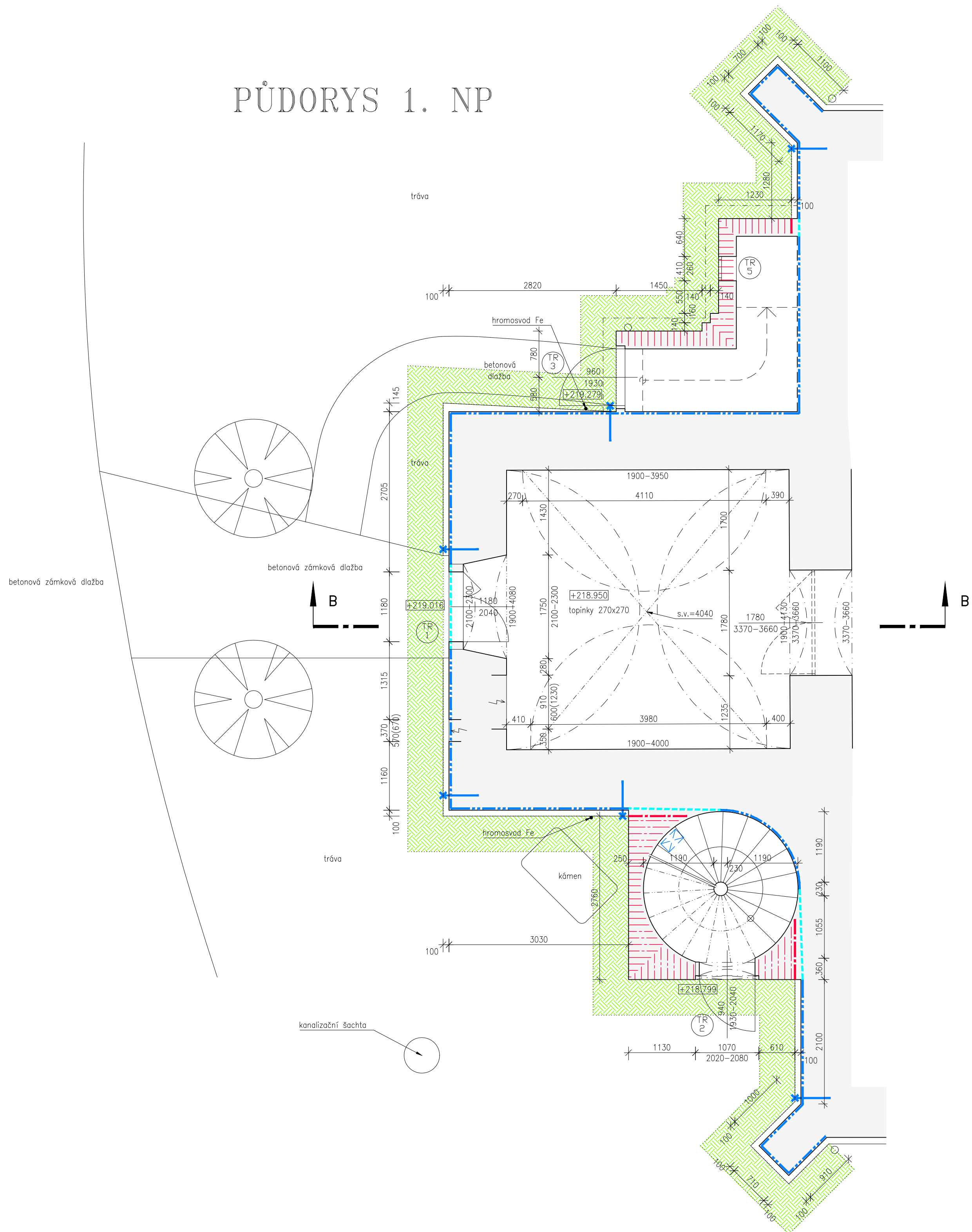
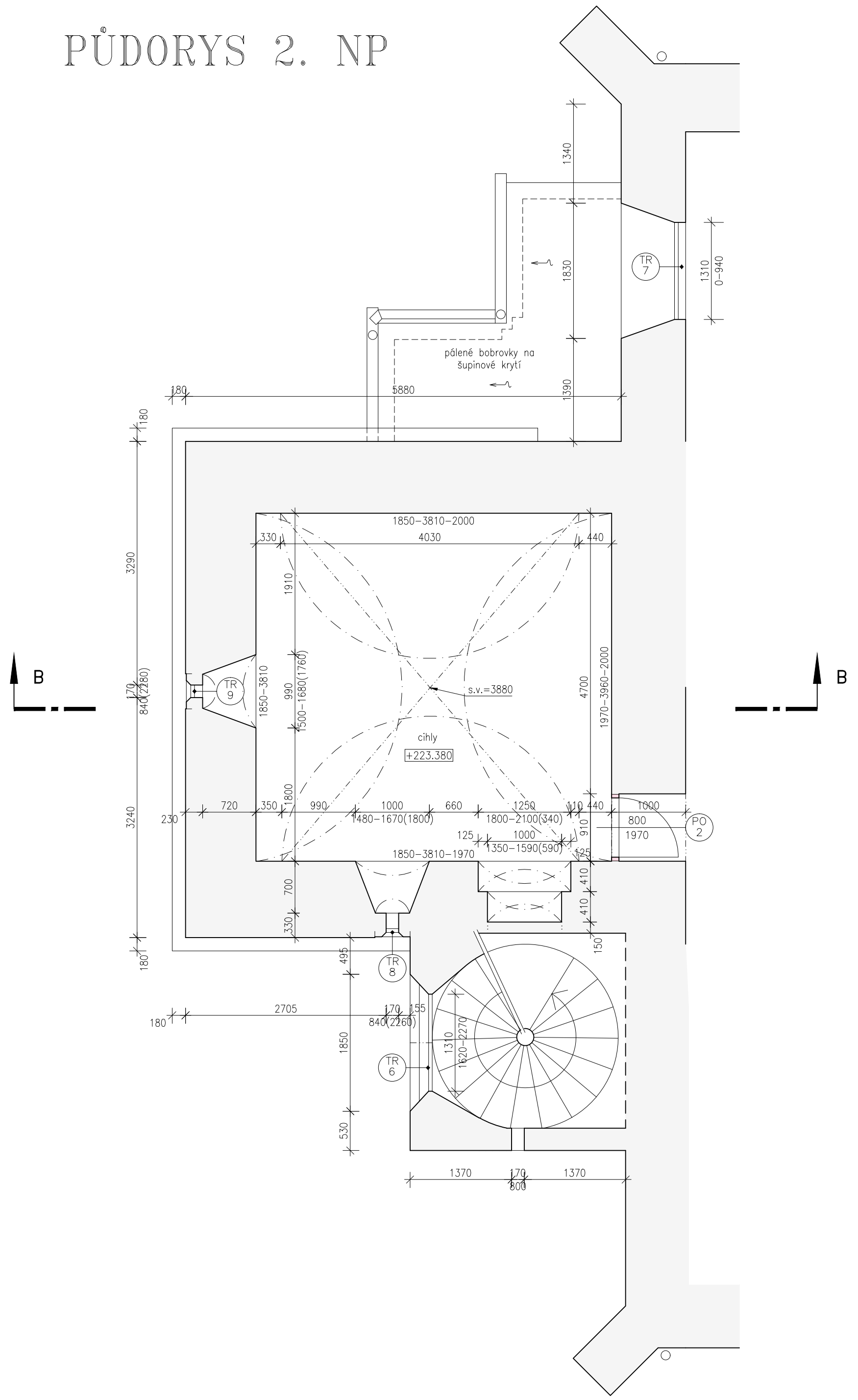


PŮDORYS 1. NP



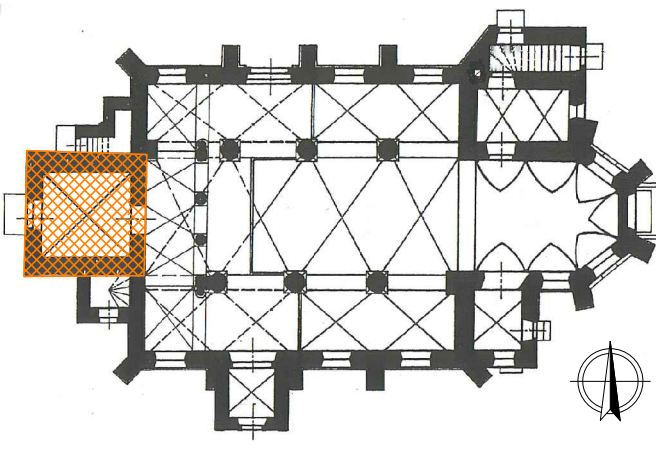
PŮDORYS 2. NP




LEGENDA HMOT:

- Stávající zdvo a konstrukce ponechované bez úprav.
- Zdvo nové z plných pálených cihel zděných na vápennou maltu a opatřené jednovrstvou vápennou omítkou.
- Dodatečná horizontální hydroizolace zdvo technologií dvouřadou injektáží injektážními krémy provedená z exteriéru – ve výkrese je vyznačen rozsah úpravy. Technologický postup a další podrobnosti viz návrh Sanace vlhkého zdvo, který je uveden jako příloha Technické zprávy.
- Dodatečná vertikální hydroizolace zdvo technologií jednořadou injektáží injektážními krémy pro zamezení přenosu vlhkosti provedená z exteriéru a ukončená ve výšce 1,0 m nad horizontální hydroizolací – ve výkrese je vyznačen rozsah úpravy. Technologický postup a další podrobnosti viz návrh Sanace vlhkého zdvo, který je uveden jako příloha Technické zprávy.
- Kladná síťová elektroda průběžná š. 250 mm – systém mírné (drátové) elektrosmůzy, umístěná nad soklem v zóně zavlhčení – ve výkrese je vyznačen rozsah úpravy. Technologický postup a další podrobnosti viz návrh Sanace vlhkého zdvo, který je uveden jako příloha Technické zprávy.
- Záporné elektrody šikmé Ø 20 mm, dl. 650 mm, uložení do vrtů Ø 30 mm, hl. 950 mm, sklon 60°, systém mírné (drátové) elektrosmůzy, provedení na dně výkopu – ve výkrese je vyznačen rozsah úpravy. Technologický postup a další podrobnosti viz návrh Sanace vlhkého zdvo, který je uveden jako příloha Technické zprávy.
- Vodivé propojení kladné elektrody – systém mírné (drátové) elektrosmůzy – ve výkrese je vyznačen rozsah úpravy. Technologický postup a další podrobnosti viz návrh Sanace vlhkého zdvo, který je uveden jako příloha Technické zprávy.
- Řídící jednotka mírné (drátové) elektrosmůzy – ve výkrese je vyznačen rozsah úpravy. Technologický postup a další podrobnosti viz návrh Sanace vlhkého zdvo, který je uveden jako příloha Technické zprávy.
- Provedení odkopu po obvodu objektu, šířka 500 mm, hloubka cca 800 mm; rubová izolace jílovou zemínou s postupným hutněním po vrstvách, plošný geodrn v šířce 1,5 m od paty obvodové stěny – další podrobnosti viz návrh Sanace vlhkého zdvo, který je uveden jako příloha Technické zprávy. V místě výkopů rozebrat stávající dlažbu, kameny očistit, zveřadovat a po provedení rubové izolace zpětně uložit do nového lože z kameniva tl. 80 mm podle stávajícího provedení a pečlivě zhutnit. Ostatní plochy s výkopy opatřit zemínou vhodnou k zatravnění v min. tl. 150 mm a oset travním semenem. Poznámka: Do výkopu bude uložen zemnicí pássek bleskosvodu – viz Silnoproudá elektrotechnika.

SCHEMA KOSTELA S OZNAČENÍM VĚŽE



Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které patří pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vívem toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

 <div>SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK S.R.O.</div>		KRAJ		KRAJ VYHRADČEKÝ	ČÍSLO PARÉ
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		CHLUMEC NAD CIDLINOU 651800	
		OBJEDNATEL ŘK FARNOST – DĚKANSTVÍ, ČELÁKOVSKÉHO 40, 503 51 CHLUMEC N/C			
		AKCE			
		Kostel sv. Vršky v Chlumci n/C, výměna krovu			
a oprava fasády věže a západního průčelí					
AUTOR		ING. PETR ROHLÍČEK		STUPEN	DSP+DPS
VED. PROJ.				FORMAT	8 x A4
ZOD. PROJ.		ING. JAN ČERNÝ		MĚR.	1:50
KONTROLA		ING. PETR ROHLÍČEK		DATUM	08/2017
SPOLUPRÁCE		VÝKRES		PROF.	VÝK.Č.
		PŮDORYS 1. A 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ		D.1.1.	2.1