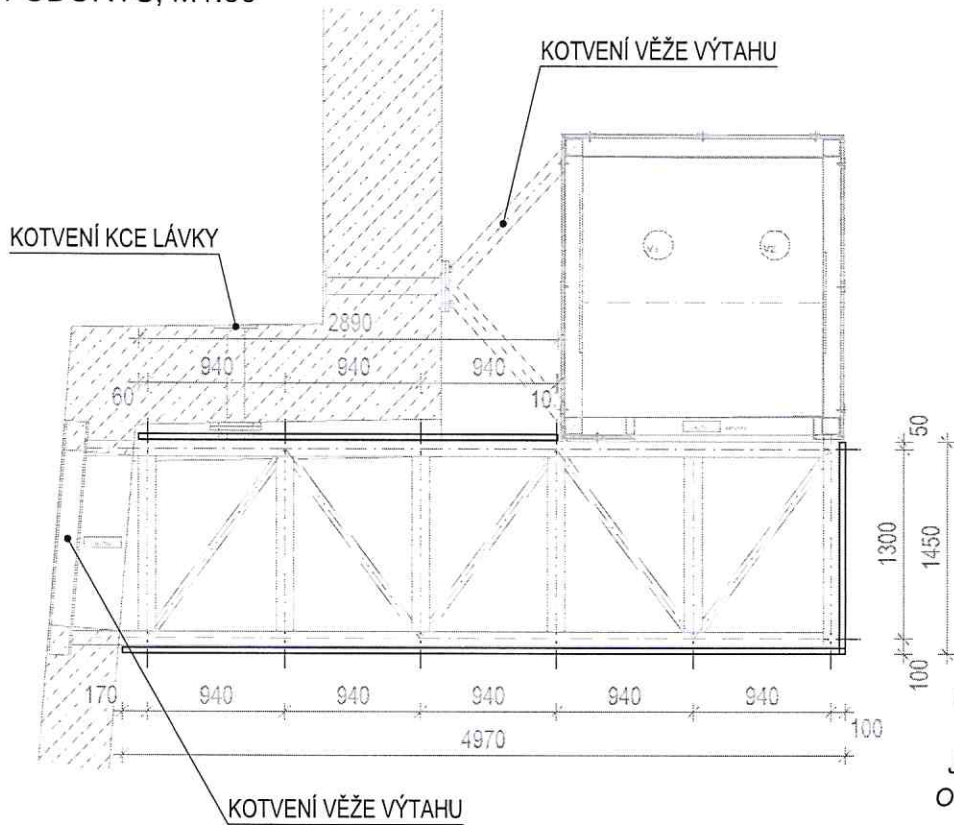


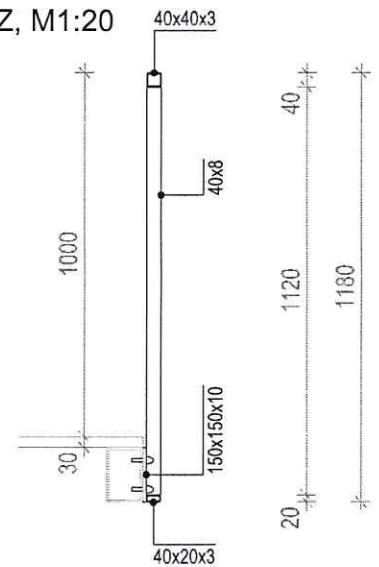
Příloha č. 1 Výkres skutečného provedení a situační mapa

KONSTRUKCE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ LÁVKY

PŮDORYS, M1:50



ŘEZ, M1:20



VYZNAČENÍ POČTU,
POZICE A ŠÍŘKY
JEDNOTLIVÝCH POLE
OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ

CELKOVÁ DÉLKA: 9270 mm

PROFILY: 40x40x3 mm ... 10,09 m

40x20x3 mm ... 13,45 m

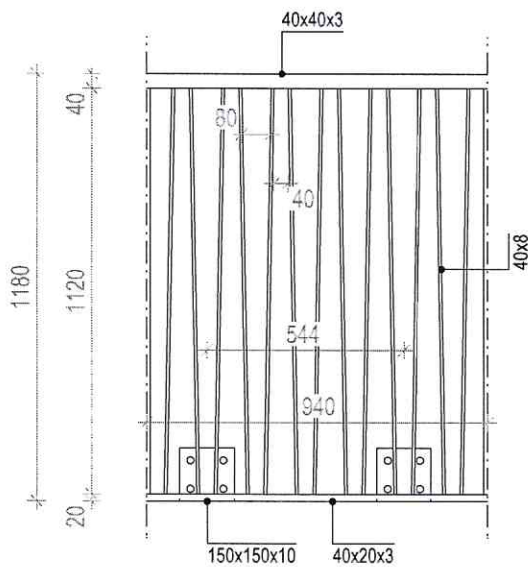
40x8 mm ... 161,31 m

CELKOVÁ HMOTNOST: 480 kg

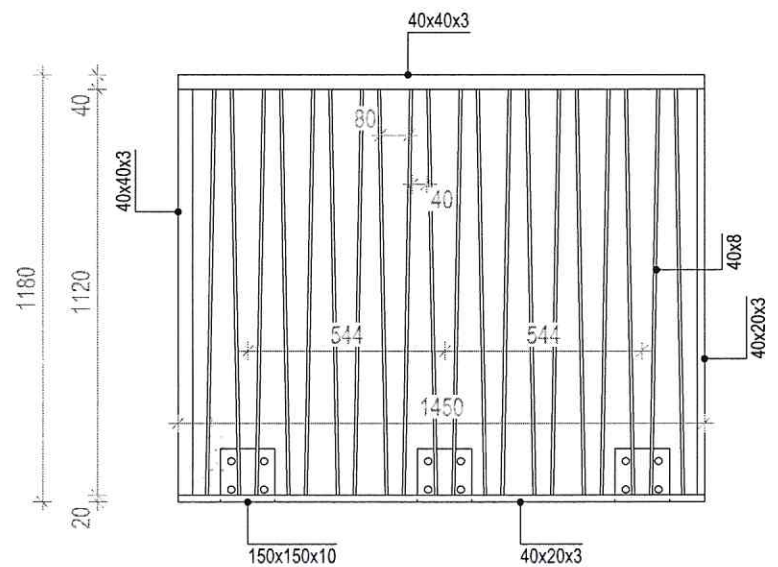
DETAIL NAPOJENÍ POLE, M1:5



POHLED NA POLE "940", M1:20



POHLED NA POLE "1450", M1:20



PŮDORYS SKLEPY (1.PP)



LEGENDA:

- Stávající konstrukce - cihla plná
- Historicky zazděné chovy
- Nové nosné konstrukce - zrdvo typu Therm
- Nové vyzdívky - CP
- Nové nosné konstrukce - SDK
- Sousadní objekt
- Vyznačení podhledů
- Osvětlení, podrobnosti vtz. samostatný projekt
- Okno
- Původní dveře, Nové dveře
- Nábytek
- VZT přívod vzduchu
- VZT odtah
- VZT přívod pod zemí v podlaže/terénu
- VZT odtah pod zemí v podlaže/terénu
- Vedení UT v podlaže + topné těleso
- Vedení vody, kanalizace, plynu
- Stávající mříže
- Nově navržené mříže
- Sítinová technika
- Stávající světlá výška místnosti
- Nové světlé výšky místnosti (s novými podhledy)
- Specifikace výrobků dle D.1.1.c. Dokumenty podrobností část 404-410 Výjimej. prvky
- Specifikace výrobků podléhajících restauračním pracím, podrobností vtz. samostatná dokumentace
- Specifikace skladeb dle D.1.1.c. Dokumenty podrobností část 401 Skladby konstrukcí
- Elektrický rozvaděč, Plynoměr, Jistič
- Připojovací krabice EL/DATA podlahová / stropní (podhled)
- Sanace-podchycení základů cca. r. 1960

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1PP

Číslo	Název místnosti	Plocha	Podlaha	Stěna	Strop	Spr.				
0.01	schodiště	14,82	F2,3	plá, les. a, les. plásk.	N	IVS,1	N	umítk.	N	Spr.
0.02	expozice	42,42	F8,1	plá beton. podlahy	N	IVS,2	umítk.háraná	RE	umítk.háraná	RE
0.03	kancelář	12,00	F1,2	Přč(beton)	S		umítk.		umítk.	S

Měřítko: 1:50 (pro výkresy). Měřítko pro detaily: 1:10. Měřítko pro detaily: 1:10. Měřítko pro detaily: 1:10.

POZNÁMKA

POZNÁMKA: Všechny nové konstrukce a změny provedené podle projektu a změny provedené podle podmínek stavebního úřadu a stavebního úřadu. Všechny nové konstrukce a změny provedené podle projektu a změny provedené podle podmínek stavebního úřadu a stavebního úřadu.

Měřítko: 1:50 (pro výkresy). Měřítko pro detaily: 1:10. Měřítko pro detaily: 1:10.



DOCUMENTACE SOUHRNNÉHO ROZŠÍŘENÍ STAVBY

Datum: 2024/08/28 Místo: Praha 417 01 Lázně	Město: Lázně Místo: Lázně 417 01 Lázně	Projekt: Stavební úřad Projekt: Stavební úřad
Projektant: Ing. David Vítar Projektant: Ing. David Vítar Projektant: Ing. David Vítar	Stupeň: Stavební úřad Stupeň: Stavební úřad Stupeň: Stavební úřad	Stupeň: Stavební úřad Stupeň: Stavební úřad Stupeň: Stavební úřad
STAVBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.171 - STARÁ RADNICE - LITOMĚŘICE ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.PP	Číslo: D.1.1.b	Datum: 2024/08/28 Stupeň: Stavební úřad Číslo: 091/00

LEGENDA	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	ROZMĚRY	STĚNA	STĚŽEK
1	2.01	66,69	13,1	okna	N 56
2	2.02	24,22	7,2	okna	N 56
3	2.03	5,69	7,4	okna	N 56
4	2.04	7,48	7,4	okna	N 56
5	2.05	72,08	13,5	okna	N 56
6	2.06	4,18	13,8	okna	N 56
7	2.07	7,05	7,7	okna	N 56
8	2.08	4,51		okna	N 56

- VZT odleh**
- VZT proved pod zemí v podlažnímu
 - VZT odleh pod zemí v podlažnímu
 - Vedení UT v podlaží + logná lišta
 - Vedení vody, kanalizace, plynu
 - Stávající míže
 - Nový navržená míže
 - Síňová hříbka
 - Stávající světlá výška místností
 - Nová světlá výška místností (s novými podlahy)
 - Specifikační výrobky dle D.1.1.c. Dokumenty
 - Podrobnosti čísel 04a-10 Výpisy prvků
 - Specifikační výroba podlahových restauračním pracím,
 - podrobnosti čísel 04a-10 Výpisy prvků
 - podrobnosti čísel 04a-10 Výpisy prvků
 - podrobnosti čísel 04b-10 Výpisy prvků
 - podrobnosti čísel 04b-10 Výpisy prvků

- LEGENDA:**
- Síňová hříbka - celistvá stěna
 - Historický zdivoký otvor
 - Nová mramorová konstrukce - zdivo typu Therm
 - Nová výzdoba - CP
 - Nová mramorová konstrukce - SDK
 - Sousuvání objektů
 - Vyrazování podlahy
 - Covnění, podrobnosti viz. samostatný projekt
 - Obrně
 - Přívodní dvířka, Nová dvířka
 - Nábytek
 - VZT přívod vedle

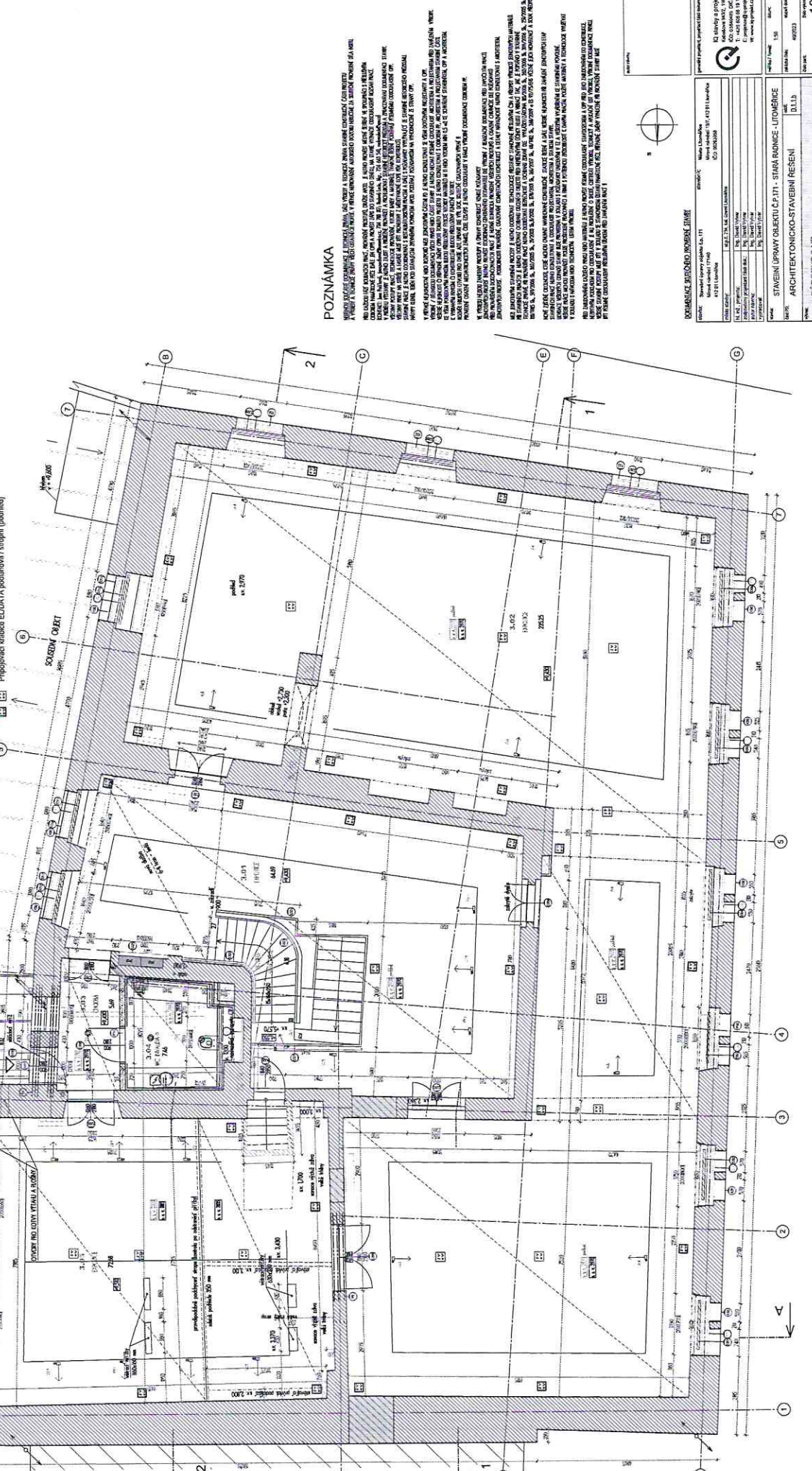
POZNÁMKA

VÝSTRAHA: PŘI VÝSTAVĚ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ.

VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ.

VÝSTRAHA: PŘI VÝSTAVĚ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ.

VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ. VEŠKERÉ PRÁCE MUSÍ BÝT VYKONÁNY VE ŠPACÍM PŘÍPRAVĚ VŠECH PRÁCEŮ.



DOMAGADICE, BYDROVSKÝ PROJEKT LHM

ADRESA: Státní územní plánovací úřad, 171 00 Praha 13, Česká republika
 IČ: 00000000
 DIČ: CZ00000000

STAVBY PROJEKTU: Městské územní plánovací úřad, 171 00 Praha 13, Česká republika
 IČ: 00000000
 DIČ: CZ00000000

STAVBY ÚPRAVY OBJEKTU P-171 - STARÁ ROVNICE - LITOMERCE
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 3.NP

Číslo stavebního povolení: 490323
 Datum vydání: 15. 06. 2020
 Stupeň výstavby: DPPP
 Měřítko: 1:500
 Šifra územní úpravy: 104/00



Příloha č. 2 Seznam technologií

1. Zápis o zaškolení obsluhy – kotelna, plynové kotle, zařizovací předměty a ohříváče vody
2. Zápis o zaškolení obsluhy – vzduchotechnika
3. Zápis o zaškolení obsluhy – klimatizační zařízení
4. Zápis o zaškolení obsluhy – vstupní a pokladní systém, čtecí zařízení
5. Zápis o zaškolení obsluhy – EZS
6. Zápis o zaškolení obsluhy – EPS
7. Zápis o zaškolení obsluhy – PC síť
8. Zápis o zaškolení obsluhy – kamerový systém
9. Zápis o zaškolení obsluhy – k provozu místního rozhlasu
10. Zápis o zaškolení obsluhy k provozu a údržbě – objekt obecně
11. Zápis o zaškolení obsluhy – silnoproud

PROTOKOL O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Zaškolitel : ZHTW TOP s.r.o.
Masarykova 750/316
400 01 Ústí nad Labem
IČ 09167412, DIČ CZ09167412

Uživatel : Muzeum Litoměřice

Stavba : stavební úpravy objektu č.p.171 – STARÁ RADNICE – LITOMĚŘICE

Místo stavby : st.p.č. 234, kat území Litoměřice
Mírové náměstí 171/40
412 01 Litoměřice

Dne 12.6.2023 proběhlo na místě stavby zaškolení obsluhy, za investora byl přítomen : pan

.....
Zaškolitel prohlašuje, že uživateli předal pokyny k uvedení do provozu, používání a vypnutí zařízení, a že ho poučil o dodržování norem a použití a údržbě obsažených v návodu, který má k dispozici, a že ho informoval o tom, že zákroky provedené v záruční době jsou zdarma. Dále zaškolitel prohlašuje, že upozornil uživatele na příslušné ČSN, které se týkají odvodu spalin. Uživatel prohlašuje, že bere na vědomí všechny podmínky záruky uvedené na zadní straně záručního listu od výrobků Baxi, že prověřil správnou funkčnost zařízení, že obdržel návod k použití a vzal na zřetel všechny pokyny a doporučení uvedené v záručních listech. Zaškolitel dále prohlašuje, že uživatele seznámil s činností kotelny a zařizovacích předmětů jako je WC, výlevka, vodovodní baterie, elektrický ohřívač vody.

v Ústí nad Labem dne 12.6.2023

Za uživatele

Toušek Wiesner

ZHTW TOP s.r.o.
Masarykova 750/316
400 01 Ústí nad Labem
IČ: 09167412 DIČ: CZ09167412
Za zaškolitele

Kabourek - VZT, s. r. o.
Želetická 790/23b, 412 01 Litoměřice, ☎/☎: 416 741 962, 416 742 525
✉: info@kabourek-vzt.cz
IČO: 254 87 906

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku KS v Ústí nad Labem oddíl C, vložka 20522

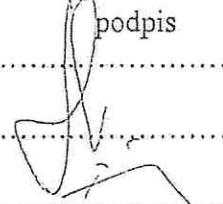

Zápis o zaškolení obsluhy VZT zařízení

Akce: 2433 Stavební úpravy objektu č.p. 171 - stará radnice - Litoměřice

Uživatel: Muzeum LT

Zařízení VZT: vzduchotechnika, předán seznam Revize a záruční prohlídky

Zaškolený zástupce:

jméno	funkce	podpis
Tomáš Wlach	Fiditel	
Ivan Filipcovský	Zaškolitel, Fiditel	
.....
.....

Zaškolení provedl: Nováčková, Svoboda

Dne:7.6.2023.....

Kabourek-VZT, s.r.o. (2)
Želetická 790/23b, 412 01 Litoměřice
IČO: 254 87 906 DIČ: CZ25487906
☎: 416 741 962 ☎: 416 742 525
dodavatel

 HARTEX CZ s.r.o.
OBCHODNÍ STAVEBNÍ ČINNOST
Česká 148 325, 412 01 Litoměřice
IČO: 25048902, DIČ: CZ25048902
tel./fax: 416 741 177
objednatel

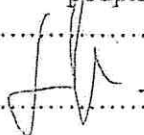
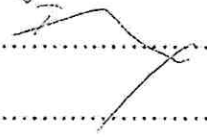
Zápis o zaškolení obsluhy klimatizačních zařízení

Akce: Oblastní muzeum Litoměřice, Mírové náměstí 171/40, 412 01 Litoměřice

Uživatel: Muzeum Litoměřice

Zařízení: Toshiba klimatizace

Zaškolený zástupce:

jméno	funkce	podpis
Tomáš Wiesner	Diálal	
Ivana Filosová	zástupce ředitele	
.....
.....


Podmínkou záruky na klimatizačním zařízení je provádění kontroly v pravidelných servisních prohlídkách odbornou servisní firmou a vést o tom písemné záznamy. Pokud není tento servis zajištěn, záruka zaniká. Zařízení bylo tímto dnem předáno do užívání provozovateli.

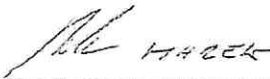
Zaškolení provedl: Daniel Krejčí

Dne: 7.6. 2023

Daniel Krejčí
VZDUCHOTECHNIKA
Brňany 170, 41201 Brňany
tel: 773 576 038
e-mail: info@vzduchotechnika-krejci.cz
IČO: 65061136, DIČ: CZ7209102482

.....
dodavatel

 HARTEX CZ s.r.o.
OBCHODNÍ STAVEBNÍ ČINNOST
Čestulipol 323, 412 01 Litoměřice
IČO: 25048902, DIČ: CZ25048902
tel./fax: 418 731 177


.....
objednatel

ZÁPIS O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY K PROVOZU A ÚDRŽBĚ

Akce : Stavební úpravy objektu č.p.171 a přístavba výtahu – stará radnice Litoměřice

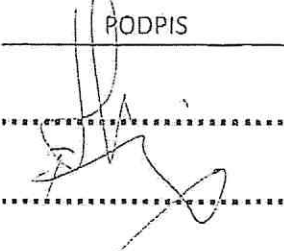
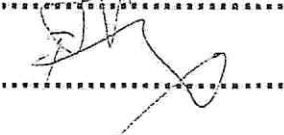
Uživatel : Muzeum Litoměřice

Školitel : Hartex cz s.r.o. , Českolipská 325, Litoměřice, 412 01

Obsah zaškolení :

- Rozmístění hlavních uzávěrů sítí (plyn, elektřina, voda)
- Bezpečnostní mříže - okenní a dveřní
- Historické zámky dveří, včetně dveří
- Údržba dřevěných a vlysových podlah
- Údržba ostatních podlahových krytin
- Údržba a četnost čištění štěrbinových žlabů na dvorku, včetně poklopů v dlažbě
- Údržba ocelových, dřevěných a ostatních konstrukcí objektu
- Ovládání, servis a údržba zařízení v místnosti 2.08 (kuchyňka)
- Celková údržba, revize, provoz budovy a zařízení
- Proškolení v ovládání, seznámení s činností a obsluhou jednotlivých částí (pokladní systém, vstupní turniket, čtecí zařízení) firmou - Cominfo a.s., Nábřeží 695, 76001 Zlín, Prácheň
- Ovládání výtahu

Zaškolený zástupce :

JMÉNO	FUNKCE	PODPIS
Tomáš Wieser	ředitel	
Ivare Filizova	zástupce ředitele	
.....
.....

Zaškolení provedl :



Dne :

9. 6. 2025

ZÁPIS O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY EZS

Akce : Stavební úpravy objektu č.p.171 a přístavba výtahu – stará radnice Litoměřice
Uživatel : Muzeum Litoměřice
Školitel : Pavel Hödr, technik, Atis Koukaam a.s., U Plynárny 1002/97, Praha 10

Obsah zaškolení :



- Rozmístění a topologie hlavních prvků zabezpečovacího systému
- Typy senzorů a jejich umístění
- Ovládání systému pomocí klávesnice
- Pravidelné revize 1/rok
- Princip vzdáleného ovládání systému pomocí IP modulu
- Seznamy a schémata
- Funkce GSM modulu

Zaškolený zástupce :

<u>JMÉNO</u>	<u>FUNKCE</u>	<u>RODPIS</u>
Mgr. Tomáš Wiesner	Ředitel muzea	
.....
.....
.....

Zaškolení provedl : Pavel Hödr

Dne : 7.6.2023 Litoměřice

ZÁPIS O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY EPS

Akce : Stavební úpravy objektu č.p.171 a přístavba výtahu – stará radnice Litoměřice

Uživatel : Muzeum Litoměřice

Školitel : Pavel Hadr, technik, Atis Koukaam a.s., U Plynárny 1002/97, Praha 10

Obsah zaškolení :

- Rozmístění a topologie hlavních prvků požárního systému
- Typy senzorů a jejich umístění
- Ovládání výtahu V/V modulem při požárním poplachu
- Obsluha ústředny EPS
- Pravidelné revize 1/rok
- Funkce OPPO a Klíčového trezoru
- Seznamy a schémata
- Funkce tlačítek a manipulace s nimi

Zaškolený zástupce :

JMÉNO	FUNKCE	PODPIS
Mgr. Tomáš Wiesner	Ředitel muzea	
.....
.....
.....

Zaškolení provedl : Pavel Hadr



Dne : 7.6.2023 Litoměřice



ZÁPIS O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY PC SÍTĚ

Akce : Stavební úpravy objektu č.p.171 a přístavba výtahu – stará radnice Litoměřice

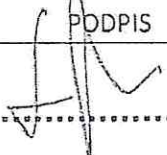
Uživatel : Muzeum Litoměřice

Školitel : M-Tronic Ing. Jiří Marek, Heydukova 1874/4, Litoměřice 412 01

Obsah zaškolení :

- *Rozmístění a topologie hlavních prvků počítačové sítě*
- *Koncepce dvou sítí se společným internetem*
- *Poskytovatel internetu a princip bondingu*
- *Schema zapojení*
- *Rozsah adres, vyhrazené adresy*
- *Funkce UPS*
- *Servisní prohlídky*

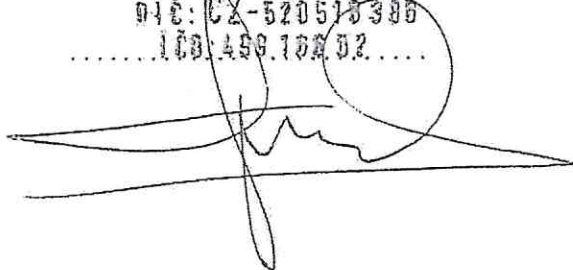
Zaškolený zástupce :

JMÉNO	FUNKCE	PODPIS
Mgr. Tomáš Wiesner	<i>ředitel</i>	
.....
.....
.....
.....

Zaškolení provedl : Ing. Jiří Marek M-Tronic

Dne : 12.6.2023

ING. JIŘÍ MAREK
HEYDUKOVA 4, LITOMĚŘICE
OJČ: CZ-520510380
.....IČO: 499 102 02.....



ZÁPIS O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY KAMEROVÉHO SYSTÉMU

Akce : Stavební úpravy objektu č.p.171 a přístavba výtahu – stará radnice Litoměřice

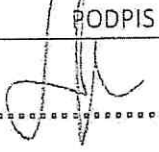
Uživatel : Muzeum Litoměřice

Školitel : M-Tronic Ing. Jiří Marek, Heydukova 1874/4, Litoměřice 412 01

Obsah zaškolení :

- Rozmístění hlavních prvků kamerového systému
- Možnosti a parametry kamer
- Ovládání nahrávacího zařízení
- Nastavení zobrazení kamer
- Vyhledávání záznamu
- Dálkový přístup
- Servisní prohlídky

Zaškolený zástupce :

JMÉNO	FUNKCE	PODPIS
Mgr. Tomáš Wiesner	<i>ředitel</i>	

Zaškolení provedl : Ing. Jiří Marek M-Tronic

Dne : 12.6.2023

ING. JIŘÍ MAREK
HEYDUKOVA 4, LITOMĚŘICE
DIČ: CZ-520518300
IČO: 498 178 02



ZÁPIS O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY K PROVOZU MÍSTNÍHO ROZHLASU

Akce : Stavební úpravy objektu č.p.171 a přístavba výtahu – stará radnice Litoměřice


Uživatel : Muzeum Litoměřice

Školitel : M-Tronic Ing. Jiří Marek, Heydukova 1874/4, Litoměřice 412 01

Obsah zaškolení :

- Rozmístění hlavních prvků systému ozvučení
- Rozdělení reproduktorů do zón a možnost rekonfigurace
- Ovládání rozhlasové ústředny
- Funkce a obsluha internetového modulu JWS 11
- Aktivace podkresové hudby
- Provádění informačních hlášení
- Servisní prohlídky


Zaškolený zástupce :

JMÉNO	FUNKCE	PODPIS
Mgr. Tomáš Wiesner	<i>Ředitel</i>	
.....
.....
.....
.....

Zaškolení provedl : Ing. Jiří Marek M-Tronic

Dne : 12.6.2023

ING. JIŘÍ MAREK
HEYDUKOVA 4, LITOMĚŘICE
DIČ: CZ-520618385
..... IČO: 49918802



ZÁPIS O ZAŠKOLENÍ OBSLUHY K PROVOZU A ÚDRŽBĚ

Akce : Stavební úpravy objektu č.p.171 a přístavba výtahu – stará radnice Litoměřice

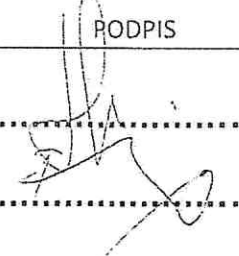
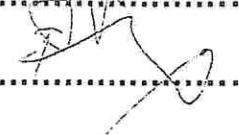
Uživatel : Muzeum Litoměřice

Školitel : Hartex cz s.r.o. , Českolipská 325, Litoměřice, 412 01

Obsah zaškolení :

- Rozmístění hlavních uzávěrů sítí (plyn, elektřina, voda)
- Bezpečnostní mříže - okenní a dveřní
- Historické zámky dveří, včetně dveří
- Údržba dřevěných a vlysových podlah
- Údržba ostatních podlahových krytin
- Údržba a četnost čištění štěrbinových žlabů na dvorku, včetně poklopů v dlažbě
- Údržba ocelových, dřevěných a ostatních konstrukcí objektu
- Ovládání, servis a údržba zařízení v místnosti 2.08 (kuchyňka)
- Celková údržba, revize, provoz budovy a zařízení
- Proškolení v ovládání, seznámení s činností a obsluhou jednotlivých částí (pokladní systém, vstupní turniket, čtecí zařízení) firmou - Cominfo a.s., Nábřeží 695, 76001 Zlín, Prštne
- Ovládání výtahu

Zaškolený zástupce :

JMÉNO	FUNKCE	PODPIS
<u>Tomáš Wieser</u>	<u>oddiel</u>	
<u>Ivan Frlan</u>	<u>zástupce stavebníka</u>	
.....
.....

Zaškolení provedl :

P. HANKE 



Dne :

9.6.2025

Přílohy :

- 1, Návod k obsluze a údržbě pístové míče
- 2, Technická list vnitřní jednotky - výškové podlahy
- 3, Údržba cihlové stěny

Zápis o zaškolení obsluhy elektroinstalace

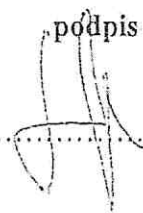
1.Předmět:

Litoměřice č.p.171, Stará radnice – muzeum – ELEKTROINSTALACE

2.Zařízení:

Elektroinstalace budovy

3.Zaškolený zástupce:

Jméno	funkce	podpis
Jaroslav Wiesner	ředitel	
.....
.....
.....

v Litoměřicích 07.06.2023

Zaškolení provedl:



Příloha č. 3 Seznam předané dokumentace

1. Návod k používání dveří a zárubní (sociálka)
2. Návod k použití elektrických ohřivačů MBE R2
3. Klimatizační jednotka Toshiba – uživatelská příručka
4. Kniha prohlídek požárních klapek
5. Návod na montáž, údržbu a obsluhu PK
6. Dokumentace systému EPS
7. Seznam hlásičů EPS
8. Uživatelský manuál EASY SCAN RFID
9. Uživatelský manuál EASY SCAN W
10. Návod k použití turniketů EASY GATE
11. Uživatelský manuál zálohovacího zdroje
12. Uživatelská příručka LCD klávesnice Texecom
13. Manuál ústředny EPS
14. Návod na použití rozhlasové ústředny
15. Přehled pravidelných kontrol a revizí zařízení

