



S004P01LYIXE

## Zápis

**z kontrolního dne č. 3 stavby " Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů ZŠ U červených domků v Hodoníně ", konaného dne 01.02.2023 na staveništi**

### A/ Účastníci jednání

Město Hodonín - [REDACTED]  
ZŠ ČD - [REDACTED]  
SBD - [REDACTED]  
Klimabott - [REDACTED]  
Kordinátor BOZP - [REDACTED]  
Projektant [REDACTED]  
PROST Hodonín, TDS - [REDACTED]  
( prezenční listina je uložena u TDS)

### B/ Stav prostavěnosti

3B1 – Pokračují práce ve žlutém pavilonu - montáž VZT v 1NP i 2NP, zakrytí vybavení je dle požadavků ZŠ

### C/ Otevřené otázky

- 1C4 – U prostupů stropní konstrukci byl zjištěn jiný stav než předpokládala PD, věc posoudí v rámci AD projektant a řešení zapíše do SD, *na základě zjištěného stavu stropní konstrukce ( keramické panely z vložek ) projektant zásadně nesouhlasí se zásahy do této konstrukce ( vrtané otvory průměru 30 cm ). Rozvody VZT tak nepůjdou dle PD půdním prostorem, ale pod stropem 2NP. U vstupu potrubí VZT do objektu se z kolizních důvodů odbourá část střešní konstrukce stávajícího přístřešku, po provedení potrubí se otvor zapraví proti účinkům povětrnosti. Zhotovitel urychleně připraví návrh změnového listu, Předložen byl návrh rozpočtu řešící uvedenou změnu trasování a současně i požadavek ředitele školy na rozšíření rozvodů VZT i do místnosti 1.17 ( v době projektu sklad, aktuálně užíváno jako družina ). Zhotovitel připraví návrh změnového listu, který bude obsahovat cenově rozdělené dvě části – a/ změna trasování, b/ rozšíření VZT do místnosti 1.17 ( do příštího KD )*
- 1C5 – TDS vyzval zhotovitele v souladu se SoD k dodání aktualizace a zpřesnění harmonogramu - *trvá*
- 1C6 – [REDACTED] podal informaci o projektovaném přívodu nn z trafostanice do SR 322 na ředitelském objektu ( mimo rozsah projektu ), projekant navrhne a projedná ochranu našeho projektovaného vedení v místě budoucího křížení s předpokládaným novým přívodem nn - *trvá, prověří projektant elektro*
- 1C7 – Bc. Džuba přizve na stavbu zástupce ČSO [REDACTED] týká se zeleného pavilonu, následně bude promítnuto do harmonogramu prací, *schůzka proběhla v rámci KD, nástup zhotovitele na zelený pavilon bude od 1.8.2023, vlastní práce na horním podlaží budou prováděny až od 15.8.2023, [REDACTED] bude pro město vykovávat kontrolní činnost - trvá*
- 2C1 – Ředitel školy vznesl požadavek na rozšíření rozvodů VZT i do místnosti 1.17 ( v době projektu sklad, aktuálně užíváno jako družina ), zhotovitel připraví návrh případného změnového listu - *bude obsahem ZL – viz. bod 1C4*

### Nové body

3C1 – U štítu objektu na straně vstupu VZT do objektu není „přístřešek“, ale je zde objekt zřejmě bývalého sociálního zázemí tělocvičny spíše v havarijním technickém stavu. Projektant připraví technický podklad ve dvou variantách tak, aby zhotovitel mohl dát ke každé variantě cenovou nabídku. Varianty:

1/ Odbourání pruhu cca 1,2 m (šířka stropního panelu), uzavření ponechané části zdívkou v tl. 15 cm,

2/ Demolice celého objektu včetně úpravy VZT

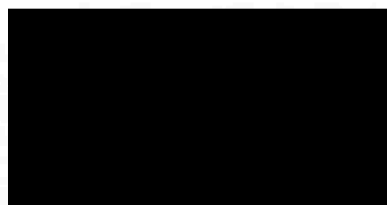
3C2 – V rámci kontrolního dne byl proveden kontrolní den BOZP - viz. samostatný zápis

3C3 – Podána byla informace o dalším postupu prací

3C4 – Příští kontrolní den bude **ve středu 08.02.2023 v 9,30 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 01.02.2023

zapsal  TDS



## Zápis

z kontrolního dne č. 4 stavby " Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů  
ZŠ U červených domků v Hodoníně ", konaného dne 08.02.2023 na staveništi

### A/ Účastníci jednání

Město Hodonín - [REDACTED]  
ZŠ ČD - [REDACTED]  
SBD - [REDACTED]  
Klimabott - [REDACTED]  
Projektant - [REDACTED]  
PROST Hodonín, TDS - [REDACTED]  
( prezenční listina je uložena u TDS)

### B/ Stav prostavěnosti

4B1 – Pokračují práce ve žlutém pavilonu - montáž VZT včetně prací vodařských a elektro,  
připravuje se zakládání deskami SDK

### C/ Otevřené otázky

- 1C4 – U prostupů stropní konstrukcí byl zjištěn jiný stav než předpokládala PD, věc posoudí  
v rámci AD projektant a řešení zapíše do SD, *na základě zjištěného stavu stropní  
konstrukce ( keramické panely z vložek ) projektant zásadně nesouhlasí se zásahy do této  
konstrukce ( vrtané otvory průměru 30 cm ). Rozvody VZT tak nepůjdou dle PD půdním  
prostorem, ale pod stropem 2NP. U vstupu potrubí VZT do objektu se z kolizních důvodů  
odbourá část střešní konstrukce stávajícího přístřešku, po provedení potrubí se otvor  
zapraví proti účinkům povětrnosti. Zhotovitel urychleně připraví návrh změnového listu,  
Předložen byl návrh rozpočtu řešící uvedenou změnu trasování a současně i požadavek  
ředitele školy na rozšíření rozvodů VZT i do místnosti 1.17 ( v době projektu sklad,  
aktuálně užíváno jako družina ). Zhotovitel připraví návrh změnového listu, který bude  
obsahovat cenově rozdělené dvě části – a/ změna trasování, b/ rozšíření VZT do místnosti  
1.17 -bylo předloženo, připraven bude kompletní ZL č.1*
- 1C5 – TDS vyzval zhotovitele v souladu se SoD k dodání aktualizace a zpřesnění harmonogramu  
- trvá
- 1C6 – [REDACTED] podal informaci o projektovaném přívodu nn z trafostanice do SR 322 na  
ředitelském objektu ( mimo rozsah projektu ), projekant navrhne a projedná ochranu našeho  
projektovaného vedení v místě budoucího křížení s předpokládaným novým přívodem nn  
- prověří projektant elektro - trvá
- 1C7 – [REDACTED] přizve na stavbu zástupce ČSO [REDACTED] týká se zeleného pavilonu,  
následně bude promítnuto do harmonogramu prací, *schůzka proběhla v rámci KD, nástup  
zhotovitele na zelený pavilon bude od 1.8.2023, vlastní práce na horním podlaží budou  
prováděny až od 15.8.2023, [REDACTED] bude pro město vykovávat kontrolní činnost*  
- trvá

3C1 – U štítu objektu na straně vstupu VZT do objektu není „přístřešek“, ale je zde objekt zřejmě bývalého sociálního zázemí tělocvičny spíše v havarijním technickém stavu. Projektant připraví technický podklad ve dvou variantách tak, aby zhotovitel mohl dát ke každé variantě cenovou nabídku. Varianty:

1/ Odbourání pruhu cca 1,2 m ( šířka stropního panelu ), uzavření ponechané části zdívem v tl. 15 cm,

2/ Demolice celého objektu včetně úpravy VZT

*Cenové nabídky v požadovaných variantách byly předloženy, projektant k oběma dodá bezodkladně technický podklad s popisem, dodáno bude přímo [REDACTED]*

#### Nové body

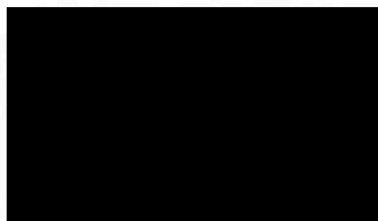
4C1 – Byla podána informace, že veškeré odvodnění kondenzátu bude realizováno skrytě do kanalizačních stupaček ( ne do sifonů pod umyvadlem ), pouze v případě realizace VZT iv místnosti 1.17 bude kondenzátní porubí vedeno přes sousední šatnu a v úrovni parapetu pod oknem vyvedeno na fasádu

4C2 – Podána byla informace o dalším postupu prací

4C3 – Příští kontrolní den bude **ve čtvrtek 16.02.2023 v 9,30 hodin** se srazem na staveništi

Hodonín, 08.02.2023

zapsal [REDACTED], TDS



## Zápis

z kontrolního dne č. 5 stavby " Zateplení, stavební úpravy a větrání pavilonů  
ZŠ U červených domků v Hodoníně ", konaného dne 16.02.2023 na staveništi

### A/ Účastníci jednání

Město Hodonín - [REDACTED]  
ZŠ ČD - [REDACTED]  
SBD - [REDACTED]  
Klimabott - [REDACTED]  
Projektant - [REDACTED]  
PROST Hodonín, TDS [REDACTED]  
( prezenční listina je uložena u TDS)

### B/ Stav prostavěnosti

SBI – Pokračují práce ve žlutém pavilonu – ve 2NP se dokončujwe zaklápěví SDK, v 1NP se dokončují rozvody VZT včetně prací vodařských a elektro, na příští týden se připravuje zaklápění deskami SDK

### C/ Otevřené otázky

- 1C4 – U prostupů stropní konstrukcí byl zjištěn jiný stav než předpokládala PD, věc posoudí v rámci AD projektant a řešení zapíše do SD, *na základě zjištěného stavu stropní konstrukce ( keramické panely z vložek ) projektant zásadně nesouhlasí se zásahy do této konstrukce ( vrtané otvory průměru 30 cm ). Rozvody VZT tak nepůjdou dle PD půdním prostorem, ale pod stropem 2NP. U vstupu potrubí VZT do objektu se z kolizních důvodů odbourá část střešní konstrukce stávajícího přístřešku, po provedení potrubí se otvor zapraví proti účinkům povětrnosti. Zhotovitel urychleně připraví návrh změnového listu, Předložen byl návrh rozpočtu řešící uvedenou změnu trasování a současně i požadavek ředitele školy na rozšíření rozvodů VZT i do místnosti 1.17 ( v době projektu sklad, aktuálně užíváno jako družina ). Zhotovitel připraví návrh změnového listu, který bude obsahovat cenově rozdělené dvě části – a/ změna trasování, b/ rozšíření VZT do místnosti 1.17 - bylo předloženo, připraven bude kompletní ZL č.1 - trvá*
- 1C5 – TDS vyzval zhotovitele v souladu se SoD k dodání aktualizace a zpřesnění harmonogramu, *předložena byla první podrobná varianta ( musí platit konečný termín dokončení stavby, vyhovět se musí zástupci ČSO, vyhovět se musí provozním možnostem ZŠ ), bude dále zpřesňováno*
- 1C6 – [REDACTED] podal informaci o projektovaném přívodu nn z trafostanice do SR 322 na ředitelském objektu ( mimo rozsah projektu ), projekant navrhne a projedná ochranu našeho projektovaného vedení v místě budoucího křížení s předpokládaným novým přívodem nn - *prověří projektant elektro - trvá*
- 1C7 – [REDACTED] přizve na stavbu zástupce ČSO [REDACTED] týká se zeleného pavilonu, následně bude promítnuto do harmonogramu prací, *schůzka proběhla v rámci KD, nástup zhotovitele na zelený pavilon bude od 1.8.2023, vlastní práce na horním podlaží budou prováděny až od 15.8.2023, [REDACTED] bude pro město vykovávat kontrolní činnost - trvá*

3C1 – U štítu objektu na straně vstupu VZT do objektu není „přístřešek“, ale je zde objekt zřejmě bývalého sociálního zázemí tělocvičny spíše v havarijním technickém stavu. Projektant připraví technický podklad ve dvou variantách tak, aby zhotovitel mohl dát ke každé variantě cenovou nabídku. Varianty:

1/ Odbourání pruhu cca 1,2 m ( šířka stropního panelu ), uzavření ponechané části zdívkou v tl. 15 cm,

2/ Demolice celého objektu včetně úpravy VZT

*Na KD byla předložena projektová dokumentace řešící odbourání celé původní haly a vybudování nové ( tento záměr neměl náš projektant k dispozici ). Vzhledem k rozsahu této akce doporučuje TDS v rámci víceprací odbourat jen nutnou část dle 1/ a provedení VZT dle projektu. Vlastní řešení celé haly ponechat jako následnou samostatnou akci  
Řešení dle bodu 1/ bude doplněno do ZL č.1 dle 1C4*

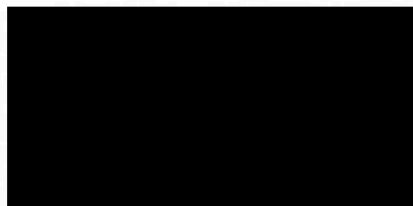
#### Nové body

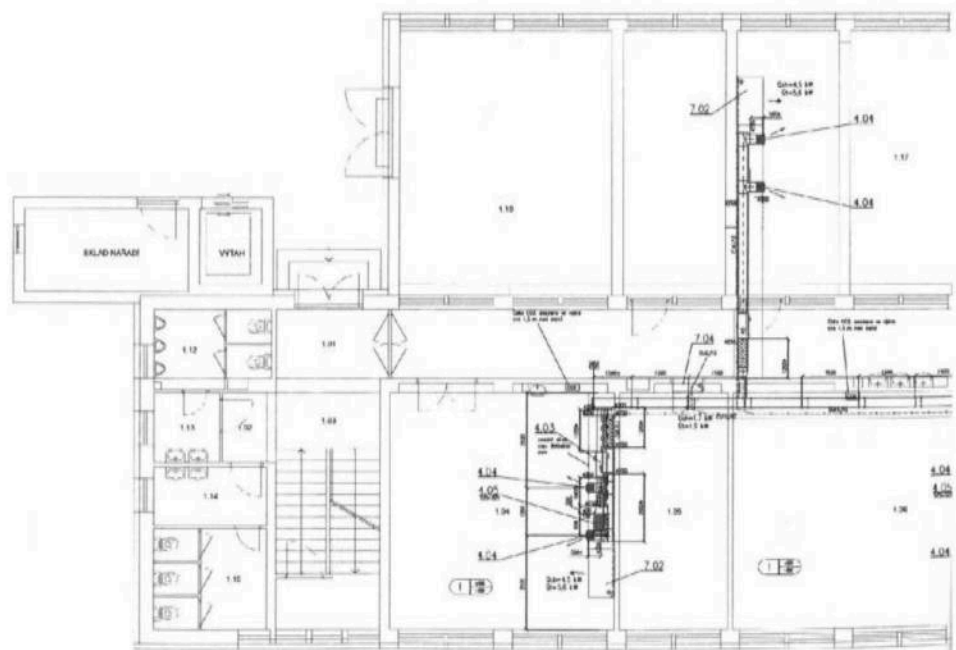
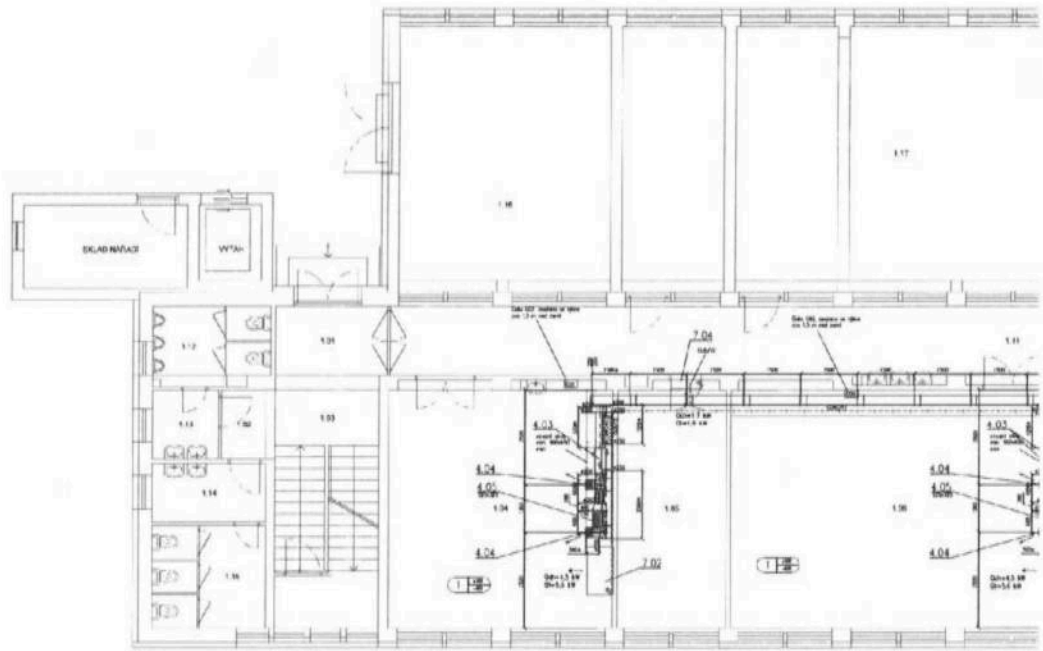
5C1 – Projektant posoudí případnou nutnou úpravu rozvodu VZT vně objektu včetně situování oplocené strojní části ( kolize s halou )

5C2 – Příští kontrolní den bude **ve čtvrtek 23.02.2023 v 9.30 hodin** se srazem na staveništi

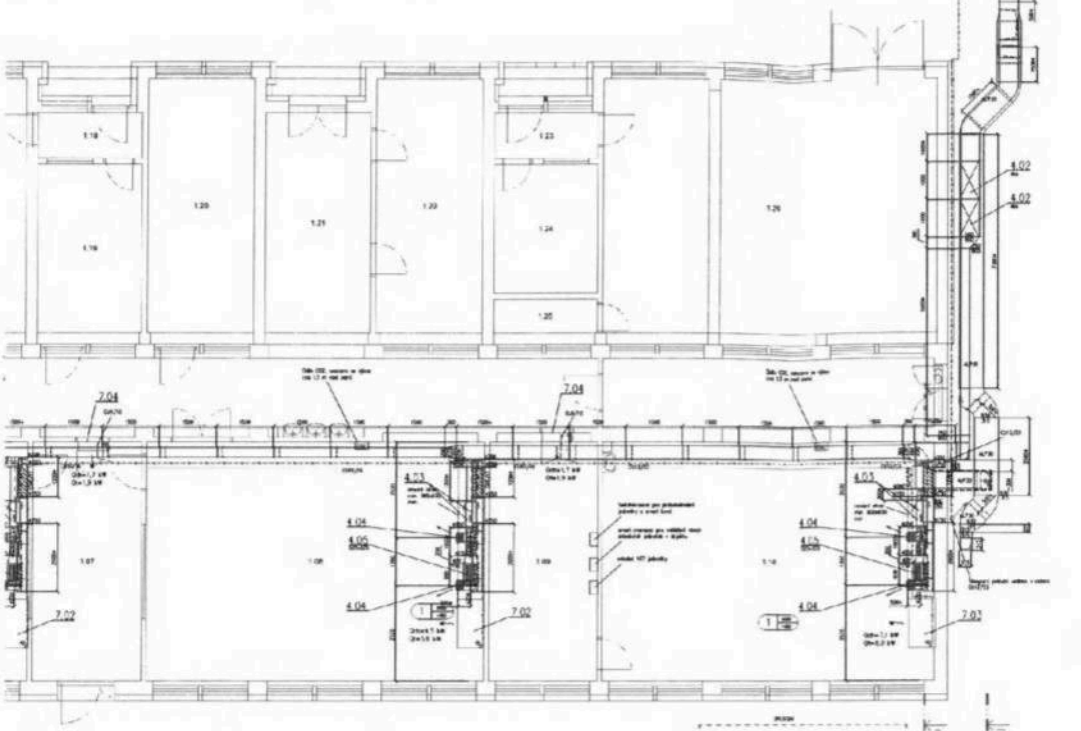
Hodonín, 16.02.2023

zapsal  TDS

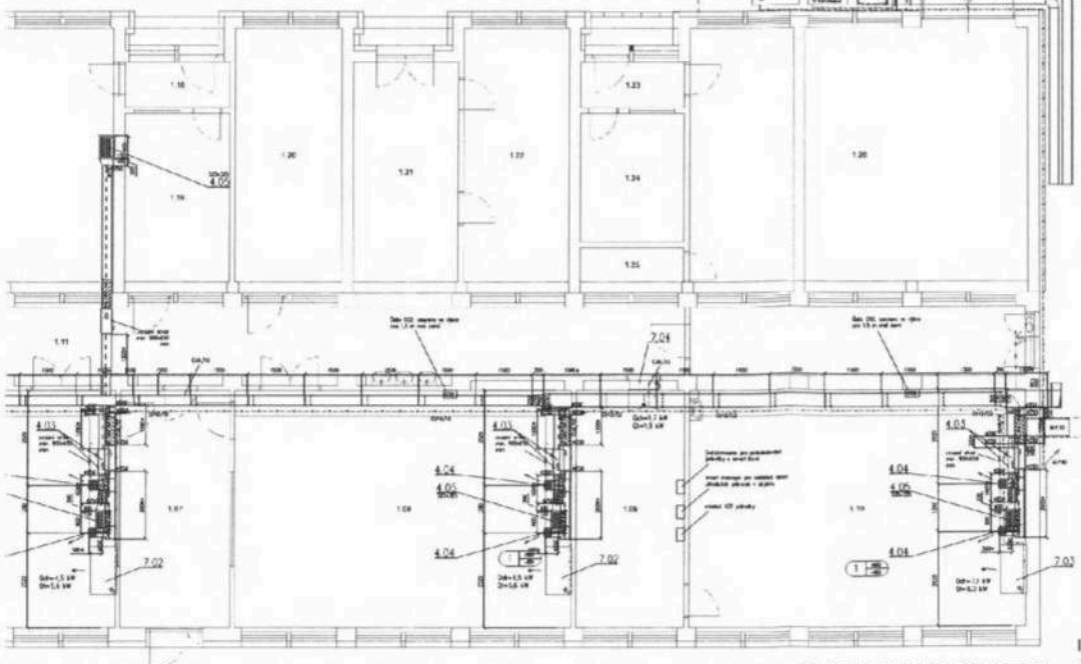




# PŮDORYS 1.NP - původní návrh



# PŮDORYS 1.NP - nový stav

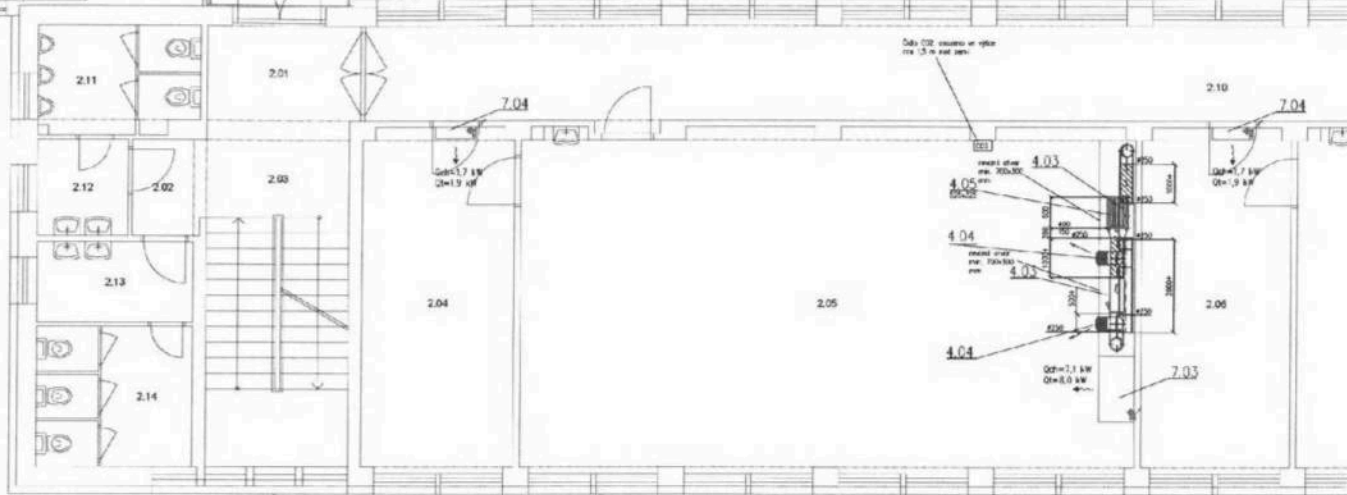


4170 - příloha č. 27 projektu k č. akce 31.001 - výhled 100 let na vědomí projekt

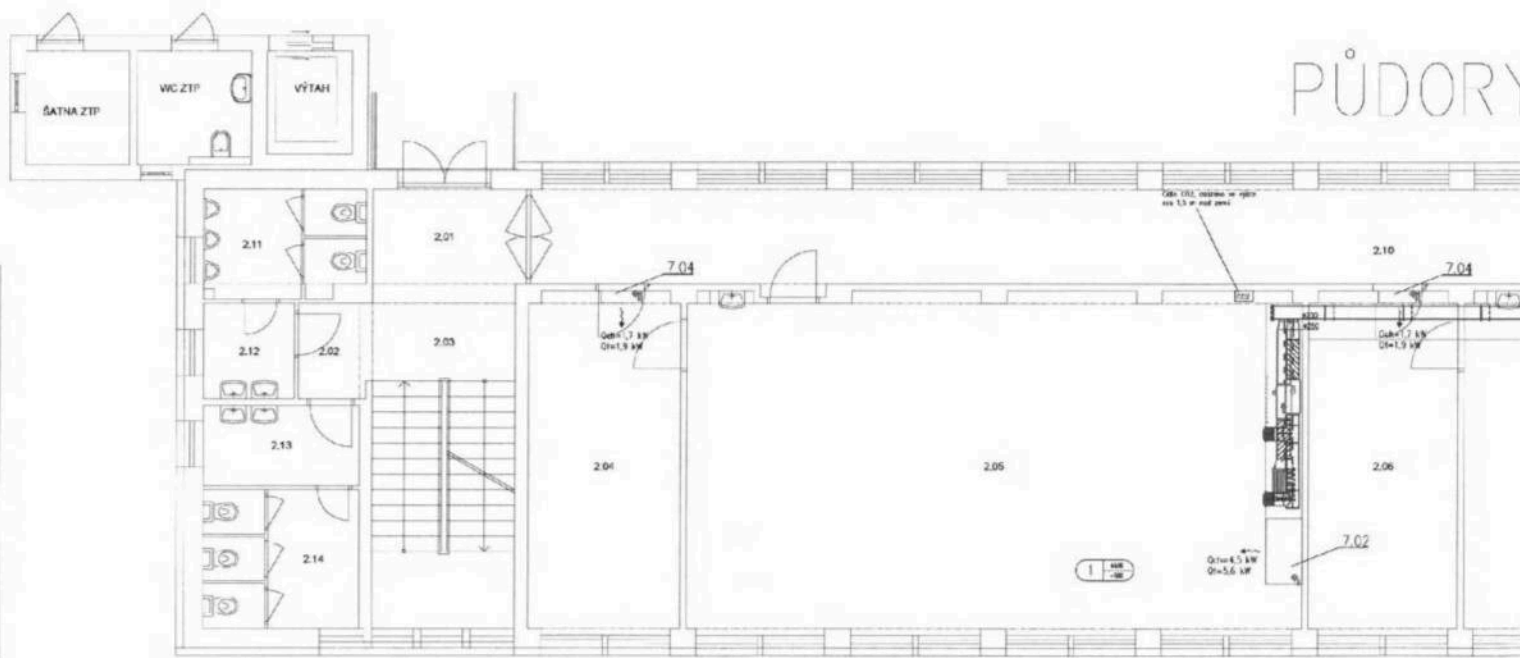
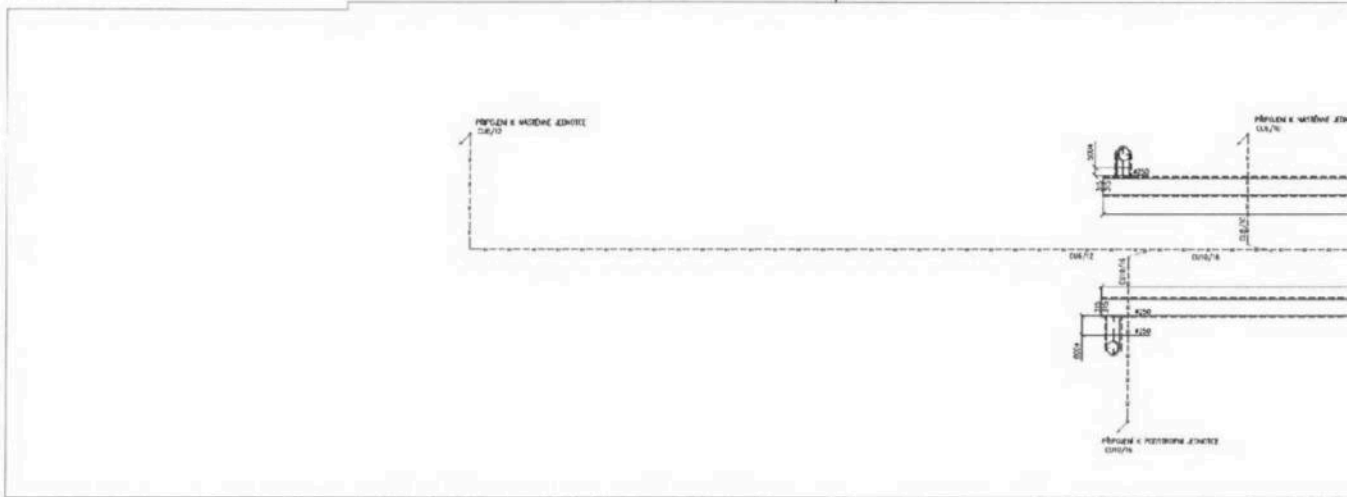
Úřad: Název úřadu: Adresa: IČO:	Vypracoval: Datum: Schválil:	<b>ERKADIS</b> s.r.o. Na Štefáně 10 160 00 Praha 6 IČO: 123456789
Objedvatele: Název: Adresa: IČO:	Projektant: Název: Adresa: IČO:	Datum: Číslo: Stupeň:

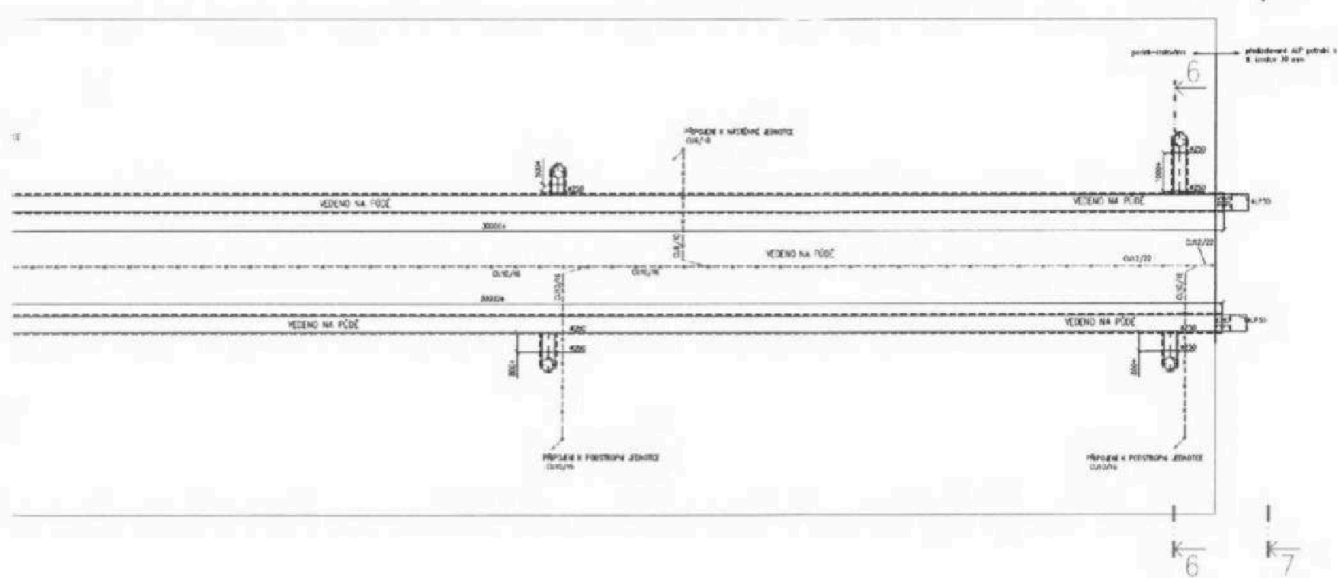
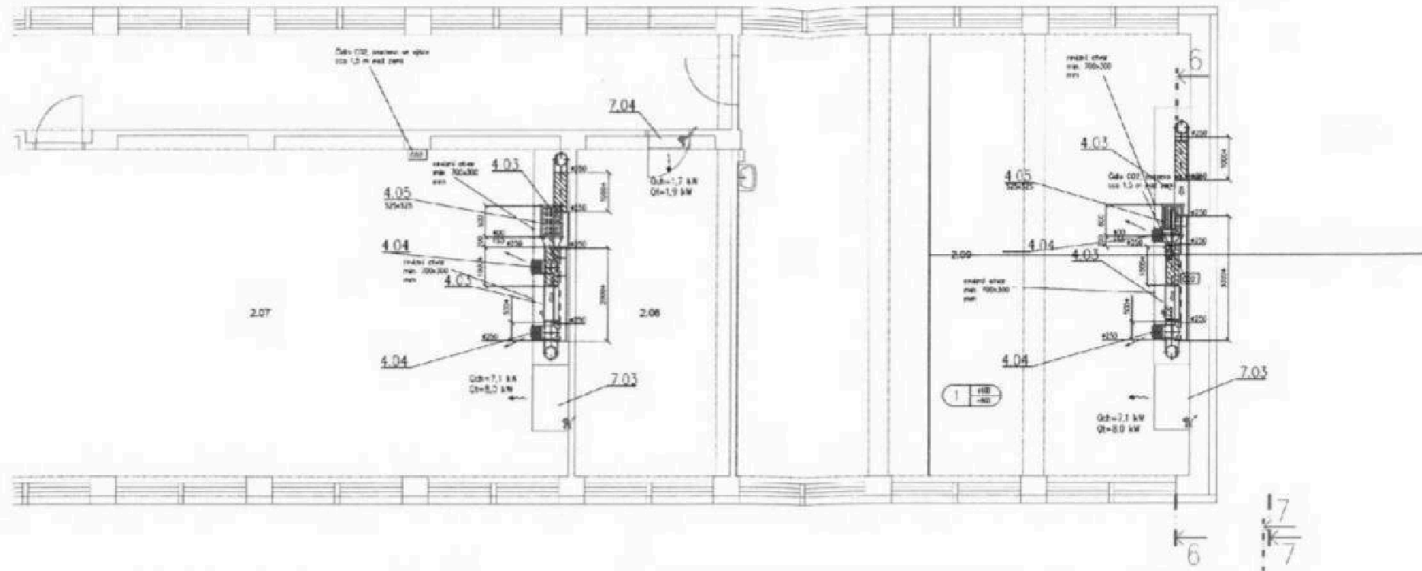


# PŮDORYS 2.NP – původní návrh

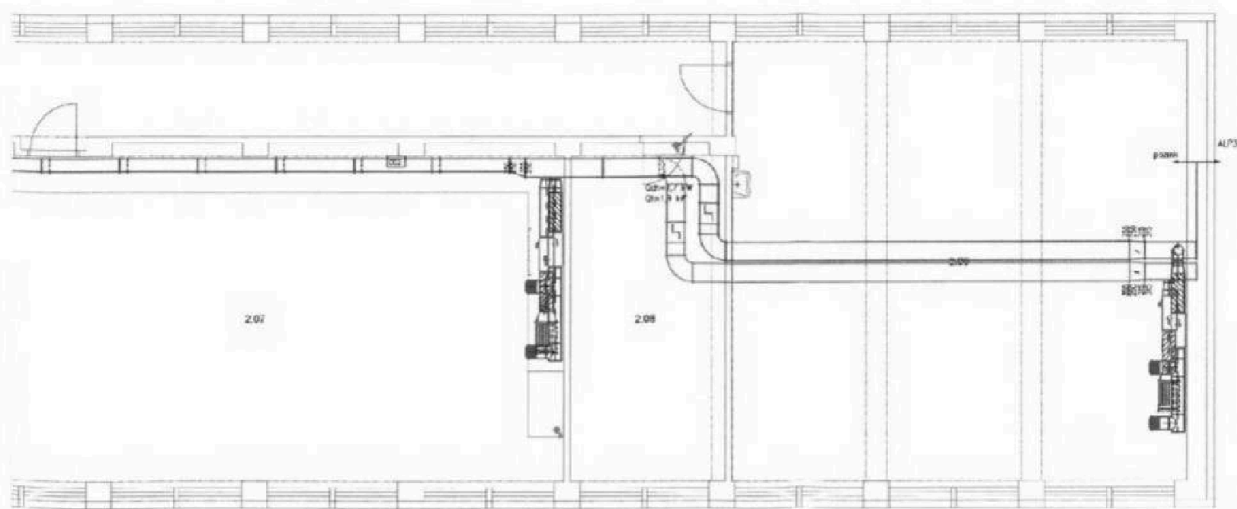


# PŮDORYS PŮDY – původní návrh



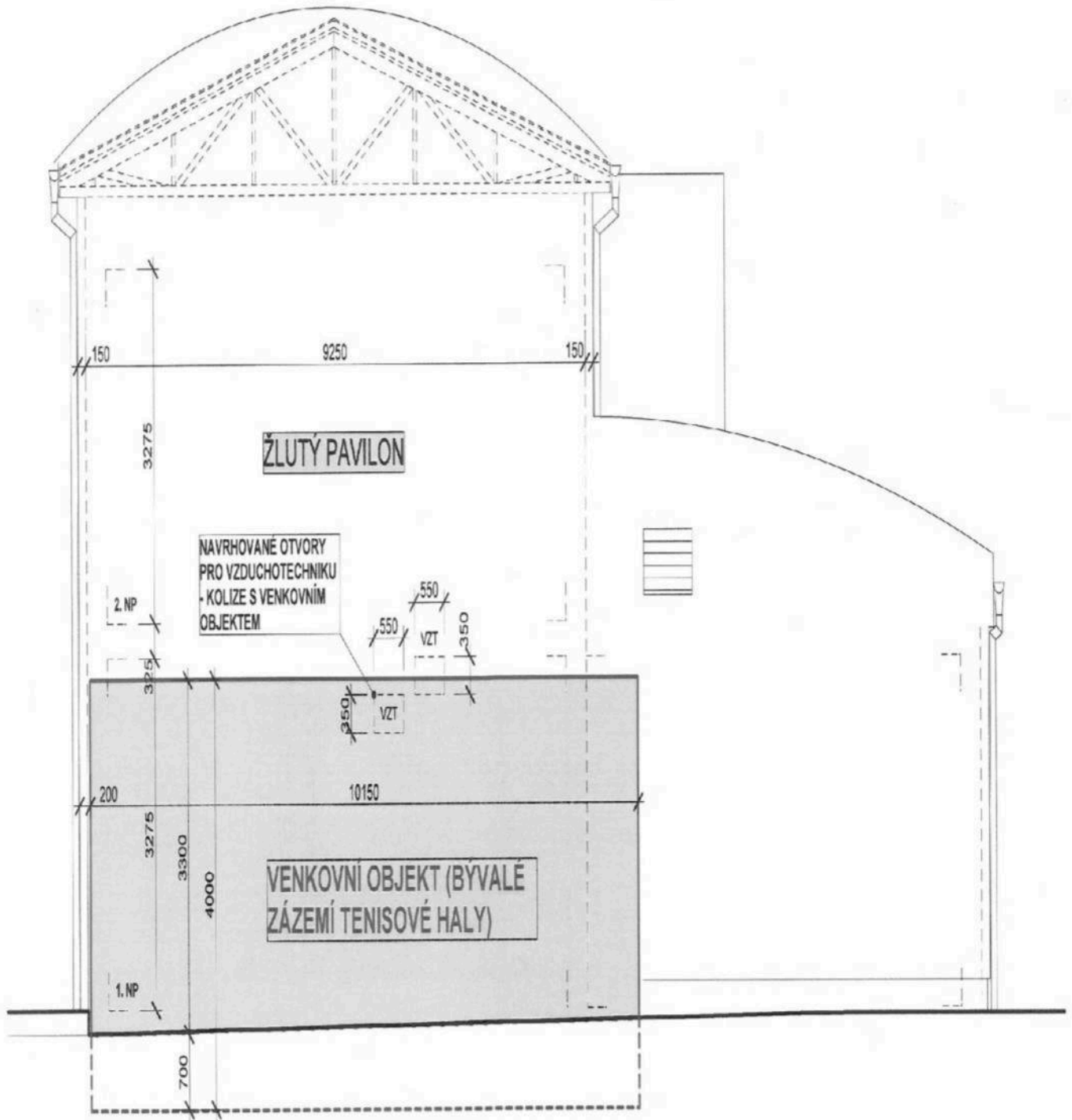


'S 2.NP – nový stav

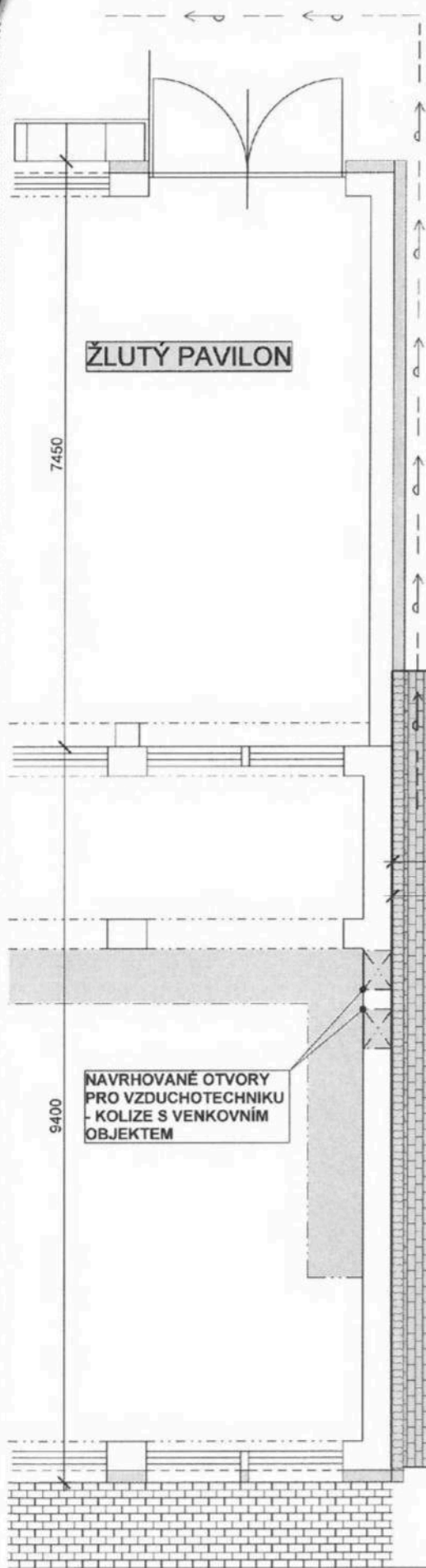


VYPRÁVĚNÍ: DOPROJEKČNÍ PRŮJEKČNÍ ÚSTŘEDÍ PROJEKT: MÍSTO STAVBY: PŘEDMĚT: STAVBA VÝSTAVBY SOUČASNĚ S VÝSTAVBOU	[Logo] KEMABOJ s.r.o. Masarykovo náměstí 202/II 150 00 Praha 5 IČO: 252 20 202 DIČ: CZ252202022	[Logo] STAVBA PRŮJEKT DOKUMENTACE VÝKRES ČÍSLO 110 110/3 110/3
--	---	--

# POHLED NA ŠTÍTOVOU STĚNU



## ODSTRANĚNÍ ČÁSTI VENKOVNÍHO OBJEKTU A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY



ODSTRANĚNÁ ČÁST PŮVODNÍHO VENKOVNÍHO OBJEKTU (BÝVALÉ ZÁZEMÍ TENISOVÉ HALY) V ŠÍŘCE 1200 MM (NA ŠÍRKU STROPNÍHO PANELU)



NOVÉ ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY ŽLUTÉHO PAVILONU V MÍSTĚ ODSTRANĚNÉ ČÁSTI PŮVODNÍHO VENKOVNÍHO OBJEKTU (VČETNĚ OPRAVY PŮVODNÍ BRIZOLITOVÉ OMÍTKY)



NOVÝ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY PODĚL ŠTÍTOVÉ STĚNY ŽLUTÉHO PAVILONU V MÍSTĚ ODSTRANĚNÉ ČÁSTI PŮVODNÍHO VENKOVNÍHO OBJEKTU



PŮVODNÍ AREÁLOVÝ VODOVOD S VÝVODEM DO ODSTRANĚNÉ ČÁSTI PŮVODNÍHO VENKOVNÍHO OBJEKTU - NUTNÁ ÚPRAVA (ODKOPÁNÍ, ZKRÁCENÍ, ZABLINDOVÁNÍ APOD.)

### POZNÁMKA

ODSTRANĚNÍ ČÁSTI VENKOVNÍHO OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁZEMÍ TENISOVÉ HALY NEBUDE PRAVDĚPODOBNĚ VYŽADOVAT VYŘÍZENÍ OHLÁŠENÍ ODSTRANĚNÍ STAVBY

VENKOVNÍ OBJEKT (BÝVALÉ ZÁZEMÍ TENISOVÉ HALY)

2440/5

### C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1 : 500

K.Ú. HODONÍN

