

IX. / 5. zasedání Zastupitelstva městské části Brno-Líšeň  
konaná dne 20.04.2023

### Název materiálu

Žádost o vydání souhlasu za vlastníka pozemku p. č. 3602/1 k výstavbě opěrné zdi a přístřešku

### Obsah

- důvodová zpráva
- Žádost o vydání souhlasu za vlastníka pozemku
- průvodní zpráva
- souhrnná technická zpráva
- situace
- technická zpráva
- informace o pozemku
- situace dle Územního plánu města Brna

### Návrh usnesení

#### **Zastupitelstvo městské části Brno–Líšeň nesouhlasí**

s vydáním souhlasu za vlastníka pozemku p. č. 3602/1 v k. ú. Líšeň k výstavbě opěrné zdi a přístřešku a

#### **doporučuje**

odprodej části pozemku p. č. 3602/1 v k. ú. Líšeň dle plochy zakreslené na výkresu Situace 1:250 přílohy č. C.2. dokumentace pro společné povolení opěrné zdi a přístřešku zpracovatele a to z úrovně Magistrátu města Brna

#### **Zastupitelstvo městské části Brno–Líšeň souhlasí**

s vydáním souhlasu za vlastníka pozemku p. č. 3602/1 v k. ú. Líšeň k výstavbě opěrné zdi a přístřešku

### Stanoviska dotčených orgánů

- stavební komise při ÚMČ Brno – Líšeň projednala žádost dne 08.02.2023 a **doporučuje vydání souhlasu** vlastníka pozemku 3602/1 k výstavbě opěrné zdi a přístřešku  
(souhlasí: 7, nesouhlasí: 0, zdrželi se: 0)
- VIII./18. zasedání Zastupitelstva MČ Brno-Líšeň konané dne 26. 11.2020 v bodu č. 7/18 svého usnesení souhlasilo s prodejem části pozemku p. č. 3602/1 o výměře cca 160 m<sup>2</sup> a pozemku p. č. 3602/8 v k. ú. Líšeň do vlastnictví fyzických osob
- žádost projednala na své 6. schůzi dne 01.03.2023 Rada MČ Brno-Líšeň, která v bodu č. 1/6 svého usnesení **nesouhlasí** s vydáním souhlasu za vlastníka pozemku p. č. 3602/1 v k.ú. Líšeň k výstavbě opěrné zdi a přístřešku a **doporučuje** ZMČ Brno-Líšeň doporučit odprodej části pozemku p. č. 3602/1 v k. ú. Líšeň dle plochy zakreslené na výkresu situace 1.250 přílohy č. C.2 dokumentace pro společné povolení opěrné

zdi a přístřešku zpracovatele Ing. arch. Jiřího Hlouška , a to z úrovně Magistrátu města Brna

Garance správnosti, zákonnosti materiálu					
Podpisy dotčených odborů					
Útvar tajemníka	Sociální	Organizační	Rozpočtu a financí	Majetkoprávní	Stavební odbor
Ing. I. Belcredi					

Zpracoval:

útvar tajemníka

Ing. Monika Fleková



Předkládá:

za RMČ uvolněný funkcionář,

starosta: Mgr. Břetislav Štefan



**věc:** žádost o vydání souhlasu vlastníka pozemku k výstavbě opěrné zdi a přístřešku

**pozemek:**

p. č. 3602/1 v k. ú. Líšeň – 14755 m<sup>2</sup> – trvalý travní porost, **pozemek je svěřen MČ Líšeň**

SK: 11.01.2023 staženo, 08.02.2023

schůze RMČ: 15.02.2023

**Důvodová zpráva:**

Žadatelé o vydání souhlasu vlastníka pozemku k výstavbě opěrné zdi a přístřešku, jsou spolumahitelé sousedního pozemku (p. č. 3588 v k. ú. Líšeň).

Část pozemku p. č. 3602/1 v k. ú. Líšeň mají žadatelé od MČ Brno-Líšeň pronajatou.

Bližší informace ke stavbě budou projednány přímo na schůzi komise za účasti žadatelů.

MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-LÍŠEŇ		Číslo dopor.:
26. 10. 2022		Zpracovatel:
Došlo dne:	102 06/2022	2004
Číslo:		Ukl. znak:
Příloha:		

Úřad městské části Brno - Líšeň  
Majetkoprávní odbor  
Jírova 2  
628 00 Brno

**Věc: žádost o vydání souhlasu vlastníka pozemku**

Dobrý den,

žádáme Vás o vydání souhlasu k výstavbě opěrné zdi a přístřeškuna pozemku č. 3602/1 ve vlastnictví Statutárního města Brna, na který chce stavebník vystavět opěrnou zeď, kterou zabrání padání kamenů a zeminy na pozemek stavebníka.

Přikládáme projektovou dokumentaci

Děkujeme

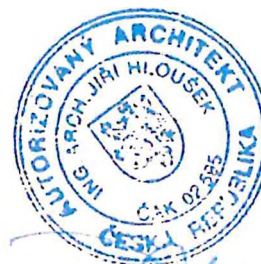
Název stavby : Opěrné zdi na přístřešek

Stupeň : Dokumentace pro společné povolení stavby

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

V Deštné březen 2020



Zodp. projektant Ing. Jiří Hloušek

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje stavby:**

#### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Opěrné zdi a přístřešek
- b) Místo stavby: pozemek p.č. 3602/1 k.ú. Líšeň
  
- c) Předmět dokumentace: Dokumentace pro společné povolení stavby

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

- a) neobsazeno
- b) Hlavní projektant : Ing. arch. Jiří Hloušek, I
- c) Projektant : Ing. arch. Jiří Hloušek,

### **A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Není členěno na stavební objekty

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

Podklady z katastrálního úřadu (výpis z LV, snímek z katastrální mapy)

Prohlídka a zaměření skutečného stavu pozemku

Šetření na místě samém

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.1. Popis území stavby.

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Pozemek p.č. 3602/1 v k.ú. Líšeň se nachází na východním okraji v městské části Líšeň statutárního města Brno. Pozemek navazuje na zadní trakty domů v ulici Podolská.

Pozemek p.č. 3602/1 o výměře 14773m<sup>2</sup> je vedený v KN jako trvalý travní porost. Vlastníkem pozemku je Statutární město Brno. Pozemek je zvětralá skála, výrazně svažité směrem k pozemku a rodinnému domu stavebníka. Dochází zde k uvolňování kamenů a zeminy, která padá na pozemek a ke stavbám stavebníka. V minulosti zde byly pro zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku (pozemku p.č. 3588 v k.ú. Líšeň a rodinného domu Líšeň č.p. 1307) vystaveny na hranici opěrné zdi.

b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

V době zpracování dokumentace tato plocha Územním plánem města Brna nemá vymezený způsob využití.

c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení vyjímky z obecných požadavků na využívání pozemků

Stavba nevyžaduje vyjímku z vyhl. č. 501/2006Sb. o obecných technických požadavcích na využívání území v úplném znění.

d) Informace o tom, zda a v jakých částech jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Stavební záměr bude posouzen dotčenými orgány státní správy. Vydaná vyjádření, závazná stanoviska případně rozhodnutí budou součástí dokladové části dokumentace.

e) Výčet a závěry provedených průzkumů

Na pozemku nebyly prováděny žádné průzkumy.

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Území, kde se stavba nachází, není chráněným územím ani památkovou rezervací, na pozemek nezasahují ochranná ani bezpečnostní pásma.

g) Poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území

Pozemek se nenachází v záplavovém území ani se zde nevyskytuje poddolované území.

h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba svým užíváním a provozem nebudou mít negativní vliv na okolní pozemky ani stavby, odtokové poměry se nezmění.

i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavby nevyžadují

j) Požadavky na maximální zábory ZPF

Stavbou dojde k záboru ZPF.

k) Územně technické podmínky

Stavba nebude napojená na technickou infrastrukturu

l) Věcné a časové vazby, podmiňující, vyvolané a související investice

Nejsou známy.

m) Seznam pozemků podle KN na kterých se stavba umísťuje a provádí

Parc.č.	obec	k.ú.	LV	vlastník	výměra
3602/1	Brno	Líšeň	10001	Statutární město Brno	14773m <sup>2</sup>

n) Seznam pozemků podle KN na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Kolem stavby nevznikne ochranné ani bezpečnostní pásmo.

### B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Nová stavba.

b) Účel užívání stavby

Opěrné zdi pro zajištění svahu a venkovní zastřešené posezení.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stavba trvalá.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Stavební záměr nevyžaduje výjimku z vyhl. č. 268/2009Sb. o technických požadavcích na stavby. bezbariérové užívání se neřeší.

e) Informace o tom, zda a v jakých částech jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Stavební záměr bude posouzen dotčenými orgány státní správy. Vydaná vyjádření, závazná stanoviska případně rozhodnutí budou součástí dokladové části dokumentace .

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Nejedná se o památkově chráněný objekt – neřeší se.

g) Navrhované parametry stavby

- zastavěná plocha ..... 24,57 m<sup>2</sup>

- obestavěný prostor ..... 65,11m<sup>3</sup>

- užitná plocha ..... 19,25m<sup>2</sup>

h) Základní bilance stavby

Potřeby a spotřeby hmot a medií, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí .

Dešťové vody budou svedeny do dešťové kanalizace na pozemku stavebníka, Odpady a emise nebudou vznikat.

i) Základní předpoklady výstavby

Po získání pozemku do vlastnictví.

); Ocenění nákladů, stavby, 1 200 000,

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus

Řešená stavba je v souladu s urbanistickým řešením dané lokality.

b) Architektonické řešení

Jedná se o stavbu otevřeného přístřešku s pultovou střechou, který bude ze dvou stran ohraničen opěrnou zdí pro zajištění přilehlého svahu. Půdorysný rozměr 6,3 x 3,9m, výška 2,5-2,8m.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Neřeší se.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Neřeší se.

B.2.5 Bezpečnost při užívání

Stavba je navržena tak, aby splňovala požadavky na bezpečnost při užívání staveb dle § 15 vyhl.č. 268/2009Sb. o obecně technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů. Stavba neobsahuje žádné materiály ani zařízení, které by způsobovaly vznik nebezpečí pro uživatele.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Otevřený přístřešek půdorysného rozměru 6,3 x 3,9m ze dvou stran (jižní a západní) ohraničený betonovou opěrnou zdí. Na severní straně budou dva dřevěné sloupky. Krov dřevěný, krytina lepenka, podlaha zámková dlažba.

b) konstrukční a materiálové řešení

Základové pasy budou betonové tl. 500mm, sloupky budou osazeny do ocelových kotevních patek uchycených do stávající betonové zidky. Opěrné zdi tl. 400mm budou provedeny z betonových tvarovek prolévaných betonem a armovaných vodorovně i svisle betonářskou ocelí, sloupky budou dřevěné. Pultová střecha bude z krokví 140/180 bedněná deskami na sraz, krytina lepenka IPA 500/H. Podlaha zámková dlažba.

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena tak, aby byly splněny požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu stavby.



### B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Neřeší se.

### B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení bude zpracované oprávněnou osobou a bude samostatnou přílohou dokumentace

### B.2.9 Úspora energie a ochrana tepla

Vzhledem k charakteru staveb se neřeší se

### B.2.10 Hygienické požadavky na stavby

Na stavbu nejsou kladeny hygienické požadavky.

### B.2.11 Ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Stavba nevyžaduje

b) ochrana před bludnými proudy

Neřeší se.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Neřeší se

d) ochrana před hlukem

Neřeší se

e) protipovodňová opatření

Nejsou řešena, pozemek se nenachází v záplavovém území.

f) ostatní účinky

Nejsou známy.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Stavba nebude napojená na technickou infrastrukturu.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stavba nebude napojená na technickou infrastrukturu

### **B.4 Dopravní řešení**

a) popis dopravního řešení

Pro stavbu nebude zřizováno dopravní napojení.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Viz bod a)

c) doprava v klidu

Stávající.

d) pěší a cyklistické stezky

V rámci stavby není řešeno.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

a) terénní úpravy

Stavba nevyžaduje provedení terénních úprav.

b) použité vegetační prvky

Není řešeno.

c) biotechnická opatření

Neřeší se

### **B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

a) vliv na životní prostředí

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí, přírodu a krajinu, nepodléhá zjišťovacímu řízení, nevyžaduje zřízení ochranných a bezpečnostních pásem. Stavbou nedojde k dotčení pozemků PUPFL ani jejich ochranného pásma. Ve stavbě se nebude nacházet výrazný zdroj hluku, který by nepříznivě ovlivňoval okolí. Nedojde ke kácení dřevin. Dešťové vody ze střechy budou svedeny do domovní dešťové kanalizace. Stavbou dojde k dotčení zemědělského půdního fondu.

b) vliv na přírodu a krajinu

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Neřeší se

d) návrh zohlednění podmínek EIA

Neřeší se

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranná pásma se nenavrhují

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Stavba nebude mít negativní vliv na okolí, svým provozem a užíváním nebude produkovat hluk ani nebezpečné látky.

### **B.8 Zásady organizace výstavby**

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících hmot a médií a jejich zajištění

Elektřina a voda pro výstavbu bude zajištěna z rodinného domu stavebníka.

b) Odvodnění staveniště

Neřeší se.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Doprava materiálu pro stavbu bude po pozemní komunikaci ulice Podolská. Elektřina a voda bude zajištěna z domu stavebníka.

d) Vliv na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní stavby.

e) ochrana okolí staveniště

Stavba nevyžaduje.

f) maximální zábory pro staveniště

Staveniště bude zřízeno ve dvoře za rodinným domem na pozemku 3588 v k.ú. Líšeň.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Neřeší se.

h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí, způsob jejich likvidace

Číslo odpadu	Název odpadu	Předpokládané množství odpadu	
15 0101	Papírové a lepenkové obaly	Malé do 20 kg	skládka
15 0102	Plastové obaly	Malé do 20 kg	skládka

V této fázi nelze přesně určit množství odpadů. Lze předpokládat, že materiál bude nakoupen tak, že případné zbytky budou zcela minimální. Betonové tvarovky budou nakoupeny v přesném počtu, případné dřevěné odřezky budou použity jako palivo. Obalový materiál bude ukládán do pytlů odvezen z prostoru stavby na odpovídající skládku odpadů.

i) bilance zemních prací

Odtěžený kámen a zemina o objemu cca 10m<sup>3</sup> bude po dokončení stavby využita ke zpětnému zásypu za opěrnou zdí.

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Na stavbě musí být evidovány záznamy ve stavebním deníku. Pracovníci na stavbě musí být vybaveny ochrannými prostředky dle druhu prováděných prací a musí používat atestované přístroje. Na stavbě musí být k dispozici použitelná lékárnička. Stavba bude zabezpečena proti vstupu nepovolaných osob.

k) úprava pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Neřeší se

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Neřeší se.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavba nevyžaduje.

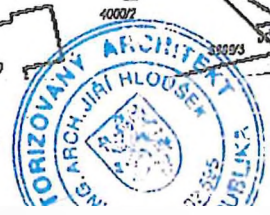
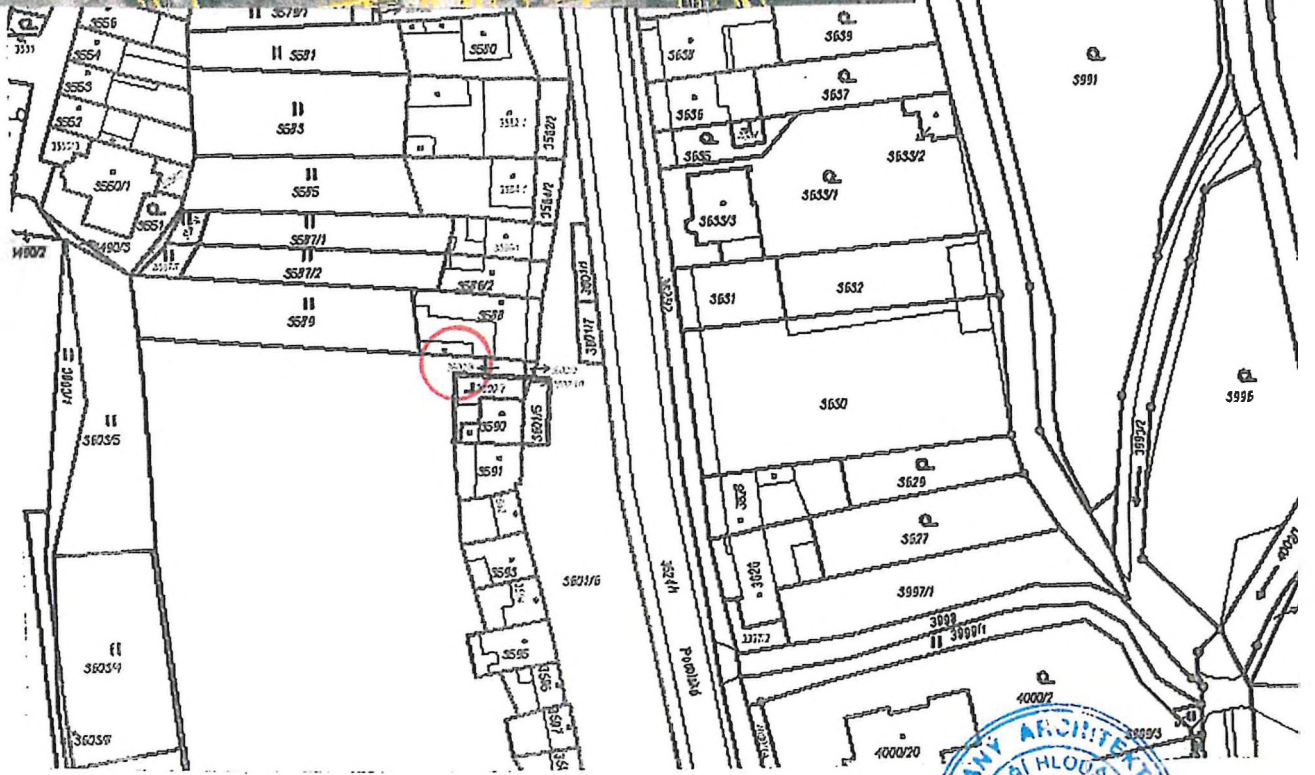
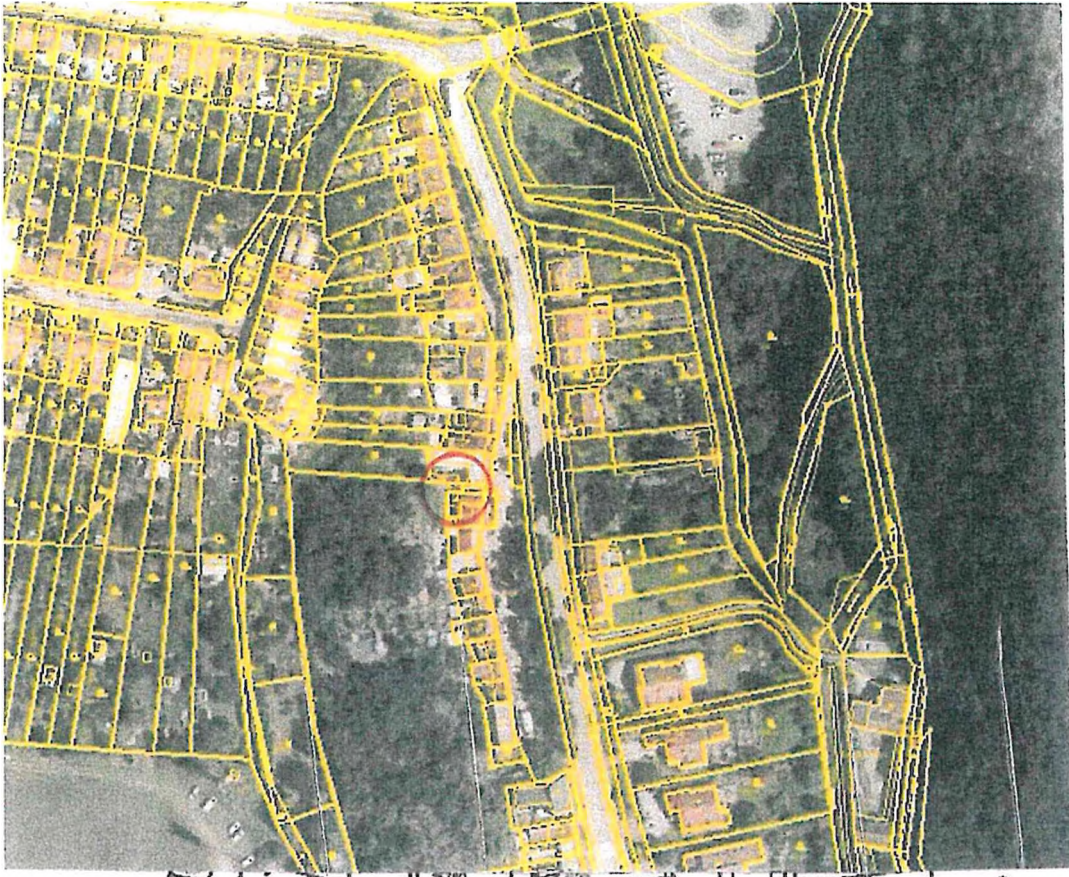
n) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Plán kontrolních prohlídek:

- kontrolní prohlídka po dokončení stavby

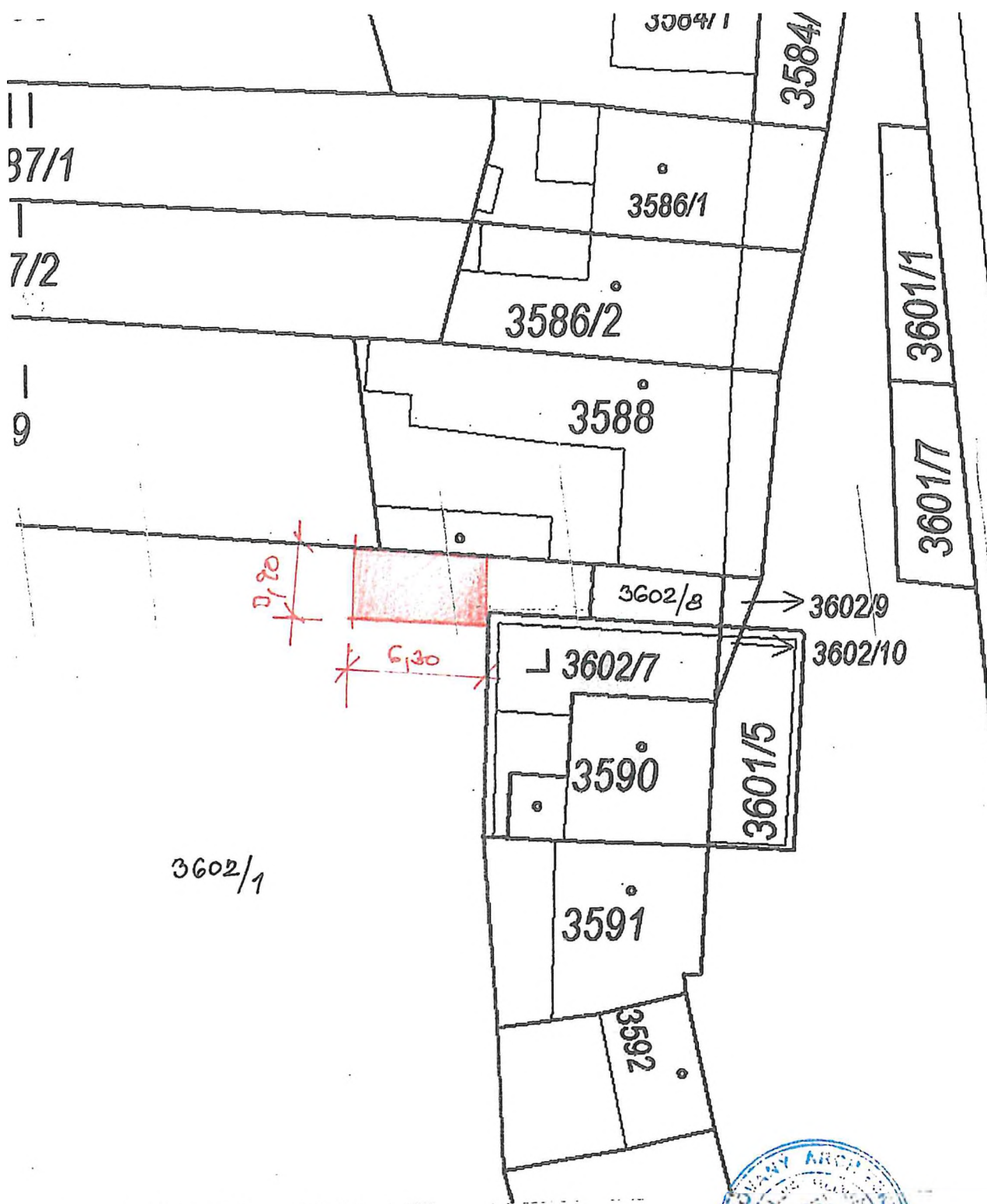
**C. SITUACE**





± 0,000 = 257,75 m.n.m. Brv

Investor :	
Místo stavby :	
Zpracovatel :	
Datum :	
Výkres :	



Název stavby : Opěrné zdi na přístřešek

Stupeň : Dokumentace pro společné povolení stavby

## **D. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

V Deštné březen 2021



## **D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

### **D.1.1 Architektonicko - stavební řešení**

Jedná se o stavbu dřevěného přístřešku s pultovou střechou, který bude ze dvou stran ohraničen opěrnou zdí pro zajištění přilehlého svahu. Půdorysný rozměr 6,3 x 3,9m, výška 2,5-2,8m.

### **D.1.2. Stavebně konstrukční řešení:**

#### **Základy:**

Pod opěrnou zdí budou provedeny betonové základové pasy tl. min. 500mm z dusaného betonu, provedené do nezámrazné hloubky a pevného podloží.

#### **Svislé konstrukce:**

Opěrná zeď bude provedena z betonových tvarovek – ztraceného bednění 400/250-500mm, které budou prolévány betonem a armované vodorovně a svisle betonářskými ocelovými tyčemi.

Sloupky budou z dřevěných trámů 180/180mm délky 2100mm, budou doplněny pásky 180/180mm délka 1000mm.

#### **Vodorovné konstrukce:**

Opěrná zeď bude svázaná železobetonovým věncem výšky 250mm. Pro uchycení konstrukce krovu bude na severní straně osazen trámek 180/200mm, na jižní straně (opěrná zeď) bude uložen dřevěný impregnovaný podkladek 65/1800mm.

#### **Střecha**

Konstrukce střechy bude pultová se spádem 4% na severní stranu. Krov bude tvořen z 8 krokví 140/180mm. Konstrukce krovu bude obedněná deskami tl. 18mm na sraz. Na bednění bude uložena asfaltová lepenka 500/H. Střecha bude opatřena okapovým žlabem a svodem.

#### **Povrchy:**

Dřevěné prvky stavby budou opatřeny ochranným nátěrem proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu a následně lazurovacím nátěrem na dřevo.

Podlaha : betonová zámková dlažba.

#### **Izolace**

Na zadní stranu opěrné zdi bude přiložena nopová folie. K patě opěrné zdi bude položena drenážní trubka DN 125mm. Trubka bude obsypaná vrstvou kameniva a následně překryta geotextilií a dále bude proveden zásyp po horní hranu zdi vytěženou zemínou a kamenem.

### **D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení**

Požárně bezpečnostní řešení bude zpracované oprávněnou osobou a bude samostatnou přílohou dokumentace

### **D.1.4 Technika prostředí staveb**

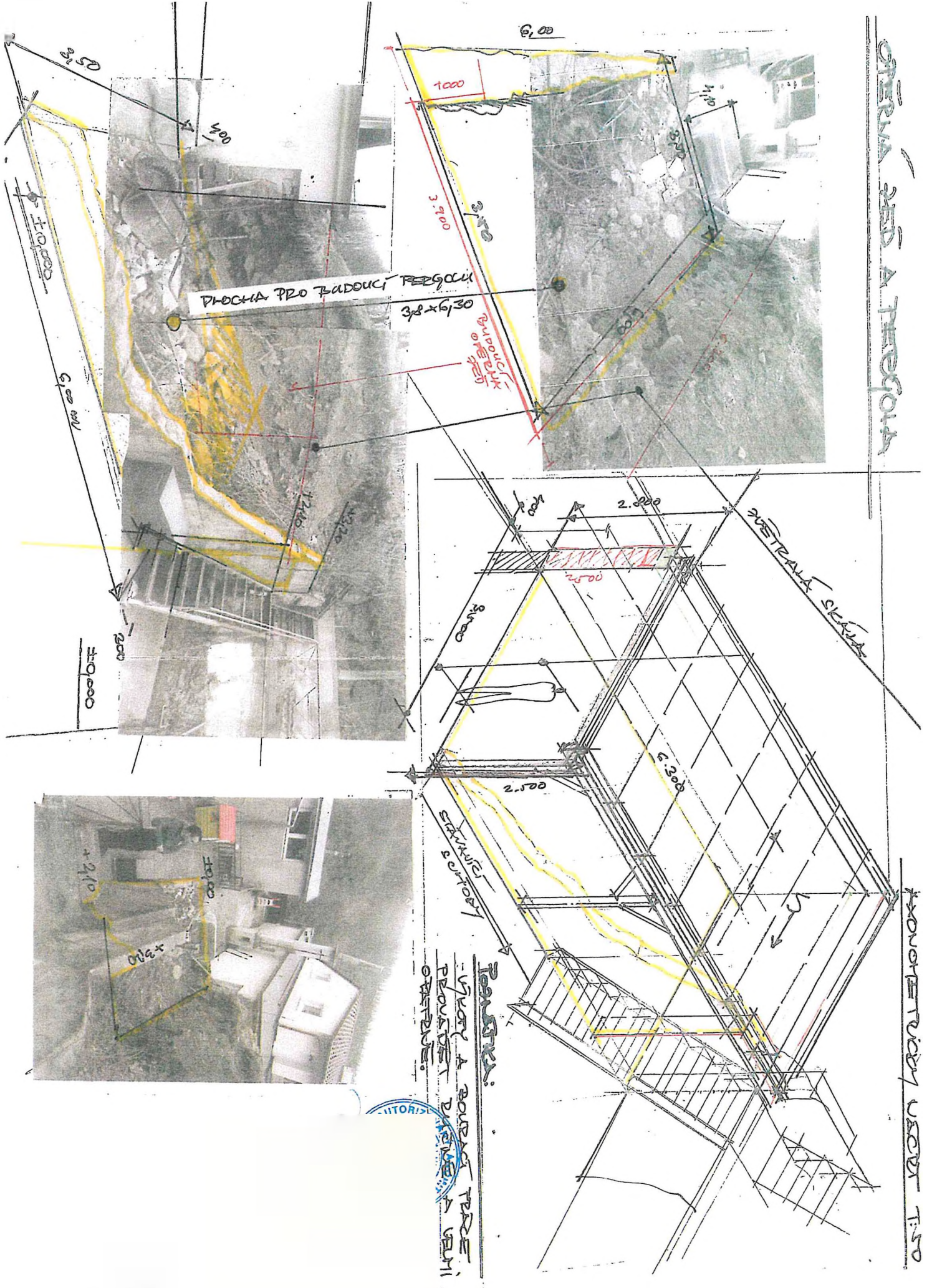
#### **Dešťová kanalizace**

Dešťová voda ze střechy přístřešku bude svedena na pozemek p.č. 3588 ke kanalizační vpusti.

## **D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení – neřeší se**

OPERA ŽEŇ A PŘEHOŇA

KONOMETRICKÝ ÚČET 1:50

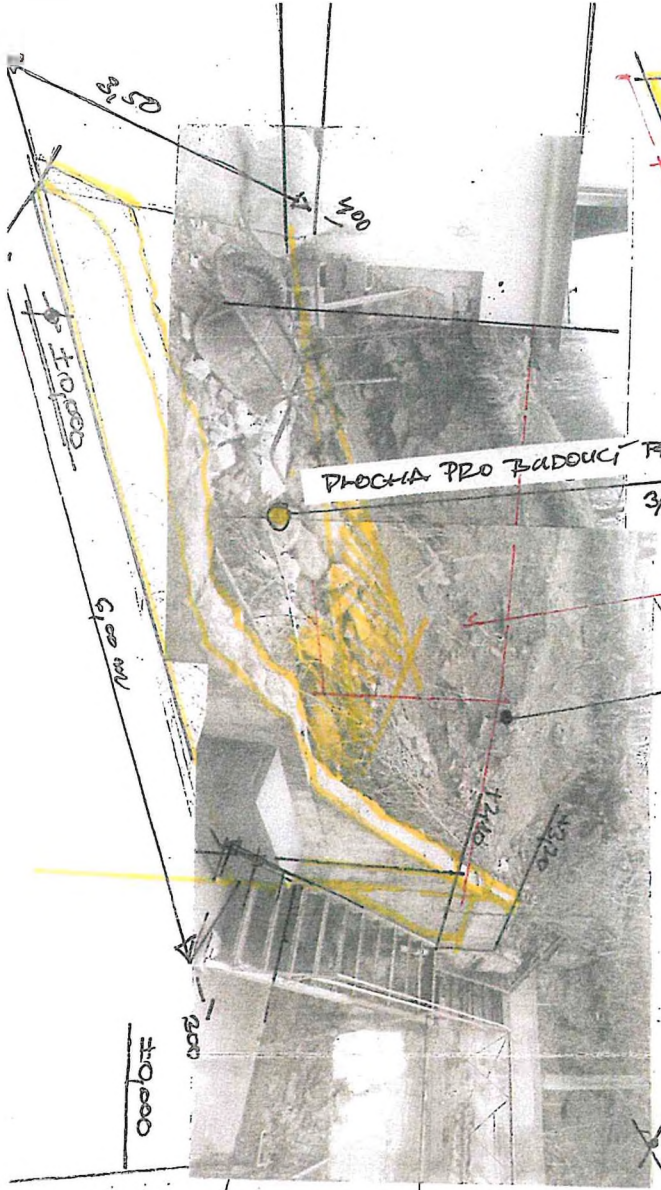
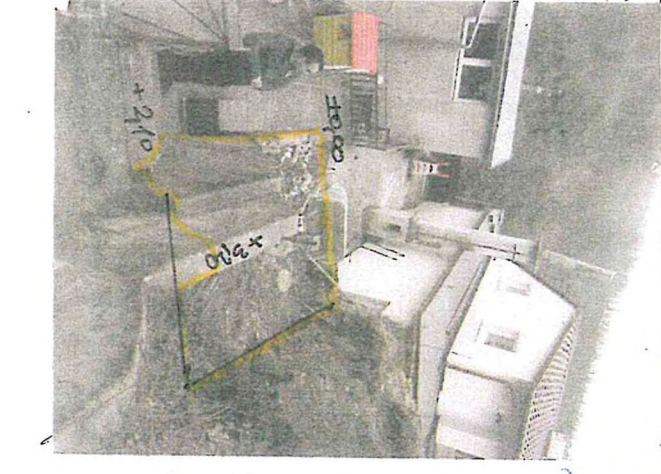


PRŮCHOD PRO ŽADOUČÍ PŘEHOŇA  
3,8 x 6,30

OPERA ŽEŇ

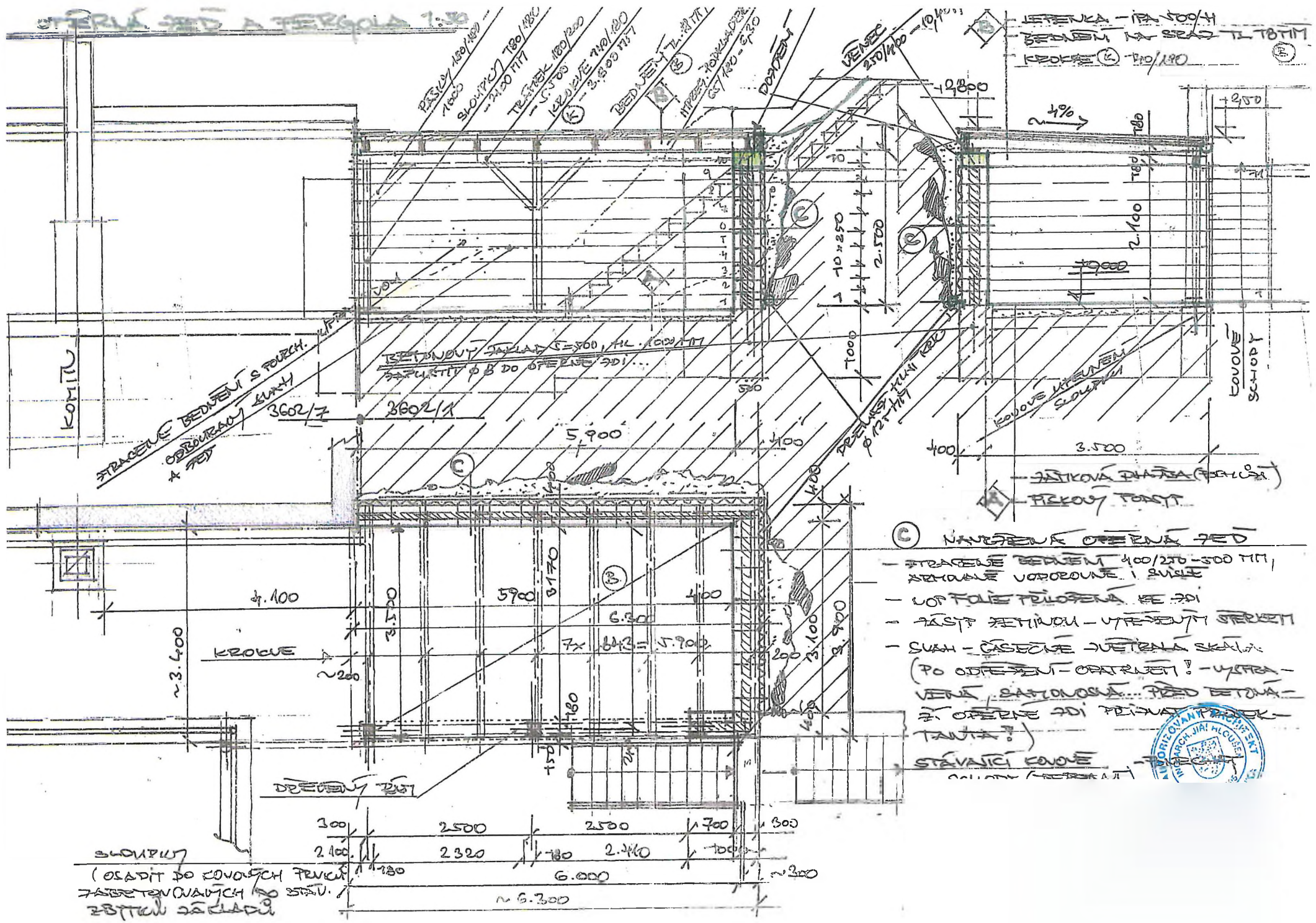
SUTRANÁ STĚNA

PANEVŮV  
- VÝSTĚŽEK A ROZVEDENÍ TRŽE  
PROSTĚDÍ ŽADOUČÍ PŘEHOŇA  
OPERA ŽEŇ





STĚNA ŽED A TERGOLA 1:30



STĚNA - 100/100  
 TERGOLA - 100/100  
 TERGOLA - 100/100

ROŠTOK 150/150  
 180/180  
 210/210  
 240/240  
 270/270  
 300/300  
 330/330  
 360/360  
 390/390  
 420/420  
 450/450  
 480/480  
 510/510  
 540/540  
 570/570  
 600/600  
 630/630  
 660/660  
 690/690  
 720/720  
 750/750  
 780/780  
 810/810  
 840/840  
 870/870  
 900/900  
 930/930  
 960/960  
 990/990  
 1020/1020  
 1050/1050  
 1080/1080  
 1110/1110  
 1140/1140  
 1170/1170  
 1200/1200  
 1230/1230  
 1260/1260  
 1290/1290  
 1320/1320  
 1350/1350  
 1380/1380  
 1410/1410  
 1440/1440  
 1470/1470  
 1500/1500

KOMTU

STRANČE BEDNĚNÍ S ROZCH.  
 A ODPOURACÍ KLANT  
 360/17  
 260/21

RETANOVÝ JAKLAD S=500, HL. 100/100  
 SAPUSTIV Ø B DO OTEVŘENÍ ŽDI...

VENEC 250/100 - 10/1000

4%

KOVOVÉ KŘEVENÉ  
 SLOUPY

KOVOVÉ  
 SLOUPY

ŽÁKOVÁ PLOŠŤA (PŘEVL. ST.)  
 PŘEKOVÝ TYP

- ① NÁVŠTĚVÁ OTEVŘENÁ ŽED
- STRANČE BEDNĚNÍ 400/250 - 300 TIT, KRYTOVÉ VODOPROVĚDĚNÍ I ŽULIE
  - VOP FOLE PŘILOŽENÁ KE ŽDI
  - ŽÁST ŽETINOU - VYŘEŠENÍ ŽERKTY
  - SUAN - ČÁSTEČNĚ JUTĚRNÁ SKALNÍ (PO ODŘEŠENÍ - OPATŘENÍ! - VYŘEŠENÍ VĚTRNÉ SASTONOVÁ... PŘED BETONOVÝM OTEVŘENÍ ŽDI PŘIQUAT TAUTA?)
- STAVANCI KOVUVE

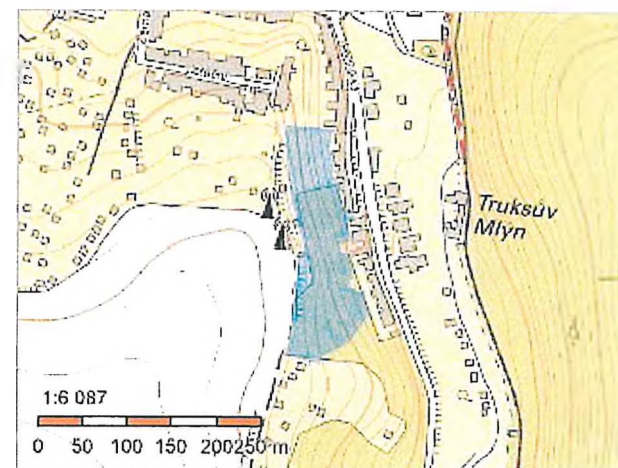


300	2500	2500	700	500
2100	2320	2460	1000	~200
~3.400	~6.300			

300/17  
 (OSADIT DO KOVOVÝCH PŘEKOVÝCH ŽABETONOVANÝCH ŽBŤOVÝCH SÁKLADŮ)

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">3602/1</a>
Obec:	<a href="#">Brno [582786]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Líšeň [612405]</a>
Číslo LV:	<a href="#">10001</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	14755
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	trvalý travní porost



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 60200 Brno

## Způsob ochrany nemovitosti

Název

zemědělský půdní fond

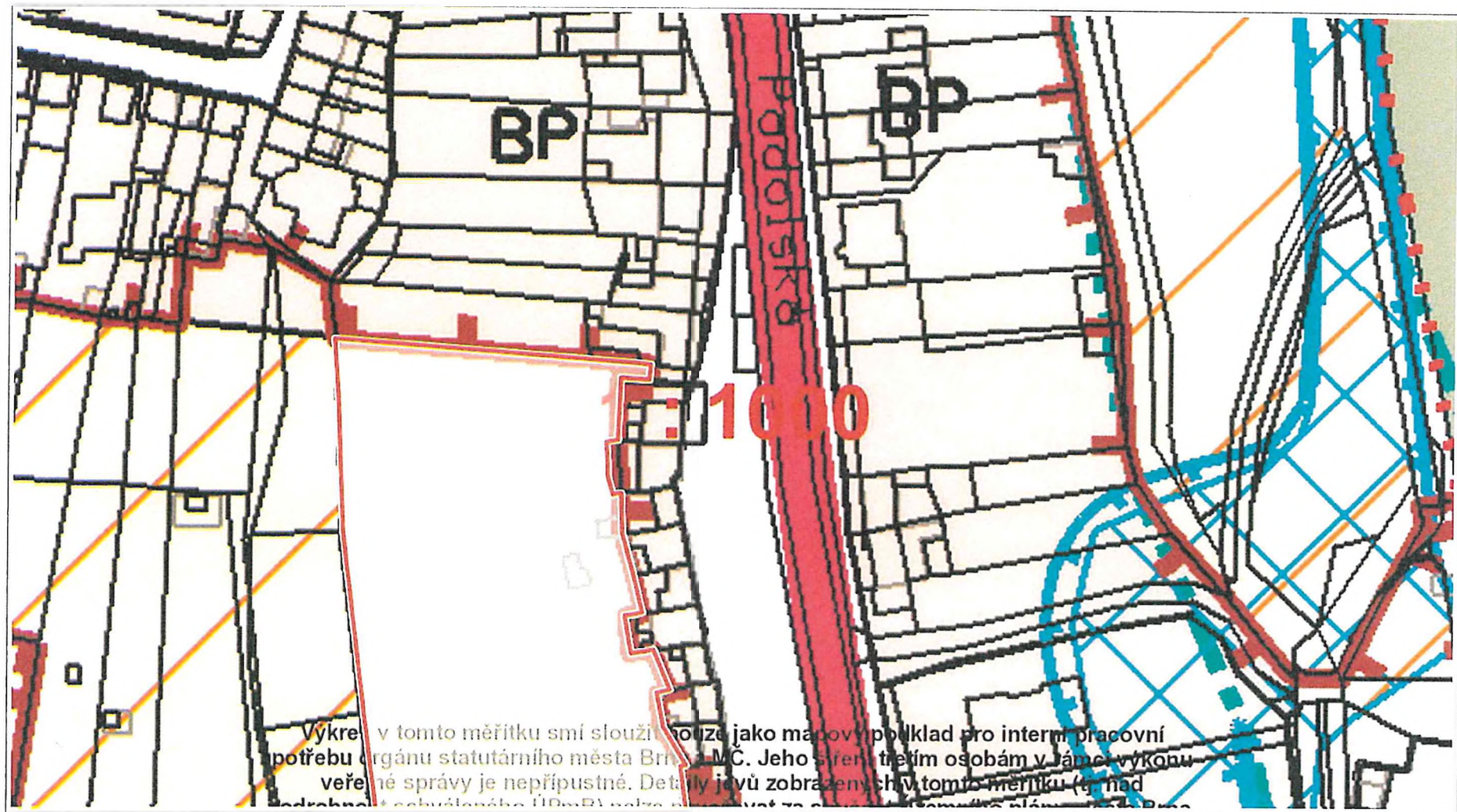
## Seznam BPEJ

BPEJ      Výměra

[32751](#)    4372

[32744](#)    10383

## Omezení vlastnického práva



20 m

1 : 944