



## OBSAH:

<b>A</b>	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
<b>B</b>	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
<b>C</b>	SITUACE	
C.01	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:10000
C.02	SITUACE V MĚŘÍTKU KATASTRÁLNÍ MAPY	1:1000
C.03	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1:500
<b>D</b>	DOKUMENTACE	
D.00	TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ	
D.01	PŮDORYS OHRADNÍ ZDI	1:100
D.02	ODVODĚNÍ – NOVÉ DRENÁŽE A STÁVAJÍCÍ SYSTÉM	1:200
D.03	OPRAVA PREIZOVÉ KRYTINY – ZASTŘEŠENÍ KORUNY OHRADNÍ ZDI	1:200
D.04	OPRAVA PREIZOVÉ KRYTINY – ZASTŘEŠENÍ ROHOVÝCH KAPLÍ	1:200
D.05	POHLEDY NA VNĚJŠÍ FASÁDU ZDI	1:100
D.06	SADOVÉ ÚPRAVY VNITŘNÍ ZAHRADY – KÁCENÍ, ZATRAVNĚNÍ	1:200
D.07	ŘEŠENÍ OPRAVY STATICKÉ PORUCHY ZDI	1:50
<b>E</b>	DOKLADY	
E.01	VÝPIS Z KN	
E.02	MAPA KN	
E.03	VÝPIS SOUSEDŮ	
E.04	VYJÁDRĚNÍ ZÚČASTNĚNÝCH ORGÁNŮ	

PROJEKT/PROJECT <b>OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER <b>Ing Marek SCHEJBAL</b> Bří. Čapků 328, Příbram, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0007473		
ZADAVATEL/CLIENT Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210 MÍSTO STAVBY/PLACE k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. .320		AUTOR/AUTHOR <b>Marek BENDA - stavební projektant</b> V. Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42 IČO: 40904881		
PROFESE/BUILDING CONSTRUCTION SPECIALIZATION <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Marek Benda</b>	PARE/COPY	
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">PROJEKT</div>		STUPEŇ/PHASE <b>PROJEKT OPRAV</b>		
		DATUM/DATE <b>08/2023</b>	MĚŘÍTKO/SCALE <b>1:100</b>	VÝKRES Č./TITLE No. .

# **OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY**

OPRAVA STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**OBSAH:**

- A1. Identifikační údaje
- A2. Seznam vstupních podkladů
- A3. Údaje o území
- A4. Údaje o stavbě
- A5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

**A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

---

**Místo stavby:** k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. .320

**Předmět dokumentace:** Oprava povrchů a střešní krytiny

**Stavebník:** Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210

**Vypracoval:** Marek BENDA - stavební projektant  
V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42  
IČO: 40904881, Tel. 605 179 774  
E-mail: [marek.benda@volny.cz](mailto:marek.benda@volny.cz),  
ID dat.s.: 8vceicf

**A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

---

- požadavek investora
- konzultační schůzka s orgánem památkové péče
- konzultační schůzka se statikem spolupracující s AP
- návštěva prostoru určeného k opravě, zaměření obvodu
- fotodokumentace

**A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ**

---

**a) rozsah řešeného území**

Jedná se o opravu povrchů a střešní krytiny ohradní zdi kostela Sv. Václava v Mníšku pod Brdy. Nepočítá se se změnami zděných konstrukcí, vzhled a charakter stavby se nemění. Parcela je v majetku stavebníka, stavba je stávající.

**b) údaje o ochraně území**

Objekt se nachází v památkově chráněném území. Objekt je kulturní nemovitou památkou.

**c) údaje o odtokových poměrech**

Zůstanou stávající, dešťové vody jsou svedeny i nadále na terén a do stávajícího drenážního systému dvora.

**d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Charakter stavby a jejího navrženého využití je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací v dané lokalitě.

**e) údaje o souladu s územním rozhodnutím či o souladu s územně plánovací dokumentací**

Viz předchozí odstavec.

**f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Všechny obecné požadavky na využití území dodrženy.

**g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Požadavky dotčených orgánů splněny a zapracovány do projektové dokumentace.

**h) seznam výjimek a úlevových řešení**

Neřeší se, nejsou.

**i) seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Navržená stavba nemá věcné ani časové vazby na podmiňující stavby a jiná opatření v oblasti.

**j) seznam pozemků a staveb dotčených provádění stavby**

Katastrální území: k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. .320

**A.4. ÚDAJE O STAVBĚ**

---

- a) nová stavba nebo změna dokončené** - Oprava omítek, statického narušení zdiva a střešní krytiny – změna dokončené.
- b) účel užívání** - Oprava povrchů a krytiny.
- c) trvalá nebo dočasná stavba** - Trvalá stavba.
- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**  
práce podmiňuje souhlas orgánu památkové péče. Objekt je nemovitou kulturní památkou.
- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**  
Při stavbě budou dodrženy technické požadavky na stavby. Objekt není bezbariérový (nevztahuje se vyhl. č. 398/2009 Sb., § 2 odst.1, bod b.)
- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů** Viz A.3.g)

**g) seznam výjimek a úlevových řešení**

Neřeší se.

**h) navrhované kapacity stavby**

Stávající zastavěná plocha stavby: 157 m<sup>2</sup>

**i) základní bilance stavby**

Budou součástí rozpočtu stavby (po výběru zhotovitele).

**j) základní předpoklady výstavby**

Předpokládané zahájení: 03/2024

(zahájení však nejdříve po nabytí právní moci stavebního povolení)

Předpokládané ukončení: jeden rok po zahájení

Stavba bude provedena v jedné etapě, Postup výstavby nebude vzhledem k rozsahu prací dělen do výkonových etap.

**k) orientační náklady stavby**

Odhadované náklady stavby cca 3.500.000,- Kč. Budou upřesněny a sděleny na požádání po provedení výběru zhotovitele.

**A.5. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

---

Stavba neobsahuje žádná speciální technologická zařízení (běžná výroba). Vzhledem k charakteru a rozsahu stavebních prací se dále neřeší.

Zpracoval: *Marek Benda*

# **OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY**

OPRAVA STAVBY

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

**OBSAH:**

- B.1. Popis území stavby
- B.2. Celkový popis stavby
  - B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek
  - B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení
  - B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby
  - B.2.4. Bezbariérové užívání stavby
  - B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby
  - B.2.6. Základní charakteristika objektů
  - B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení
  - B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení
  - B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi
  - B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí
  - B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
- B.3. Připojení na technickou infrastrukturu
- B.4. Dopravní řešení
- B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav
- B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana
- B.7. Ochrana obyvatelstva
- B.8. Zásady organizace výstavby

**B.1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

---

**a) charakteristika stavebního pozemku**

Jedná se o opravu povrchů, lokální statické poruchy a střešní krytiny ohradní zdi kostela Sv. Václava v Mníšku pod Brdy. Nepočítá se se změnami zděných konstrukcí, vzhled a charakter stavby se nemění. Parcela je v majetku stavebníka, stavba je stávající.

**b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů**

Konzultační schůzka se zástupcem investora a města, návštěva prostoru určeného k výstavbě, konzultační schůzka s orgánem památkové péče, konzultační schůzka se statikem spolupracující s AP, vlastní stavebně technický průzkum, průzkum tras stávajících drenáží, fotodokumentace.

**c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma**

Na pozemku nejsou ochranná a bezpečnostní pásma.

**d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Stavba se nenachází v záplavovém území, ani poddolovaném území.

**e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Navržená stavba nebude mít žádný vliv na okolní stavby ani na odtokové poměry v území.

**f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

V prostoru stavby se nenachází žádná stavba ani podzemní liniové dílo.

Kácení vzrostlých dřevin není nutné, z důvodu nápravy statického narušení zdi bude v konkrétním místě odstraněn pouze keř (pp. jasmín) spolu s celým kořenovým balem, jehož tlak a svádění vody může přispívat k pokračující degradaci místních prasklin.

**g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**

Nebude proveden zábor zemědělského půdního fondu – vynětí stavby, jedná se již o stávající stavbu beze změny půdorysu.

**h) územně technické podmínky**

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu se neřeší – vše zůstává stávající.

**i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Stavba není podmíněna žádnými vazbami ani souvisejícími investicemi.

## **B.2. CELKOVÝ POPIS STAVBY**

---

### **B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Jedná se o stavbu občanské vybavenosti.

Stávající zastavěná plocha stavby: 157 m<sup>2</sup>

### **B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

Jedná se o práce spojené s opravou povrchů, krytiny a opravy poruchy ohradní a zároveň opěrné zdi ohraničující nádvoří kostela Sv. Václava v Mníšku pod Brdy. Jde o plnou ohradní zeď s prejzovým zastřešením koruny zdi se čtyřmi otevřenými kaplemi v rozích a hospodářským centrálním objektem skladu zahradního náčiní se vstupem ze severovýchodovýchodní strany - tento objekt se neřeší. Krytina prejzového zastřešení koruny ohradní zdi bude kompletně vyměněna, přičemž může být zpětně použita nepoškozená část tašek. Část poškozeného zdiva bude rozebrána, bude zbudován nový základ a zeď opětovně vyzděna do původní podoby. Omítka bude kompletně odstraněna a bude nahrazena novou. Omítka bude opatřena novým barevným nátěrem. Budou zbudovány dodatečné drenáže v ploše nádvoří a tyto budou napojeny na stávající chřliče na severovýchodovýchodní straně. Charakter a vzhled stavby bude plně zachován.



**B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Oprava povrchů fasády, keramické krytiny a poruchy zdiva, nová drenáž.  
Součástí není žádná technologie.

**B.2.4. Bezbariérové užívání stavby**

Objekt není bezbariérový (nevztahuje se vyhl. č. 398/2009 Sb., § 2 odst.1, bod b.)

**B.2.5. Bezpečnost při užívání**

Byla dodržena obecně platná pravidla pro navrhování staveb.

**B.2.6. Základní charakteristika objektů**

Povrchy nové, nová krytina prejzová do malty. Rozvolněné zdivo opraveno.

- a) **konstrukční a materiálové řešení** – keramické prejzy, vápenná omítka, cihelné a kamenné zdivo.
- b) **mechanická odolnost a stabilita** - Neřeší se.

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

- a) **technické řešení** - Neřeší se.
- b) **výčet technických a technologických zařízení** - Neřeší se.

**B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení**

Vzhledem k charakteru, rozsahu a materiálovému řešení se nemění, ani požární zatížení a bezpečnost objektu (venkovní stávající prostor), dále se neřeší.

**B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi**

- a) **kritéria tepelně technického hodnocení** – Nevytápěný objekt, neřeší se.
- b) **energetická náročnost stavby** – Nevytápěný objekt, neřeší se.
- c) **posouzení využití alternativních zdrojů** - Neřeší se.

**B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Větrání - Neřeší se – venkovní stavba.

Vytápění – Neřeší se – venkovní stavba.

Osvětlení - Neřeší se – venkovní stavba.

Zásobování vodou – Neřeší se – venkovní stavba.

**B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

- a) **ochrana před pronikání radonu z podloží** - Neřeší se – venkovní stavba.
- b) **ochrana před bludnými proudy** - Neřeší se.
- c) **ochrana před technickou seizmicitou** - Neřeší se.
- d) **ochrana před hlukem** - Neřeší se.
- e) **protipovodňová opatření** - Neřeší se.

**B.3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

---

- a) **napojovací místa technické infrastruktury** – Není napojeno, dále se neřeší.
- b) **připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky** - Neřeší se.

**B.4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

---

- a) **popis dopravního řešení** - Zůstává stávající.
- b) **napojení území na stávající dopravní infrastrukturu** - Zůstává stávající.
- c) **doprava v klidu** - Zůstává stávající.
- d) **pěší a cyklistické stezky** - Zůstává stávající.

**B.5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

---

- a) **terénní úpravy** - Zůstává stávající. Neřeší se.
- b) **použití vegetační prvky** - Neřeší se.
- c) **biotechnická opatření** - Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

**B.6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

---

**a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, odpady a půda**

Stavba nebude mít negativní vliv na ovzduší ani půdu, při jejím užívání nevznikne nadměrný hluk. Užíváním vznikne běžný komunální odpad, který bude tříděn a shromažďován v nádobách k tomu určených (nádoby na nádvoří objektu) a bude likvidován běžným způsobem (každotýdenní odvoz na skládku komunálního odpadu, recyklovatelný odpad odvážen k recyklaci). Kovové materiály a sklo z výroby budou recyklovány.

**b) vliv stavby na přírodu a krajinu**

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu ani krajinu

**c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000**

Stavba nebude mít negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

**d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA**

Stavba nepodléhá zjišťovacímu řízení ani řízení EIA.

**e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

**B.7. OCHRANA OBYVATELSTVA**

---

Při stavebních pracích podle tohoto projektu je dodavatel povinen postupovat v souladu s vyhláškou č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Ostatní (CO apod.) se vzhledem k charakteru stavby neřeší.

**B.8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

---

**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Všechny potřebné hmoty a média budou na staveniště dopraveny v hotovém nebo připraveném stavu běžnými dopravními prostředky (dodávkový či malý nákladní automobil).

**b) odvodnění staveniště - Neřeší se.****c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Vzhledem k malému rozsahu, provádění stavby z vlastního a obecního pozemku a existujícího příjezdu se neřeší.

**d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Provádění stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby (v těsné blízkosti nejsou). Jedná se o stavební práce běžného středního rozsahu. Stavební materiály a hmoty budou na staveniště dováženy v hotovém nebo připraveném stavu. Celý prostor staveniště musí být ochráněn proti vniknutí nepovolaných osob mobilním ohrazením či zapáskováním.

**e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení**

Jedná se o staveniště na vlastním pozemku. Žádné související asanace zde nebudou. Kácení vzrostlých dřevin se provádět nebude.

**f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)**

Žádné dlouhodobé ani krátkodobé zábory veřejných ploch pro staveniště nebudou.

**g) maximální produkovaní množství a druhy odpadů při výstavbě, jejich likvidace**

Při realizaci stavby vznikne běžný stavební odpad (suť), který bude likvidován běžným způsobem. Předpokládaný objem stavební suť je 50 m<sup>3</sup>, s dalšími stavebními konstrukcemi celkem cca 60 m<sup>3</sup>.

**h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie odpadů**

Veškeré materiály, které budou v rámci stavby vytěženy a vyprodukovány, budou jako odpady ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhlášky č. 381/2001 Sb., vyhlášky č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících, náležitě zlikvidovány odvozem na legální skládky a úložiště.

**i) ochrana životního prostředí při výstavbě**

Při výstavbě nebude životní prostředí ohroženo, není třeba navrhovat ochranné prostředky.

**j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných předpisů**

Před zahájením stavebních prací musí být všichni pracovníci řádně proškoleni a seznámeni s platnými bezpečnostními předpisy a normami, zejména s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. – o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbách a zákoníkem práce č. 262/2006 Sb. částí IV. – bezpečnost a ochrana zdraví při práci, o čemž se provede zápis do stavebního deníku. Je nutné dodržet nařízení vlády č. 361/2007 Sb. – podmínky ochrany zdraví při práci a dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb. – o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Veškeré zásady bezpečnosti práce musí být dodržovány po celou dobu výstavby všemi pracovníky. Budou vybaveni náležitými pracovními ochrannými pomůckami.

**k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Výstavbou nebudou dotčeny žádné stavby.

**l) zásady pro dopravně inženýrské opatření**

Vzhledem k malému rozsahu a provádění stavby z vlastního pozemku se neřeší.

**m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby**

Výstavba nevyžaduje žádné speciální podmínky.

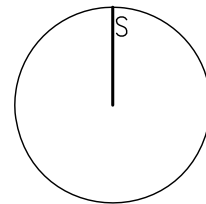
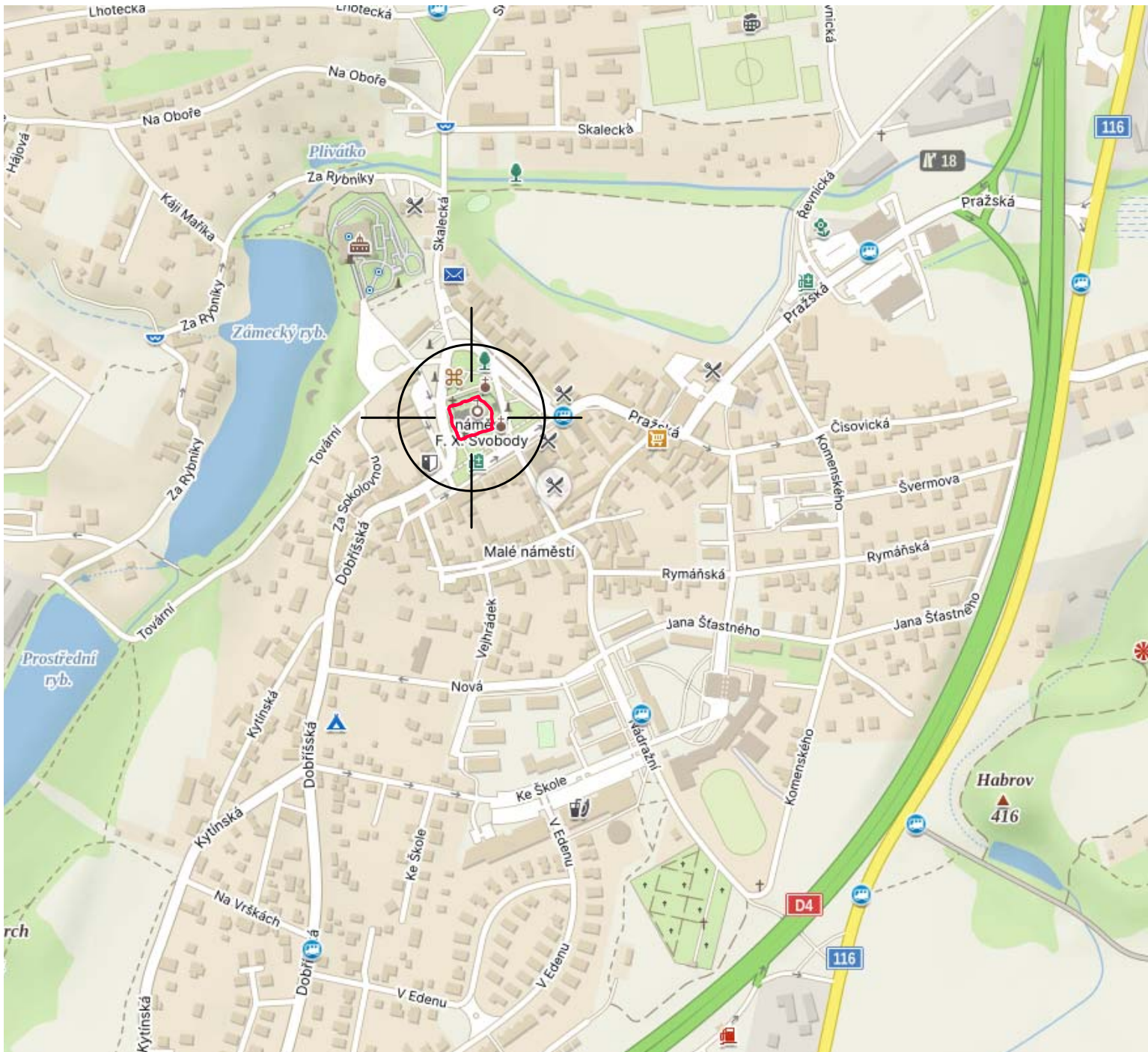
**n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.**

Vzhledem k malému rozsahu stavby budou veškeré práce provedeny v jedné etapě.

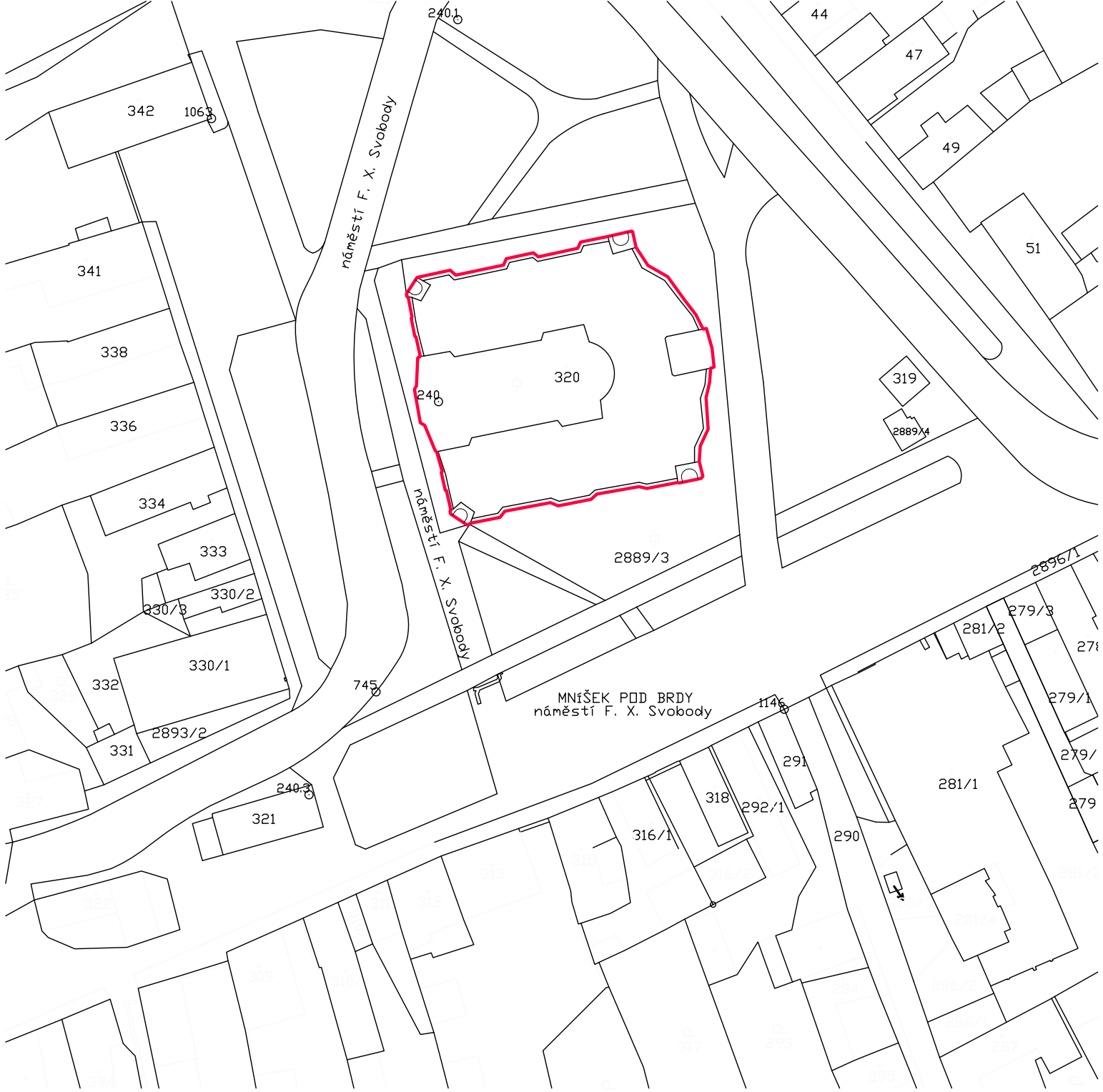
Předpokládané zahájení: 03/2024

Předpokládané ukončení: 03/2026

Zpracoval: *Marek Benda*

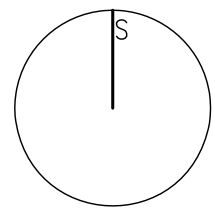


PROJEKT/PROJECT <b>OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI          KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER <b>Ing Marek SCHEJBAL</b> Bfí, Čapků 328, Příbram, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0007473	
ZADAVATEL/CLIENT Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210		AUTOR/AUTHOR <b>Marek BENDA - stavební projektant</b> V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42 IČO: 40904881	
MÍSTO STAVBY/PLACE k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. 320		VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Marek Benda</b>	PÁŘE/COPY
PROFESE/BUILDING CONSTRUCTION SPECIALIZATION <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		STUPEŇ/PHASE <b>PROJEKT OPRAV</b>	VÝKRES Č./TITLE No. <b>C.01</b>
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <b>SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>		DATUM/DATE 08/2023	MĚŘÍTKO/SCALE 1:10000

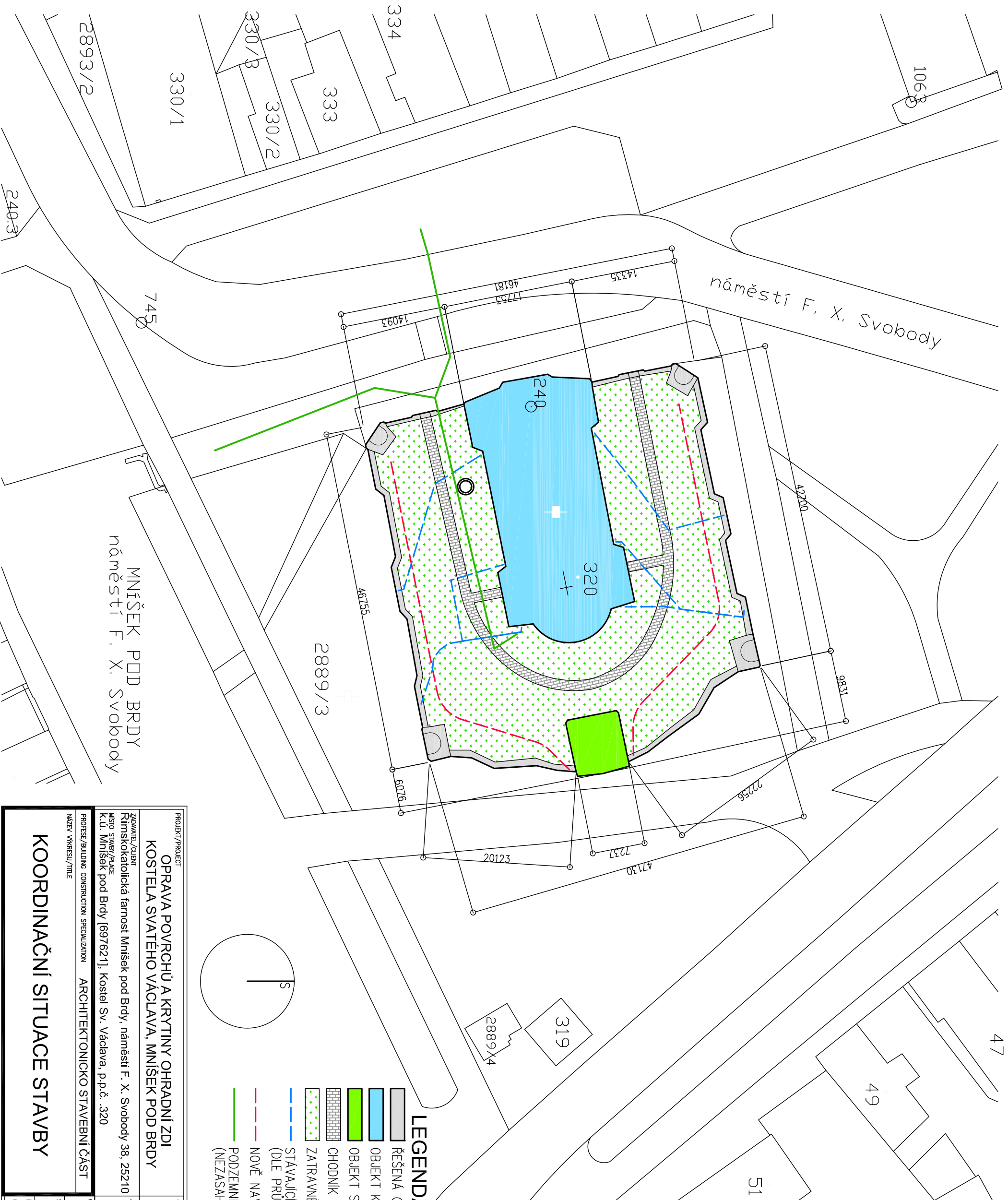


**LEGENDA:**

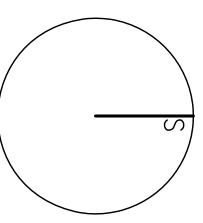
— ROZSAH – OBVOD ŘEŠENÉ STAVBY











PROJEKT/PROJECT <b>OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI          KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER <b>Ing Marek SCHEJBAL</b> Bfí. Čapků 328, Příbram, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0007473	
ZADAVATEL/CLIENT Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210		AUTOR/AUTHOR <b>Marek BENDA - stavební projektant</b> V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42 IČO: 40904881	
MÍSTO STAVBY/PLACE k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. 320		VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Marek Benda</b>	
PROFESE/BUILDING CONSTRUCTION SPECIALIZATION <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		STUPEŇ/PHASE <b>PROJEKT OPRAV</b>	PÁŘE/COPY
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <b>SITUACE V MĚŘÍTKU          KATASTRÁLNÍ MAPY</b>		DATUM/DATE <b>08/2023</b>	MĚŘÍTKO/SCALE <b>1:1000</b>
		VÝKRES Č./TITLE No. <b>C.02</b>	



MNIŠEK POD BRDY  
náměstí F. X. Svobody



**LEGENDA:**

-  ŘEŠENÁ OHRADNÍ ZĚD
-  OBJEKT KOSTELA – NEREŠÍ SE
-  OBJEKT SKLADU ZAHR. NAČINI – NEREŠÍ SE
-  CHODNÍK Š. CCA 1,4 M DLAŽDĚNÝ – NEREŠÍ SE
-  ZATRAVNĚNO
-  STAVAJÍCÍ SVODNÝ SYSTÉM DEŠŤOVÝCH VOD (DLE PRŮZKUMU 1.Sčv – STAV K 07/2023)
-  NOVĚ NAVRŽENÉ DRENÁŽE
-  PODZEMNÍ VEDENÍ DO 1 kV V MAJETKU ČEZ (NEZASAHUJE SE – V MÍSTĚ NEPROBÍHAJÍ VÝKOPY)

PROJEKT/PROJECT <b>OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI          KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNIŠEK POD BRDY</b>		GENERALNI PROJEKTANT/LEAD DESIGNER <b>Ing Marek SCHEJBAL</b> Břf, Čapku 328, Příbram, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0007473	
ZÁKAZNÍK/CLIENT Římskokatolická farnost Mnišek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210 MÍSTO STAVBY/PLACE k.ú. Mnišek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. 320		AUTOR/AUTHOR <b>Marek BENDA - stavební projektant</b> V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42 IČO: 40904881	
PROFESÍ/BUILDING CONSTRUCTION SPECIALIZATION <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		VYPRACOVÁNÍ/ELABORATED BY <b>Marek Benda</b>	
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>		STUPEŇ/PHASE <b>PROJEKT OPRAV</b>	
DATUM/DATE 08/2023		MĚŘÍTKO/SCALE 1:500	
		VÝKRES Č./TITLE No. <b>C.03</b>	

# **OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY**

OPRAVA STAVBY

D.00 TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ



**OBSAH:**

## Identifikační údaje

- D.00.1 Architektonické, dispoziční a provozní řešení
- D.00.2 Bezbariérové řešení
- D.00.3 Konstruktivní a stavebně technické řešení
- D.00.4 Stavební fyzika

**D.00.1 - ARCHITEKTONICKÉ, DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ**

---

Jedná se o opravu povrchů, lokální statické poruchy a střešní krytiny ohradní zdi kostela Sv. Václava v Mníšku pod Brdy. Nepočítá se se změnami zděných konstrukcí, vzhled a charakter stavby se nemění. Parcela je v majetku stavebníka, stavba je stávající. Oprava je nutná z důvodu zatékání a vlhnutí konstrukcí a s tím spojené degradace stavby.

Kácení vzrostlých dřevin není nutné, z důvodu nápravy statického narušení zdi bude v jediném místě u jihozápadozápadní rohové kaple odstraněn bez náhrady pouze jediný keř (pp. jasmín) spolu s celým kořenovým balem, jehož tlak a svádění vody může přispívat k pokračující degradaci místních prasklin.

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu se neřeší – vše zůstává stávající.

Jedná se o práce spojené s opravou povrchů, krytiny a opravy poruchy ohradní a zároveň opěrné zdi ohraničující nádvoří kostela Sv. Václava v Mníšku pod Brdy. Jde o plnou ohradní zeď s prejzovým zastřešením koruny zdi se čtyřmi otevřenými kaplemi v rozích a hospodářským centrálním objektem skladu zahradního náčiní se vstupem ze severovýchodovýchodní strany - tento objekt se neřeší. Krytina prejzového zastřešení koruny ohradní zdi bude kompletně vyměněna, přičemž může být zpětně použita nepoškozená část tašek. Část poškozeného zdiva bude rozebrána, bude zbudován nový základ a zeď opětovně vyžděna do původní podoby. Omítka bude kompletně odstraněna a bude nahrazena novou. Omítka bude opatřena novým barevným nátěrem. Budou zbudovány dodatečné drenáže v ploše nádvoří a tyto budou napojeny na stávající chrliče na severovýchodovýchodní straně. Charakter a vzhled stavby bude plně zachován.

**D.00.2 - BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ**

---

Neřeší se.

**D.00.3 - KONSTRUKČNÍ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

---

**Obecně k provádění stavebních prací**

Před zahájením stavebních prací musí být všichni pracovníci seznámeni s platnými bezpečnostními předpisy a normami, zejména s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. – O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na stavbách a zákoník práce č. 262/2006 Sb.

část IV. – bezpečnost a ochrana zdraví při práci, o čemž se provede zápis do stavebního deníku. Veškeré zásady bezpečnosti práce musí být dodržovány po celou dobu výstavby všemi pracovníky.

Je nutné dodržet nařízení vlády č. 361/2007 Sb. – Podmínky ochrany zdraví při práci a dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb. – O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky. Při stavebních pracích se musí dodržovat veškeré normy a bezpečnostní předpisy s těmito pracemi souvisejícími a práci mohou provádět pouze kvalifikované, proškolené osoby. Zaměstnance nutno vybavit ochrannými pomůckami.

Dodavatel zamezí poškozování okolní zeleně a pálení odpadu. Hluk bude držen na minimální nezbytné úrovni. Způsob nakládání s odpady, které vzniknou během realizace se bude řídit povinnostmi plynoucími ze zákona č. 185/2001 Sb. Odpad bude tříděn, jeho část poskytnuta k dalšímu využití (viz. §11 odst.1 zákona č.185/2001Sb.) Další část pak předána organizaci oprávněné k jeho převzetí a likvidaci (viz. §12 odst.4 zákona č.185/2001Sb.) proti potvrzení.

### **Soupis a postupná chronologie prací oprav**

- 1) Odstranění velkého keře včetně kořenového balu (1 m<sup>3</sup>) v místě poškození zdi.
- 2) Lešení (postavení a rozebrání) v. 9 m nebo za pomoci plošiny.
- 3) Lešení (postavení a rozebrání) v. 6 m nebo za pomoci plošiny.
- 4) Okopání stávající omítky vápenné až na podklad vně i zevnitř cca 2/3 ploch.
- 5) Sejmутí stávající prejzové krytiny z koruny zdi. Starou krytinu a ostatní suť nutno odvézt na skládku.
- 6) Vybourání stávajícího smíšeného zdiva v poškozeném místě.
- 7) Vybourání stávajícího kamenného základu v poškozeném místě.
- 8) Prohloubení základové spáry v poškozeném místě o 500 mm na cca 1m.
- 9) Betonáž nového základu betonem prostým.
- 10) Znovuvyždění tělesa zdi z původního očištěného materiálu.
- 11) Celoplošná omítka z točené jádrové vápenné omítky bez štuky cca 2/3 ploch.
- 12) Nové položení prejzové krytiny do malty cca 50% původních prejzů.
- 13) Drenáž v horním trávníku do zářezu š. 1000 mm hl. cca 600 mm zasypaný kamenivem, překrytý geotextilií a znovu opatřený zeminou smíchanou se štěrkem pro zatravnění a lepší přívod vody.
- 14) Osetí travou drenážního vedení.
- 15) Kamenné lapače vody pro boční chrliče vyžděné z lomového kamene na cementovou maltu.
- 16) Opatření chrličů vody řetězovými svodníky do lapačů (ocelové řetězy).
- 17) Ruční celoplošný dvojnásobný nátěr fasády štětkou minerální prodyšné barvy (silikonové).
- 18) Zednický opravit poškozená místa profilovaných říms hlavic vstupů a rohových kaplí ze všech stran (oklepat, nahodit, přehladit se přesným zachováním původního profilu).

## Popis oprav dle jednotlivých stavebních konstrukcí

### Ad1), 14) Sadové úpravy

Stávající keř bude vyříznut, ručně obkopán a za pomoci ruční nebo malé mechanizace bude kořenový bal vytržen. Jáma bude zasypana zeminou a po udusání dále oseta travou bez další výsadby dřevin (bez náhrady) – toto není v těsné blízkosti zdiva z dlouhodobého výhledu vhodné. Travou bude oseta i trasa nové sběrné drenáže středem obou bočních ploch nádvoří.

### Ad 4), 11), 17), 18) Omítka a úprava povrchů

Okopání stávající vápenné omítky až na podklad smíšeného zdiva bude proveden ručně a za pomoci drobné elektrické ruční mechanizace vně i zevnitř především na dolních částech svislých ploch zdi a kaplí, které jsou již nyní viditelně degradovány časem a zemní vlhkostí. Rozsah okopání omítek bude koordinován orgánem památkové péče či projektantem na místě během postupu prací s ohledem na zjištění skutečného stupně rozvolněnosti a zvětrání stávajících omítek. Obecně lze předpokládat, že tato poškození se budou vyskytovat především na dolních částech ohradní zdi (která zároveň plní i funkci opěrné konstrukce), které je z druhé vnitřní strany zasypano zeminou a tím více exponováno přirozeně pronikající zemní vlhkostí. Rozvolněné části omítek se ale také vyskytují i na koruně zdi těsně pod cihelnou krytinou a to z důvodu zatékání dešťové vody.

Před započítím prací na sejmutí rozvolněné omítky říms bude vždy pořízena šablona příslušného typu profilace na pevný deskový materiál typu XPS. Dle této šablony bude pak profilace věrně zrekonstruována. Omítka z poškozených míst profilovaných říms bude opatrně ručně oklepána, rozvolněné zdivo bude dozděno novým materiálem CP na MVC a bude obnovena nová štuková omítka se zachováním stávající profilace.

Primárně projekt předepisuje použití jednovrstvé difuzně otevřené ručně točené vápenné jádrové omítky z důvodu lepší následné distribuce a transportu přirozené vlhkosti ze zdiva na exponovaných místech. Nutno ale důkladně sjednotit hrubost nové omítky (zrnitost) s původním povrchem – nutně hladké provedení. Pokud však nebude možno sjednotit vzhled nových a ponechaných ploch omítek, je možno použít dvouvrstvé omítky štukované se skladbou a zrnitostí dle původních materiálů. Zvolený materiál bude nejprve vyzorkován před zástupcem NPÚ na ploše cca 1 x 1 m těsně přiléhající k původní omítce. Na základě stavebně technického posouzení se odhadem jedná o cca 2/3 výměry celkových ploch omítek.

**Pozor!** - Omítkový materiál bude před použitím vyzorkován před zástupcem NPÚ na ploše cca 1 x 1 m a to v těsné blízkosti původních omítek.

Finální nové barevné pojednání celého povrchu omítek, které tak zajistí sjednocení vzhledu starých a nových ploch, bude provedeno po dozrání podkladu ručně štětkou nanášenou minerální prodyšnou barvou (silikonovou) a to ve dvou vrstvách. Jiný postup, například použitím probarvené omítkoviny nelze rozhodně doporučit pro nemožnost dostatečně sjednotit vzhled. Ruční aplikace nátěrové hmoty taktéž přispěje i ke konsolidaci celkové struktury povrchu starých a nových omítek.

Aby nedocházelo k vzlínání vlhkosti do omítky z terénu (dešťová voda, sníh), nebude omítka v travnatých částech obvodu stavby dotažena až k terénu a bude ponechána (či dodatečně odříznuta)

cca 150 mm vysoká mezera, kde bude ponecháno pouze očištěné pohledové původní zdivo (jako je tomu i doposud).

**Pozor!** - Nátěrový materiál bude před použitím vyvzorkován před zástupcem NPÚ na ploše cca 1 x 1 m a to v těsné blízkosti objektu kostela, ke kterému bude barevnost směřována (pp odstín RAL 1015).

#### **Ad 5), 12) Střešní krytina koruny zdi**

Stávající prejzová krytina, z koruny zdi i ze střech rohových kaplí, bude za pomoci ruční mechanizace sejmuta všechna uvolněná a to s důrazem na minimální poškození zdravých kusů. Z této prejzové krytiny se dá předpokládat záchrana většího množství horních tašek – tzv kůrek. Dolní části krytiny – tzv korýtka, jsou více exponována uložením do malty na koruně zdi a lze předpokládat jejich častější degradace a i to, že se jich více poškodí při demontáži. Po zhodnocení rozsahu poškozených kusů bude krytina v potřebném rozsahu doplněna stejným typem prejzů. Z důvodu předpokladu rozměrových diferencí novodobé a staré krytiny by měly být plochy pokládány v ideálním případě buď novou, nebo původní zachráněnou očištěnou krytinou, oba typy krytiny je lepší v ploše nekombinovat. Po sejmutí bude také na místě posouzena vhodnost a stav stávající krytiny s ohledem na další dostatečnou životnost zastřešení. Nově bude krytina pokládána do současné, povětrnosti odolné pokrývačské malty a to na vyčištěný a srovnaný šikmý podklad koruny zdi. Bude zachován původní technologický postup a způsob položení krytiny, prejzy budou v základním režném cihelném provedení bez povrchových úprav (např. engobou).

Projekt počítá s využitím cca 50% původní prejzové krytiny.

Alternativně je možno po dohodě s památkovým úřadem použít na zakrytí koruny zdi i taškovou krytinu z Bobrovek kladených opět do malty.

#### **Ad 6), 7), 8), 9), 10) Oprava statického narušení zdi**

Jedná se o řešení postupující aktivní degradace v podobě zdiva prasklin zdiva v jihozápadní části ohradní zdi v blízkosti rohové kaple. Praskliny jsou již takového rozsahu, že není možné dodatečné sponkování ocelovými táhly či zaplnění prasklin maltou. Rozsah, poloha, směr a postup prasklin zřejmě souvisí s nedostatečností základu zdi v tomto jediném místě, případně s novodobým posunem konstrukce v základové spáře. Toto může být způsobeno buď nestabilitou lokálního podloží, nebo namáháním základu a zdi samé např. tlakem kořenů blízkých vzrostlých stromů a také keře v těsné blízkosti na nádvoří. Negativní vliv může mít i množství zatékající srážkové vody, jímané na nevhodně profilovanému povrchu trávníku nádvoří. Toto by mělo eliminovat či alespoň zmírnit zřízení nových drenáží nádvoří.

Oprava této poruchy bude po dohodě se statikem na místě samém realizována vybouráním stávajícího zdiva v poškozeném místě od praskliny k prasklině v šíři cca 2 m a to kompletním rozebráním smíšeného zdiva a kamenného základového pasu (předpoklad kamenného zdiva na maltu). Následně bude základová spára prohloubena v poškozeném místě o cca 500 mm na hloubku min. 1m. Poté bude obnoven základový pas ve stejné šíři a to z betonu prostého C20/25. K propojení stávajících a nových konstrukcí by bylo vhodné použít bočních ocelových trnů R16 dl. 500 mm á 0,5 m. Znovuvyzdění tělesa zdi bude provedeno pokud možno s maximálním využitím původního

očištěného materiálu, chybějící objem zdiva bude doplněn cihlami plnými, veškeré nové zdivo bude spojováno na maltu vápenocementovou.

### **Ad 13) Drenáže**

Na horní ploše zatravněného nádvoří kostela budou nově provedeny dvě větve drenáží, které budou odvádět najímanou srážkovou vodu z plochy. Tato vlhkost v současnosti nemá možnost rychlého odtěčení z prostoru. Toto je zapříčiněno zřejmou nefunkčností stávajícího drenážního systému a také nevhodnou nálevkovitou profilací horního povrchu. Právě středem nejnižších míst v terénu vždy na každé boční straně kostela povede plánovaný jeden drenážní sběrač. Drenážní potrubí průměru min 80 mm bude vedeno ve výkopu hl. cca 500 - 600 mm v plynulém spádu min. 1% a to směrem ke dvěma stávajícím vyústění drenáží viditelných na druhé straně zdi (viz výkres drenáží). Zaústění do stávajícího drenážního systému z betonových trub bude shora navrtáním a to s ohledem na to, aby nezasahovalo příliš do profilu vnitřní světlosti, aby bylo možné případné budoucí robotické čištění potrubí (dnes zřejmě nefunkční drenáže). Zaústění bude obetonováno. Drenáž bude zasypána štěrskem fr. 8/16 v tl. cca 200 mm, výkop bude dosypán štěrskem fr. 16/32 poté bude instalován dělicí pruh drenážní geotextilie v š cca 500 mm. Vrchních cca 150 mm zásypu bude proveden zeminou smísenou se štěrskem v poměru 50/50, aby tato plocha umožnila zatravnění, ale zároveň příliš nebránila lepšímu a rychlejšímu zasakování srážkové vody v budoucnosti.

### **Ad 15), 16) Kamenné lapače vody s řetězovými svodníky**

Pouze jeden stávající chrlič je opatřen kamenným odvodem vody v místě dopadu na terén. Proto budou i ostatní chrlice dodatečně opatřeny vždy na terénu (dle místa dopadu vody) nově vyzděným dopadištěm (lapačem) v podobě nálevky s vyústěním na boční terén. Vyzděno bude z lomového kamene – žuly na cementovou maltu do výkopu hl. min. 300 mm o půdorysu 700 x 700 mm (cca 0,5 m<sup>2</sup>, tvar dle místa).

Jako další zvolené opatření proti rozstříku padající vody, bude každý stávající kamenný chrlič opatřen řetězovým svodem dešťové vody – volným řetězem pozinkovaným min. velikosti 8/24 (nosnost 500 kg). Řetěz bude připevněn navrtanou chemickou kotvou pr. 8 mm do odtokového vnitřního žlábků a veden dál přes okapovou hranu chrlice až do kamenného dopadiště, kde bude opět vhodným způsobem přikotven (proti neoprávněné manipulaci a možnosti krádeže).

## **D.00.4 - STAVEBNÍ FYZIKA**

---

**Tepelná technika** Neřeší se. Venkovní stavba.

**Osvětlení** Neřeší se. Venkovní stavba.

**Statika zakládání** Neřeší se.

*Zpracoval: Marek Benda*

**FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU – STAV K 08/2023**



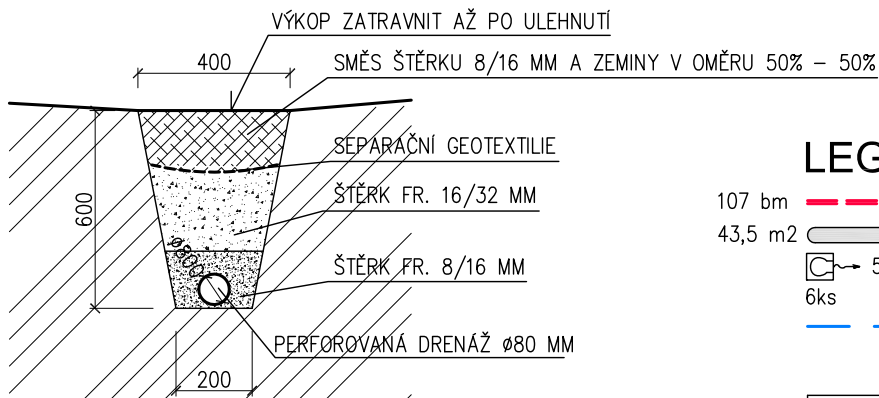
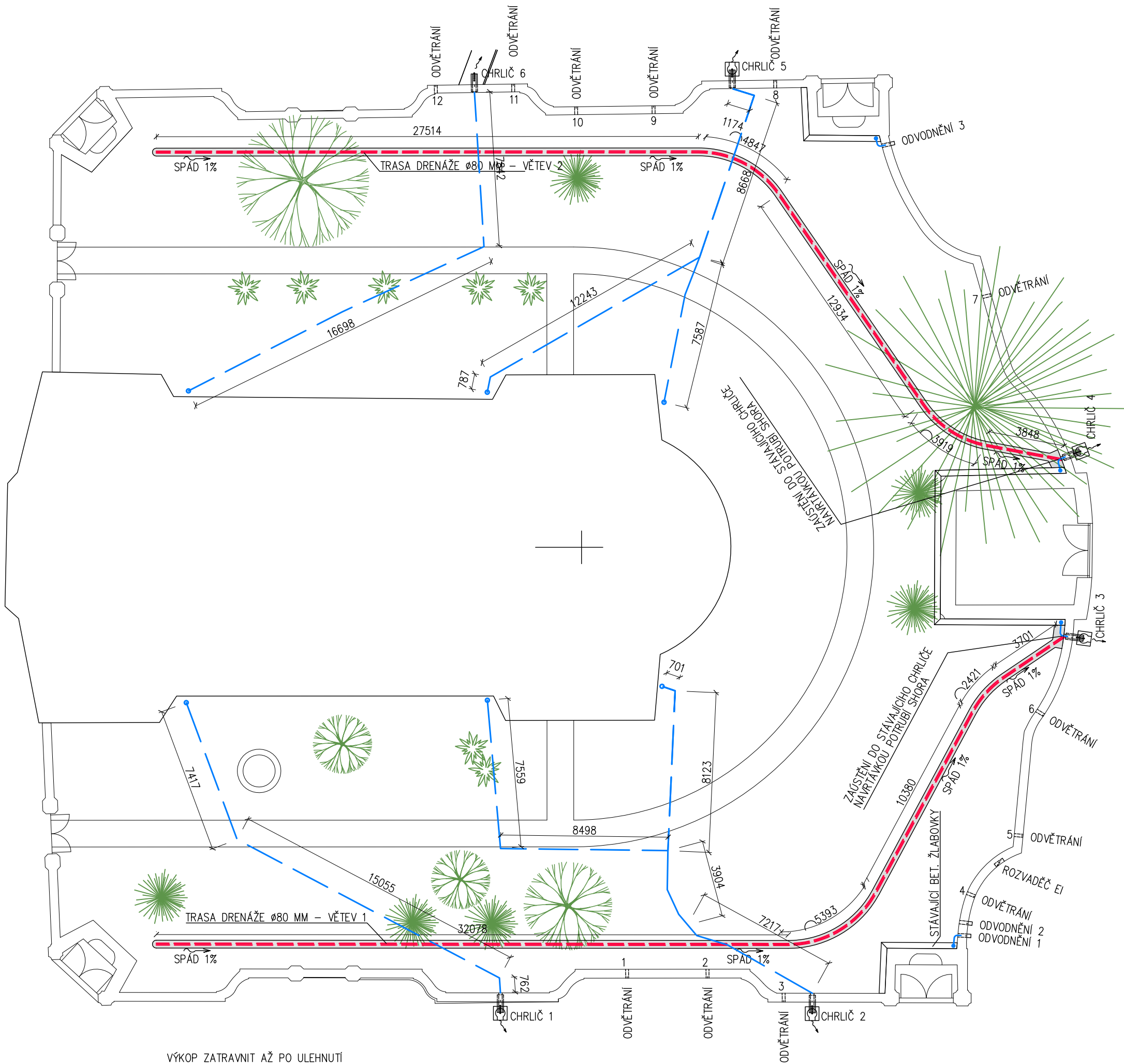










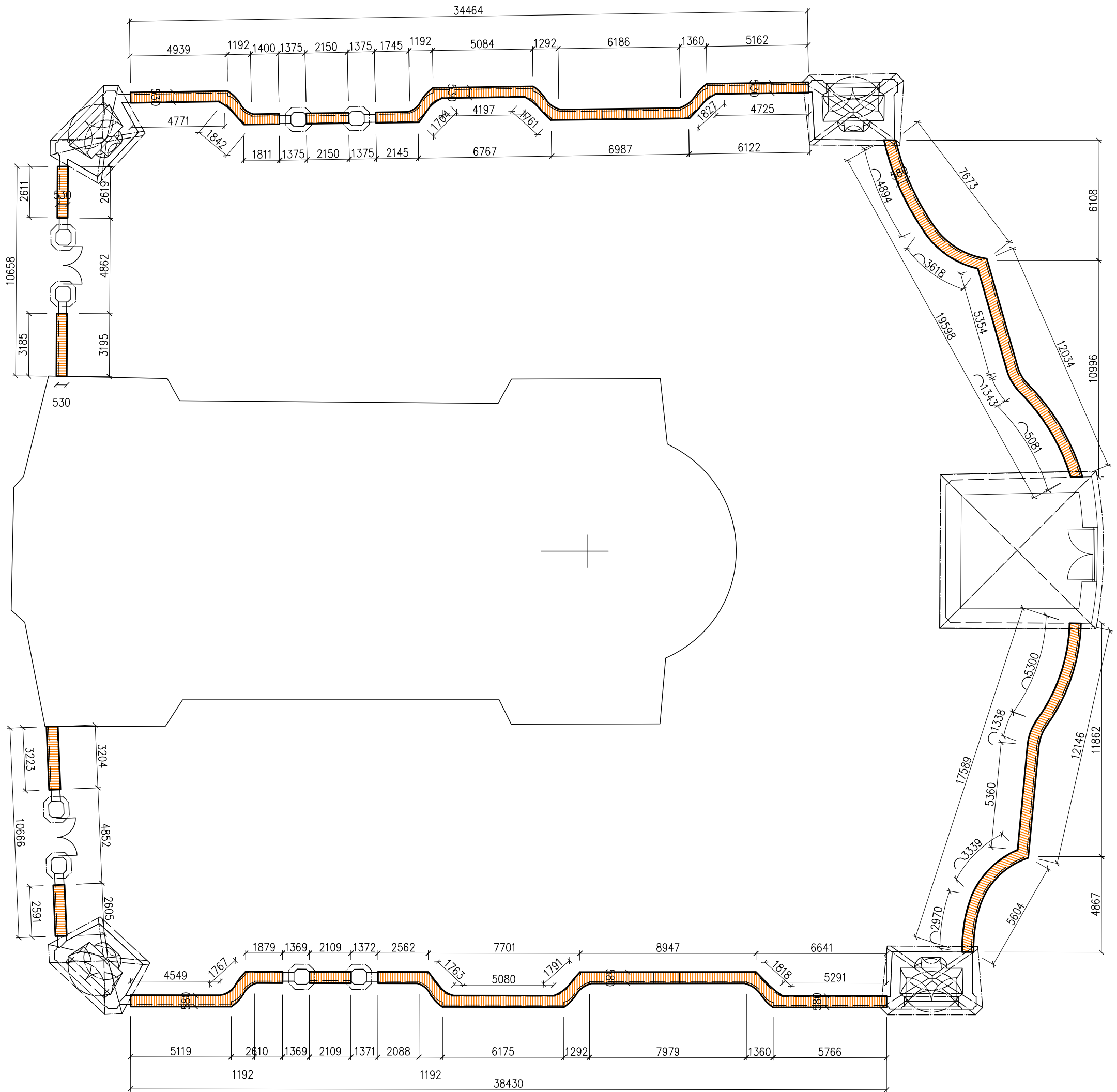


**LEGENDA:**

- 107 bm --- NAVRŽENÁ TRASA DRENÁŽÍ Ø80 MM ( 54 bm + 53bm )
- 43,5 m2    VÝKOP DRENÁŽÍ Š. 400 MM HL. DO 600 MM
- 5ks LAPAČE DEŠŤOVÉ VODY VYZDĚNÉ NA TERÉNU Z LOMOVÉHO KAMENE CCA 700 X 700 MM
- 6ks --- SVODOVÉ ŘETĚZY POZINKOVANÉ 8/24 NOSNOST 500 KG
- STÁVAJÍCÍ SVODNÝ SYSTÉM DEŠŤOVÝCH VOD (DLE PRŮZKUMU 1.S&V – STAV K 07/2023)

DETAIL DRENÁŽE 1:10

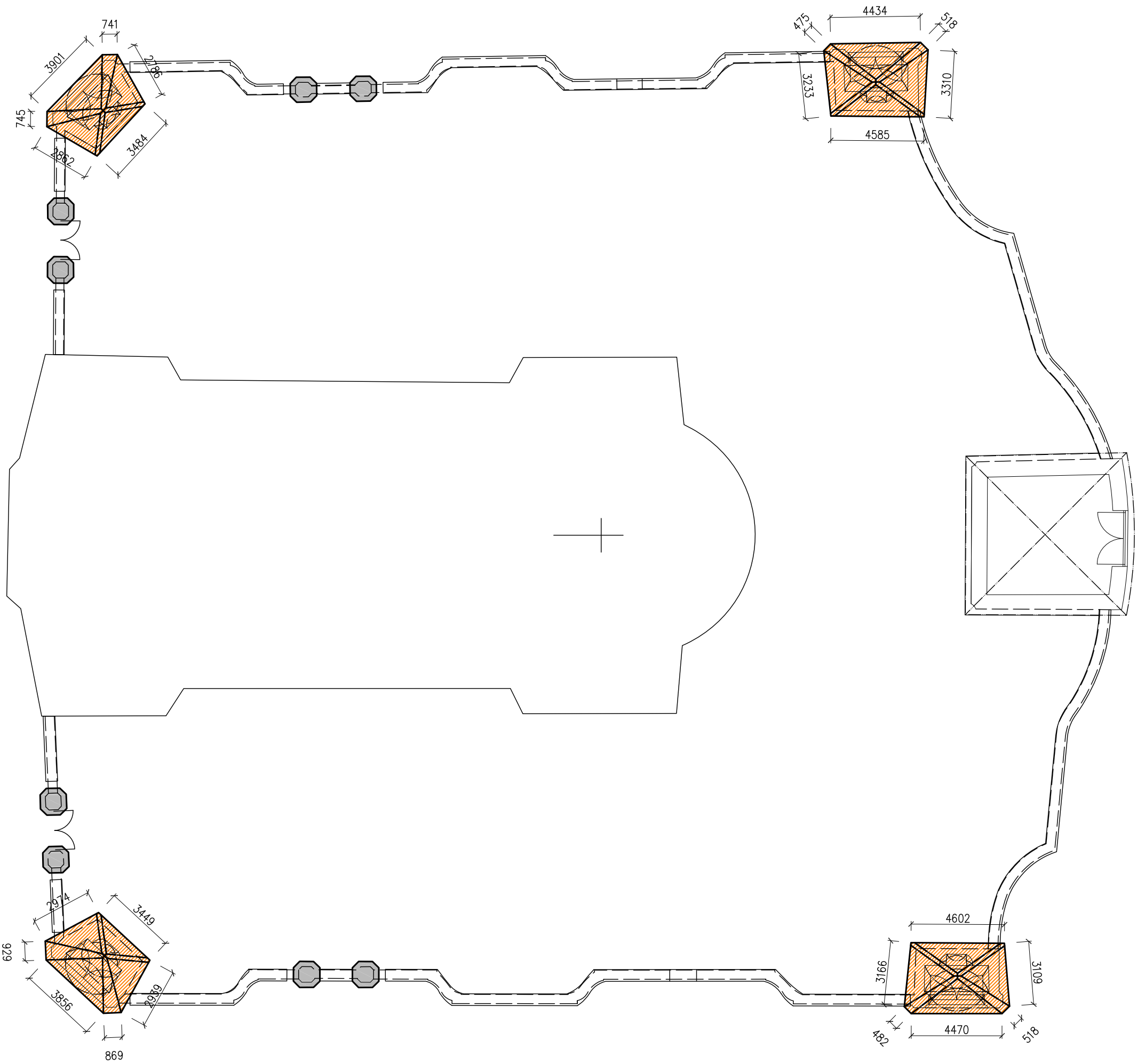
PROJEKT/PROJECT <b>OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI          KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNIŠEK POD BRDY</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER <b>Ing Marek SCHEJBAL</b> Bří. Čapků 328, Příbram, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0007473	
ZADAVATEL/CLIENT Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210		AUTOR/AUTHOR <b>Marek BENDA - stavební projektant</b> V Sadech 678, Rožmítal p. Tr. 262 42 IČO: 40904881	
MÍSTO STAVBY/PLACE k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. .320		VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Marek Benda</b>	
PROFESE/BUILDING CONSTRUCTION SPECIALIZATION ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		STUPEŇ/PHASE PROJEKT OPRAV	
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <b>ODVODĚNÍ          NOVÉ DRENÁŽE A STÁVAJÍCÍ SYSTÉM</b>		DATUM/DATE 08/2023	MĚŘITKO/SCALE 1:200
		VÝKRES Č./TITLE No. <b>D.02</b>	



### LEGENDA:

PŮDORYS 70 m<sup>2</sup> ZASTŘEŠENÍ KORUNY ZDI DVOURÁDOU PREJZOVOU KRYTINOU POKLÁDANOU DO POKRÝVAČSKÉ MALTY  
 VÝMĚRA KRYTINY 73 m<sup>2</sup> SHODNÉ PŘEVEDENÍ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM (NEPOŠKOZENÉ PRVKY BUDOU ZNOVU POUŽITY PŘI OPRAVĚ)

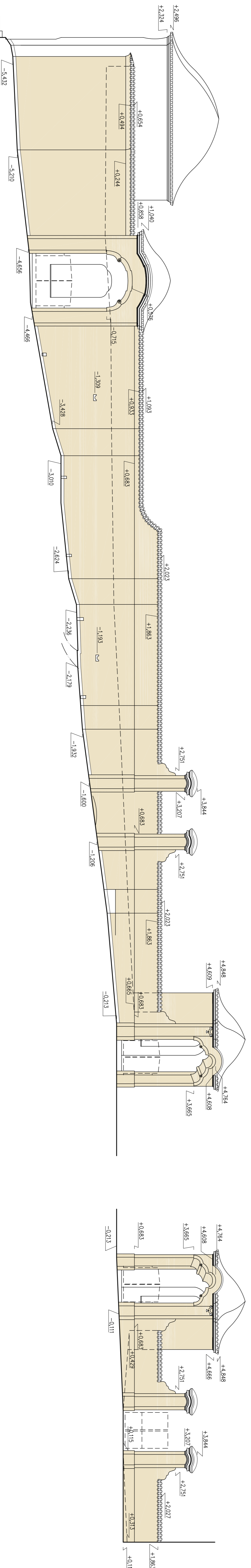
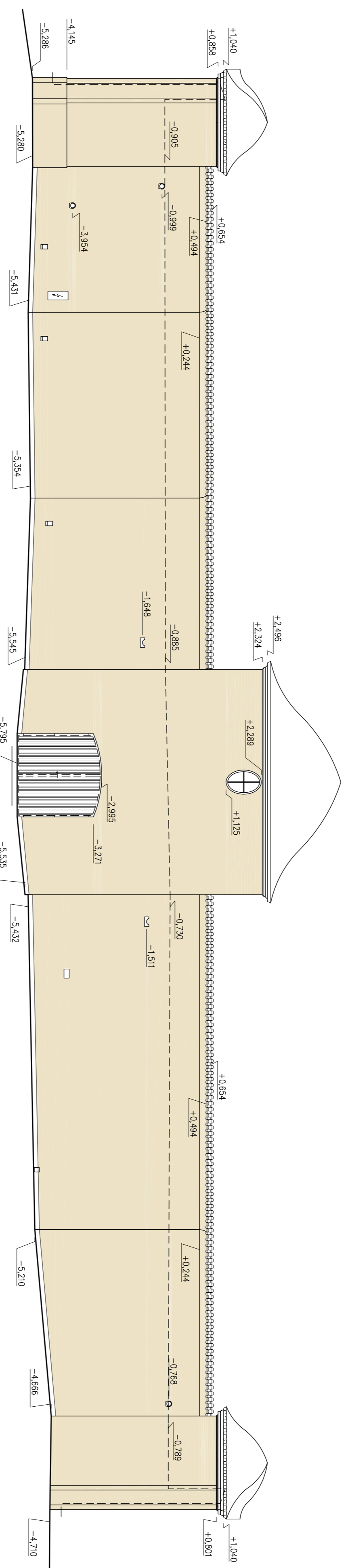
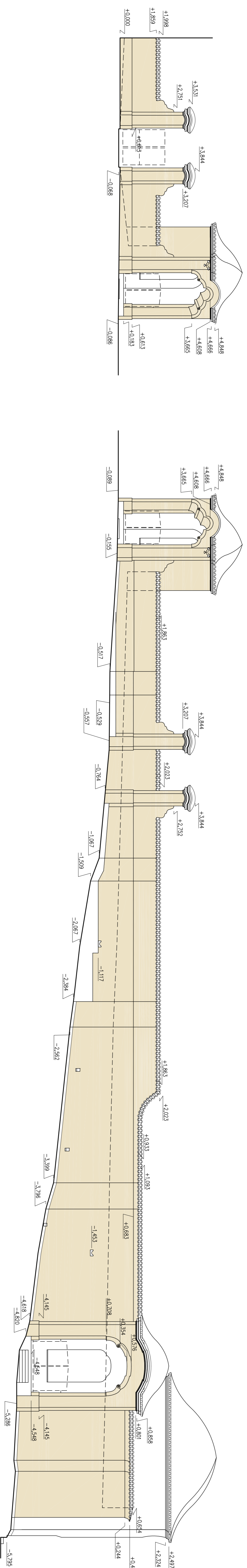
PROJEKT/PROJECT <b>OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI          KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER <b>Ing Marek SCHEJBAL</b> Bří. Čapků 328, Příbram, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0007473	
ZADAVATEL/CLIENT Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210		AUTOR/AUTHOR <b>Marek BENDA - stavební projektant</b> V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42 IČO: 40904881	
MÍSTO STAVBY/PLACE k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. .320		VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Marek Benda</b>	
PROFESÍ/BUILDING CONSTRUCTION SPECIALIZATION ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		STUPEŇ/PHASE <b>PROJEKT OPRAV</b>	
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <b>OPRAVA PREIZOVÉ KRYTINY          ZASTŘEŠENÍ KORUNY OHRADNÍ ZDI</b>		DATUM/DATE 08/2023	MĚŘITKO/SCALE 1:200
		VÝKRES Č./TITLE No. <b>D.03</b>	



**LEGENDA:**

- PŮDORYS 63,3 m<sup>2</sup>  
 VÝMĚRA KRYTINY 77 m<sup>2</sup>
- 8 ks
- ZASTŘEŠENÍ STŘECH ROHOVÝCH KAPLÍ PREJZOVOU KRYTINOU POKLÁDANOU DO POKRÝVAČSKÉ MALTY SHODNÉ PŘEVEDENÍ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM (NEPOŠKOZENÉ PRVKY BUDOU ZNOVU POUŽITY PŘI OPRAVĚ)
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ HLAVICE – BEZE ZMĚNY

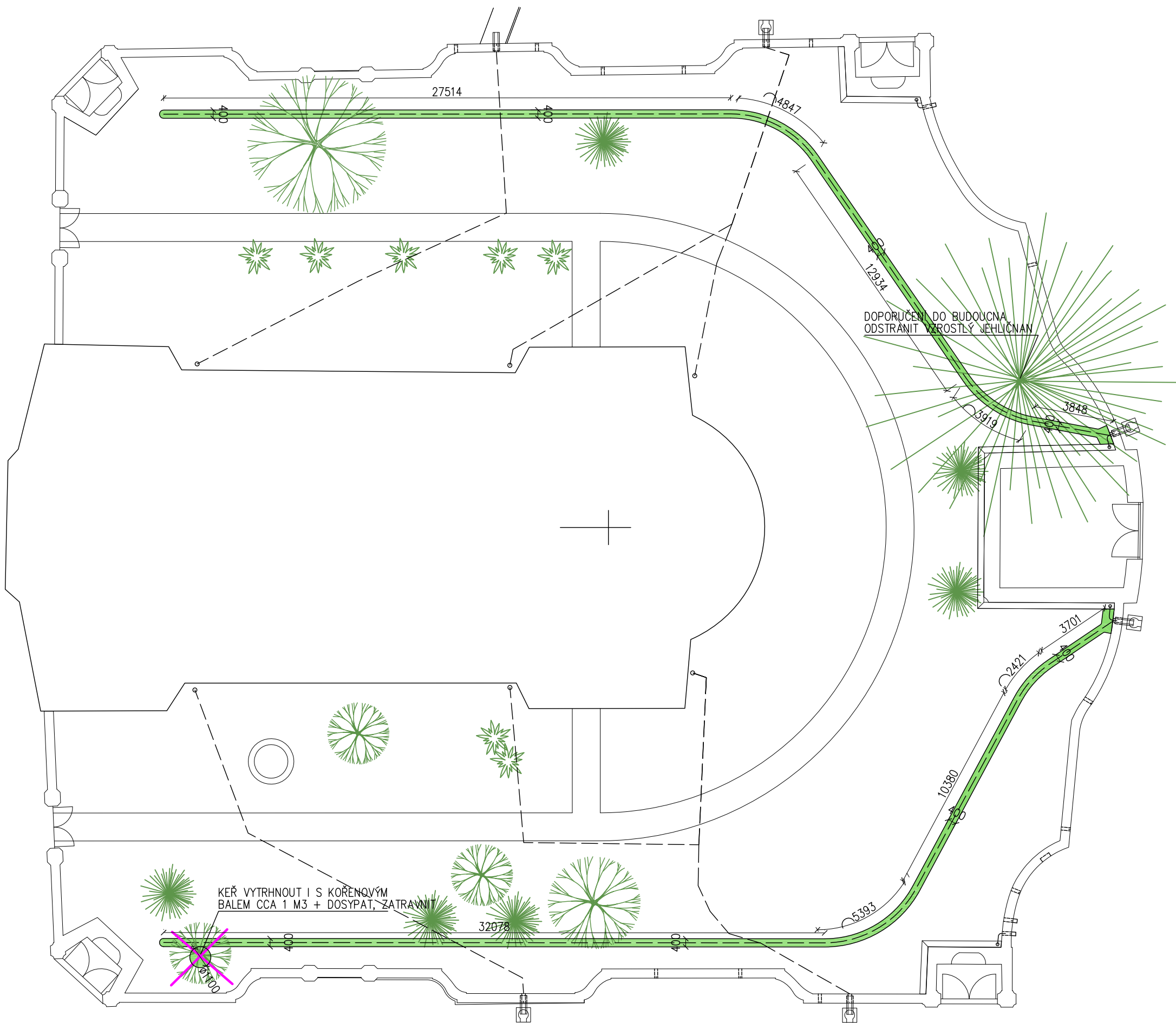
PROJEKT/PROJECT <b>OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI          KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER <b>Ing Marek SCHEJBAL</b> Bří. Čapků 328, Příbram, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0007473	
ZADAVATEL/CLIENT Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210 MÍSTO STAVBY/PLACE k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. .320		AUTOR/AUTHOR <b>Marek BENDA - stavební projektant</b> V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42 IČO: 40904881	
PROFESÍ/BUILDING CONSTRUCTION SPECIALIZATION <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Marek Benda</b>	PÁŘE/COPY
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <b>OPRAVA PREIZOVÉ KRYTINY          ZASTŘEŠENÍ ROHOVÝCH KAPLÍ</b>		STUPEŇ/PHASE <b>PROJEKT OPRAV</b>	VÝKRES Č./TITLE No. <b>D.04</b>
		DATUM/DATE 08/2023	MĚŘITKO/SCALE 1:200



**LEGENDA:**

- DIMENZIONOVANÝ ŠIKOVNÝ OBRÁZEK OBRÁBEVĚNÝM KAMENEM – NÁVNĚ VYZNAČKOVAT (BARVNOSTI VÝKRESU JE JEN INFORMATIVNÍ)
- DIMENZIONOVANÝ REZNA ČERTKA KŘIVINA Z PŘEZDU (BEZ POHLEDY) POKRYTOU DO VLAKTY
- PŘÍBĚH TERÉNU NA VNITŘNÍ ZÁHRADĚ KOSTELA
- POZNÁMKA: VEŠKERÁ NOVÁ OMTKA BŮDE STRUKTURU ŠROUHA S PŮVODNÍM POKRYTÍM V OCHOVĚ. BŮDE TO JAKOŽOVÁ VĚRNOU OMTKA, JEDNOMĚRNOU, RÓDNE PÁZENA BARVENÉ A SROVNANOU BŮDE S PŮVODNÍM POKRYTÍM ŠKEMBOČNÝM VNITŘNÍM – RÓDIN VÁKOVANÁ ŠTĚROU 2X

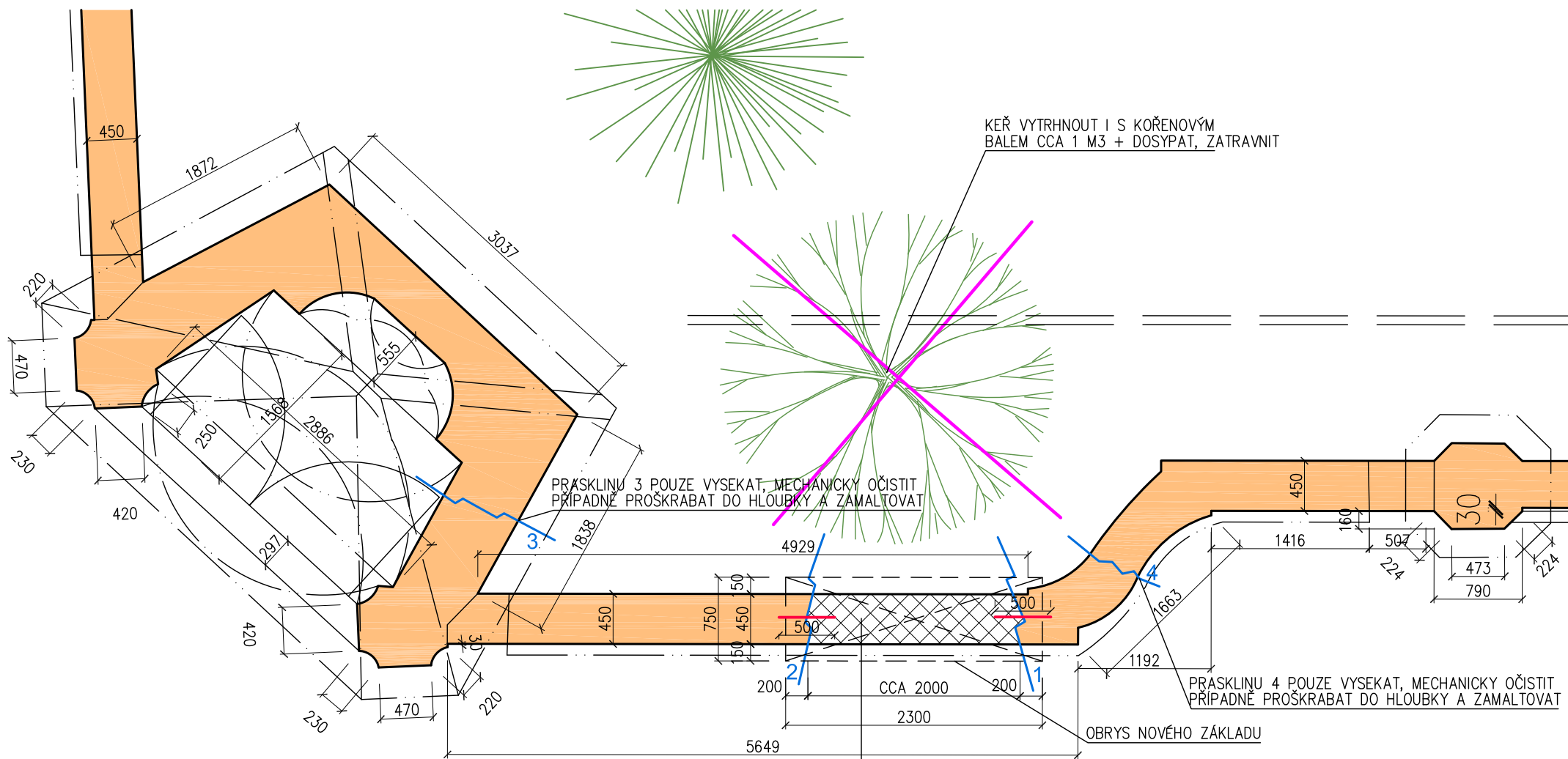
<b>PROJEKTANT/PROJEKT</b>		<b>ODKAZOVANÝ PROJEKT</b>	
Ing. Marek Scherbal, 261 02 Rimskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Šubky 38, 25211 Mníšek pod Brdy IČO: 65598598, ČKAIT: 0001473 V. Štěrba 678, Rozstání, P. 7, 262 42 Mníšek pod Brdy (897211), Kostel Sv. Václava, p.p.č. 320		Ing. Marek Scherbal, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0001473 V. Štěrba 678, Rozstání, P. 7, 262 42 Mníšek pod Brdy (897211), Kostel Sv. Václava, p.p.č. 320	
<b>PROJEKT/PROJEKTANT</b>		<b>PROJEKT/PROJEKTANT</b>	
PROJEKT OPRAV 1:100		PROJEKT OPRAV 1:100	
<b>PROJEKT/PROJEKTANT</b>		<b>PROJEKT/PROJEKTANT</b>	
Marek Ehrlich		Marek Ehrlich	
<b>PROJEKT/PROJEKTANT</b>		<b>PROJEKT/PROJEKTANT</b>	
D.05		D.05	



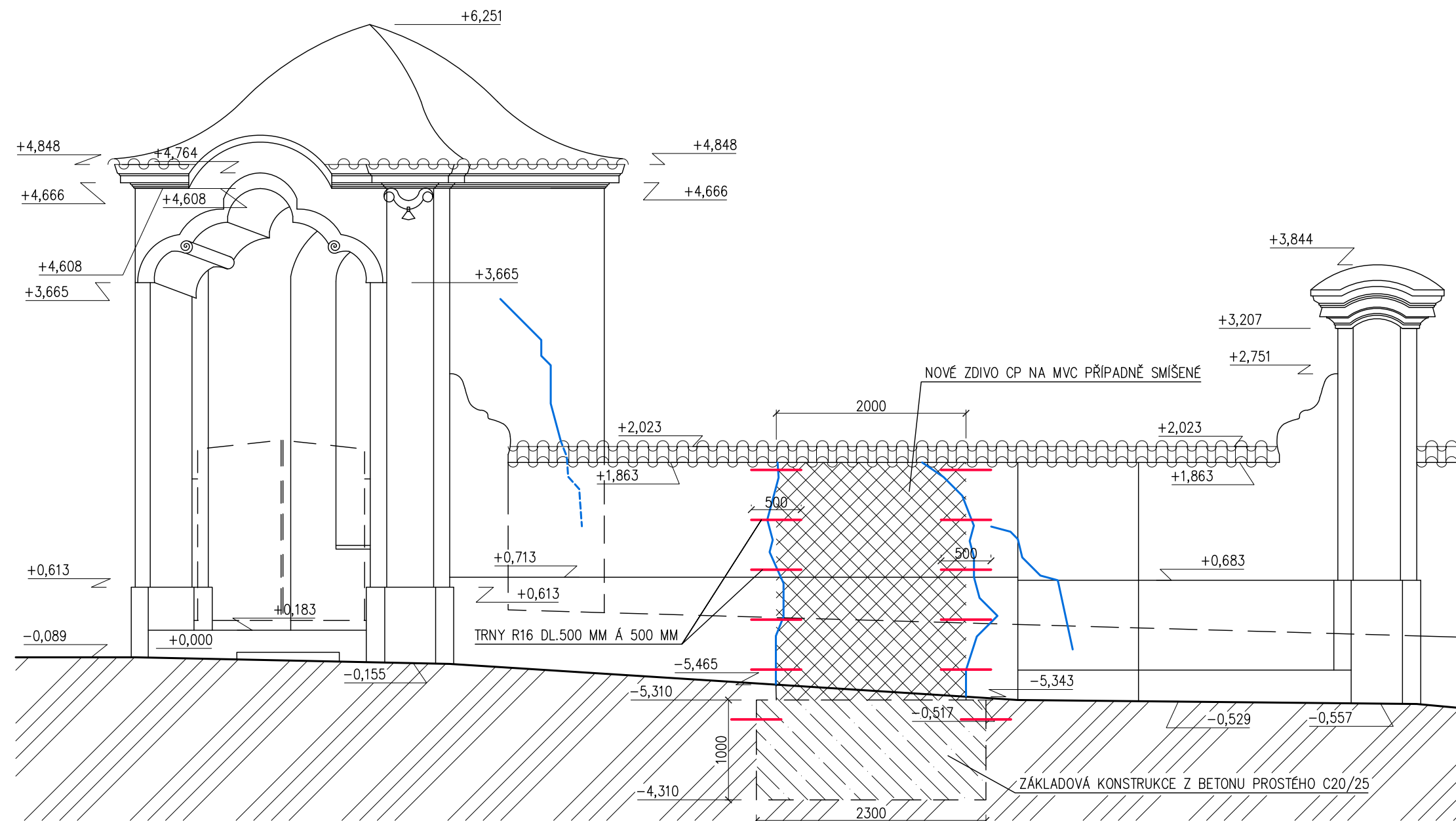
### LEGENDA:

- 44,5 m2  ZATRAVNĚNÁ PLOCHA – OSIVO PARKOVÁ TRÁVA
- STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ DŘEVINY ZAHRADY
- 1 KS  KEŘ VYTRHNOUT I S KOŘENOVÝM BALEM CCA 1 M3 + DOSYPAT, ZATRAVNIT

PROJEKT/PROJECT <b>OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER <b>Ing Marek SCHEJBAL</b> Bří. Čapků 328, Příbram, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0007473	
ZADAVATEL/CLIENT Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210 MÍSTO STAVBY/PLACE k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. .320		AUTOR/AUTHOR <b>Marek BENDA - stavební projektant</b> V Sadech 678, Rožmitál p. Tř. 262 42 IČO: 40904881	
PROFESÍ/BUILDING CONSTRUCTION SPECIALIZATION ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Marek Benda</b>	PÁRE/COPY
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <b>SADOVÉ ÚPRAVY VNITŘNÍ ZAHRADY KÁCENÍ, ZATRAVNĚNÍ</b>		STUPEŇ/PHASE PROJEKT OPRAV	
		DATUM/DATE 08/2023	MĚŘITKO/SCALE 1:200
		VÝKRES Č./TITLE No. <b>D.06</b>	



- 1) BOURANÉ ZDIVO – KONSTRUKCI ROZEBRAT MEZI PRÁSKLINAMI 1 A 2
- 2) ODHALENÉ BOKY NUTNO DŮKLADNĚ OČISTIT OD ROZVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ
- 3) DO ZDIVA NAVRTAT SPOJOVACÍ PROPOJOVACÍ TRNY R16/DL.500 Å 1M
- 4) VYBOURAT STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD A PROHLouBIT ZÁKLADOVou SPÁRU NA CCA 1M
- 5) VYBETONOVAT NOVou ZÁKLADOVou KONSTRUKCI – HORNÍ HRANA BUDE POD ŮROVNÍ UT
- 6) VYZDÍT NOVou KONSTRUKCI ZDI Z CP NA MVC (SMÍŠENĚ) – BOKY VÁZAT DO KAPES
- 7) ZACHOVAT PŘESNÝ PŘÍČNÝ PROFIL ZDI
- 8) ŠIKMou KORUNU ZDI POD KRYTINU ZDRSNIT ŠKRÁBANCÍ PRO LEPŠÍ PŘILNUTÍ MALTY KRYTINY
- 9) FINÁLNÍ POVRCHOVou ŮPRAVU SJEDNOTIT S CELKOVou ŮPRAVou POVRCHŮ A KRYTINY



PROJEKT/PROJECT <b>OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI          KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY</b>		GENERALNÍ PROJEKTANT/LEAD DESIGNER <b>Ing Marek SCHEJBAL</b> Bř. Čapků 328, Příbram, 261 02 IČO: 65598598, ČKAIT: 0007473	
ZADAVATEL/CLIENT Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210		AUTOR/AUTHOR <b>Marek BENDA - stavební projektant</b> V Sadech 678, Rožmítal p. Tr. 262 42 IČO: 40904881	
MÍSTO STAVBY/PLACE k.ú. Mníšek pod Brdy [697621], Kostel Sv. Václava, p.p.č. .320		VYPRACOVAL/ELABORATED BY <b>Marek Benda</b>	
PROFESE/BUILDING CONSTRUCTION SPECIALIZATION <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		PARE/COPY	
NÁZEV VÝKRESU/TITLE <b>ŘEŠENÍ OPRAVY          STATICKÉ PORUCHY ZDI</b>		STUPEŇ/PHASE <b>PROJEKT OPRAV</b>	
DATUM/DATE 08/2023		MĚŘITKO/SCALE 1:50	
		VÝKRES Č./TITLE No. <b>D.07</b>	



## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	20230017      0	JKSO	
<b>Objekt</b>	Název objektu	SKP	
<b>01</b>	<b>Oprava povrchů kostelní zdi</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby	Počet jednotek	
<b>20230017</b>	<b>Kostel Mníšek pod Brdy</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant	Benda Marek	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Benda Marek		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	20230017
Rozpočtoval	Hana Misterková	Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	0	Zařízení staveniště	0	
			Provoz investora	0	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		0	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		0	Ostatní náklady celkem	0	
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :                    Hana Misterková		Datum :                    Marek Benda		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		0	Kč
DPH	21,0	%		0	Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0	Kč
DPH	0,0	%		0	Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>0 Kč</b>	

Poznámka :

Stavba : 20230017 Kostel Mníšek pod Brdy  
Objekt : 01 Oprava povrchů kostelní zdi

Rozpočet : 20230017

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	0	0	0	0	0
211 Drenáže	0	0	0	0	0
272 Prohloubení základů	0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0	0	0	0	0
304 Kamenné lapače vody	0	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	0	0	0	0	0
64 64 Výplně otvorů	0	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	0	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště		3,0	0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu		2,0	0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	20230017 Kostel Mníšek pod Brdy	Rozpočet: 20230017
Objekt :	01 Oprava povrchů kostelní zdi	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
1	112100001RAX	Odstranění velkého keře, vč. kořenového balu (1m3) vč. odvozu, spálení větví - v místě poškozené zdi	kus	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				
<b>Díl: 211</b>		<b>Drenáže</b>				
2	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	107,00		
3	212971110R00	Překrytí trativodů z geotextilie	m2	107,00		
4	123100010RAA	Výkop zářezu pro drenáž v hornině 1-4 naložení, odvoz a uložení v místě stavby	m3	16,50		
5	174100010RAB	Zásyp rýh vytěženou zeminou dovoz ze vzdálenosti do 50 m	m3	8,00		
6	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti do 50 m, osetí trávou	m2	107,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>211 Drenáže</b>				
<b>Díl: 272</b>		<b>Prohloubení základů</b>				
7	274313611R00	Beton základových pasů prostý betonováno do terénu	m3	1,73		
8	139600012RAA	Ruční výkop v hor. 1-4 , odvoz kolečkem do 20m = prohloubení základové spáry v poškozeném místě	m3	1,35		
	<b>Celkem za</b>	<b>272 Prohloubení základů</b>				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
9	310219811R00	Znovuvyždění tělesa zdi z původního očištěného materiálu (smíšené zdivo)	m3	2,50		
10	310219811R00	Zapravení dvou prasklin zdiva v těsné blízkosti	m	4,50		
11	767390000RAH	Instalace ocelových trnů do starého a nového zdiva	kus	12,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				
<b>Díl: 304</b>		<b>Kamenné lapače vody</b>				
12	311200001RA0	Kamenné dopadiště/lapače vody z lomového kamene na MC lícované, spárované= pro boční chrliče (cca 0,5m2)	kus	5,00		
13	764371110R00	Řetězové svodníky do lapačů (ocelové řetězy dl. 1,5m)	kus	6,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>304 Kamenné lapače vody</b>				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
14	602015113RT5	Omítka stěn jádrová točená klasik ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	759,54		
15	622401930R00	Příplatek za pracnost = profilování říms	m2	1 265,90		
16	622471317RP1	Nátěr stěn vnějších z minerální prodyšné barvy hmota silikonová ----- 1265,9*2 -----	m2	2 531,80 ----- 2 561,80		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
17	642952110RT2	Nátěr a oprava stávajících mříží rohových výklenků	kus	4,00		
18	642952110RT2	Nátěr stávajících vstupních vrat	kus	2,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
19	941941051R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m ----- 40*9 ----- 76,5*6 -----	m2	819,00 ----- 360,00 ----- 459,00		
20	941941391R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení ----- 819*2 -----	m2	1 638,00 ----- 1 638,00		
21	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	819,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	20230017 Kostel Mníšek pod Brdy	Rozpočet: 20230017
Objekt :	01 Oprava povrchů kostelní zdi	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	765316860R00	Demontáž krytiny z prejzů, zvětralá malta, do suti 50% ----- 150*0,5	m2	75,00 ----- 75,00		
23	765316863R00	Demontáž krytiny z prejzů, zvětralá malta pro použití 50% ----- 150*0,5	m2	75,00 ----- 75,00		
24	961021311R00	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	1,35		
25	962023391R00	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MVC v poškozeném místě	m3	2,50		
26	978015291R00	Otlučení omítek vnějších vápenných složit.1-4 do 60 %	m2	759,54		
27	979022011R00	Očištění zdiva smíšeného od MVC	m3	2,50		
28	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot	t	125,08		
29	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	125,08		
30	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	500,33		
31	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti	t	125,08		
32	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	125,08		
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
33	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu	t	158,88		
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				
<b>Díl: 765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>					
34	765310060RA0	Zastřešení pálenou krytinou prejzovou ----- 150*0,5	m2	75,00 ----- 75,00		
35	765310060RAA	Zastřešení pálenou krytinou prejzovou použití původních prejzů ----- 150*0,5	m2	75,00 ----- 75,00		
36	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé	t	18,75		
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				

NAŠE ZNAČKA  
0101998645VYŘÍZENO DNE  
30.08.2023

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101998645 ze dne 30.08.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 29.02.2024** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet		
Nadzemní síť			

Stanice	
---------	--

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

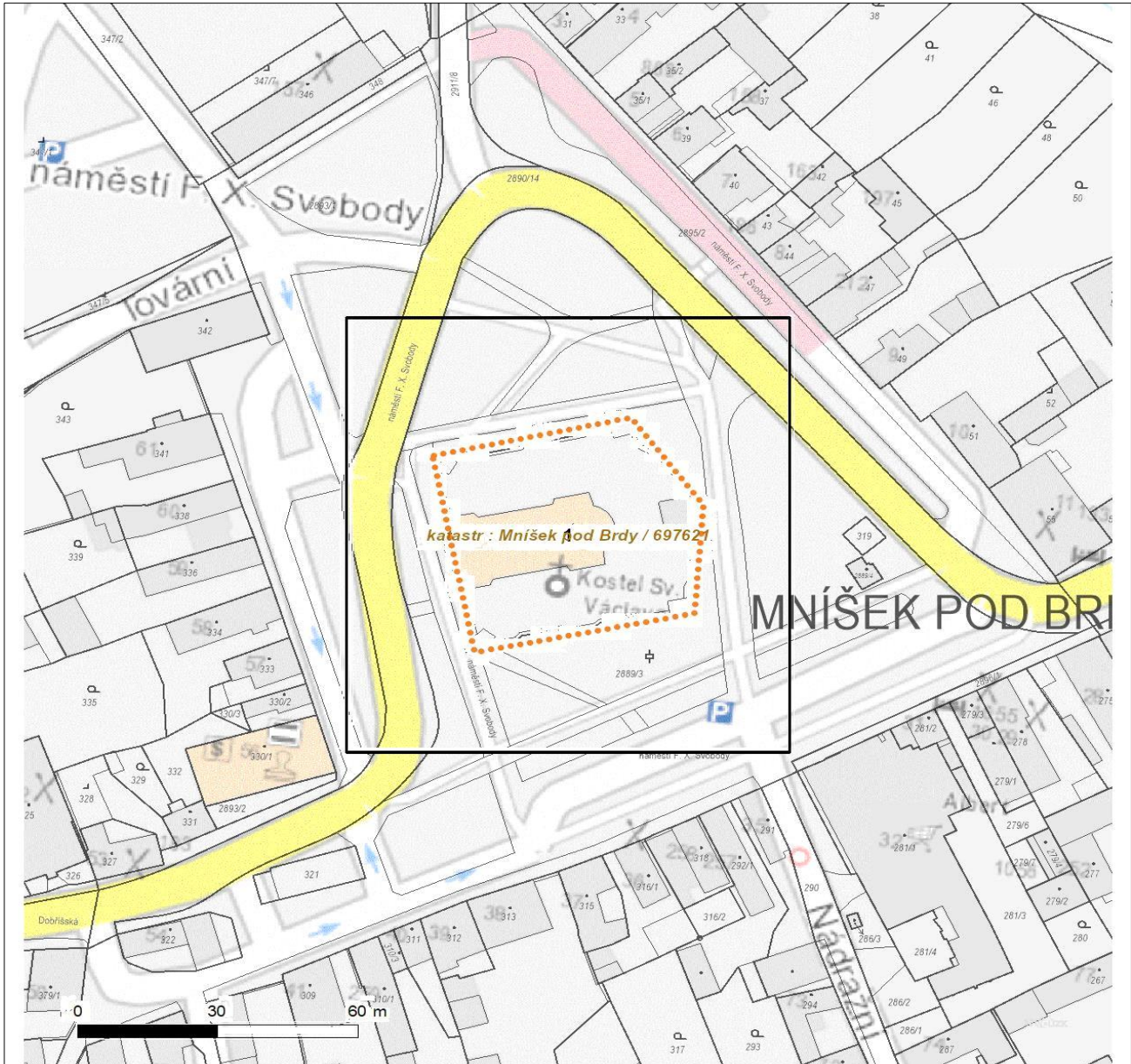
#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

































Platí pouze se sdělením číslo 0101998645.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



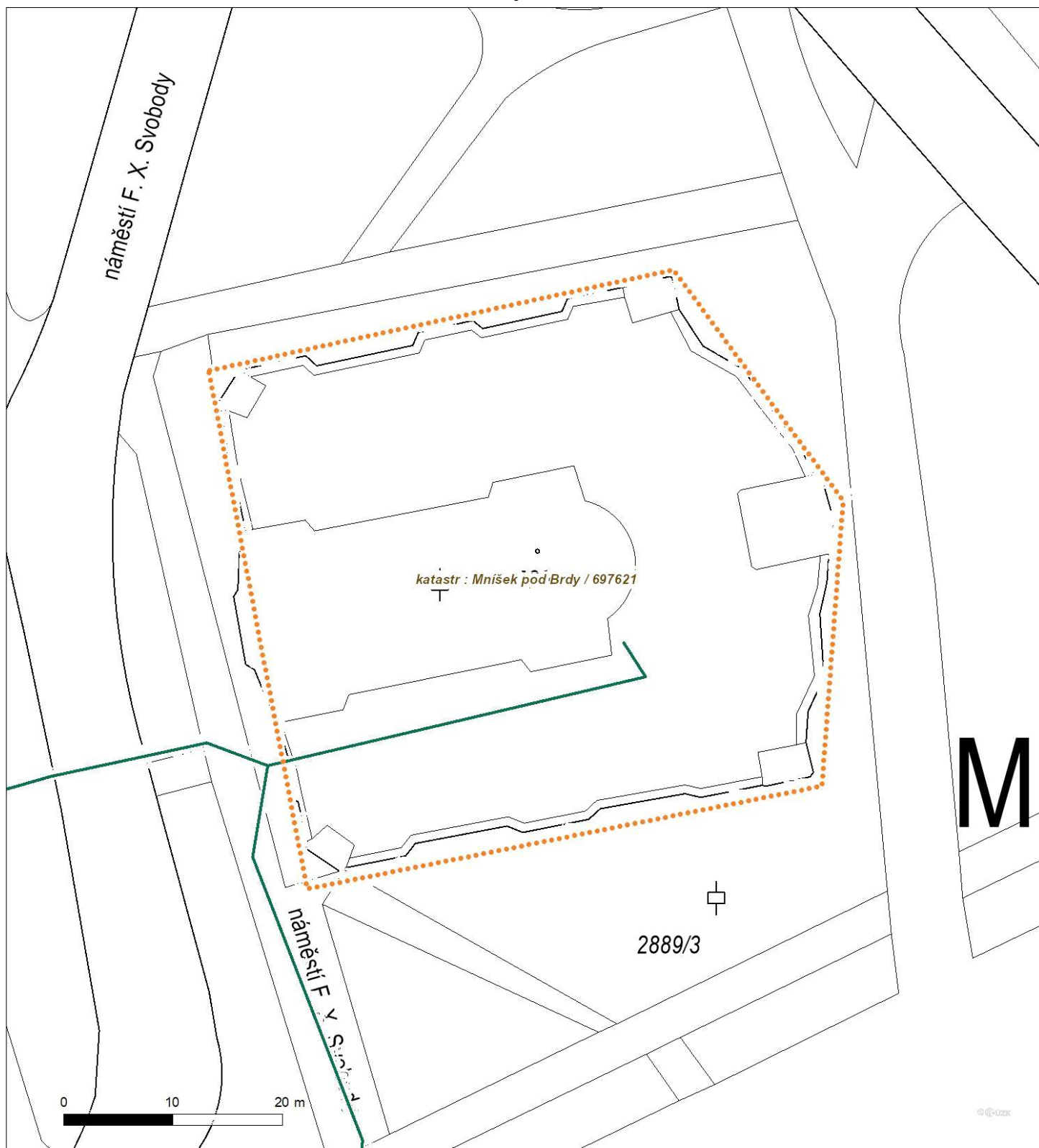
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA					
	Podzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - stožárová		Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Nadzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - zděná		Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)		HDPE trubka
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce		Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
	Podzemní vedení VVN 110 kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
	Nadzemní vedení VVN 110 kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
	NN přívod odběratele		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
	Zařízení technické infrastruktury		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
	Cizí energetické vedení		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
	Zájmové území		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV
			Hranice katastrálního území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101998645.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.





---

ŽADATEL

Marek Benda

---

NAŠE ZNAČKA  
0700744850

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
30.08.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK P**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700744850 ze dne 30.08.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 30.08.2024.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

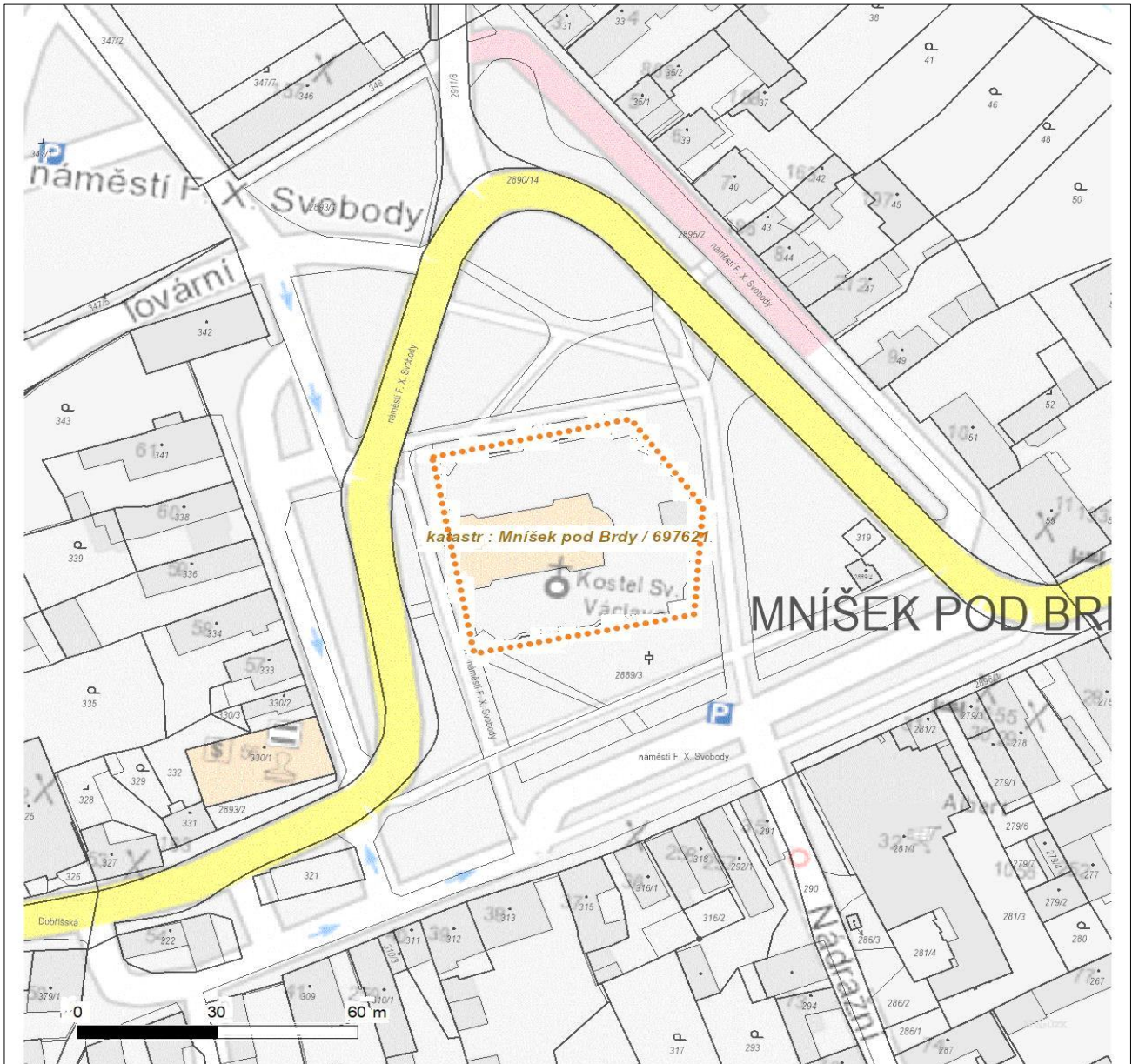
Situační výkres zájmového území





Platí pouze se sdělením číslo 0700744850.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení   |  Radioreléový spoj vzduch    |
|  Podzemní optické vedení   |  Zájmové území               |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení |   |



---

ŽADATEL

Marek Benda

---

NAŠE ZNAČKA  
1100021330

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
30.08.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Název akce: **OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK P**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100021330 ze dne 30.08.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 30.08.2024.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Infrastructure, s.r.o.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 08425817

**Přílohy**

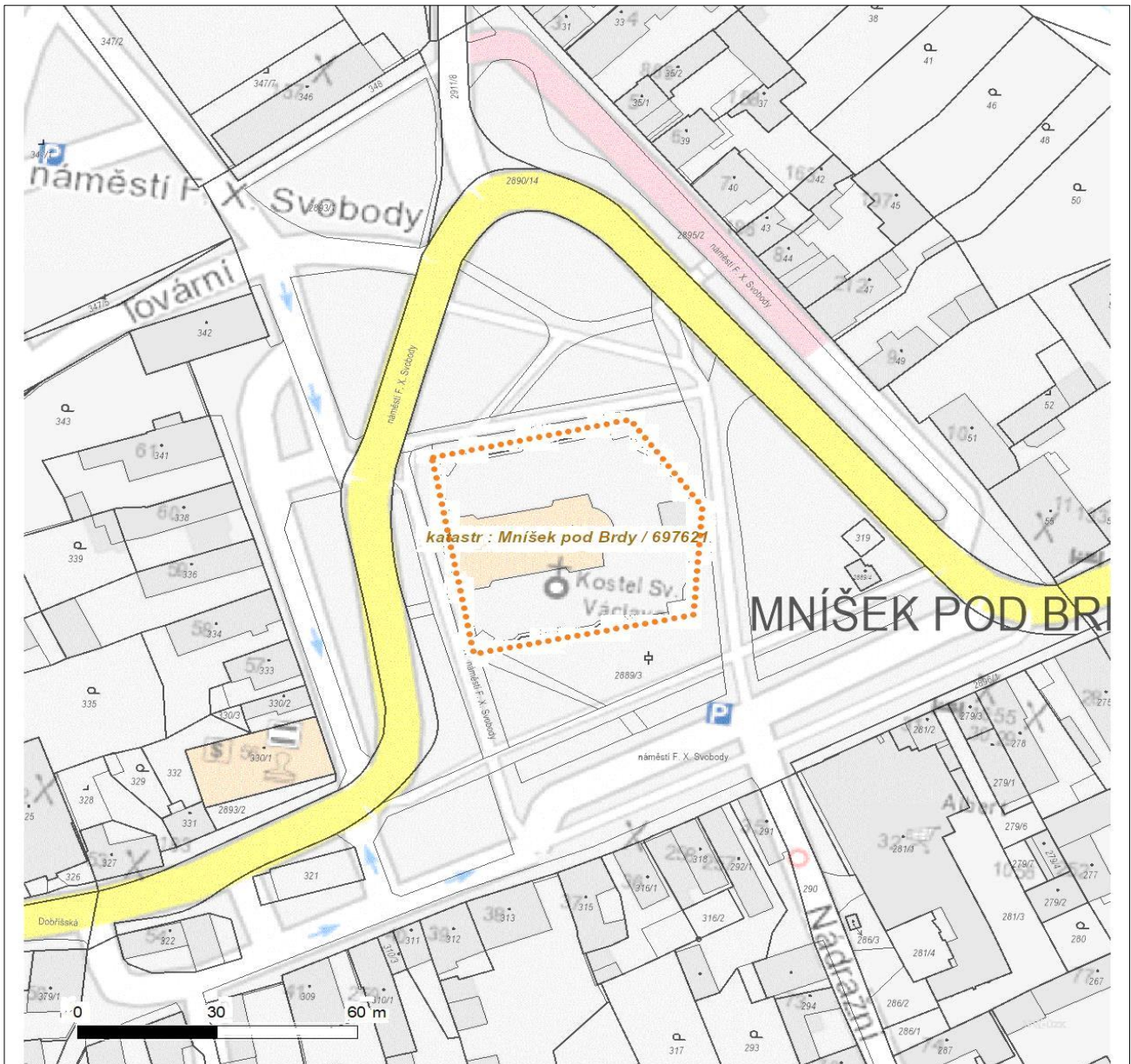
Situační výkres zájmového území






Platí pouze se sdělením číslo 1100021330.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení   |  Radioreléový spoj vzduch    |
|  Podzemní optické vedení   |  Zájmové území               |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení |   |



---

ŽADATEL

Marek Benda

---

NAŠE ZNAČKA  
0201617189

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
30.08.2023

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK P**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201617189 ze dne 30.08.2023, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 30.08.2024.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

**Přílohy**

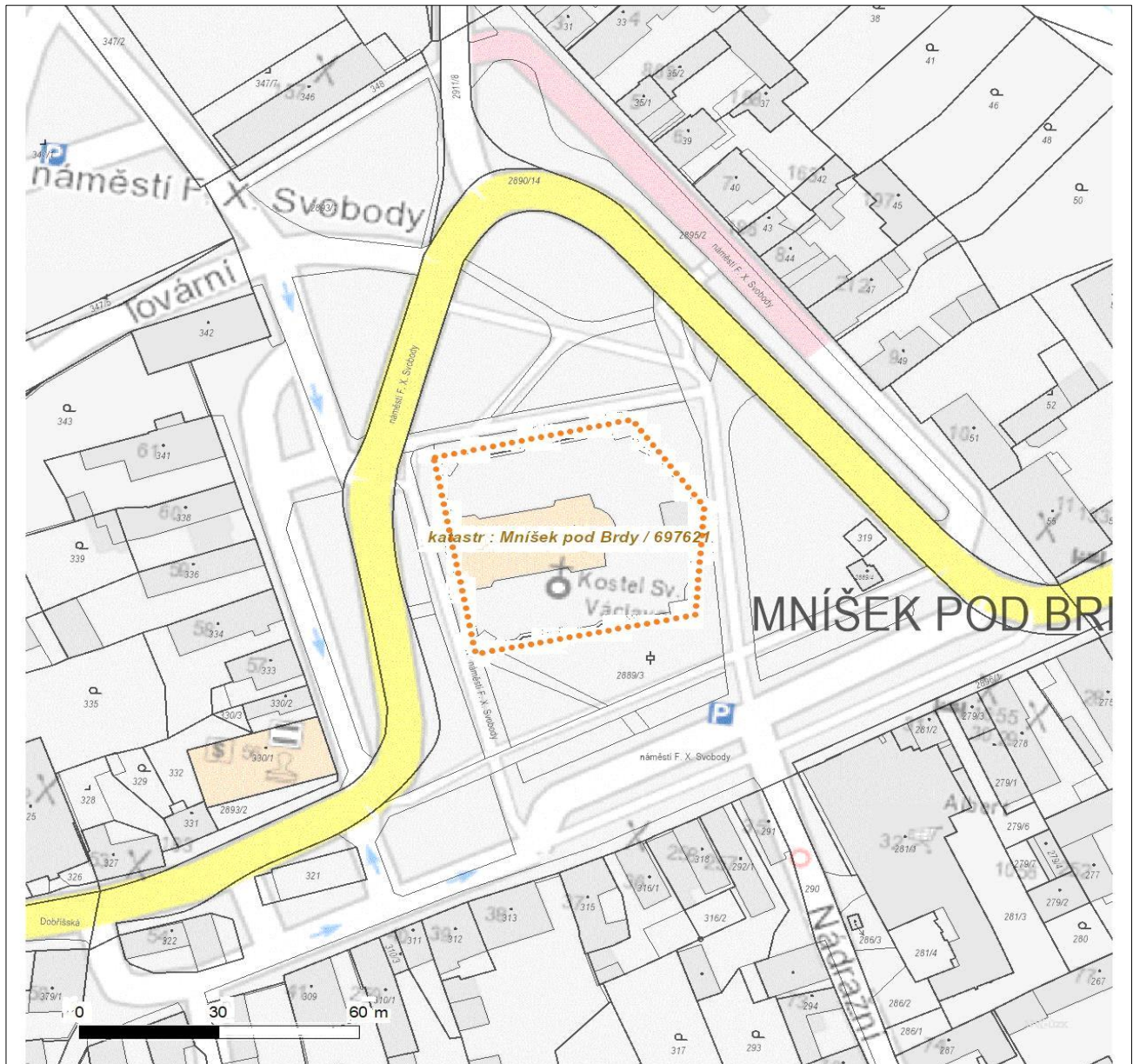
Situační výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0201617189.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení   |  Radioreléový spoj vzduch    |
|  Podzemní optické vedení   |  Zájmové území               |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení |   |

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 247171/23**

**Číslo žádosti: 0123 396 546 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	Marek Benda	
<b>Stavebník</b>	Marek Benda	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Praha-západ
	Obec	Mníšek pod Brdy
	Kat. území / č. parcely	Mníšek pod Brdy
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>30. 8. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

Žadatel Žadostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

**Nedoje ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen „**SEK**“) společnosti **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se nevyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.
- (II) Společnost CETIN a.s. **souhlasí, aby** Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, **provedl stavbu a/nebo činnosti** povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona.
- (III) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

**Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.**

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Číslo jednací: 247171/23

Číslo žádosti: 0123 396 546

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 30. 8. 2023.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Emil Břečka, tel.: 602 354 422, e-mail: emil.brecka@cetin.cz;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 8. 2023 pod č.j 247171/23;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iii) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (iv) Případně dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost CETIN v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

**6. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

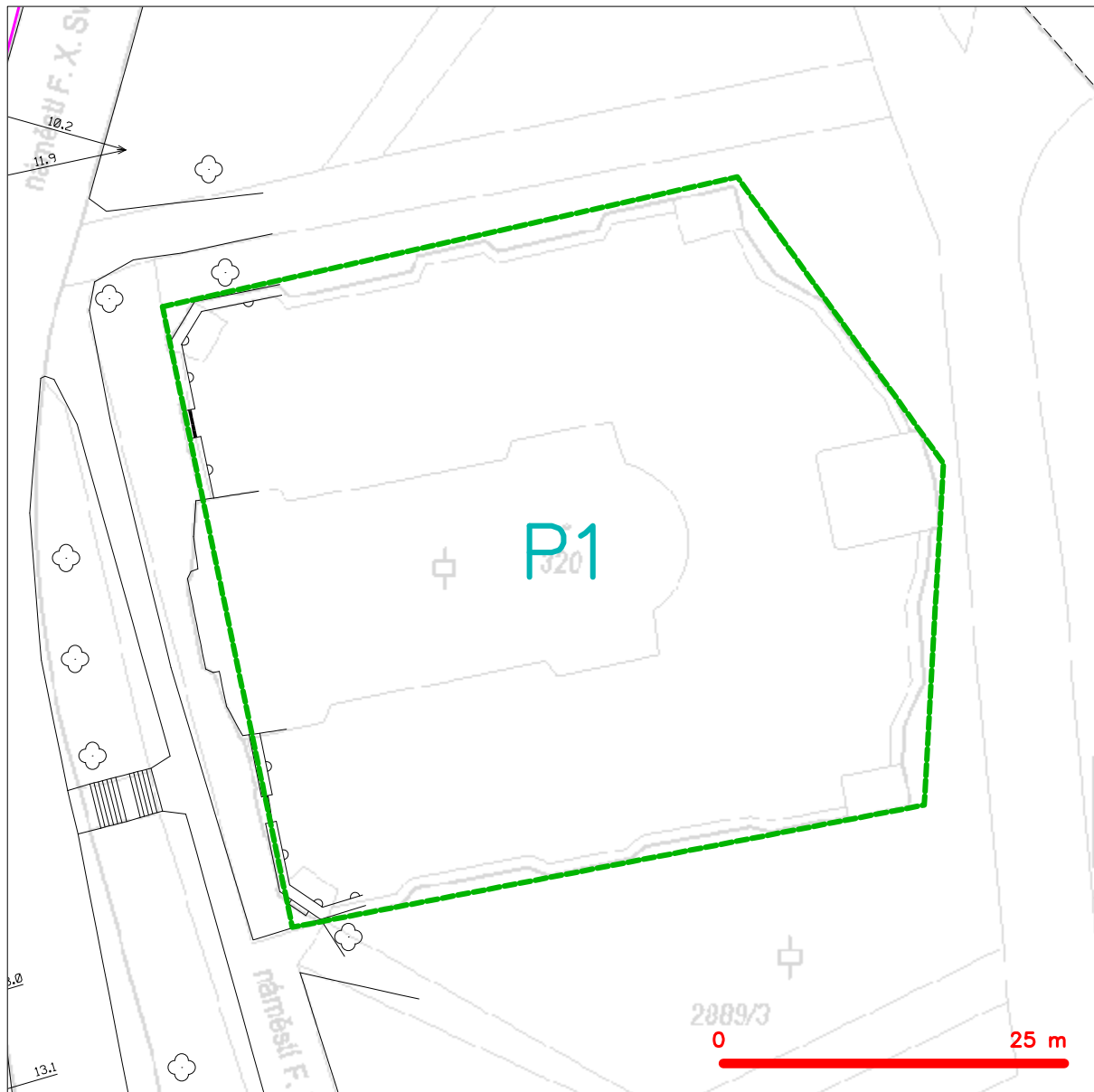
- v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

**7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozovaná síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ04084063  
 102



naše značka  
5002884630  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
30.08.2023

Marek Benda  
V sadech 678  
26242 Rožmitál pod Třemšínem

Věc:

**OPRAVA POVRCHŮ A KRYTINY OHRADNÍ ZDI  
KOSTELA SVATÉHO VÁCLAVA, MNÍŠEK POD BRDY**  
K.ú. - p.č.: Mníšek pod Brdy

Stavebník: Marek Benda, V sadech 678, 26242 Rožmitál pod Třemšínem

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002884630 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

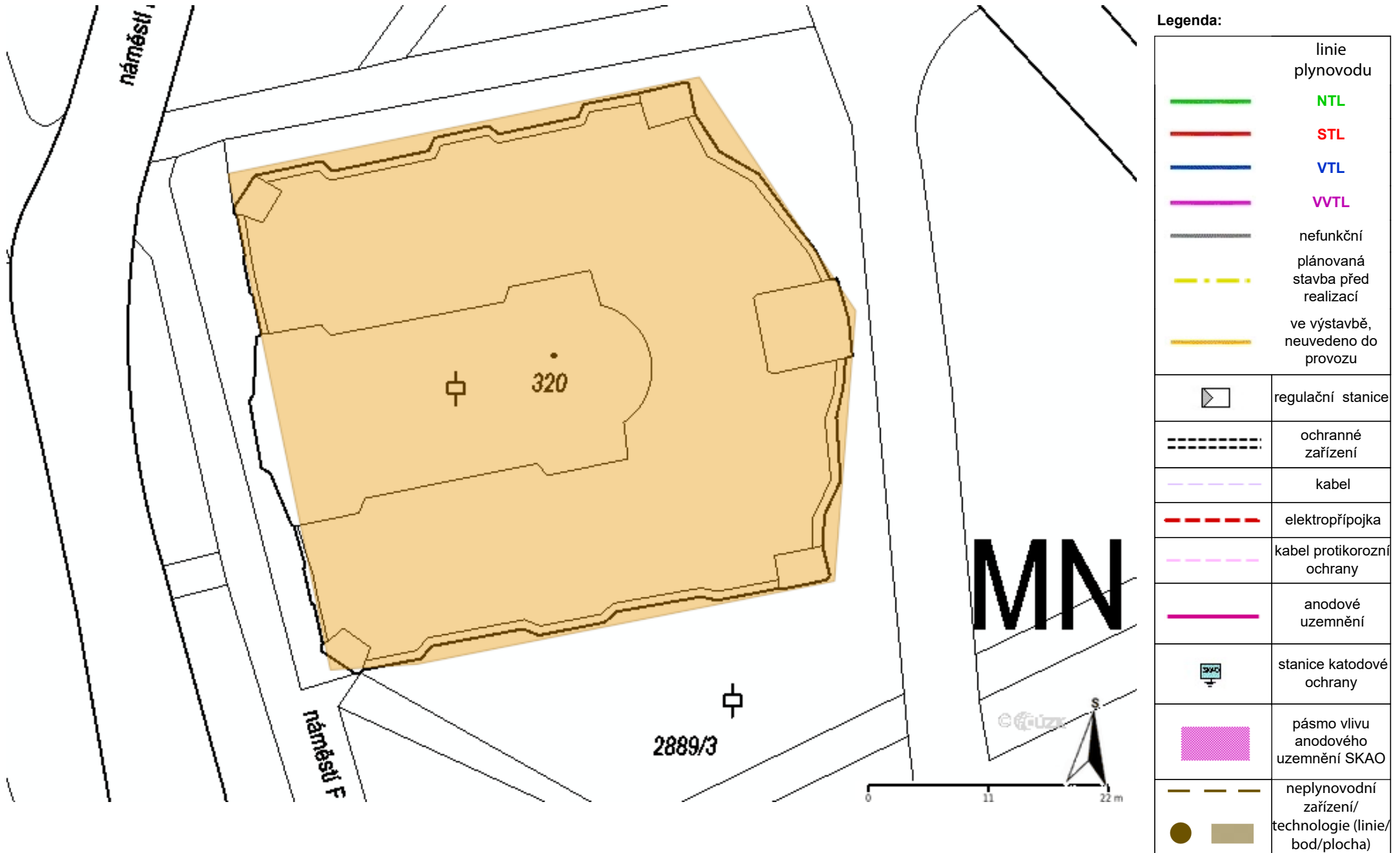
A handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Kápička'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002884630 ze dne 30.08.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Marek Benda, V sadech 678, 26242 Rožmitál pod Třemšínem. K.ú.: Mníšek pod Brdy.



**Legenda:**

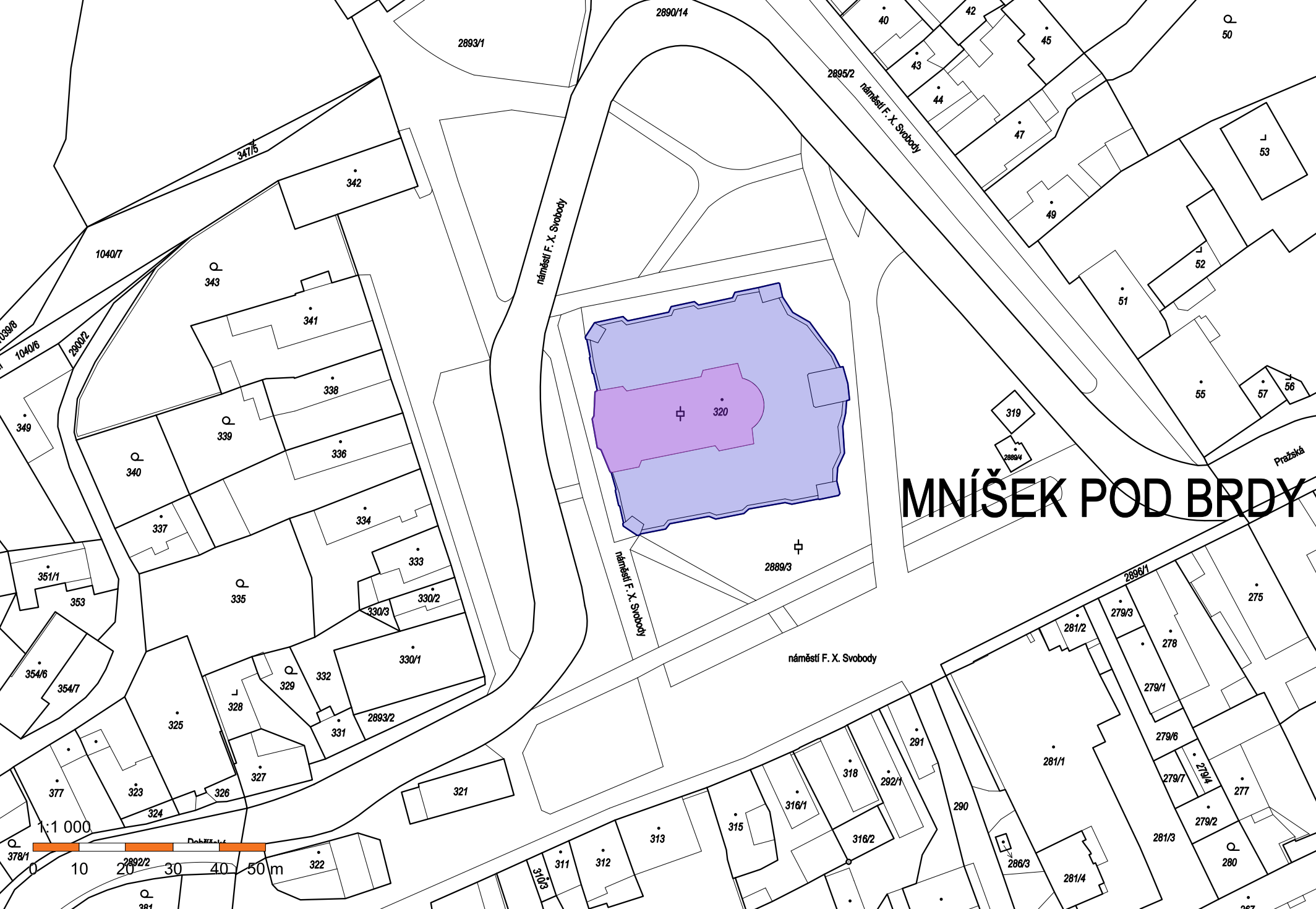
	linie plynovodu
	<b>NTL</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>VVTL</b>
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

náměstí F. X. Svobody

náměstí F. X. Svobody

náměstí F. X. Svobody

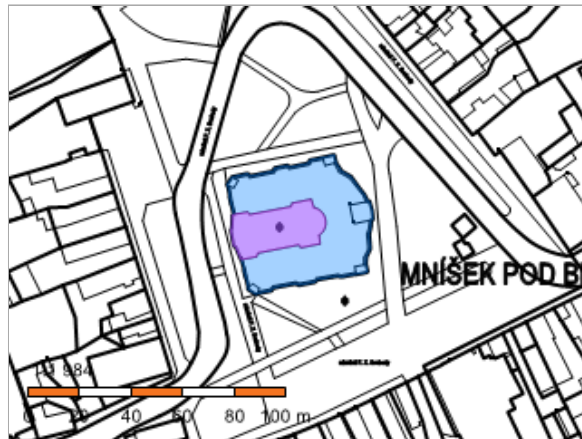




# MNÍŠEK POD BRDY

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">320</a>
Obec:	<a href="#">Mníšek pod Brdy_[540765]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mníšek pod Brdy_[697621]</a>
Číslo LV:	<a href="#">387</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2266
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



## Součástí je stavba

Budova bez čísla popisného nebo evidenčního:	stavba občanského vybavení
Stavba stojí na pozemku:	p. č. <a href="#">320</a>

## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Římskokatolická farnost Mníšek pod Brdy, náměstí F. X. Svobody 38, 25210 Mníšek pod Brdy	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
nemovitá kulturní památka

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Praha-západ](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 24.08.2023 17:00.



## Informace o parcele - sousední parcely

Parcelní číslo:	<a href="#">320</a>
Obec:	<a href="#">Mníšek pod Brdy [540765]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Mníšek pod Brdy [697621]</a>
Číslo LV:	<a href="#">387</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	2266

[Rozbalit/zabalit vše](#)

 Mníšek pod Brdy; p. č. 2889/3

Vlastnické právo	Podíl
Město Mníšek pod Brdy, Dobříšská 56, 25210 Mníšek pod Brdy	