (17+6+18+6)212, 185-0,2) Odsíranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m Hl. rýh 10,5 skutečnost 14 rýh 10,5	m2
25	K	151101112	Uložení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m Hl. rýh 10,5 skutečnost 14 rýh 10,5	m2
26	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m Hl. rýh 10,5 skutečnost 14 rýh 10,5	m3
27	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmruží z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m Záhyb skutečnost záhyb	m3
			Hl. rýh skutečnost Hl. rýh	
34	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmruží z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Skládka skutečnost Hl. rýh pol.C14 + pol.C 16 záhyb v chodnicích	m3
35	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmruží z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Připlátek k ceně za každý další i započatých 1 000 m 148 5276 "Připravené koeficientem množství" skutečnost 1516 1674 "Připravené koeficientem množství"	m3
36	K	167101102	Nakládání, skládání a převážení neuhněného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Hl. rýh skutečnost Hl. rýh pol.C14 + pol.C 16	m3
37	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3

743,21	1 007,81	264,60	289,51 K€	222 587,33
2 234,08	1 679,68			
743,21	1 007,81			
371,60	503,90	132,30	56,92 K€	21 151,64 K€
743,21	1 007,81			
371,60	503,90			
1 581,30	1 985,34	404,04	190,15 K€	300 684,20 K€
83,10	99,58			
940,00	1 235,50			
256,80	297,68			
277,80	263,98			
231,60	286,59			
1 581,30	1 985,34	404,04	89,24 K€	139 533,91 K€
1 581,30	1 985,34			
619,34	839,84	220,50	140,44 K€	86 979,83 K€
619,34	839,84			
1 728,83	2 476,84	748,01	82,20 K€	142 109,83 K€
490,155	797,16			
1 238,675	1 679,68			
748,50	1 511,92	763,40	313,19 K€	234 428,98 K€
748,520				
	1 679,68			
	-167,76			
4 491,12	9 071,50	4 580,38	24,23 K€	108 819,84 K€
4 491,120				
	9 071,50			
1 238,68	1 679,68	441,00	66,99 K€	82 976,84 K€
1 238,675				
	1 679,68			
1 238,68	1 679,68	441,00	20,01 K€	24 785,89 K€

301 848,30 Kč	79 250,97 Kč
28 082,19 Kč	7 530,55 Kč
377 512,40 Kč	76 828,21 Kč
175 186,40 Kč	35 652,49 Kč
117 947,02 Kč	30 967,19 Kč
203 595,96 Kč	61 486,14 Kč
473 517,30 Kč	239 088,32 Kč
219 802,50 Kč	110 982,66 Kč
112 521,66 Kč	29 542,82 Kč
33 810,37 Kč	8 624,48 Kč

38	K	171201211	HL_171 skutečnost HL_171 pol.č. 14 - pol.č. 16 Poplatek za uložení stávebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatlifněného do Katalogu odpadů pod kódem 170_504	I	1 218,675	2 679,84	1 374,11	136,71 Kč	184 194,30 Kč	372 049,52 Kč	187 855,22 Kč	
			Objem_pohubi		631,180							
			Lože_SP		117,340							
			748.52*1.8 "Přepočtené koeficientem množství"		1 347,336							
171	K	56330	skutečnost (1679.68-167.76)*1.8 HL_171 "koeficient množství" VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOORTI převzato ze SLA SO 11 > pol.č. 32	M3	0,00	797,16	797,16	1 224,16 Kč	0,00 Kč	975 848,98 Kč	975 848,98 Kč	
			HL_171		0,000	2 679,84						
			Objem_pohubi - pol.č. 40		0,000	-594,34						
			Lože_pohubi - pol.č. 41		0,000	-117,34						
			Podkladní a sádkovací hm. - pol.č. 46		0,000	0,00						
			Základ v chodisku		0,000	-162,76						
<b>CELKEM:</b>										<b>1 657 565,26 Kč</b>	<b>3 540 337,43 Kč</b>	<b>1 882 772,16 Kč</b>

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 1 852 441,38 Kč

CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOŠ CELKEM [KČ]: 1 913 102,95 Kč



171-05-2021

**Plzeň Slovany, rekonstrukce vozovny**

Posouzení vhodnosti vzorku do násypu a aktivní zóny z objektu SO SLA16 z hloubky 1,5 m pod niveletou komunikace. Vyhodnoceno na základě laboratorního protokolu č. 20204483

**Datum odběru:** 18. 11. 2020

**Odebral:** Šplíchal

**Vzorek číslo:** 717 – 719

**Násyp:**

Parametr	Požadavek ČSN 73 6133	Zjištěno	Vyhodnocení požadavku ČSN 73 6133
Klasifikace	-	S5SC (podmínečně vhodná)	Vyhovuje
Mez tekutosti $W_L$	$\leq 50 \%$	29 %	Vyhovuje
Číslo konzistence $I_c$	$> 0,5$	1,46	Vyhovuje
Max. obj. hmotnost dle PS	$\geq 1500 \text{ kg/m}^3$	2012	Vyhovuje
Okamžitý index únosnosti IBI	$> 10 \%$	12,61	Vyhovuje

**ZÁVER:** Zemina je vhodná k přímému použití do násypu bez úprav

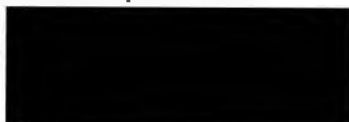
**Aktivní zóna:**

Parametr	Požadavek ČSN 73 6133	Zjištěno	Vyhodnocení požadavku ČSN 73 6133
Klasifikace	-	S5SC (podmínečně vhodná)	Vyhovuje
Namrzavost	Nenamrzavá, mírně namrzavá, namrzavá	namrzavá	Vyhovuje
Mez tekutosti $W_L$	$\leq 50 \%$	29 %	Vyhovuje
Číslo konzistence $I_c$	$> 0,5$	1,46	Vyhovuje
Max. obj. hmotnost dle PS	$\geq 1600 \text{ kg/m}^3$	2012	Vyhovuje
Poměr únosnosti CBR po 96 hod saturace	$> 30 \%$ pro podloží PII	12,57	<b>Nevyhovuje</b>

**ZÁVER:** Zemina není vhodná k přímému použití do aktivní zóny bez úprav

Hodnocení vzorku zpracoval:

14.12.2020



Priloha C 3 ke ZL 000  
T03

Naše značka: 003/2020/PMDP

Datum: 16.12.2020

Vyřizuje:

Telefon:

Email:

Vaše značka:

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň – Východní Předměstí

### **Stavba: Rekonstrukce vozovny Slovany, Plzeň**

**Věc: Vyjádření TDS k zpětným zásypům SO SLA 16 Vodovod – přeložky řadů DN 250**

Vážený pane inženýre,

na základě Vaší žádosti Ing. Ďurove (geotechnik TDS) s p. Holubem (TDS) provedl dne 7.12.2020 terénní pochůzku při provádění zemních prací (hloubení rýh) na SO SLA 16 Vodovod – přeložky řadů DN 250 v ulici Slovanská alej.

Z geologického hlediska byly v hloubených rýhách zastíženy štěrky, písčité štěrky, písky s vložkami jílu neogenního stáří (relikty sladkovodního terciéru), přičemž pod konstrukčními vrstvami vozovky a chodníků se nacházela cca 1,0m mocná vrstva jemnozrnných zemin charakteru písčitého jílu, dále do podloží pak převládající písčito štěrkovité zeminy. Hladina podzemní vody nebyla v prováděných výkopech zastížena. Z hlediska použitelnosti zastížených jílovitých zemin se jedná o zeminy bez úpravy nepoužitelné, jak pro zpětné zásypy, tak zejména pro aktivní zónu komunikací, která v těchto místech bude následně budována. S ohledem na stávající zimní podmínky je důležité, aby do jemnozrnných zemin, které tvoří přímé podloží komunikací v ulici Slovanská alej, nezatékala voda, nebo byly při zemních pracích na přeložkách provedeny taková opatření, aby do doby provedení předpokládané úpravy podloží a zemních plání SO SLA 13 Komunikace a chodníky, nedocházelo k degradaci jemnozrnných zemin přímého podloží komunikace.

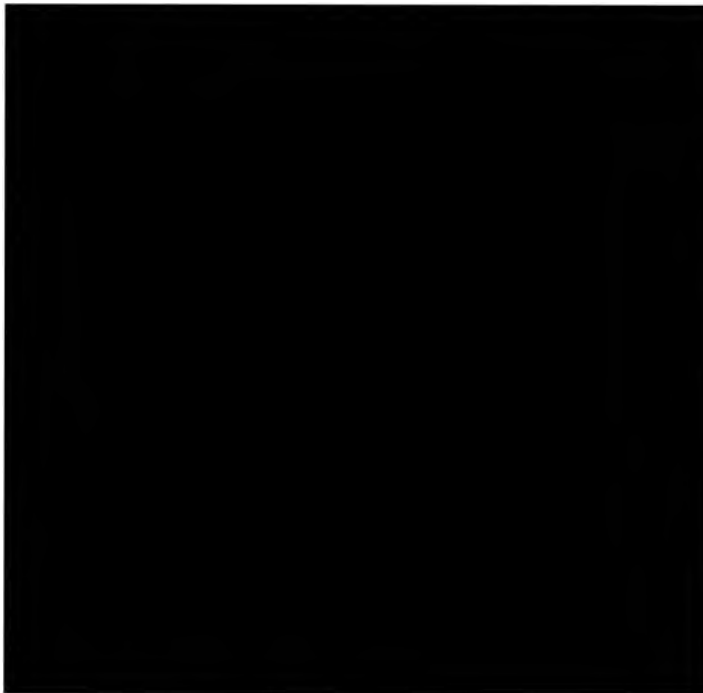
S ohledem na nevyrovnanou bilanci vhodných zemin k zpětnému zásypu je již při jejich těžení, výkopek nutné segregovat, tj. oddělit písčité a štěrkovité zemin od zemin jílovitých. Z praktického hlediska by to neměl být problém, vzhledem k poměrně viditelným rozdílům horizontálně uložených vrstev. Pro zpětné zásypy v horní části rýh (pod konstrukčními vrstvami současných komunikací a chodníků) je jílovitá zemina bez úpravy nepoužitelná. Výkopek jílovitých zemin by bylo možné teoreticky upravit pojivy na bázi vápna a cementu, z důvodu komplikovaného odvozu a prací v intravilánu však tuto možnost neshledáváme jako reálnou. Doporučujeme proto, aby zpětný zásyp byl nahrazen drceným směsným kamenivem – štěrkdrtí fr. 0/32 mm (případně fr. 0/63mm), jejíž křivka zrnitosti nejbližší odpovídá hlouběji uloženým písčitým a štěrkovitým polohám. Pro budoucí zemní práce na SO SLA 13 Komunikace a chodníky je žádoucí, aby byla pro zpětné zásypy inženýrských přeložek a sítí použita sypanina, která eliminuje jakékoliv zvýšení vlhkosti či dokonce rozbídnutí zemin, které se nacházejí v přímém podloží budoucích komunikací.

Z výše uvedených důvodů (zastížení jílovitých zemin, požadavky PD na dosažení minimálních hodnot únosnosti podloží) s přihlédnutím k ostatním okolnostem a technologické jednoduchosti provedení se domníváme, že zpětný zásyp provedený ze směsného kameniva ŠD fr. 0/32 mm (případně fr. 0/63 mm) naplní potřebu dosažení projektovaných hodnot míry zhutnění ve výkopech a zároveň v



dostatečně míře ochrání jilovité zeminy v zimním období před jejich nežádoucí degradací do doby finální výstavby SO SLA 13 Komunikace a chodníky na ulici Slovanská alej. V případě, že bude nutné přistoupit v dalších etapách výstavby k úpravě podloží, nebude mít použití štěrkodrti jako zpětného zásypu rýh při přeložkách inženýrských sítí vedoucích pod komunikacemi, žádný zásadní vliv na samotnou úpravu zemin aktivní zóny či podloží.

S pozdravem,



**Příloha:** 1x fotodokumentace s popisem zastížených vrstev



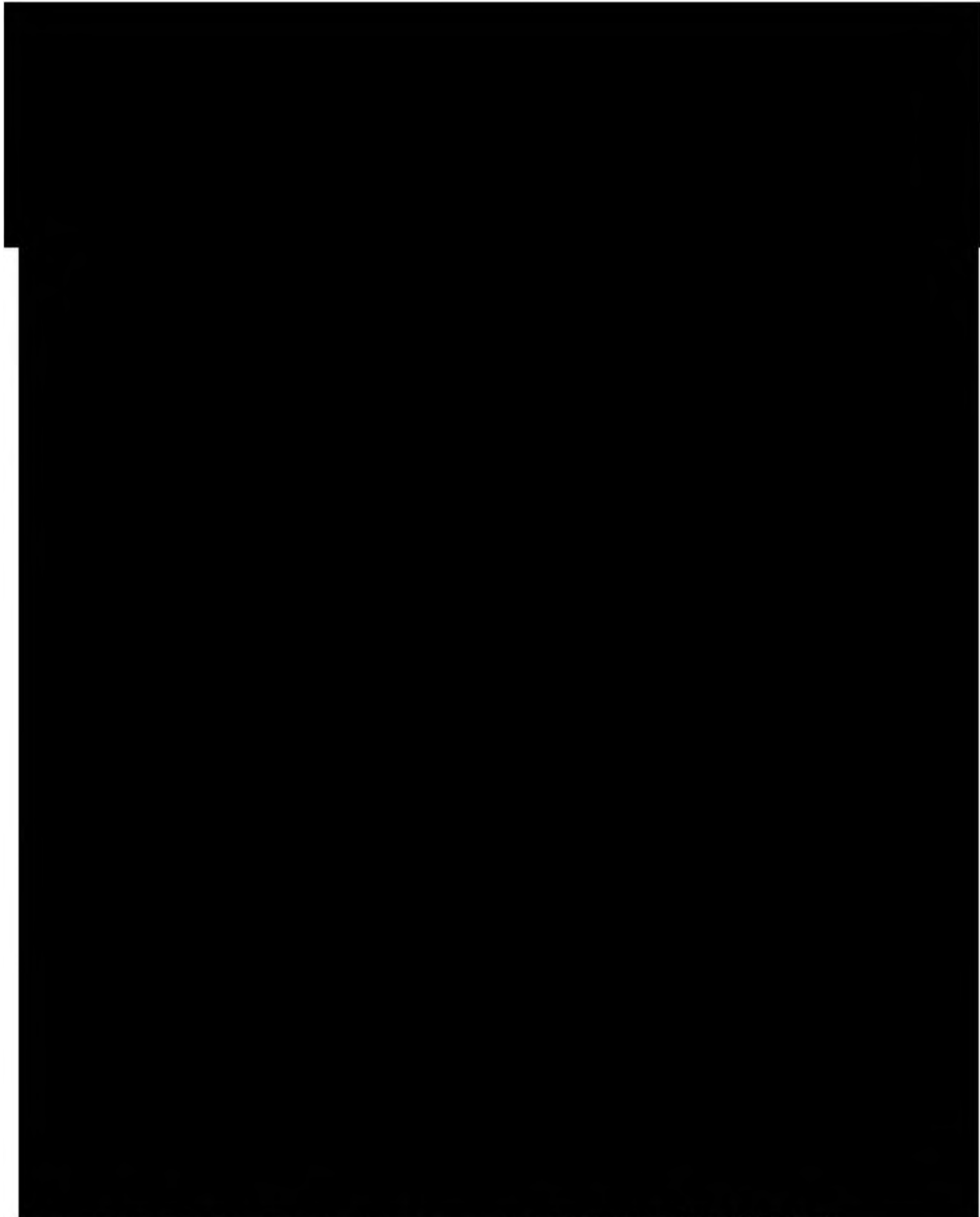
EVROPSKÁ UNIE  
Investiční prioritní a specifické investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Plzeňské městské  
dopravní podniky

PMDP



Pohled do rýhy, horní část výkopu je tvořena jemnozrnnými zeminami charakteru písčitého jilu

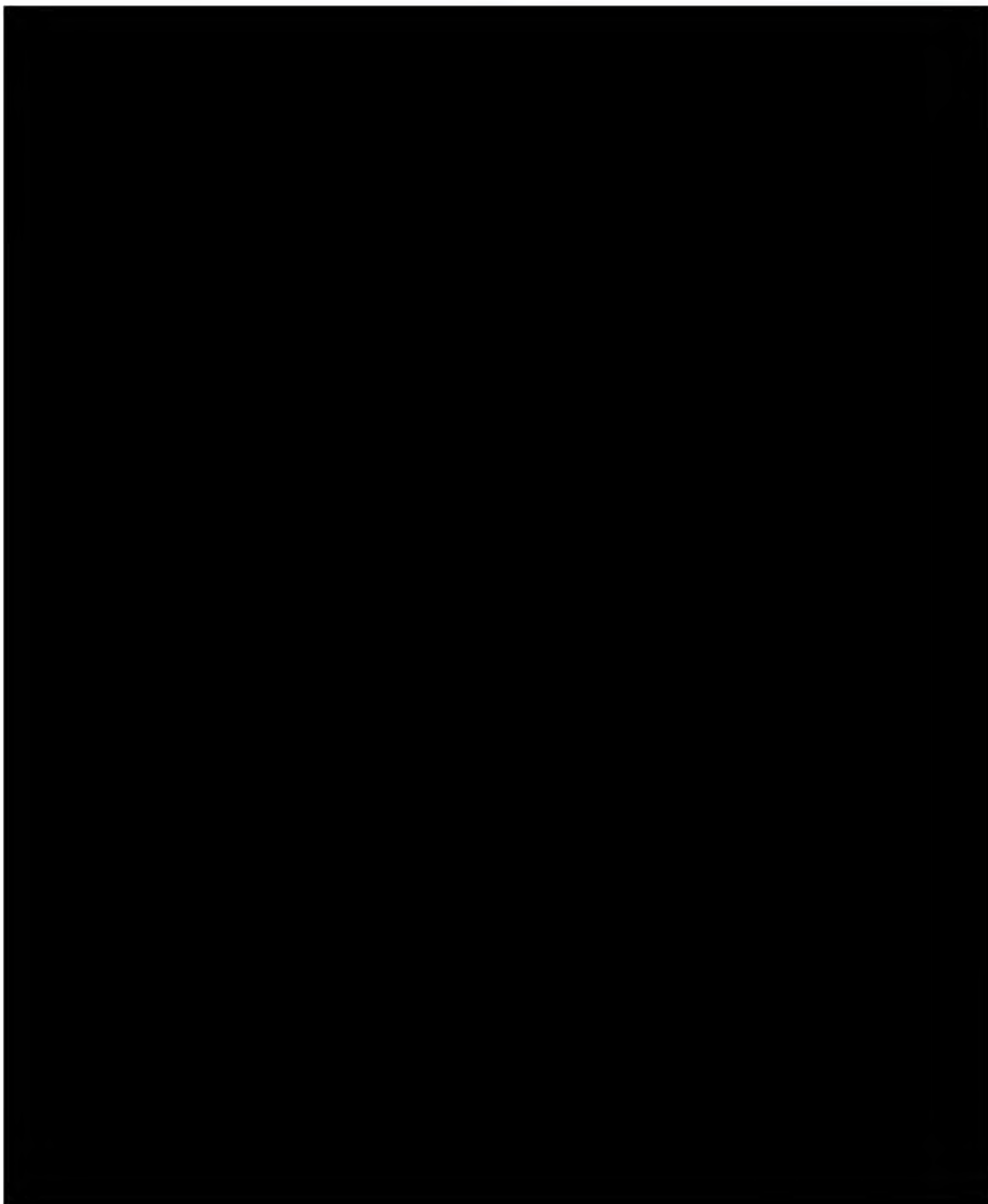


**Inženýring**  
DOPRAVNÍCH STAVEB  
a.s.

Sdružení IIS – vozovna Slovany – TDS  
Inženýring dopravních staveb a.s.  
Branická 514/20, 147 00 Praha 4



3/4



Detail pohledu do rýhy přeložky inženýrských sítí na ulici Slovanská alej

STAVBA :

Rekonstrukce vozovny plizen

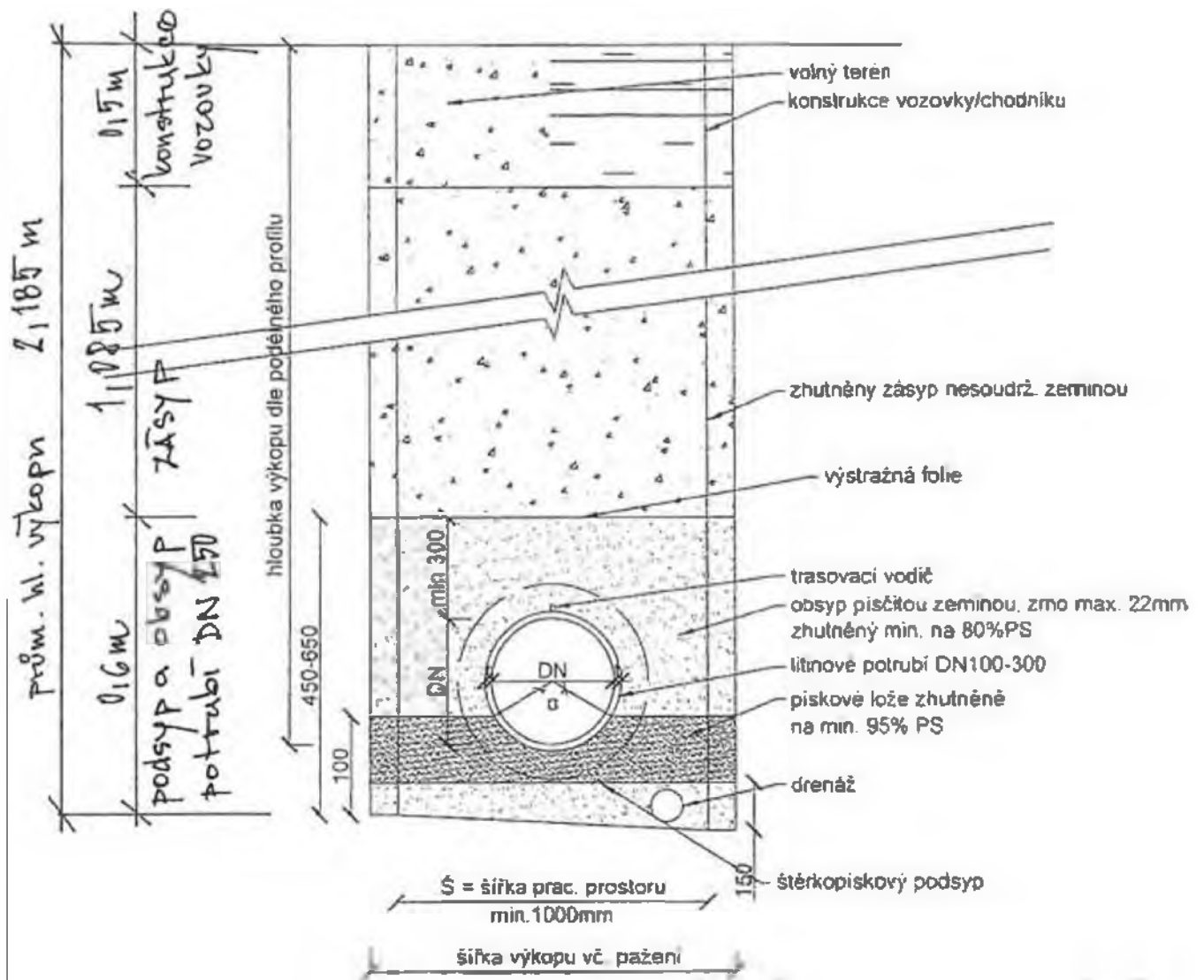
VĚC :

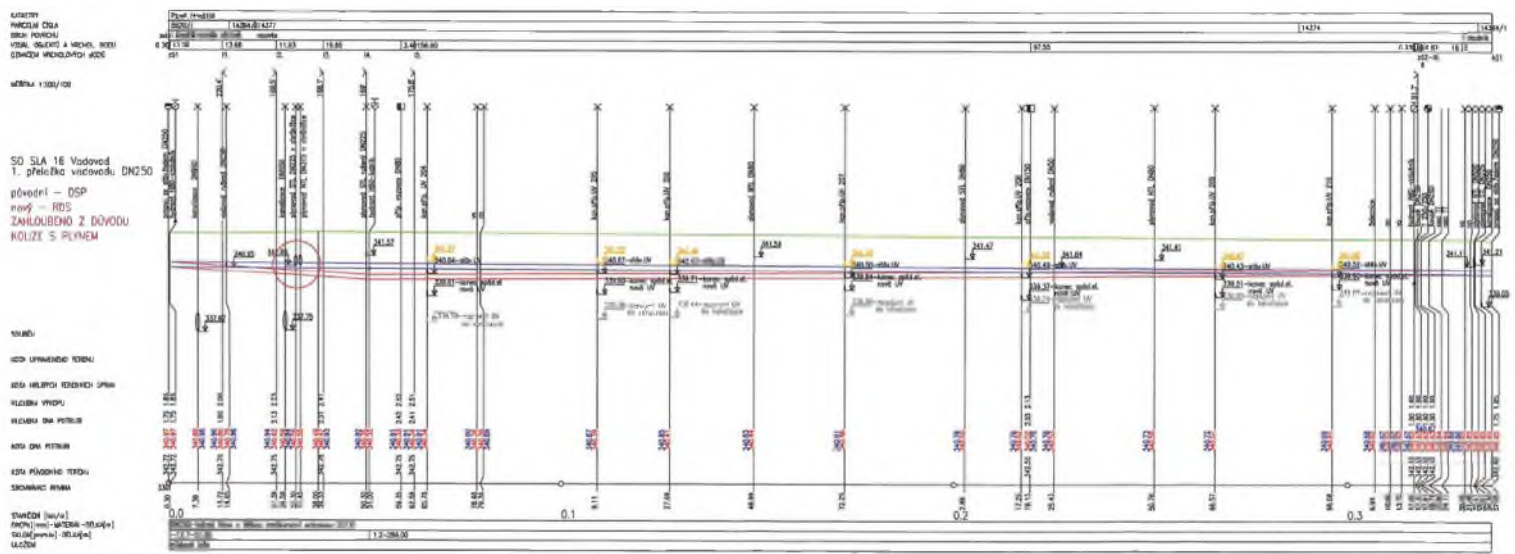
Výpočet kubatury zásypu vodovodu

OBJEKT :

SLA SO 16 přeložka vodovodu DN 150

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ ULOŽENÍ LITINOVÉHO POTRUBÍ





Předmět díla	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt	F - Zásady organizace výstavby - Větrání haly historických vozů
Objednatel	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželušská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS	Sdružení IIS - vozovna Slovany - [redacted]
Projektant	METROPROJEKT Praha a.s., [redacted] hlavní inženýr projektu

Přípis změny	Větrání haly historických vozů - doplnění vytápění (ZL001), ventilátoru a elektroinstalace na základě požadavku objednatele z KD č. 17 (9.2.2021) bod 17/5. Pokládka zemního drátu doplněna z důvodu nového rozvaděče silnoproudu EL5.
--------------	---

změnu vyvolal: objednatel

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 009 bez DPH
	cena SO bez DPH (dle SoD)	18 889 378,61 Kč
	náklady na změnu bez DPH:	147 818,60 Kč
	cena SO bez DPH po ZL č. 009	19 037 197,21 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD)	1 697 894 702,32 Kč
	cena díla po ZL č. 009 bez DPH	1 698 042 520,92 Kč

změna a ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	147 818,60 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	147 818,60 Kč		

termín	Vliv změny na termín dokončení díla	změna nemá vliv na dokončení díla
--------	-------------------------------------	-----------------------------------

odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	podpis
	Zhotovitel	27.4.2021	[redacted]
	Věcně za TDS:	29/4/21	[redacted]
	Technicky za AD	29/4/21	[redacted]
	Objednatel	29/4/21	[redacted]

přílohy	č. 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 009
	č. 2 - výkres haly s umístěním ventilátoru
	č. 3 - cenotvorba položek změnového listu
	č. 4 - CN Elektro
	č. 5 - CN Větrání
	č. 6 - fotodokumentace

# PŘÍLOHA Č. 1

---

## **Společnost Vozovna Slavný**

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Ubeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ: 453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.: 009

MĚNĚPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlí množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdlí celk. ceny [Kč]
<b>CELKEM:</b>											
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

VÍCEPRÁCE											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdlí množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdlí celk. ceny [Kč]
21	VV	nové pol.	Podružný rozvaděč EL5 (hala historických tramají); plastový, na přílohovém podstavci, s dvěma, napětí: 7x záruka 230V; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení viz CN - Příloha č. 4	kpl	0,000	1,000	1,000	16 926,85 Kč	0,00 Kč	16 926,85 Kč	16 926,85 Kč
22	K	741120501	Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7 viz CS ÚRS 2021 01	m	0,000	90,000	90,000	22,30 Kč	0,00 Kč	2 007,00 Kč	2 007,00 Kč
23	M	34113419	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť 300/500V (H05RN-F) 5x4,00mm <sup>2</sup> viz CS ÚRS 2021 01	m	0,000	90,000	90,000	66,70 Kč	0,00 Kč	6 003,00 Kč	6 003,00 Kč
24	K	741121811	Demontáž šňůr měděných uložených volně lehkých a středních, počtu žil do 37 viz CS ÚRS 2021 01	m	0,000	90,000	90,000	12,50 Kč	0,00 Kč	1 125,00 Kč	1 125,00 Kč
25	VV	nové pol.	Ukončení veškeré kabeláže pro Připojení Haly historických vozidel viz CN - Příloha č. 4	kpl	0,000	1,000	1,000	2 875,00 Kč	0,00 Kč	2 875,00 Kč	2 875,00 Kč
26	K	SSZ5513R	Pokládka zemnicového drátu p. č. 30 z rozpočtu SLA - SO 252	m	0,000	140,000	140,000	77,53 Kč	0,00 Kč	10 854,20 Kč	10 854,20 Kč
27	M	SSZM611R	zemnicí drát prům. 10 mm p. č. 37 z rozpočtu SLA - SO 252	m	0,000	140,000	140,000	29,67 Kč	0,00 Kč	4 153,80 Kč	4 153,80 Kč
28	VV	nové pol.	Komplectace, ožvení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy pro Připojení Haly historických vozidel viz CN - Příloha č. 4	kpl	0,000	1,000	1,000	5 175,00 Kč	0,00 Kč	5 175,00 Kč	5 175,00 Kč
29	VV	nové pol.	Výchozí revize elektro pro Připojení Haly historických vozidel viz CN - Příloha č. 4	kpl	0,000	1,000	1,000	2 875,00 Kč	0,00 Kč	2 875,00 Kč	2 875,00 Kč
30			Větrání - pronájem ventilátorů	den	0,000	505,000	505,000	169,75 Kč	0,00 Kč	95 823,75 Kč	95 823,75 Kč





GRADE, a.s.

1.3.21 - 18.7.22 = 505 dní; viz CN - Příloha č.5

VV nová pol.

505,000

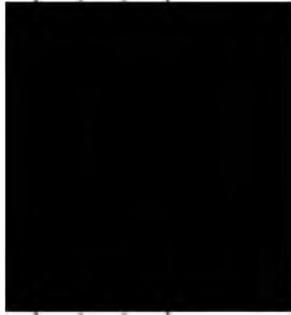
0,00 Kč

95 823,75 Kč

147 818,60 Kč

CELKEM:

NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 147 818,60 Kč  
CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁČÍ A VÍCEPRÁČÍ OPROTI SOŠ CELKEM [KČ]: 147 818,60 Kč



vypracoval:  
za zhotovitele:  
za TDS:

datum

12/14/21

podpis



## PŘÍLOHA Č. 2

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

**Vedoucí společník**

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň

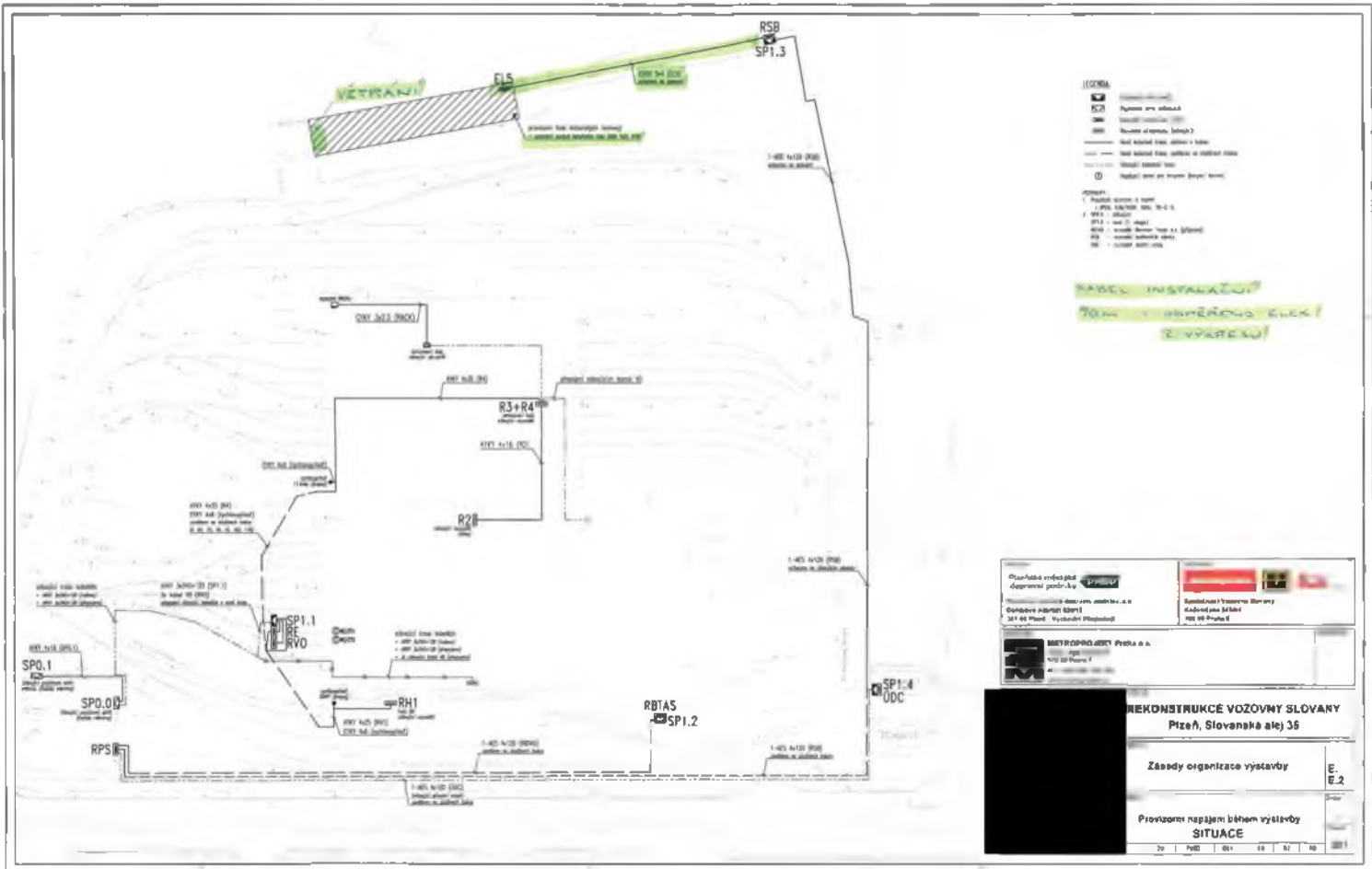
**Druhý společník**

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

**Třetí společník**



- LEGENDA**
- Omezení stavebního území
  - Silnice III. třídy
  - Silnice II. třídy
  - Silnice I. třídy
  - Silnice IV. třídy
  - Silnice V. třídy
  - Silnice VI. třídy
  - Silnice VII. třídy
  - Silnice VIII. třídy
  - Silnice IX. třídy
  - Silnice X. třídy
  - Silnice XI. třídy
  - Silnice XII. třídy
  - Silnice XIII. třídy
  - Silnice XIV. třídy
  - Silnice XV. třídy
  - Silnice XVI. třídy
  - Silnice XVII. třídy
  - Silnice XVIII. třídy
  - Silnice XIX. třídy
  - Silnice XX. třídy
  - Silnice XXI. třídy
  - Silnice XXII. třídy
  - Silnice XXIII. třídy
  - Silnice XXIV. třídy
  - Silnice XXV. třídy
  - Silnice XXVI. třídy
  - Silnice XXVII. třídy
  - Silnice XXVIII. třídy
  - Silnice XXIX. třídy
  - Silnice XXX. třídy

**STAVBA**  
**PRŮJEMNÝ ÚPRAVNÝ PLÁN**  
**PROJEKT**

Projektová společnost <b>STAVPROJEKT</b> Ing. Jaroslav Štěpánek 260 01 Písek, Václavská 100	Stavebník <b>STAVPROJEKT</b> Ing. Jaroslav Štěpánek 260 01 Písek, Václavská 100
--	--

**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
 Pízeň, Slovanská alej 35

**Základy organizace výstavby** E. E.2

**Provozovní napájení během výstavby**  
**SITUACE**

20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## PŘÍLOHA Č. 3

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

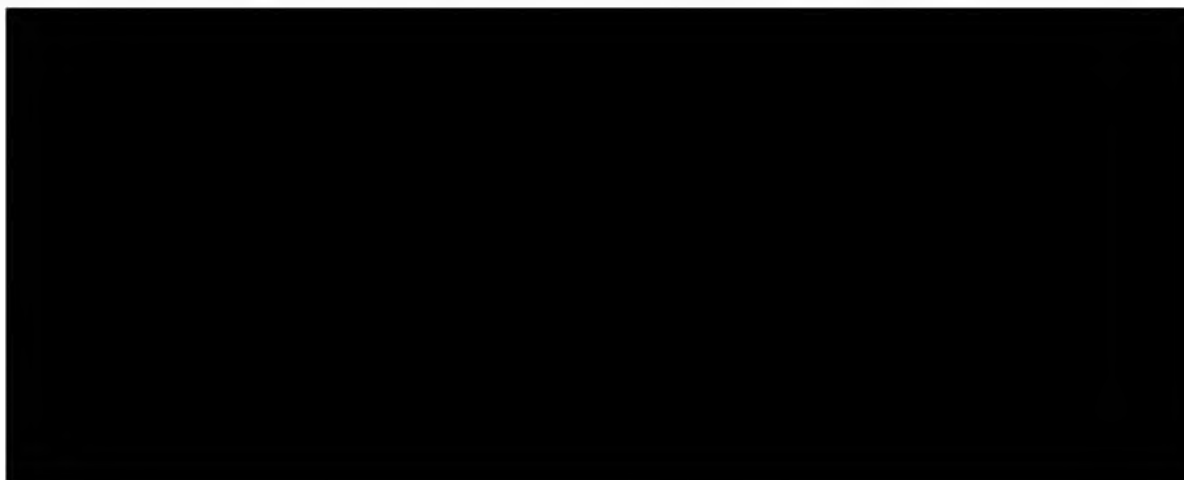
IČ: 027 6S 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník

## **CENOTVORBA POLOŽEK ZMĚNOVÉHO LISTU**

Přiložená cenová nabídka je na základě dohody s Objednatelem navýšena o + 15 %. Tento postup tvorby cen nových položek, které se nenacházejí v URS bude zaslavně dodatkem č. 1. Uvedené procento zahrnuje kompenzaci nákladů spojených s dodávkou nebo realizací v cenové nabídce uvedených položek, jako je inženýring, doprava, manipulace, údržba, doplňování LTO nebo plynu, přesun hmot, správní režie a zisk.



### TABULKA k příloze č. 3 - CENOTVORBA POLOŽEK ZMĚNOVÉHO LISTU

ZL009

PČ	typ	Kód	popis položky	MJ	J.cena z cenové nabídky dodavatele [Kč]	15 %	J.cena + 15 % [Kč]
21			Podružný rozvaděč EL5 (hala historických framařů): plastový, na pilřovém podstavci, s dveřmi, nářří: 7x zásuvka 230V; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	kpl	14 719,00	2 207,85	16 926,85
25			Ukončení veškeré kabeleáže pro Připojení Halý historických vozidel	kp	2 500,00	375,00	2 875,00
28			Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy pro Připojení Halý historických vozidel	kpl	4 500,00	675,00	5 175,00
29			Výchozí revize elektro pro Připojení Halý historických vozidel	kpl	2 500,00	375,00	2 875,00
30			Větrání - pronájem ventilátorů	den	165,00	24,75	189,75

## PŘÍLOHA Č. 4

---

### Společnost Vozovna Slovany

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
**Vedoucí společník**

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ:453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
**Druhý společník**

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýrlice  
**Třetí společník**

Konopná 651/17  
322 00 Plzeň  
IČ: 06768229  
DIČ: CZ06768229

**Objednatel:****“Společnost Vozovna Slovany“**

jednající prostřednictvím společnosti:

**Metrostav a.s. - divize 1****Středisko: 01005630 SDR Vozovna Slovany****CENOVÁ NABÍDKA****Akce: Rekonstrukce Vozovny Slovany**

Popis	Množství	jednotka	Kč/ bez DPH	celkem bez DPH
<b>2. oddíl:</b>				
<b>Připojení Haly historických vozidel</b>				
Podružný rozvaděč EL5 (hala historických tramají): plastový, na pilířovém podstavci, s dvěma, náplň: 7x zásuvka 230V; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	14 719 Kč	14 719 Kč
Ukončení veškeré kabeláže pro Připojení Haly historických vozidel	1	KS	2 500 Kč	2 500 Kč
Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy pro Připojení Haly historických vozidel	1	KS	4 500 Kč	4 500 Kč
Výchozí revize elektro pro Připojení Haly historických vozidel	1	KS	2 500 Kč	2 500 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>24 219 Kč</b>
<b>4. oddíl:</b>				
<b>Připojení Bammer Trade a.s.</b>				
Připojovací skříň SP1.2: plastová, na pilířovém podstavci, s dvěma; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	9 218 Kč	9 218 Kč
Staveništní rozvaděč RBTA5. plastový, na pilířovém podstavci, s dvěma, jističi: 2x 80A/3P/B; náplň: 10x zásuvka 400V/32A, navýšení hodnoty jističe: 1x 50A/3P/B, 1x 63A/P/B (rozvaděče EL1 - 4); kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	48 510 Kč	48 510 Kč
Ukončení veškeré kabeláže pro Připojení Bammer Trade	1	KS	6 500 Kč	6 500 Kč
Svorka spojovací všeobecně	1	KS	500 Kč	500 Kč
Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy pro Připojení Bammer Trade a.s.	1	KS	4 500 Kč	4 500 Kč
Výchozí revize elektro pro Připojení Bammer Trade a.s.	1	KS	10 000 Kč	10 000 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>79 228 Kč</b>



<b>5. oddíl:</b>				
<b>Vícepožadavky Bammer Trade a.s.</b>				
Podružný rozvaděč EL1: plastový, na pilířovém podstavci, s dveřmi; náplň: 5x zásuvka 230V/16; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	8 890 Kč	8 890 Kč
Podružný rozvaděč EL2: plastový, na pilířovém podstavci, s dveřmi; náplň: 4x zásuvka 400V/32A, 5x zásuvka 230V; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	13 560 Kč	13 560 Kč
Podružný rozvaděč EL3: plastový, na pilířovém podstavci, s dveřmi; náplň: 1x zásuvka 400V/32A, 5x zásuvka 230V/16; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	12 670 Kč	12 670 Kč
Podružný rozvaděč EL4: plastový, na pilířovém podstavci, s dveřmi; náplň: 1x zásuvka 400V/63A, 5x zásuvka 230V/16, 6x zásuvka 230V; navýšení hodnoty jističe: 63A/3P/B; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	13 560 Kč	13 560 Kč
Stávající rozvaděč RPS (doplnění): navýšení hodnoty jističe: 125A/3P/B; elektroměr: 3x100A; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	9 940 Kč	9 940 Kč
Podružný rozvaděč EL1 - EL4: navýšení hodnoty jističů: 1x 50A/3P/B, 1x 63A/3P/B; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	8 867 Kč	8 867 Kč
Svitidlo LED LEDINAIRE WT060C - káňal, dodávka, montáž a demontáž s přesunem	10	KS	1 920 Kč	19 200 Kč
Svitidlo LED PRIMA 8000lm IP66 2x58W - káňal, dodávka, montáž a demontáž s přesunem	12	KS	2 014 Kč	24 168 Kč
Úprava rozvaděče, přepojení jističů pro osvětlení BTAS	1	KS	7 530 Kč	7 530 Kč
Kompletaace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení: obsluhy pro Vícepožadavky Bammer Trade a.s. vč. osvětlení BTAS	1	KS	5 000 Kč	5 000 Kč
Výchozí revize elektro pro Vícepožadavky Bammer Trade a.s. vč. osvětlení BTAS	1	KS	10 000 Kč	10 000 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>133 385 Kč</b>
<b>6. oddíl:</b>				
<b>Provizorní napojení areálového osvětlení</b>				
Výchozí revize elektro pro Provizorní napojení areálového osvětlení	1	KS	10 000 Kč	10 000 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>10 000 Kč</b>

**7. oddíl:****Připojení stávajícího objektu vozovny**

Připojková skříň SP1, 1: plastová, na pilířovém podstavci, s dveřmi, kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	15 340 Kč	15 340 Kč
Elektroměrový rozvaděč RE: plastový, na pilířovém podstavci, s dveřmi; jistění: 2x 80A/3P/B, dodatečné navýšení jističe před elektroměrem: 125A/3P/B, kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	12 340 Kč	12 340 Kč
Rozvaděč areálového osvětlení RVO: plastový, na pilířovém podstavci, s dveřmi, kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	11 400 Kč	11 400 Kč
Úpravy ve stávajících rozvaděčích vytažení a přepojení stávající kabeláže, kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	16 200 Kč	16 200 Kč
Ukončení veškeré kabeláže pro Připojení stávajícího objektu vozovny	1	KS	12 300 Kč	12 300 Kč
Demontáž stávající kabeláže, vč. ekologické likvidace	1	KS	7 600 Kč	7 600 Kč
Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy pro Připojení stávajícího objektu vozovny	1	KS	5 000 Kč	5 000 Kč
Výchozí revize elektro pro Připojení stávajícího objektu vozovny	1	KS	10 000 Kč	10 000 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>90 180 Kč</b>
<b>CELKEM SOUPIS PRACÍ bez DPH</b>				<b>337 012 Kč</b>

Zpracoval

Dne 25.3.2021

KAPPENBERGER+BRAUN, Elektro-Technik spol. s r.o.  
Domažlická 1141/172a, Skvrňany, 318 00 Plzeň

IČ: 16736907  
DIČ: CZ16736907  
OR Plzeň: oddíl C, vložka 439



# NABÍDKA

Objednatel:

Metrostav a.s. – divize 1

Akce:

Rekonstrukce Vozovny Slovany

**V Platí dne:** 29.03.2021

**Zpracoval:**



**Uvolnil:**

**Označení:** CN\_K+B\_2903r0S0



**O B S A H:**

1. Textová část

str. 3

## 1.1 Textová část

Vážení obchodní přátelé

děkujeme za důvěru, kterou jste nám prokázali Vaší poptávkou na zpracování naší nabídkové ceny na akci: Rekonstrukce Vozovny Slovany

## 1.2 Technický popis

Předmětem této nabídky jsou montážní práce a instalace Námi dodaných komponentů. Cenná nabídka byla zpracována dle dodané projektové dokumentace

## 1.3 Cena

2. oddíl: Připojení Haly historických vozidel	25 455 Kč
4. oddíl: Připojení Bammer Trade a.s.	82 743 Kč
5. oddíl: Vícepožadavky Bammer Trade a.s.	140 284 Kč
6. oddíl: Provizorní napojení areálového osvětlení	11 000 Kč
7. oddíl: Připojení stávajícího objektu vozovny	94 549 Kč
Celková cena bez DPH:	354 031 Kč

## 1.4 Platnost nabídky

Nabídka je platná 3 měsíce

## 1.5 Záruční lhůta

Záruku na montážní práce nabízíme 24 měsíců, na dodávky dle záručních lhůt jednotlivých dodavatelů. Zároveň nabízíme záruční a pozáruční servis. Na vyžádání objednatele předložíme návrh servisní smlouvy.

## 1.6 Ostatní

V případě kladného vyjádření nebo uplatnění objednávky bude mezi poptávajícím a nabízejícím uzavřena příslušná smlouva o dílo, jejímž předmětem budou obchodní podmínky, přesná dodací lhůta, harmonogram prací, atd. V objednávce je nutné uvést označení této nabídky.

Informace poskytnuté v této nabídce jsou považovány za důvěrné. Tyto informace nesmí poptávající bez souhlasu nabízejícího poskytnout třetí osobě

**CENOVÁ NABÍDKA****ANTPROFI s.r.o. Lindauerova 21, Píseň****Akce: Rekonstrukce Vozovny Slavany**

Popis	Množství	Jednotka	Kč/bez DPH	celkem bez DPH
<b>2. oddíl:</b>				
<b>Připojení Haly historických vozidel</b>				
Podružný rozvaděč EL5 (hala historických tramají): plastový, na pilířovém podstavci, s dvěma, náplň: 7x zásuvka 230V; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	14 550 Kč	14 550 Kč
Ukončení veškeré kabeláže pro Připojení Haly historických vozidel	1	KS	3 000 Kč	3 000 Kč
Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy pro Připojení Haly historických vozidel	1	KS	5 000 Kč	5 000 Kč
Výchozí revize elektro pro Připojení Haly historických vozidel	1	KS	2 300 Kč	2 300 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>24 850 Kč</b>
<b>4. oddíl:</b>				
<b>Připojení Bammer Trade a.s.</b>				
Připojovací skříň SP1.2: plastová, na pilířovém podstavci, s dvěma; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	9 350 Kč	9 350 Kč
Staveništní rozvaděč RBTA5: plastový, na pilířovém podstavci, s dvěma; jistič: 2x 80A/3P/B; náplň: 10x zásuvka 400V/32A; navýšení hodnoty jističe: 1x 50A/3P/B, 1x 63A/3P/B (rozvaděče EL1 - 4); kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	50 000 Kč	50 000 Kč
Ukončení veškeré kabeláže pro Připojení Bammer Trade	1	KS	6 300 Kč	6 300 Kč
Svorka spojovací všeobecná	1	KS	1 000 Kč	1 000 Kč
Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy pro Připojení Bammer Trade a.s.	1	KS	5 000 Kč	5 000 Kč
Výchozí revize elektro pro Připojení Bammer Trade a.s.	1	KS	8 000 Kč	8 000 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>79 650 Kč</b>
<b>5. oddíl:</b>				
<b>Vícepožadavky Bammer Trade a.s.</b>				
Podružný rozvaděč EL1: plastový, na pilířovém podstavci, s dvěma; náplň: 5x zásuvka 230V/16; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	9 500 Kč	9 500 Kč
Podružný rozvaděč EL2: plastový, na pilířovém podstavci, s dvěma; náplň: 4x zásuvka 400V/32A, 5x zásuvka 230V; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	13 800 Kč	13 800 Kč
Podružný rozvaděč EL3: plastový, na pilířovém podstavci, s dvěma; náplň: 1x zásuvka 400V/32A, 5x zásuvka 230V/16; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	13 500 Kč	13 500 Kč
Podružný rozvaděč EL4: plastový, na pilířovém podstavci, s dvěma; náplň: 1x zásuvka 400V/63A, 5x zásuvka 230V/16, 6x zásuvka 230V; navýšení hodnoty jističe: 63A/3P/B; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	13 650 Kč	13 650 Kč
Stávací rozvaděč RPS (doplnění): navýšení hodnoty jističe: 125A/3P/B; elektroměr: 3x100A; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	9 950 Kč	9 950 Kč
Podružný rozvaděč EL1 - EL4: navýšení hodnoty jističů: 1x 50A/3P/B, 1x 63A/3P/B, kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	13 650 Kč	13 650 Kč
Světlo LED LEDINAIRE WTD80C - káňal, dodávka, montáž a demontáž s přesunem	10	KS	2 050 Kč	20 500 Kč
Světlo LED PRIMA 8000lm IP66 2x56W - káňal, dodávka, montáž a demontáž s přesunem	12	KS	2 150 Kč	25 800 Kč
Úprava rozvaděče, přepojení jističů pro osvětlení BTAS	1	KS	10 000 Kč	10 000 Kč
Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy pro Vícepožadavky Bammer Trade a.s. vč. osvětlení BTAS	1	KS	5 000 Kč	5 000 Kč
Výchozí revize elektro pro Vícepožadavky Bammer Trade a.s. vč. osvětlení BTAS	1	KS	8 000 Kč	8 000 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>143 150 Kč</b>
<b>6. oddíl:</b>				
<b>Právizerní napojení areálového osvětlení</b>				
Výchozí revize elektro pro Právizerní napojení areálového osvětlení	1	KS	9 000 Kč	9 000 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>9 000 Kč</b>

**7. oddíl:****Připojení stávajícího objektu vozovny**

Připojková skříň SP1,1: plastová, na přířovém podstavci, s dvěma; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	16 500 Kč	16 500 Kč
Elektroměrový rozvaděč RE: plastový, na přířovém podstavci, s dvěma, jističní 2x 80A/3P/8, dodatečné navýšení jističe před elektroměrem 125A/3P/8; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	18 500 Kč	18 500 Kč
Rozvaděč areálového osvětlení RVO: plastový, na přířovém podstavci, s dvěma, kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	22 560 Kč	22 560 Kč
Úpravy ve stávajících rozvaděcích vřtažení a přepojení stávající kabeláže; kompletní dodávka a montáž, včetně pomocného materiálu pro montáž a propojení	1	KS	15 000 Kč	15 000 Kč
Ukončení veškeré kabeláže pro Připojení stávajícího objektu vozovny	1	KS	13 500 Kč	13 500 Kč
Demontáž stávající kabeláže,vč. ekologické likvidace	1	KS	10 000 Kč	10 000 Kč
Kompletace, oživení, provozní zkoušky, zaškolení obsluhy pro Připojení stávajícího objektu vozovny	1	KS	6 000 Kč	6 000 Kč
Výchozí revize elektro pro Připojení stávajícího objektu vozovny	1	KS	9 000 Kč	9 000 Kč
<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>111 060 Kč</b>
<b>CELKEM SOUPIS PRACÍ bez DPH</b>				<b>367 710 Kč</b>

29.03.2021



## PRÍLOHA Č. 5

---

### Společnost Vozovna Slovany

**Metrostav a.s.**  
IČ: 000 14 915  
Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8  
Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**  
IČ:453 57 269  
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň  
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**  
IČ: 027 65 055  
Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice  
Třetí společník



# HEAT

## Teplovzdušné ohřivače a vysoušeče - odvlhčovače

**METROSTAV, a.s.**

Divize I  
Domažlická 172  
Plzeň

Rokycany 1 3.2021

### Cenová nabídka

Stavba: Rekonstrukce Vozovny Slovany Plzeň

Ventilátor HEAT 17000

Cena za pronájem: **165.- Kč + DPH/1ks/1den**

Uvedená cena je bez DPH (21%)

Za firmu HEAT group s.r.o.  
(jednatel)



**Rokycany**  
Lizeňská ul. 8  
337 01 Rokycany  
Tel: 371 725 188  
Fax: 371 720 888

**Praha**  
Strojírenská 260  
155 21 Praha - Zlín  
Tel: +420 257 220 867

**Plzeň**  
Uslavská 75  
301 00 Plzeň - Slovany

**VOLEJTE ZDARMA**  
**800 195 244**

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



(1)

(kontakty.html) (reference.html)

(tel: 800 301 301)

Hledej na svp.cz

(1)

[Stavební mechanizace \(stavební mechanizace.html\)](#)

[Ruční nářadí, stavební technika \(nářadí.html\)](#)

[Zahrádní technika \(zahradni-technika.html\)](#)

[Stavbní výtahy, zdvihací zařízení \(výtahy, zdvihaci-zařizeni.html\)](#)

[Topidla, odvlhčovače, ventilátory \(topidla, odvlhčovace, klimatizace.html\)](#)

[Odvlhčovače \(odvlhčovace.html\)](#)

[Ventilátory \(ventilatory.html\)](#)

[Ventilátor Master CD 5000 \(1-ventilator-master-cd-5000.html\)](#)

[Ventilátor Master BJ 8900 \(ventilator-master-bj-8900.html\)](#)

[Ventilátor Master MF 30P](#)

[Topidla \(topidla.html\)](#)

[Ozónovače \(ozonovace.html\)](#)

[Autopřísušovací \(autoprisusovaci.html\)](#)

[Kontajner, mobilní sdělení \(kontajner, mobilni-sdeleni.html\)](#)

[Přenosné vidět, stěny, stoly \(prenosne-videti-steny-stoly.html\)](#)

[Sport a volný čas \(sport-a-volny-cas.html\)](#)

[Bazény \(bazeny.html\)](#)

[Práci \(prace.html\)](#)

[Přijímací stoly, spotřební materiál \(1-party, vybaveni.html\)](#)

## VÝBĚR DLE VÝROBCE

[Bosch \(bosch.html\)](#)

[GEDA \(geda.html\)](#)

[Hilti \(hilti.html\)](#)

[Thule \(1-thule.html\)](#)

[Válcovní výrobci \(valcovci.html\)](#)

Aktuality e-mailem

## Ventilátor Master MF 30P

Výrobce: [Master](#)

Průmyslový ventilátor Master MF 30 P je určený pro zlepšení proudění vzduchu v prostorách se specifickým zápachem, znečištěným vzduchem, případně jej lze použít pro zlepšení účinnosti odvlhčovačů (vysoušečů) vzduchu.

Má nastavitelný proud vzduchu.

Využití:

- místnosti se zvláštním zápachem
- prostory, kde vyžadujeme zvýšené proudění (cirkulaci) vzduchu
- foto studio a divadlo
- chlazení motorů ve zkušebnách
- podpora lepných, odvlhčovačů a chladičů zařízení

Technické parametry

Průtok vzduchu	16 800 m <sup>3</sup> /h
Příkon	465 W
Napětí	230 V / 50 Hz
Počet rychlostí	2
Rozměry	930 × 260 × 835 mm
Hmotnost	12 kg
Průměr	750 mm

Technické parametry

Průtok vzduchu	16 800 m <sup>3</sup> /h
Příkon	465 W
Napětí	230 V / 50 Hz
Počet rychlostí	2
Rozměry	930 × 260 × 835 mm
Hmotnost	12 kg
Průměr	750 mm

[adminstrace/mod\\_catalogue/data/628/manufarce-3.jpg](#)

Pronájem	bez DPH	s DPH
1 - 4 hodiny	150 Kč	162 Kč
1 - 6 dní	250 Kč	303 Kč
6 - 14 dní	225 Kč	272 Kč
15 dní a více	200 Kč	242 Kč

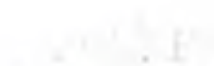
Záloha 1 000 Kč

Pronájem se počítá za každý započatý den

CHCI SI PŮJČIT (form-1-cz.html?)

<p>800 301 301</p>	<p>737 242 894</p>
--------------------	--------------------





## PRŮMYSLOVÉHO VENTILÁTORU DESA

Průmyslový ventilátor 141 mm vysokým rámem, na kolečkách, s elektrickým pohonem a nastavitelným výkonem se kterým lze pracovat v širokém rozsahu průtoků vzduchu v průmyslu a skladě.

Mobilní odvlhčovač vzduchu

842 803 143

[KONTAKT](#) > [PRŮMYSLA STAVEBNÍ TECHNIKA](#) > [TRITRÁDLA VENTILÁTORY](#) > PRŮMYSLOVÝ VENTILÁTOR DESA

### PRŮMYSLOVÝ VENTILÁTOR DESA

- na stavbách k urychlení vysychání prostorů při mokřích procesech, vhodná je kombinace s mobilními odvlhčovači Desa.
- v průmyslu a skladech k odvětrání prostor se zvýšeným znečištěním
- v zemědělských provozech k zajištění cirkulace vzduchu a větrání



NAPĚTÍ  
230 V

PŮJIKOV  
0,4 / 0,47 kW

PRŮTOK VZDUCHU  
15 180 / 16 800 m<sup>3</sup>/hod

ROZMĚRY  
92x34x95 cm

HMOTNOST KG  
24 kg

### CENÍK PRONÁJMU

	BEZ DPH	S DPH
0 - 4 hodiny	140 Kč	170 Kč
1 den	200 Kč	242 Kč
Víkend	300 Kč	363 Kč

OBJEDNAT

[Podmínky pronájmu ke stažení](#)

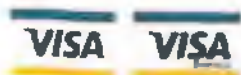
### PRACOVNÍ DOBA

PONDĚLÍ - PÁTEK  
7.00 - 15.30

SOBOTA  
7.00 - 9.00

NEDELE A PRAZDNY  
zavřeno

Přijímáme platbu platebními kartami



## PŘÍLOHA Č. 6

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

**Vedoucí společník**

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Pízeň

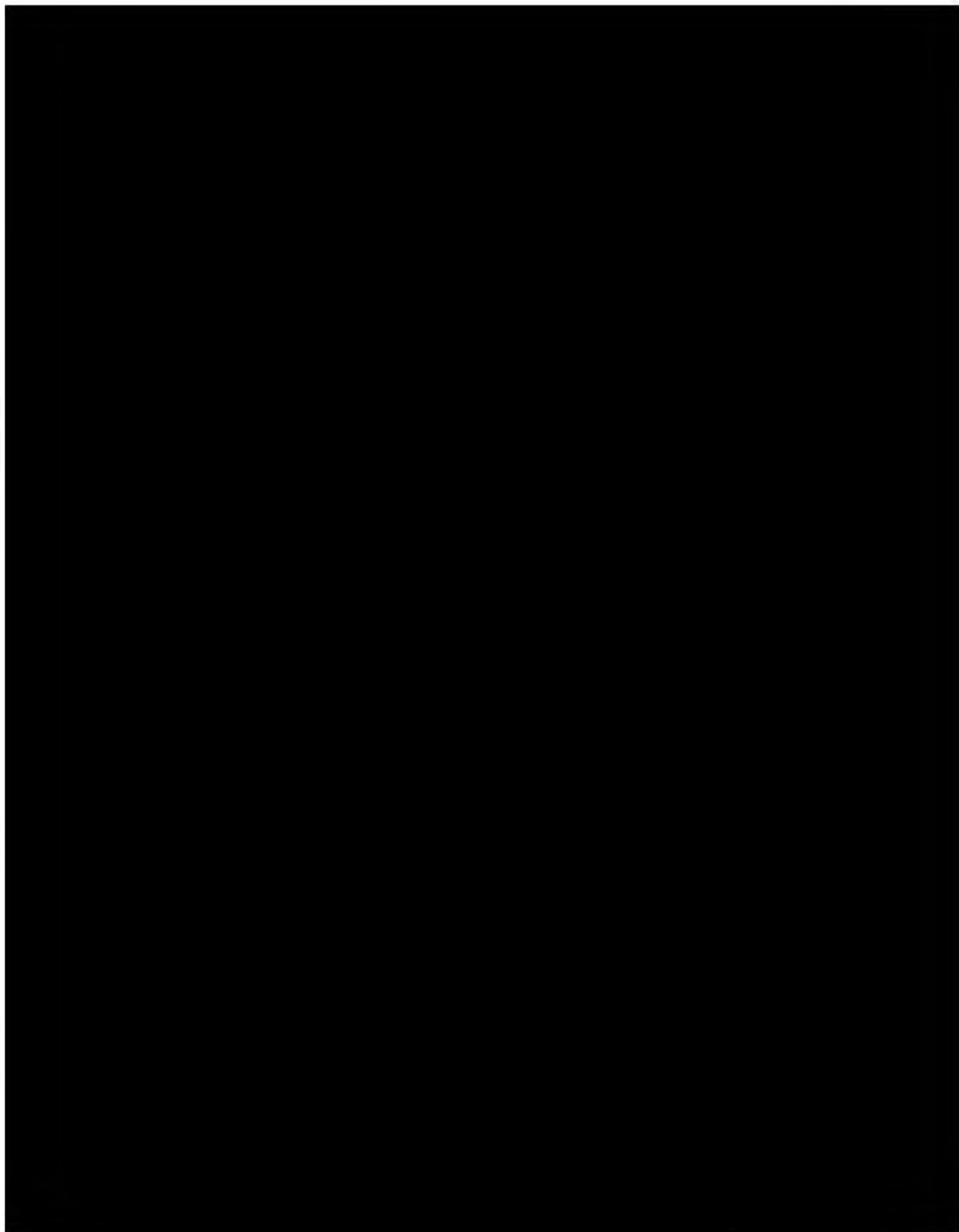
**Druhý společník**

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

**Třetí společník**



Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Objekt:	VON - Vedlejší a ostatní náklady
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ: 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ: 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ: 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)
TDS:	Sdružení IIS - vozovna Slovany - [redacted]
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted]

Popis změny	Navýšení výměry trasy Provizorní přípojky silnoproudu		
	změnu vyvolal	zhotovitel	
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil:	zhotovitel	cenová změna za změnový list č. 010 bez DPH
	cena SO dle SoD (bez DPH):		45 167 598,65 Kč
	náklady na změnu bez DPH:		406 022,76 Kč
	cena SO po ZL č. 010 (bez DPH):		45 573 621,41 Kč
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 697 894 702,32 Kč
	cena díla po ZL č. 010 bez DPH:		1 698 300 725,08 Kč
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH:	0,00 Kč	406 022,76 Kč celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH:	406 022,76 Kč	
termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	
	Zhotovitel:	[redacted]	5.5.2021
	Věcně za TDS:	[redacted]	11/5/21
	Technicky za AD:	[redacted]	11/16/21
	Objednatel:	[redacted]	11.5.2021
přílohy	č. 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 010		
	č. 2 - situace		

## PŘÍLOHA Č. 1

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

**Vedoucí společník**

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ: 453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

**Druhý společník**

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

**Třetí společník**

Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Pízeň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVEMU LISTU Č.:

010

MĚNĚPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>CELKEM:</b>									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

VÍCEPRÁCE											
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdílné množství	J.cena [Kč]	celk.cena v SoD [Kč]	celk.cena po změně [Kč]	rozdílné celk. ceny [Kč]
19	K	9005300R	Provozní přípojka síňoproudu - kompletní zřízení a odsítraní	kpl	400,000	642,00	242,000	1 677,76 Kč	671 112,00 Kč	1 077 134,76 Kč	406 022,76 Kč
			<i>*Kabel 1-AES 4x120<sup>2</sup> 642 m</i>			642,000			0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>CELKEM:</b>									671 112,00 Kč	1 077 134,76 Kč	406 022,76 Kč

**NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [Kč]: 406 022,76 Kč**  
**CELKOVÝ ROZDÍL MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOB CELKEM [Kč]: 406 022,76 Kč**

vypínavoval:	datum
za zhotovitele	5.5.2021
za TDS	MYSR1



## PŘÍLOHA Č. 2

---

### **Společnost Vozovna Slovany**

**Metrostav a.s.**

IČ: 000 14 915

Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Vedoucí společník

**BERGER BOHEMIA a.s.**

IČ:453 57 269

Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

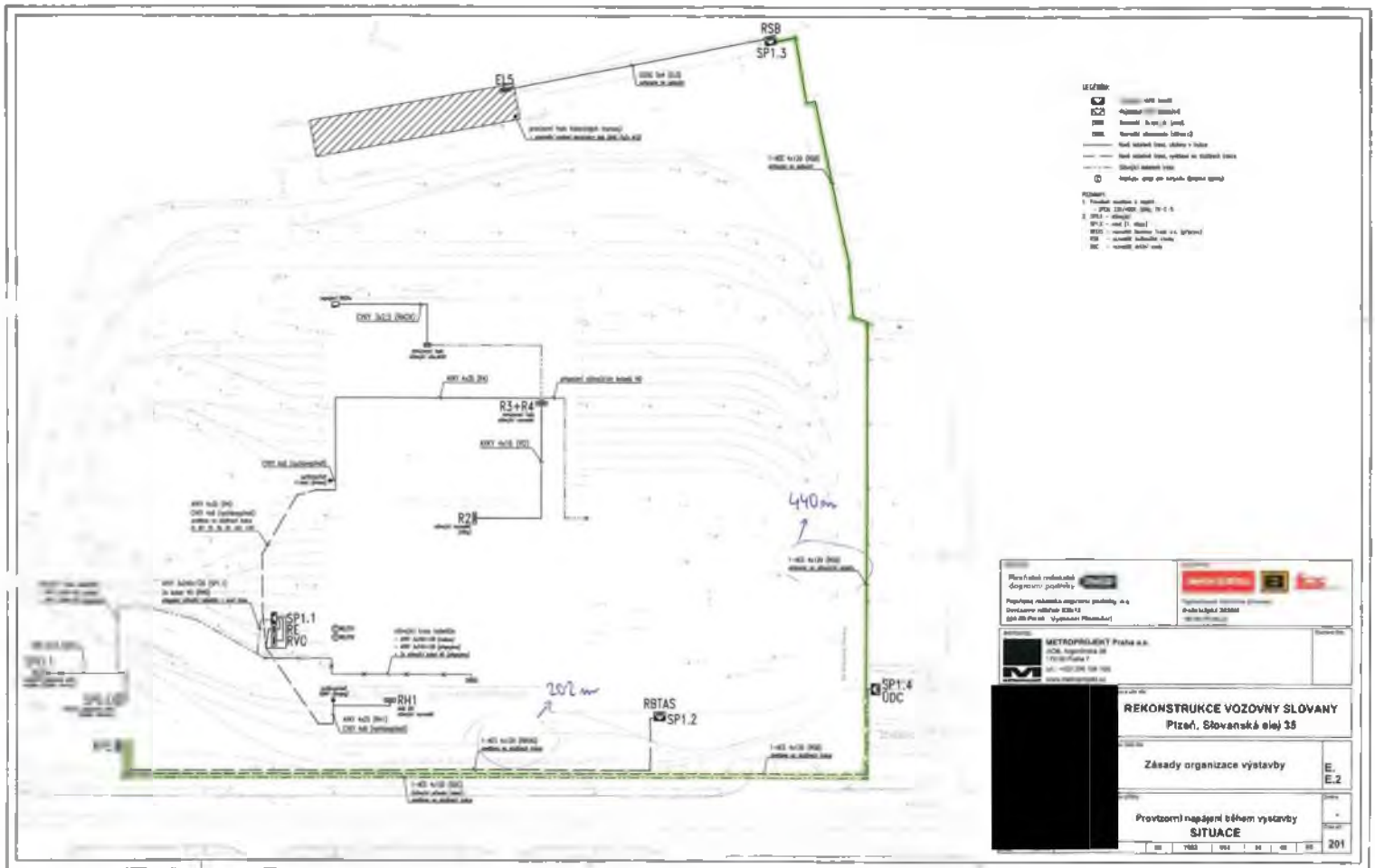
Druhý společník

**TSS GRADE, a. s. pobočka Česká republika**

IČ: 027 65 055

Pražákova 1008/69, 639 00 Brno - Štýřice

Třetí společník



- LEGENDA**
- Světelné body
  - Odvodňovací střešní svahy
  - Odvodňovací svahy k jímce
  - Odvodňovací svahy k žlebu
  - Odvodňovací svahy k potrubí
  - Odvodňovací svahy k příkopu
  - Odvodňovací svahy k příkopu
- Průřezy:**
1. Průřez č. 1
  2. Průřez č. 2
  3. Průřez č. 3
  4. Průřez č. 4
  5. Průřez č. 5
  6. Průřez č. 6
  7. Průřez č. 7
  8. Průřez č. 8
  9. Průřez č. 9
  10. Průřez č. 10

Plocha stávků v rámci výstavby Plocha stávků v rámci výstavby		
Plocha stávků v rámci výstavby Plocha stávků v rámci výstavby		Plocha stávků v rámci výstavby Plocha stávků v rámci výstavby
<b>METROPROJEKT Praha s.r.o.</b> IČO: 252428300 Právní forma: s.r.o. sídlo: Praha 6, Mladá Boleslavská 100 www.metroprojekt.cz		
<b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> Píseň, Slovanská oje 38		
Zásady organizace výstavby		E. E.2
Provozní napájení během výstavby <b>SITUACE</b>		201



ZMĚNOVÝ LIST Č. 014

Předmět díla:	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35	
Objekt	B - Souhrnná část	C.4 - Vykopy - HTU
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s., IČ: 25220683 Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
Zhotovitel:	„Společnost Vozovna Slovany“ Metrostav a.s., IČ 00014915, Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 (vedoucí společník) BERGER BOHEMIA a.s., IČ 45357269, Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň (druhý společník) TSS GRADE, a.s. pob. ČR, IČ 02765055, Pražákova 1008/69, 639 00 Brno (třetí společník)	
TDS	Sdružení IIS - vozovna Slovany - TDS [redacted] TDS	
Projektant:	METROPROJEKT Praha a.s. [redacted] hlavní inženýr projektu	

Popis změny	Při upřesnění výpočtu objemů HTU z výkazu výměr pro DPS, byl zjištěn nedostatek zpětných zásypů pro halu OUT oproti DPS (viz vyjádření AD - příloha č.4) Pro zajištění realizace ostatních navazujících konstrukcí a prací, je navrženo doplnění zpětného zásypu v objemu 4169m <sup>3</sup> . Zásyp bude proveden z drážního štěrku fr 0/83mm, který byl geotechnikem TDI odsouhlasen pro sanace podloží a zpětné zásypy na objektu SLA i OUT			
	změnu vyvolal	objednatel		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil	zhotovitel	cenová změna za změnový list č.005 bez DPH	
	cena SO dle SoD (bez DPH)		21 167 978,12 Kč	
	náklady na změnu bez DPH:		2 866 694,81 Kč	
	cena SO po ZL č.005 (bez DPH)		24 034 672,93 Kč	
	cena díla bez DPH (dle SoD):		1 697 894 702,32 Kč	
	cena díla po ZL č.005 bez DPH		1 700 761 397,13 Kč	
změna ceny	Méněpráce celkem bez DPH	0,00 Kč	2 866 694,81 Kč	celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	2 866 694,81 Kč		
termín	Vliv změny na termín dokončení díla		změna nemá vliv na dokončení díla	
odsouhlasení změny	změnu odsouhlasil	datum	[redacted] podpis	
	Zhotovitel	18.5.2021		
	Věcně za TDS	18/5/21		
	Technicky za AD	18.5.21		
	Objednatel	18.5.21		
přílohy	č 1 - rozpočet ke změnovému listu č. 005 č 2 - vyjádření k materiálu pro zásypy a sanační úpravy podloží (TDI Ůrovec) č 3 - cenotvorba položek ZL č 4 - vyjádření AD			



Předmět díla: Rekonstrukce vozovny Slovany Píseň, Slovanská alej 35

ROZPOČET KE ZMĚNOVÉMU LISTU Č.:

014

PC	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství ve dle SoD	množství po změně	rozdí množství	J cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdí celk. ceny v PKZ9
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
									0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>CÍLEM</b>											
										0,00 Kč	0,00 Kč

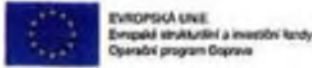
<b>VÍCEPRÁCE</b>											
PC	Typ	Kód	Pops	MJ	Množství dle SoD	množství po změně	rozdí množství	J cena [Kč]	celk. cena v SoD [Kč]	celk. cena po změně [Kč]	rozdí celk. ceny [Kč]
1	K	131201204	Houbení zapážených jam a záležů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v horníh ř. 3 přes 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10 280,000	10 712,000	432,000	149,14 Kč	1 533 159,20 Kč	1 597 587,69 Kč	64 428,49 Kč
	W		"model HTU"								
	W		"pro komunikace" 11500		11 500,000						
	W		"pro ostatní objekty" 14200		14 200,000						
	W		Součet		25 700,000						
	W		"povrchová ř. 3 - 40%, ř. 4 60%"								
	W		25700*0.4 "Přepočtené koeficientem množby"		10 280,000						
	změna		4730-4298 <i>oprávněný výkop - ne výkopená propast</i>			432,000					
2	K	131201209	Houbení zapážených jam a záležů s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu případek k cenám za lepkovost horniny ř. 3	m <sup>3</sup>	5 140,000	5 358,00	218,000	6,21 Kč	31 919,40 Kč	33 269,76 Kč	1 341,36 Kč
	W		"model HTU"								
	W		"pro komunikace" 11500		11 500,000						
	W		"pro ostatní objekty" 14200		14 200,000						
	W		Součet		25 700,000						
	W		"povrchová ř. 3 - 40%, ř. 4 60%, přístavek k 50% pš"								
	W		25700*0.2 "Přepočtené koeficientem množby"		5 140,000						
	změna		4730-4298*0.5 <i>přepočtené koeficientem množby</i>			218,000					
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopu, evče se složením bez rozhraní z horniny ř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	11 720,000	13 748,000	2 028,000	55,93 Kč	655 499,60 Kč	768 925,64 Kč	113 426,04 Kč
	W		záryp <sup>2</sup>		11 720,000						
	změna		4730-4298 <i>záryp<sup>2</sup> doplnění výkopu - ne výkopená propast</i>			894,000					
	změna		4730-4298 <i>záryp<sup>2</sup> vyčleněnou zemínou</i>			1 164,000					
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhněného výkopu nebo sypání nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin ř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	5 860,000	6 874,000	1 014,000	43,50 Kč	254 910,00 Kč	299 019,00 Kč	44 109,00 Kč
	W		záryp		5 860,000						
	změna		4730-4298 <i>doplnění výkopu - ne výkopená propast</i>			432,000					
	změna		4730-4298 <i>záryp<sup>2</sup> vyčleněnou zemínou</i>			582,000					
11	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	5 860,000	6 874,000	1 014	12,43 Kč	72 839,80 Kč	85 443,82 Kč	12 604,02 Kč
	W		záryp		5 860,000						
	změna		4730-4298 <i>doplnění výkopu - ne výkopená propast</i>			432,000					
	změna		4730-4298 <i>záryp<sup>2</sup> vyčleněnou zemínou</i>			582,000					



13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhrnutím jam, šachet, pýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	5 860,000	10 029,000	4 189,000	298,27 Kč	1 747 862,20 Kč	2 991 349,83 Kč	1 243 487,83 Kč	
	VV	změna	doplnění zátypu - viz vyjádření projektanta 4487-318		5 860,000	4 192,000						
14	M	nová položka	Dodávka dřevěného šléřku	m3	0,000	3 587,000	3 587,000	452,53 Kč	0,00 Kč	1 623 207,18 Kč	1 623 207,18 Kč	
			JC - viz příloha č.3 cenotvorba položek ZL + CN									
			dle vyjádření projektanta - odčet zátypu vyléž zeminou 4487-318-582			3 587,500			0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	
<b>CELKEM:</b>										<b>1 747 862,20 Kč</b>	<b>4 614 557,01 Kč</b>	<b>2 866 694,81 Kč</b>

**NÁKLADY NA ZMĚNU BEZ DPH (VÍCEPRÁCE - MĚNĚPRÁCE) [KČ]: 2 866 694,81 Kč**  
**CELKOVÝ ROZDÍL, MĚNĚPRÁCI A VÍCEPRÁCI OPROTI SOČ CELKEM [KČ]: 2 866 694,81 Kč**

vypracoval:		datum	18/5/21	podpis	
za zhotovitele:			18/5/21		
za TDS:					



Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Plzeňské městské  
dopravní podniky **PMDP**

Naše značka: 009/2021/PMDP

Datum: 3.5.2021

Vyřizuje:

Telefon:

Email:

Vaše značka:

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň – Východní Předměstí

**Stavba: Rekonstrukce vozovny Slovany, Plzeň**

**Věc: Vyjádření k předloženému materiálu pro zpětné zásypy a sanační úpravy podloží – recyklované směsné kamenivo fr. 0/63 mm**

Vážený pane inženýre,

na základě žádosti Zhotovitele jsme dne 12.1.2021 provedli vizuální kontrolu deponie výše uvedeného materiálu, jenž má Zhotovitel stavby v úmyslu použít v době klimatických omezení na zpětné zásypy a v případě nutnosti na sanaci nejbližšího podloží základových spár pro založení základových konstrukcí jednotlivých stavebních objektů.

Dne 19.1.2021 jsme byli přítomni odběru vzorků pro stanovení předepsaných laboratorních zkoušek. Požadované vyhodnocení laboratorních zkoušek (v příloze) jsme obdrželi 27.1.2021.

Předložený materiál je recyklované kamenivo (štěrka kolejového lože) fr. 32/63 mm upravené předrcením tak, aby výsledná křivka zrnitosti odpovídala směsi kameniva fr. 0/63 mm v souladu s ČSN EN 13242+A1.

Na základě výsledků předložených laboratorních zkoušek a výsledků dosavadních polních zkoušek (stanovení únosnosti a míry zhutnění statickou zatěžovací deskou) v úrovni založení objektu OUT konstatujeme, že předložený sanační materiál je vhodný pro úpravu podloží a pro zpětné zásypy tam, kde nebude možno (z klimatických důvodů) použít materiál těžený a dočasně deponovaný (charakteru písčité zeminy třídy S3 S-F). Upozorňujeme, že je nutné pravidelně kontrolovat proces vlastní úpravy a křivku zrnitosti naváženého materiálu.

V případě jakýchkoliv pochybností s kvalitou výše uvedeného materiálu může být dán pokyn k dočasnému pozastavení navázení a předložení dalších kontrolních zkoušek (křivky zrnitosti a Proctorovy zkoušky).

S pozdravem,

Na vědomí:

Přílohy:

laboratorní protokoly drceného směsného kameniva fr. 0/63 mm



Sdružení IS – vozovna Slovany – TD5  
Inženýring dopravních staveb a.s.  
Branická 514/20, 147 00 Praha 4



1/1

## CENOTVORBA POLOŽEK ZMĚNOVÉHO LISTU

Přiložená cenová nabídka je na základě dohody s Objednatelem navýšena o + 15 %. Tento postup tvorby cen nových položek, které se nenacházejí v URS bude zasmělněněn dodatkem č. 1. Uvedené procento zahrnuje kompenzaci nákladů spojených s dodávkou nebo realizací v cenové nabídce uvedených položek, jako je inženýring, doprava, manipulace, údržba, přesun hmot, správní režie a zisk.



### PŘÍLOHA Č.3 ke ZL č.014

#### POROVNÁNÍ JC

a) Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti			
JC z rozpočtu objektu SLA SO 11 (OTSKP-2019)	pol.č.32		1224,16 Kč/m3
b) Vozovkové vrstvy ze štěrkodrti			
JC z rozpočtu objektu VST 13/1-2 (OTSKP-2019)	pol.č.17		1036,79 Kč/m3
c) JC Podkladní kční vrstvy pro kolej ze štěrkodrti			
URS CS 2021 01	kód pol.č. 511501111		1100,00 Kč/m3
d) JC dle CN dodavatele do ZL			452,53 Kč/m3

#### Tvorba JC:

	MJ	CN dodavatele za MJ	15%	JC pro změnový list
Drážní štěrkodrt' 0/63 - nákup franco stavba	m3	393,50 Kč	59,03 Kč	452,53 Kč



**BIGGEST construct s.r.o.**  
Borska 1232/40a, 301 00 Plzeň  
IČO: 05278627, DIČ: CZ05278627

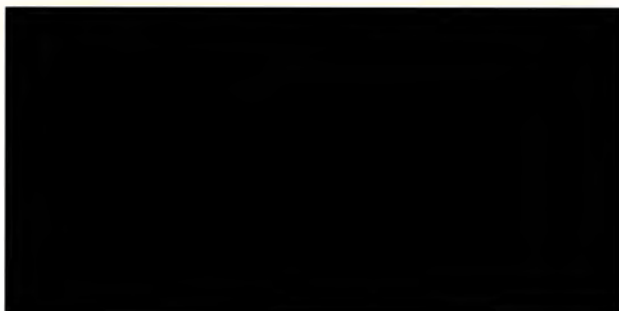
## CENOVÁ NABÍDKA

Stavba: Vozovna Plzeň

Popis	MJ	Množství	JC	Celkem bez DPH
Drážni šterkodri Ø/63 - nakup franco stavba	m3	1 00	393,50	393,50 Kč
<b>Cena bez DPH</b>				<b>393,50 Kč</b>

Fakturováno bude skutečné dodané množství

V Plzni dne 14.4.2021





## Vyjádření projektanta k výkazu výměr – kubatury HTU OUT

V soupisu prací DVZ byly kubatury zemních prací v rámci HTU uvažovány souhrnně pro celý areál vnitřku vozovny v části C 4. Tyto kubatury zahrnovaly zemní práce po úroveň HTU pro založení objektů pozemních staveb, odtěžení zeminy v rámci výměny podloží aktivní zóny pod komunikacemi a kolejemi (po parapláň), výkopy pro objekty odvodnění tramvajové tratě (kalové jímky), pro retenční nádrže, základy stožárů trakčního vedení atd.

Výměry byly odečteny z 3D modelu zejm. porovnáním

- očekávaného povrchu po demolicích budov, komunikací a kolejí dle dostupných podkladů
- uvažovaného průběhu úrovní HTU pro založení pozemních staveb
- průběhu paraplané pod komunikacemi a kolejemi

následovně

Výkop (V) 25.700 m<sup>3</sup>

Násyp (N) 5.860 m<sup>3</sup>

V rámci zpracování RDS byl model demolic aktualizován a souhrnné kubatury DVZ byly na žádost Zhotovitele stavby rozděleny po jednotlivých celcích dle příslušných půdorysných křivek

PAB (budovy): V = 1999 m<sup>3</sup>, N = 259 m<sup>3</sup>

OUT (budovy): V = 4298 m<sup>3</sup>, N = 318 m<sup>3</sup>

VST (budovy): V = 1269 m<sup>3</sup>, N = 791 m<sup>3</sup>

ODT (budovy): V = 5983 m<sup>3</sup>, N = 4439 m<sup>3</sup>

ostatní (vnější plochy komunikací/kolejí): V = 12490 m<sup>3</sup>, N = 75 m<sup>3</sup>

Po revizi REV1 HTU

V = 4730 m<sup>3</sup> (+432)

N = 4487 m<sup>3</sup> (+4168)

Toto navýšení vzniklo při bouracích pracích, kdy došlo k navýšení objemu demolic. Při provádění zemních prací bylo také zjištěno větší množství nevhodných zemin, než bylo možné očekávat z provedeného Geotechnického průzkumu z 12/2017 vč jeho aktualizace a doplnění v 10/2019 (GeoTec GS). Proto nelze použít veškerý objem zemin uvažovaný v DPS.

Tyto zásypy je nutné zohlednit v rozdílovém výkazu výměr, předpokládá se pokrytí částečně z výkopků z areálu vozovny a částečně z nakupovaného materiálu.