

OBSAH:

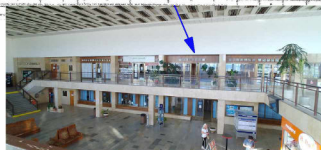
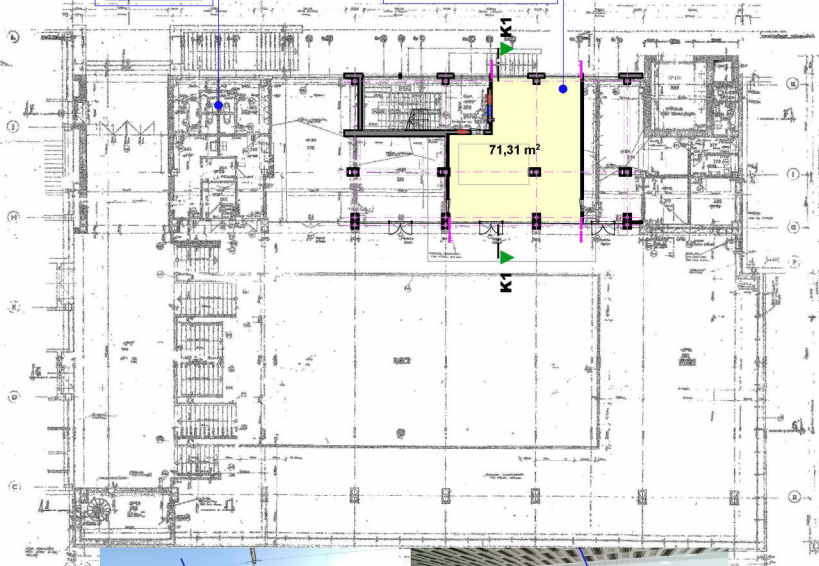
- PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA, DOKUMENTACE OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA O POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY

VÝKRESY:

- | | |
|---|--------|
| 1. ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍHO SNÍMKU / SITUACE | 1:1000 |
| 2. PŮDORYS / ŘEZ - stávající stav | 1:50 |
| 3. PŮDORYS / ŘEZ - návrh provozovny | 1:50 |
| 4. SCHEMA ROZVODŮ | 1:50 |

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ
wc - veřejnost

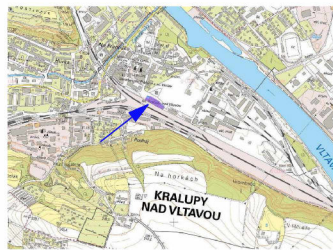
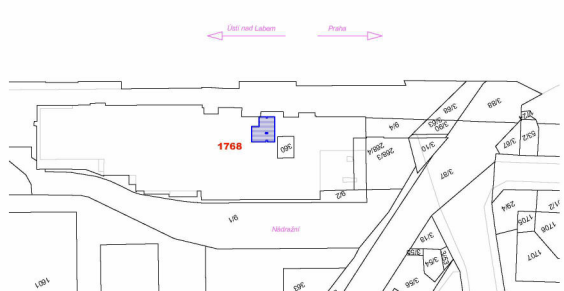
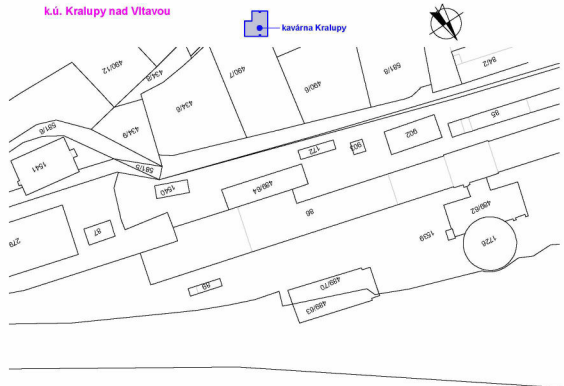
PROVOZOVNA
KAFFE - OBČERSTVENÍ



Číslo	Popis	Podklad
1	1:1000	1:1000
2	1:1000	1:1000
3	1:1000	1:1000
4	1:1000	1:1000
5	1:1000	1:1000
6	1:1000	1:1000
7	1:1000	1:1000
8	1:1000	1:1000
9	1:1000	1:1000
10	1:1000	1:1000
11	1:1000	1:1000
12	1:1000	1:1000
13	1:1000	1:1000
14	1:1000	1:1000
15	1:1000	1:1000
16	1:1000	1:1000
17	1:1000	1:1000
18	1:1000	1:1000
19	1:1000	1:1000
20	1:1000	1:1000
21	1:1000	1:1000
22	1:1000	1:1000
23	1:1000	1:1000
24	1:1000	1:1000
25	1:1000	1:1000
26	1:1000	1:1000
27	1:1000	1:1000
28	1:1000	1:1000
29	1:1000	1:1000
30	1:1000	1:1000
31	1:1000	1:1000
32	1:1000	1:1000
33	1:1000	1:1000
34	1:1000	1:1000
35	1:1000	1:1000
36	1:1000	1:1000
37	1:1000	1:1000
38	1:1000	1:1000
39	1:1000	1:1000
40	1:1000	1:1000
41	1:1000	1:1000
42	1:1000	1:1000
43	1:1000	1:1000
44	1:1000	1:1000
45	1:1000	1:1000
46	1:1000	1:1000
47	1:1000	1:1000
48	1:1000	1:1000
49	1:1000	1:1000
50	1:1000	1:1000
51	1:1000	1:1000
52	1:1000	1:1000
53	1:1000	1:1000
54	1:1000	1:1000
55	1:1000	1:1000
56	1:1000	1:1000
57	1:1000	1:1000
58	1:1000	1:1000
59	1:1000	1:1000
60	1:1000	1:1000
61	1:1000	1:1000
62	1:1000	1:1000
63	1:1000	1:1000
64	1:1000	1:1000
65	1:1000	1:1000
66	1:1000	1:1000
67	1:1000	1:1000
68	1:1000	1:1000
69	1:1000	1:1000
70	1:1000	1:1000
71	1:1000	1:1000
72	1:1000	1:1000
73	1:1000	1:1000
74	1:1000	1:1000
75	1:1000	1:1000
76	1:1000	1:1000
77	1:1000	1:1000
78	1:1000	1:1000
79	1:1000	1:1000
80	1:1000	1:1000
81	1:1000	1:1000
82	1:1000	1:1000
83	1:1000	1:1000
84	1:1000	1:1000
85	1:1000	1:1000
86	1:1000	1:1000
87	1:1000	1:1000
88	1:1000	1:1000
89	1:1000	1:1000
90	1:1000	1:1000
91	1:1000	1:1000
92	1:1000	1:1000
93	1:1000	1:1000
94	1:1000	1:1000
95	1:1000	1:1000
96	1:1000	1:1000
97	1:1000	1:1000
98	1:1000	1:1000
99	1:1000	1:1000
100	1:1000	1:1000



KAVÁRNA - KRALUPY
ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍHO SNÍMKU - M 1:1000
k.ú. Kralupy nad Vltavou

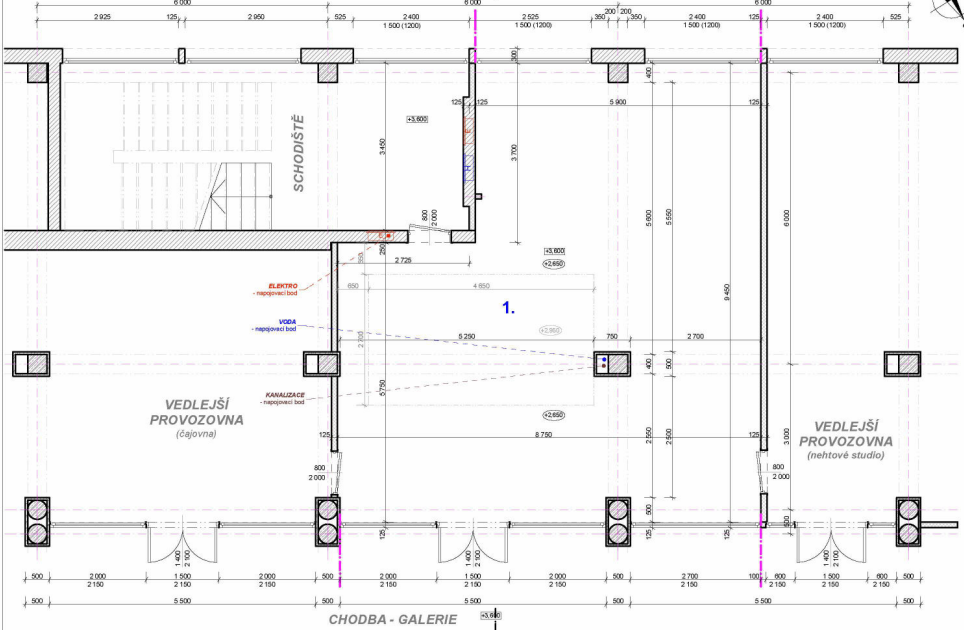


KÓTOVANO V MILIMETRECH

VEDOUČÍ PROJEKTU	KONTROLOVAL		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OBEC: KRALUPY NAD VLTAVOU	
STAVEBNÍK			
PROVOZOVNA KAFFE OBČERSTVENÍ		FORMÁT:	A4
st.p.č.1768, k.ú. Kralupy nad Vltavou		DATUM:	30.07.2020
ulice Nádražní, Kralupy nad Vltavou		ÚČEL:	DSP
PS-SO: PROVOZOVNA - KAFE OBČERSTVENÍ		MĚŘITKO:	1:1000
ZÁKRES DO KATASTRÁLNÍHO SNÍMKU		ČÍSLO VÝKRESU:	KAFE - KRALUPY 001

KAVÁRNA - KRALUPY PŮDORYS (2.np) - M 1:50

VNĚJŠÍ PROSTOR



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

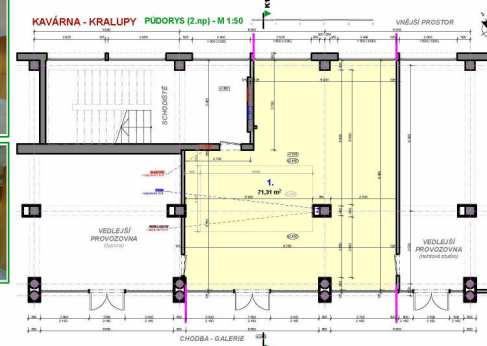
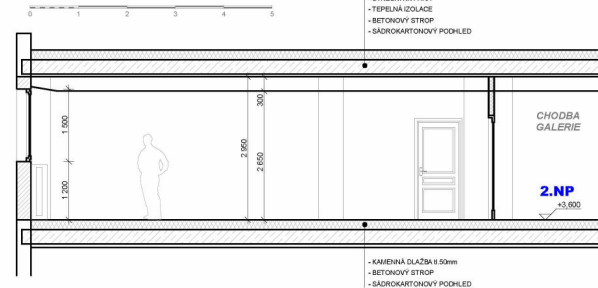
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha m2	OZN	PODLAHA	POPS	Poznámka
1.	PROSTOR ČEKÁRNY	71,31	P1	keramická dlažba		keramický obklad v.50mm dřevěný obklad stěn

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

- ZDIVO NOSNÉ - VNĚJŠÍ - OBJEKT BYDLENÍ
- porobeton ytong - Lambda+ P2-350
- ZDIVO VNITŘNÍ - NOSNÉ
- železobetonové sloupy - tl.300mm
- ZDIVO - PŘÍČKY - OBJEKT BYDLENÍ
- porobeton ytong - P2-500 - tl.125mm
- ZDIVO VNĚJŠÍ - NOSNÉ - OBJEKT GARÁŽE
- porobeton ytong - P4-500 - tl.300mm
- zateplení polystyrenem EPS 100F - tl.100mm
- ZDIVO VNĚJŠÍ - NOSNÉ - OBJEKT GARÁŽE
- porobeton ytong - P4-500 - tl.300mm
- zateplení polystyrenem EPS 100F - tl.100mm



ŘEZ PROVOZOVNŮ - M 1:50



KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

VEDOUcí PROJEKTU	KONTROLOVAL
KRALUPY STŘED ČESKÝ	OBEC. KRALUPY NAD VLTAVOU
STAVEBNÍK	

PROVOZOVNA KAFE OBČERSTVENÍ
st.p.č.1768, k.ú. Kralupy nad Vltavou
ulice Nádražní, Kralupy nad Vltavou

FORMÁT:	A4
DATUM:	30.07.2020
ÚČEL:	DSP
MĚŘÍTKO:	1:50

PS-SO: PROVOZOVNA - KAFE OBČERSTVENÍ

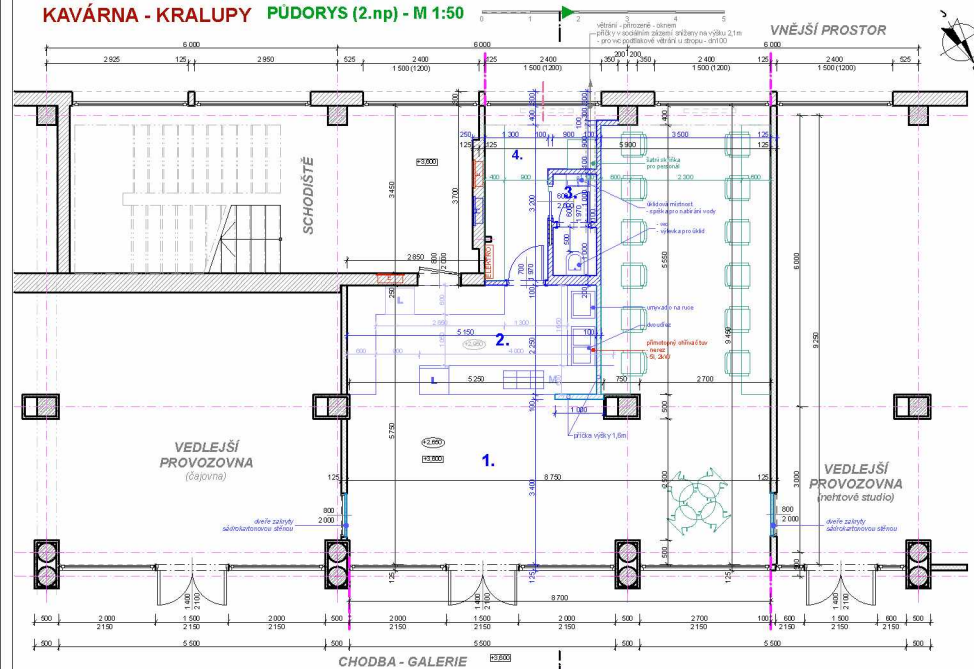
ČÍSLO VÝKRESU:
KAFE - KRALUPY 002

PŮDORYS, ŘEZ - stávající stav k datu 01.07.2020

- STŘEŠNÍ KRYTINA
- TEPELNÁ IZOLACE
- BETONOVÝ STROP
- SÁDKOKARTONOVÝ POHLED

- KAMENNÁ DLAŽBA tl.50mm
- BETONOVÝ STROP
- SÁDKOKARTONOVÝ POHLED

KAVÁRNA - KRALUPY PŮDORYS (2.np) - M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	Plocha m ²	Podlaha	Poznámka
1.	CAFE	49,22	kamenná dlažba	keramický obklad v.50mm dřevěný obklad stěn
2.	CAFE PŘÍPRAVA	11,59	kamenná dlažba	keramický obklad v.50mm
3.	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	5,06	kamenná dlažba	keramický obklad v.50mm
4.	WC - PERSONÁL / ÚKLID	1,89	kamenná dlažba	keramický obklad v.200mm

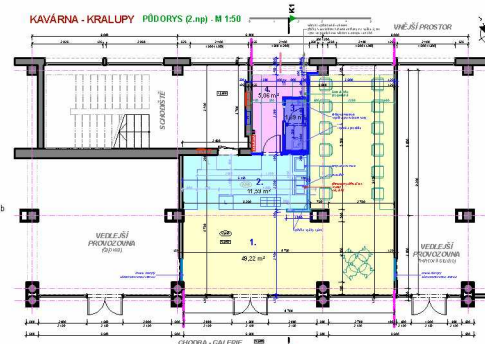
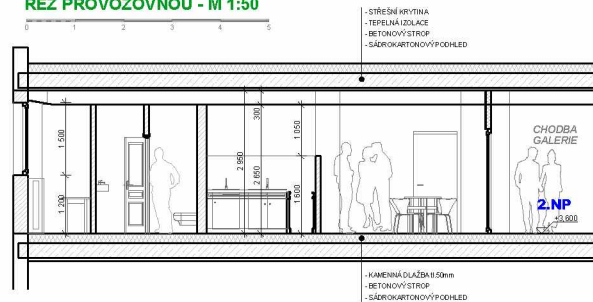
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

ZDIVO VNITRNÍ - PŘÍČKY
- sádrovláknitá příčky

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- ZDIVO NOSNÉ - VNĚJŠÍ
- keramické panely
- ZDIVO VNITRNÍ - NOSNÉ
- železobetonové sloupy - tl.300mm
- ZDIVO NOSNÉ - VNITRNÍ
- zdvo z cihel CDM-P150 na maltu MV4
- ZDIVO VNITRNÍ - PŘÍČKY
- zdvo z cihel CDM-P150 na maltu MVC 50
- dřevěný obklad
- ZDIVO VNĚJŠÍ - OBKLAD SLOUPŮ
- dřevěný - tl.30mm - vnitřní prostory krámků a služeb
- kamenný - tl.30mm - galerie, chodba

ŘEZ PROVOZOVNOU - M 1:50

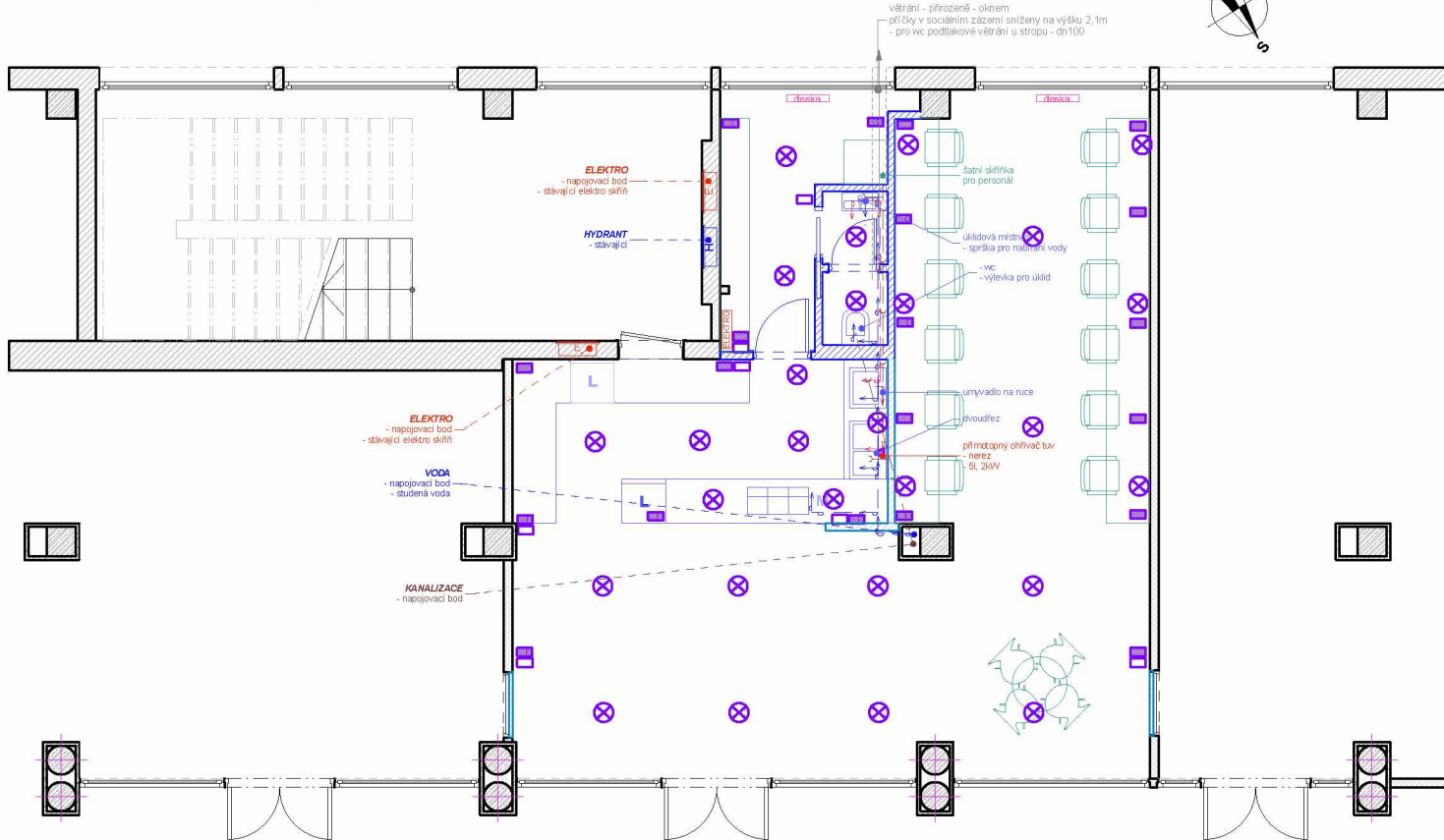


KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

VEDOUČÍ PROJEKTU	KONTROLOVAL	FORMÁT:	A4
KRAJ: STŘED ČESKÝ	OBEC: KRALUPY NAD VLTAVOU	DATUM:	30.07.2020
STAVEBNÍK:		ÚČEL:	DSP
PROVOZOVNA KAFE OBČERSTVENÍ		MĚŘÍTKO:	1:50
st.p.č.1768, k.ú. Kralupy nad Vltavou ulice Nádražní, Kralupy nad Vltavou		PS-SO:	PROVOZOVNA - KAFE OBČERSTVENÍ
PŮDORYS, ŘEZ - navrhovaný stav		ČÍSLO VÝKRESU	KAFE - KRALUPY 003

KAVÁRNA - KRALUPY SCHEMA ROZVODŮ - M 1:50

0 1 2 3 4 5



LEGENDA

- VODOVOD - studená
- VODOVOD - teplá
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- VYTÁPĚNÍ - RADIÁTORY, stávající

LEGENDA ELEKTRO:

- ELEKTRO - OSVĚTLENÍ
- ELEKTRO - VYPÍNAČ
- ELEKTRO - ZÁSUVKA
- ELEKTRO - 2kW - OHŘÍVAČ

POZNÁMKA:

TOTO JE SCHEMA
DOPORUČENÍ ZHOVOVENÍ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI
PRO ROZVODY ELEKTRO, VODY, KANALIZACI A VYTÁPĚNÍ

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

VEDOUČÍ PROJEKTU	KONTROLOVAL		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OBEC: KRALUPY NAD VLTAVOU	
STAVEBNÍK:		FORMÁT:	A4
		DATUM:	30.07. 2020
		ÚČEL:	DSP
		MĚŘÍTKO:	1:50
PS-SO: PROVOZOVNA - KAFE OBČERSTVENÍ		ČÍSLO VÝKRESU:	
SCHEMA ROZVODŮ		KAFE - KRALUPY	
		004	

**PROVOZOVNA
KAFE OBČERSTVENÍ**
st.p.č.1768, k.ú. Kralupy nad Vltavou
ulice Nádražní, Kralupy nad Vltavou

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1438790

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 0241c04b-f35c-46b6-8ef7-8f1093f6595b

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Barbora ŠOUNOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 08.04.2021 14:30:05



921e420e-3a59-4b79-aec0-0dc50f51288e