


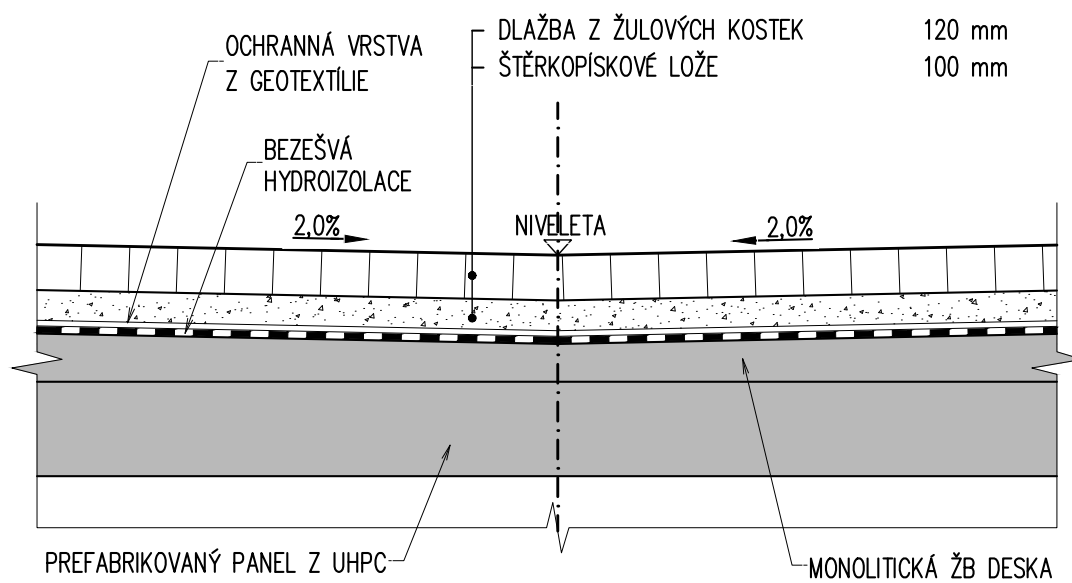
Razítko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

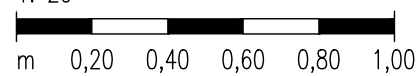
Stavebník/Investor:	Regionální muzeum v Chrudimi Široká 86; 537 01 Chrudim IČ:00370941	
Zástupce investora:	Mgr. Klára Habartová, ředitelka; mob. +420 733 456 480	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	 PRODIN SKUPINA VENTIO
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Martin Hudec	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v. ±0=0,000 m n.m.

Název stavby/akce:	Rekonstrukce hradního mostu objektu hradu Rychmburk, Předhradí č.p.17	Zakázka: 2023-2001-209
Místo stavby	Obec Předhradí	Datum: 05/2024
		Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Ing. Matěj Mikšovský	Formát: A4
Zpracovatel přílohy:	ng. Daniel Novotný	Měřítko:
Kontroloval:	Ing. Libor Marek	
Název přílohy:	Detaily	Číslo přílohy: D.1.8
		Č.paré:

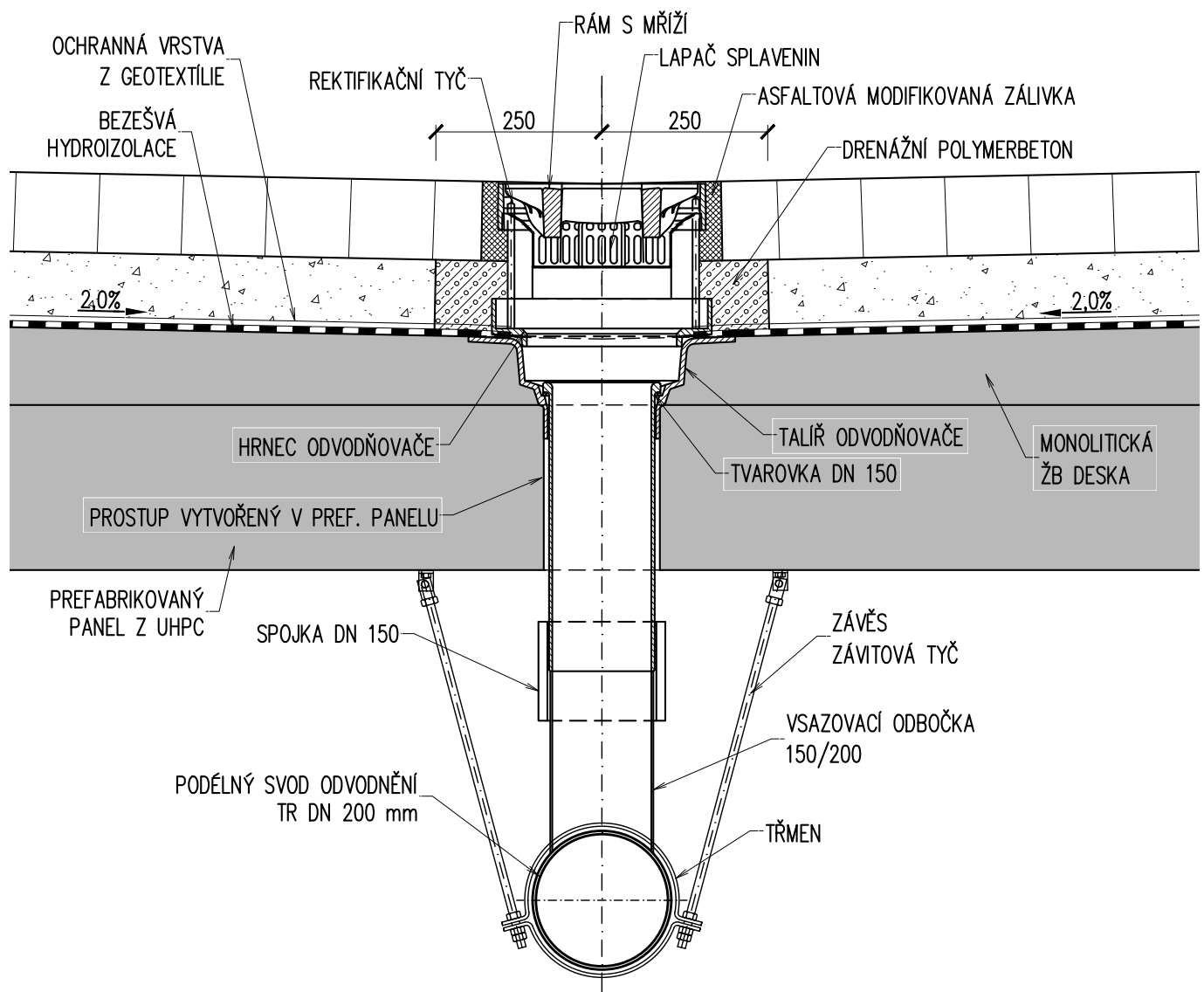


Měřítko:
1: 20

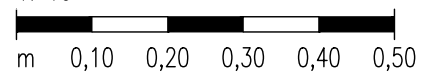


VOZOVKA

DET. 1

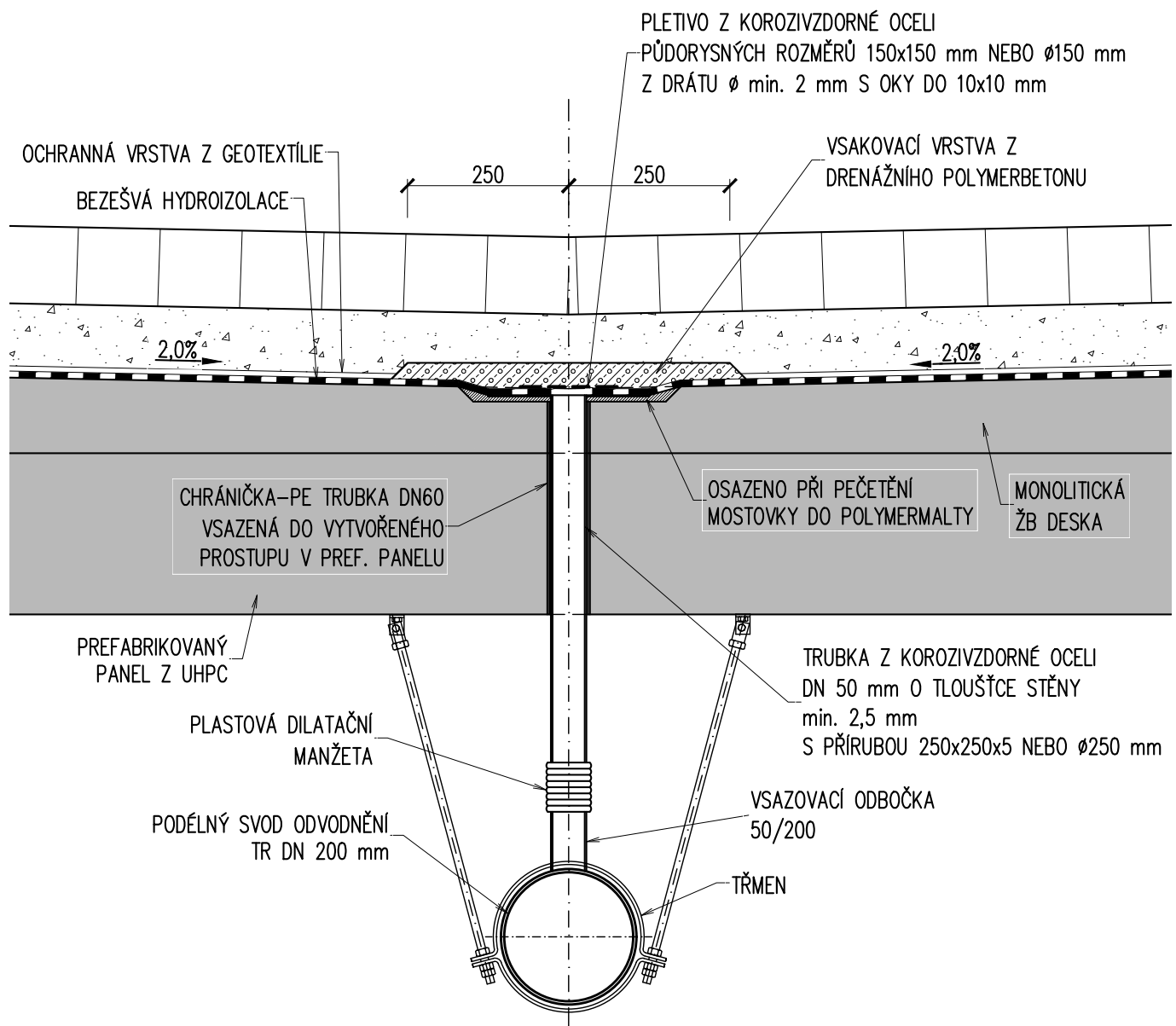


Měřítko:
1: 10

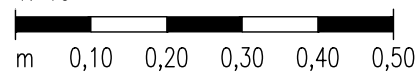


ODVODŇOVAČ

DET. 2

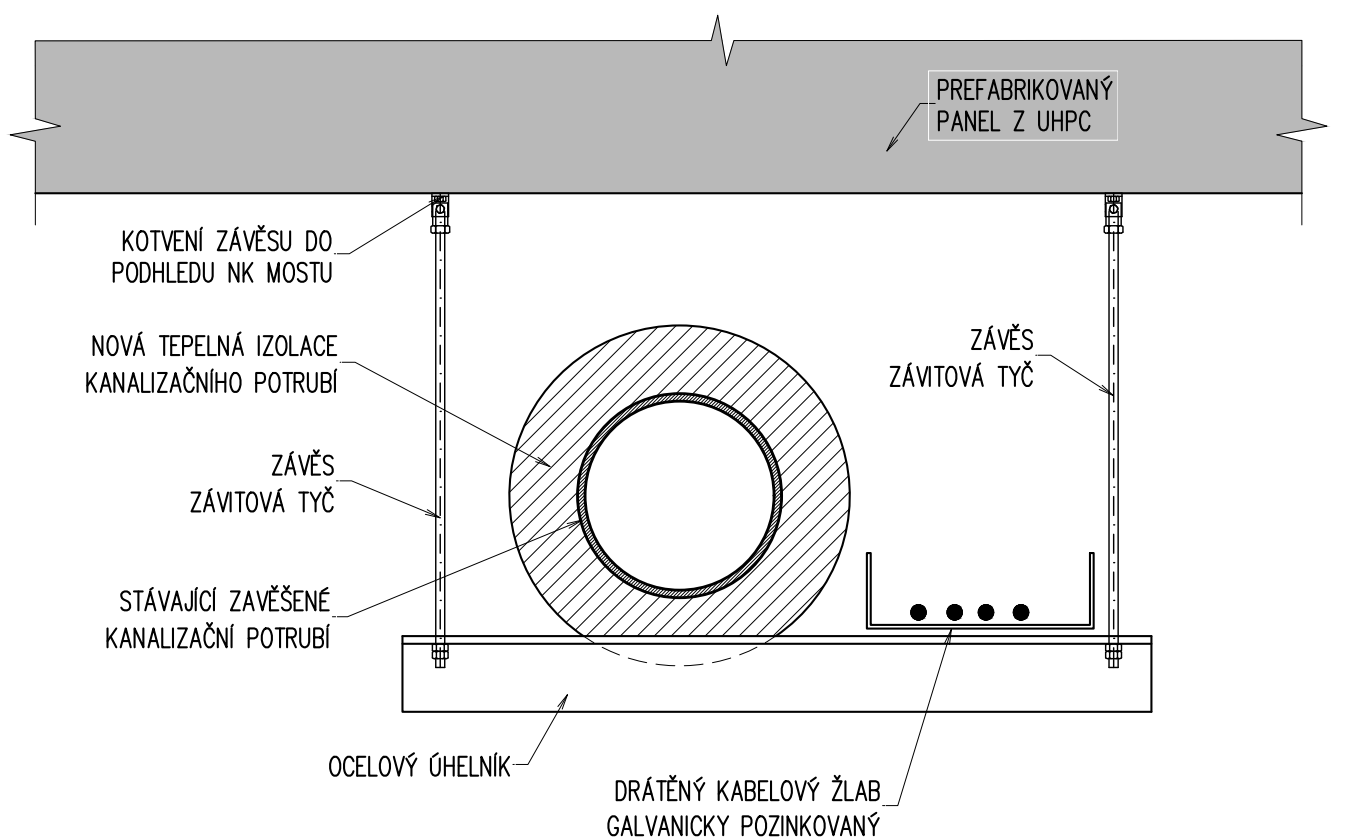


Měřítko:
1: 10

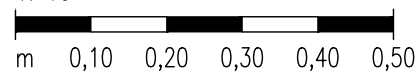


TRUBIČKA ODVODNĚNÍ

DET. 3

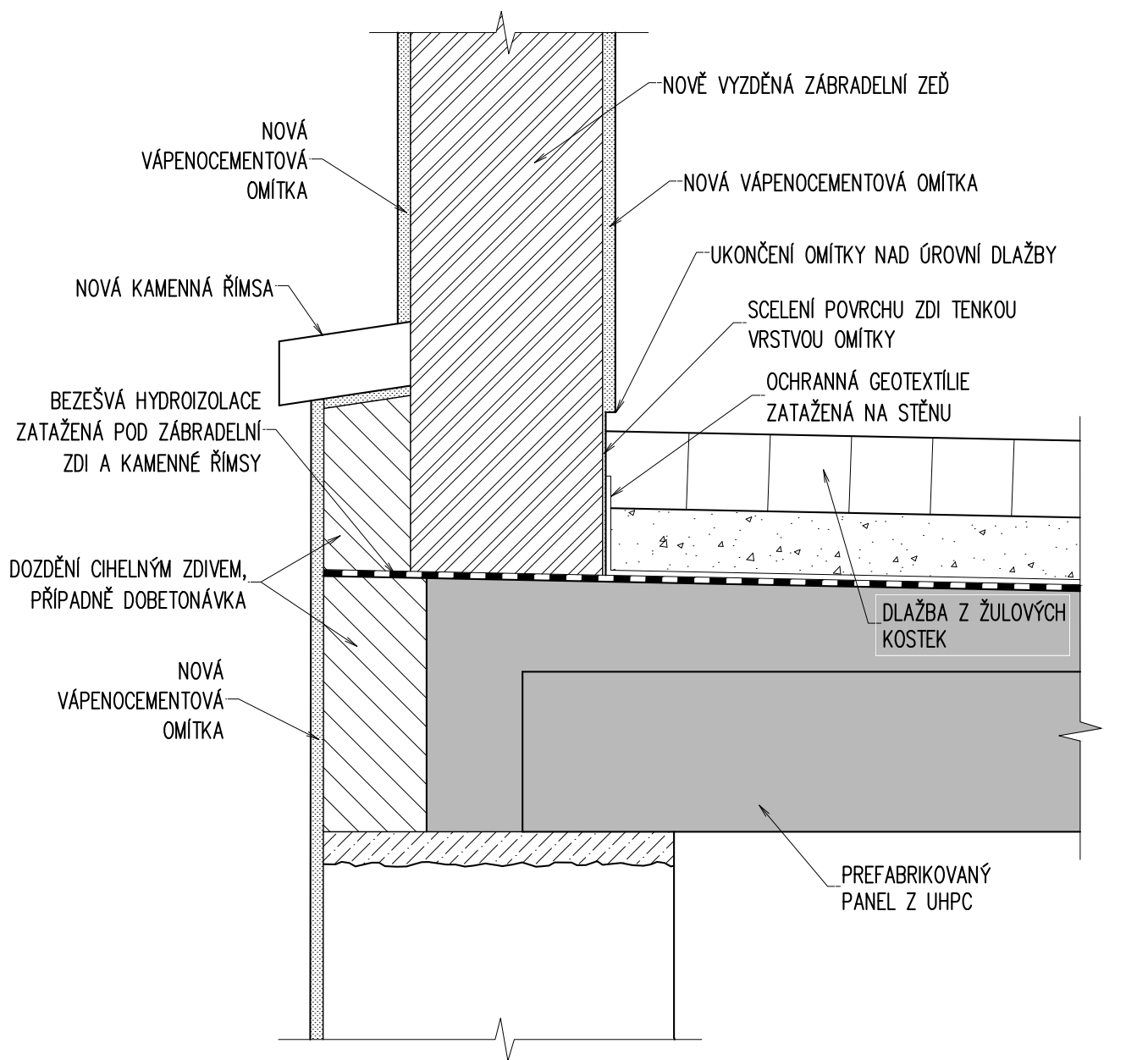


Měřítko:
1: 10

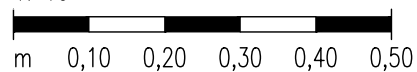


ZAVĚŠENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

DET. 4

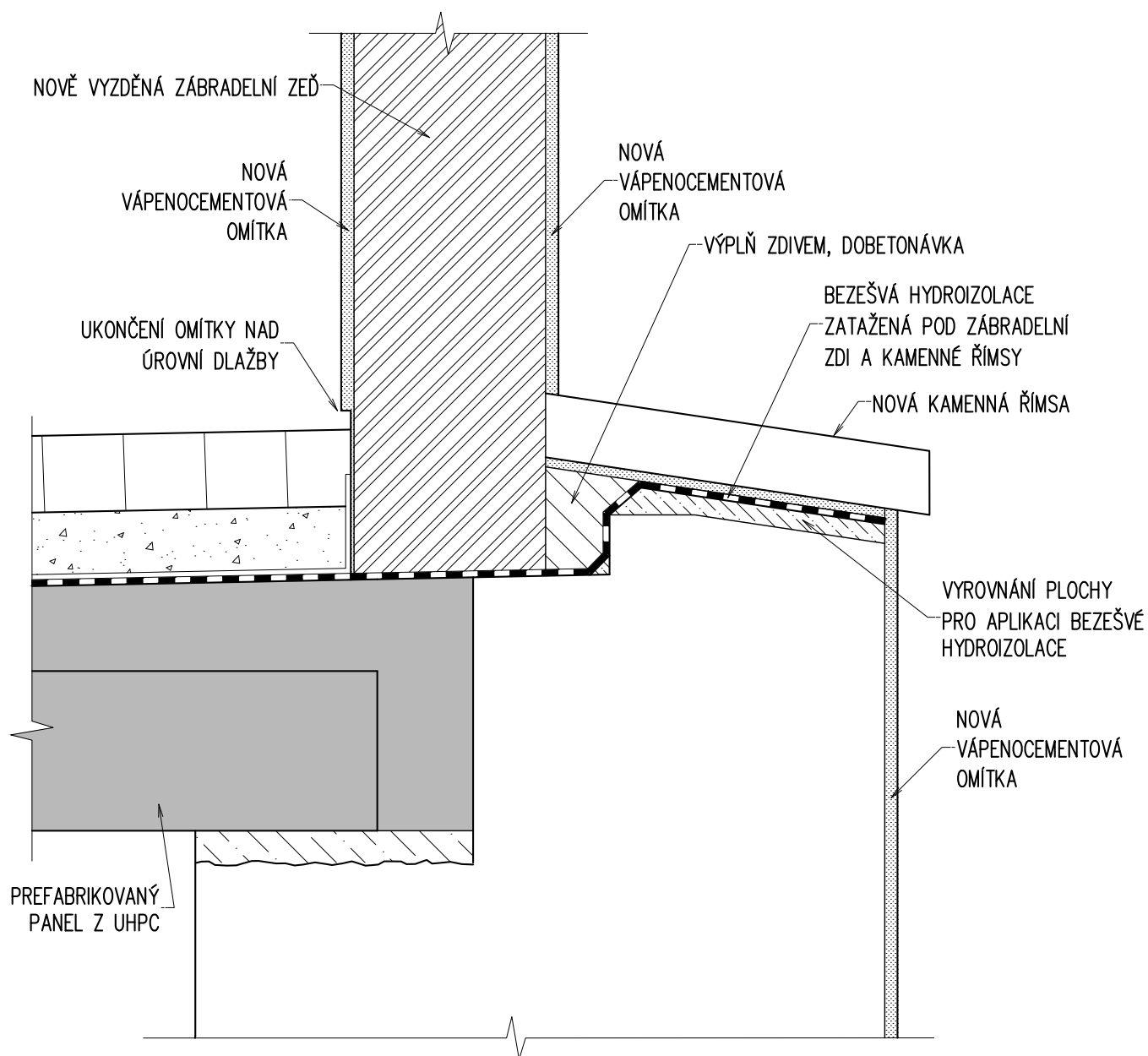


Měřítko:
1: 10

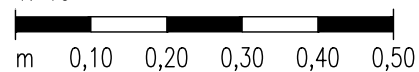


ZAKONČENÍ HYDROIZOLACE 1

DET. 5



Měřítko:
1: 10



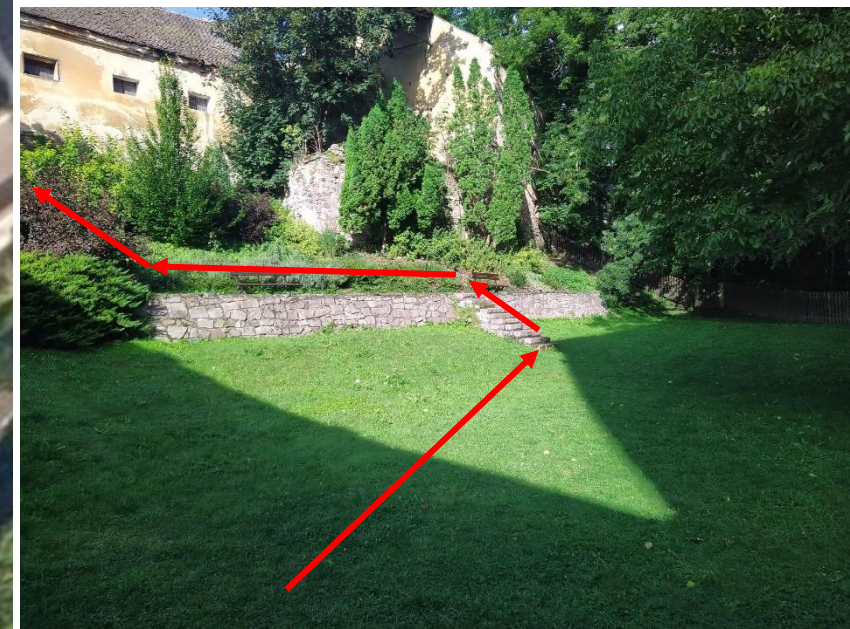
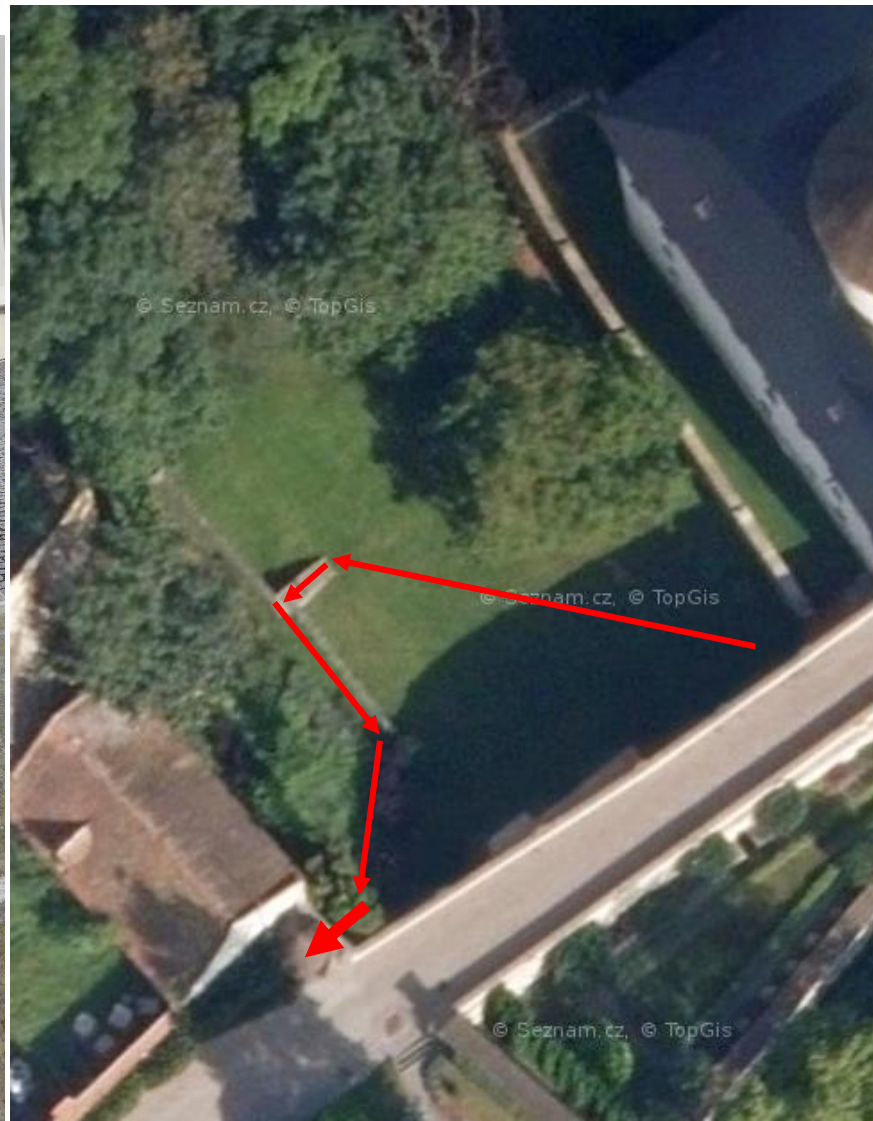
ZAKONČENÍ HYDROIZOLACE 2

DET. 6

SCHODIŠTĚ PO DOBU VÝSTAVBY

DET. 7

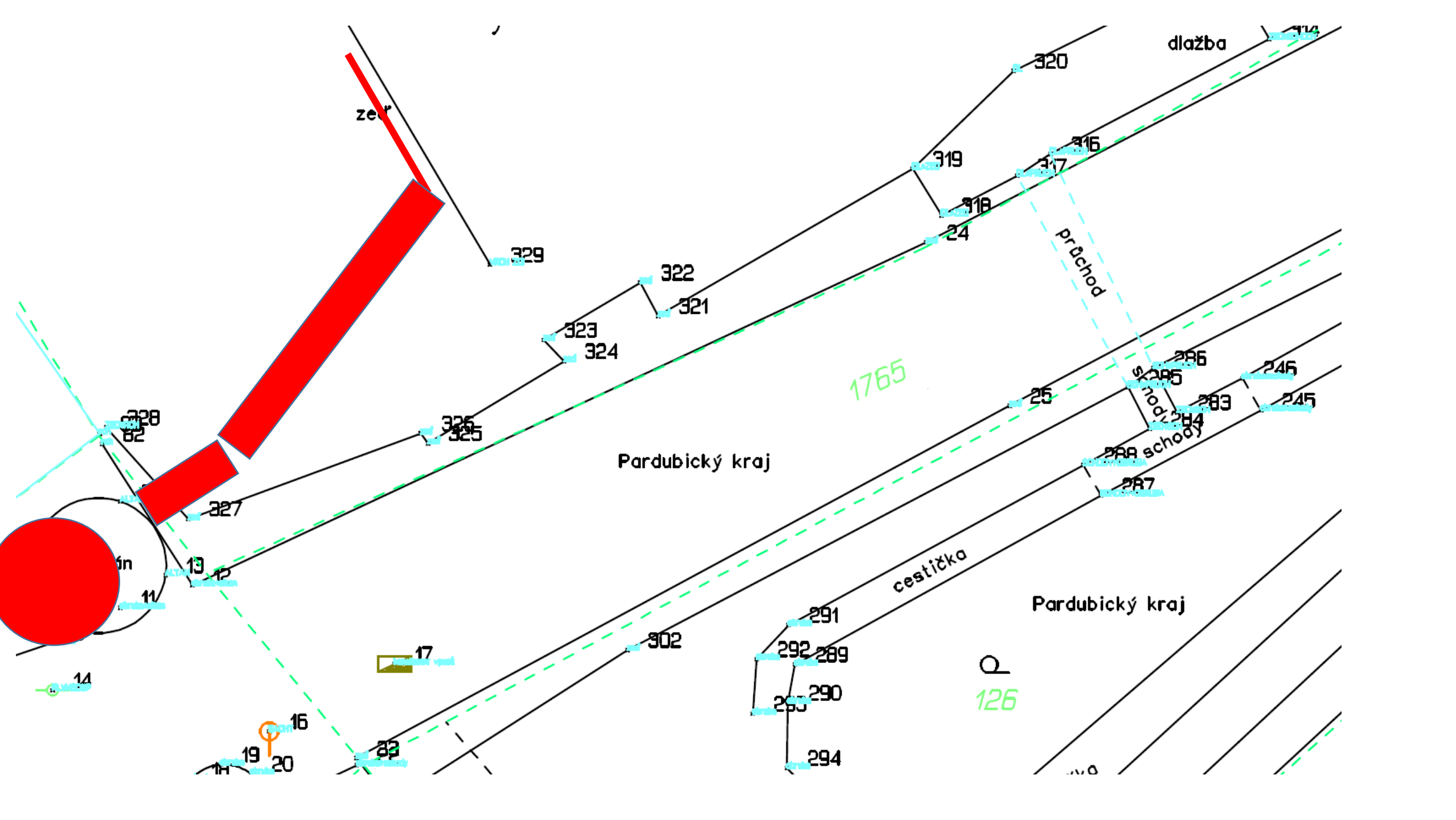
Navrhovaný stav průchodu mimo objekt

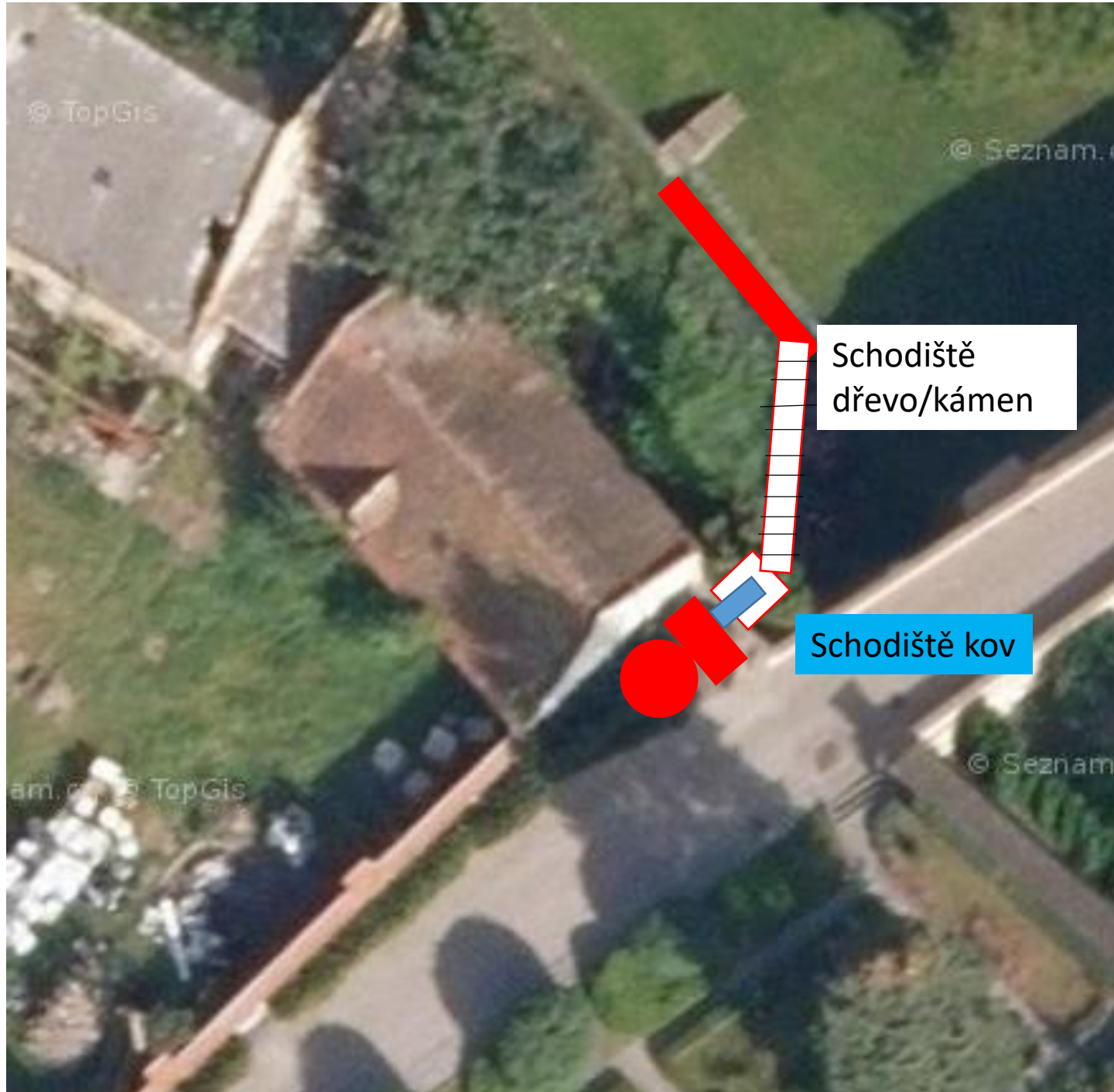


Vyústění schodiště z hradní zahrady/příkopu na komunikaci

Altán bude posunut o cca 1,5 – 2m od stěny zábradlí aby byl zajištěn průchozí profil, ve stěně zábradlí bude vyříznut průchozí otvor na šířku schodiště – 1,5m,. Lampa bude přemístěna z průchozího profilu na druhou stranu schodiště blíže ke zdi pivovaru





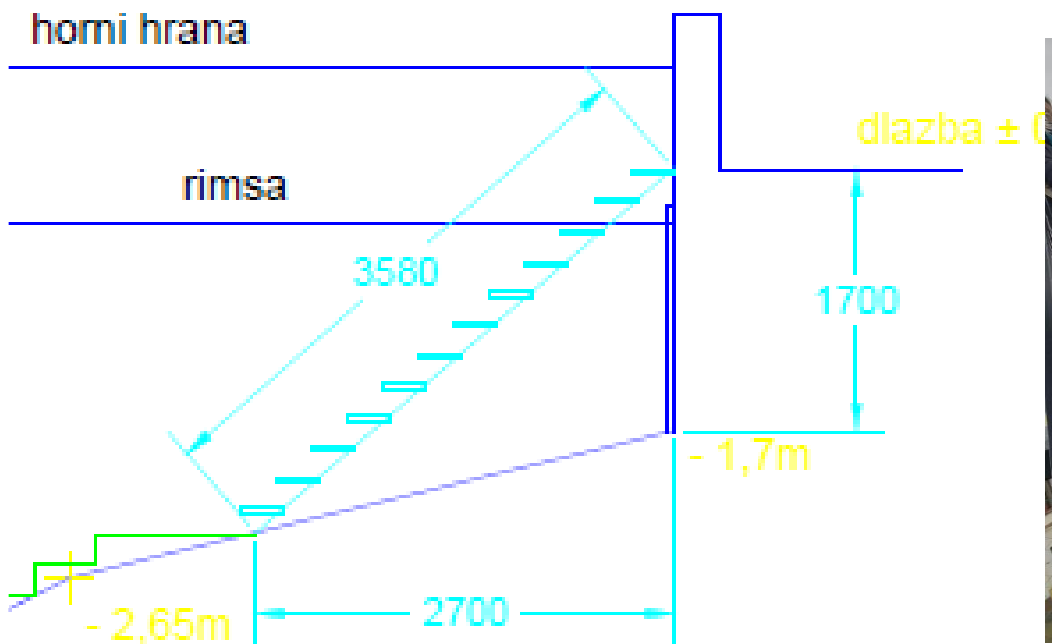
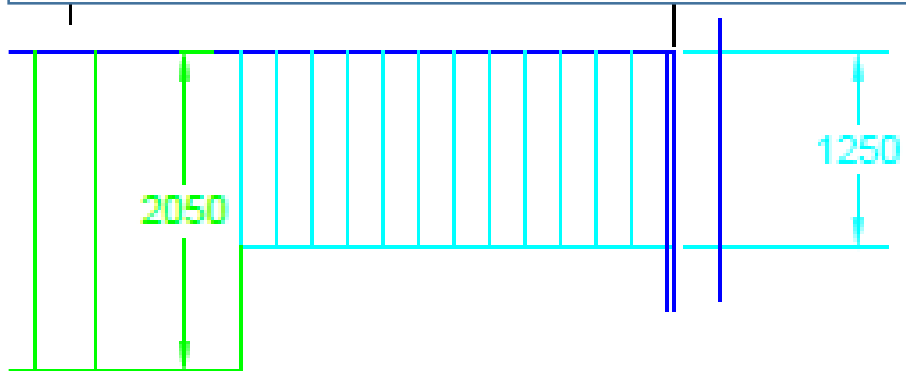


Zákres v orto mapě

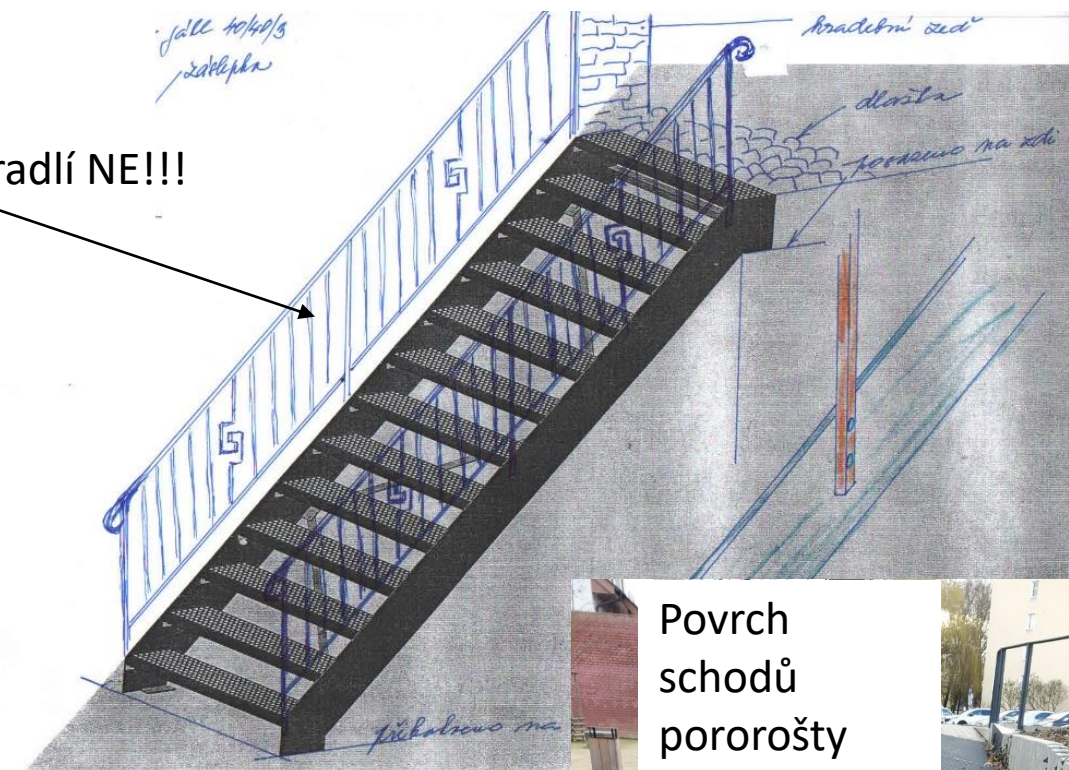
Výstup z hradního příkopu na mostní komunikaci využívá maximálně stávající terén a terasy, délka schodiště ze schodů z kamenů v dřevěných rámech je minimalizována a schodiště je skryto ve stávající zeleni – pokryvné keře. Pouze krátká finální část je řešena kovovým schodištěm



Schodiště kov -



Takto zábradlí NE!!!



Takto zábradlí ANO



Povrch
schodů
pororošty



Technologie schodiště – dřevěný rám + mlatový povrch + zábradlí



$\frac{3}{4}$ délky schodiště budou tvořeny schodnicemi z dřevěných ráků z tvrdého dřeva – akát – které se budou klást na sebe, budou kotveny a stabilizovány roxory zapuštěnými do země. Výplň ráků bude kamennou drtí s povrchem nejdříve pouze mlat!!! Později s plochých štípaných kamenů.



Vyústění schodiště u
altánu



Patky pod stojky – ztracené bednění

POZOR!!!! Vo tomto
prostoru kumulace sítí!!!
Plyn, telecom!!!

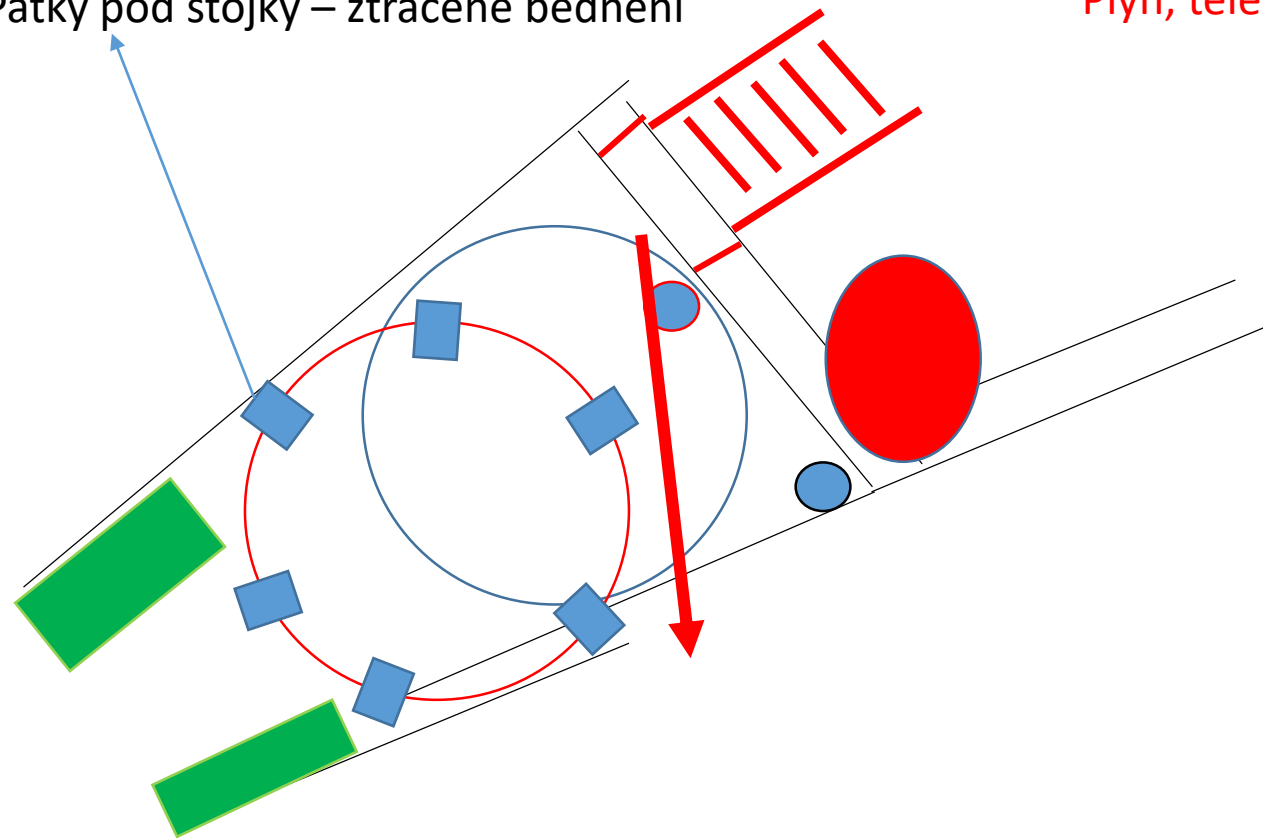
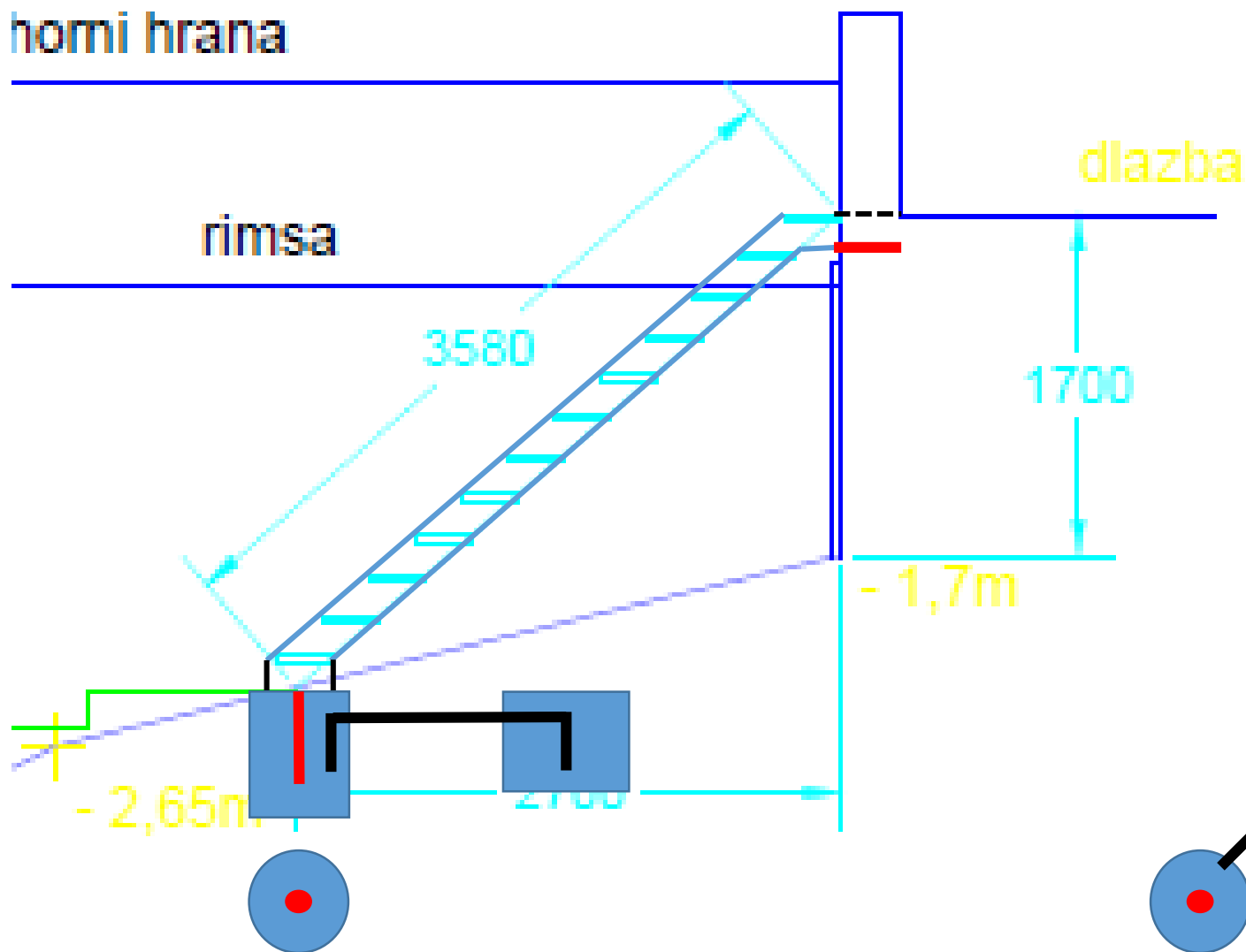


Schéma posunu altánu + lampy VO v místě vyústění
schodiště na komunikaci

Postup přesunu altánu

- Odstranění zeleně kolem altánu
- Odstranění podlahy altánu
- Uvolnění altánu od kotev
- Nadzdvíhnutí a usazení altánu na dočasné podpěry – jeřáb 5t
- Vyměření a betonáž bodů na nové dosednutí altánu – stojky na ztracené bednění
- Přesun altánu a usazení na dosedací body
- Montáž kotev na stojky altánu a upevnění kotev do dosedacích bodů
- Montáž podlahy altánu
- Demontáž lampy, betonáž základů, přeložení el en, montáž lampy a zapojení
- Předláždění prostoru mezi altánem a schodištěm

Postup montáže schodiště



- Vyříznutí a zapravení prostupu v zídce zábradlí
- Ustavení dřevěné šablony schodiště
- Zaměření dolních patek schodiště
- Výkop a usazení chrániček a kotvy – **archeologické průzkum výkopků!!**
- Usazení táhel kotvy – roxor do U
- Betonáž patek do chrániček a betonáž kotvy
- Montáž a ustavení schodiště – upevnění do stěny i patek na trny a chemickou maltu
- Montáž zábradlí
- Řešení dolní nástupní plochy na schodiště – akátový rám a kamenná dlažba

