

SCHÉMA KOTVENÍ ZDIVA V MÍSTĚ ODRŽENÍ VNITŘNÍ ZDI

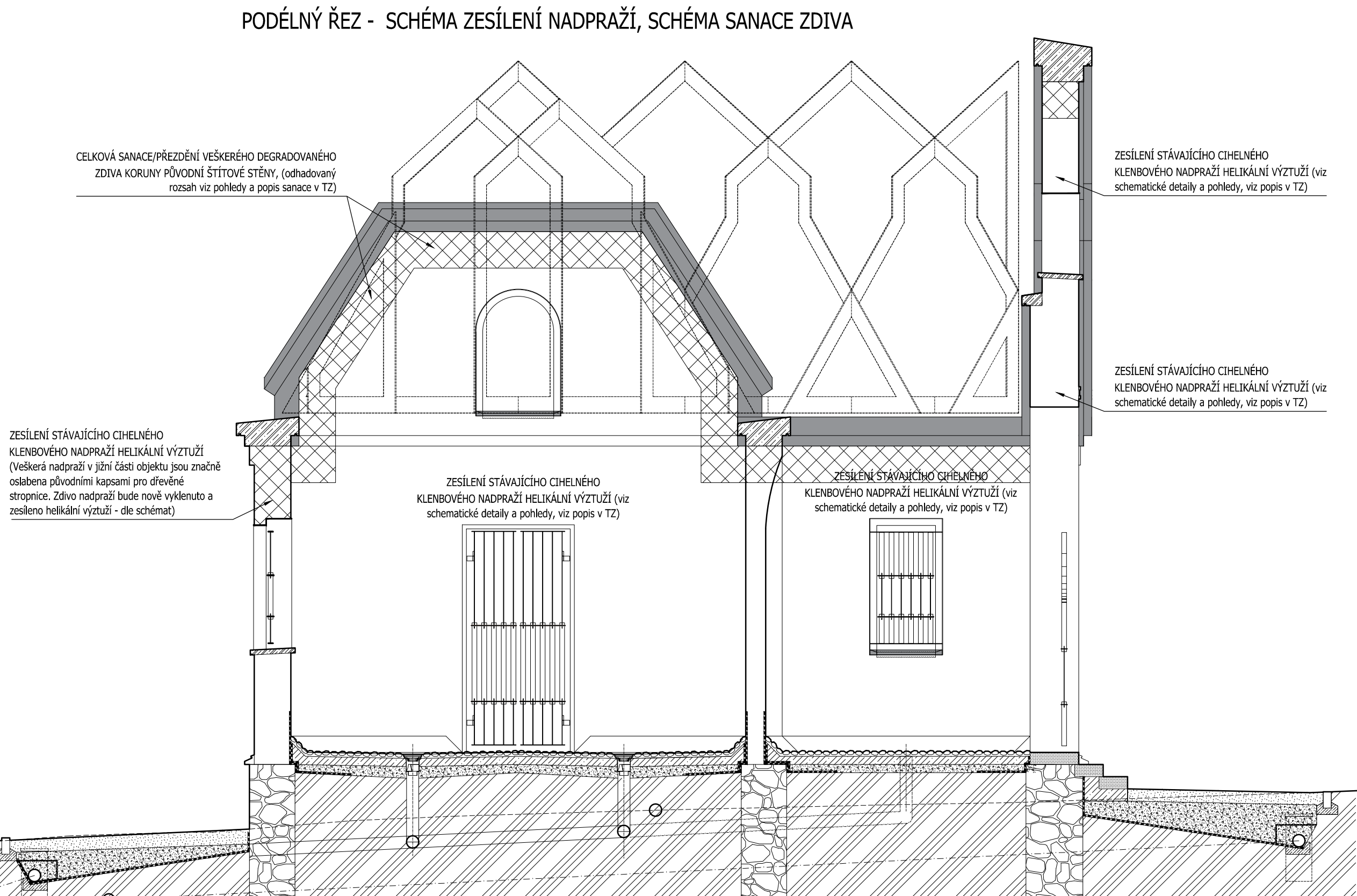
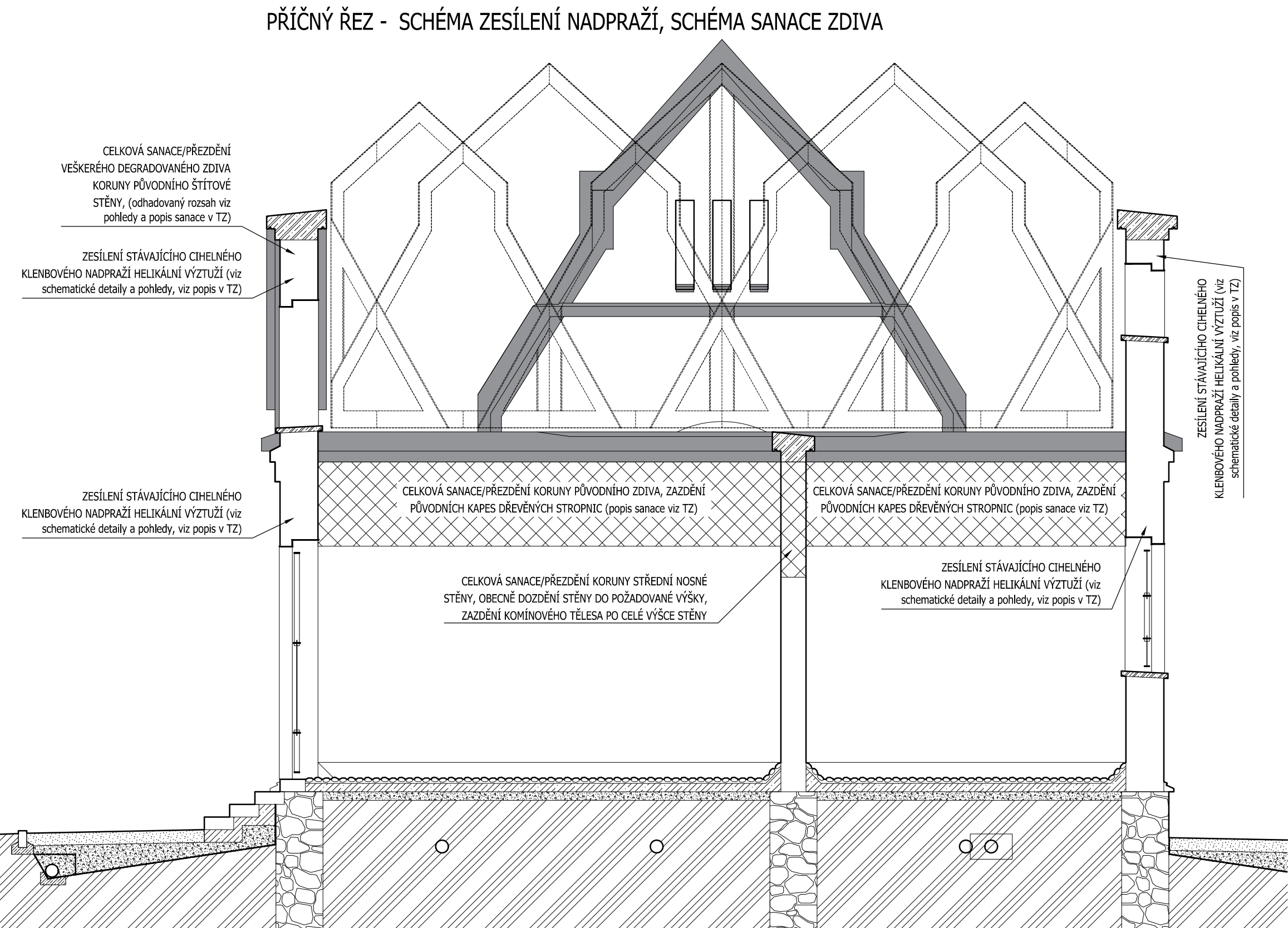
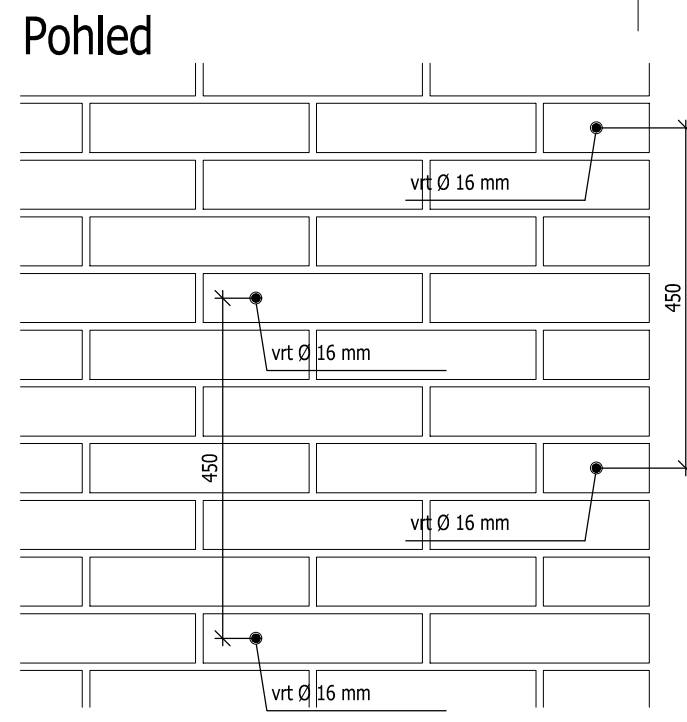
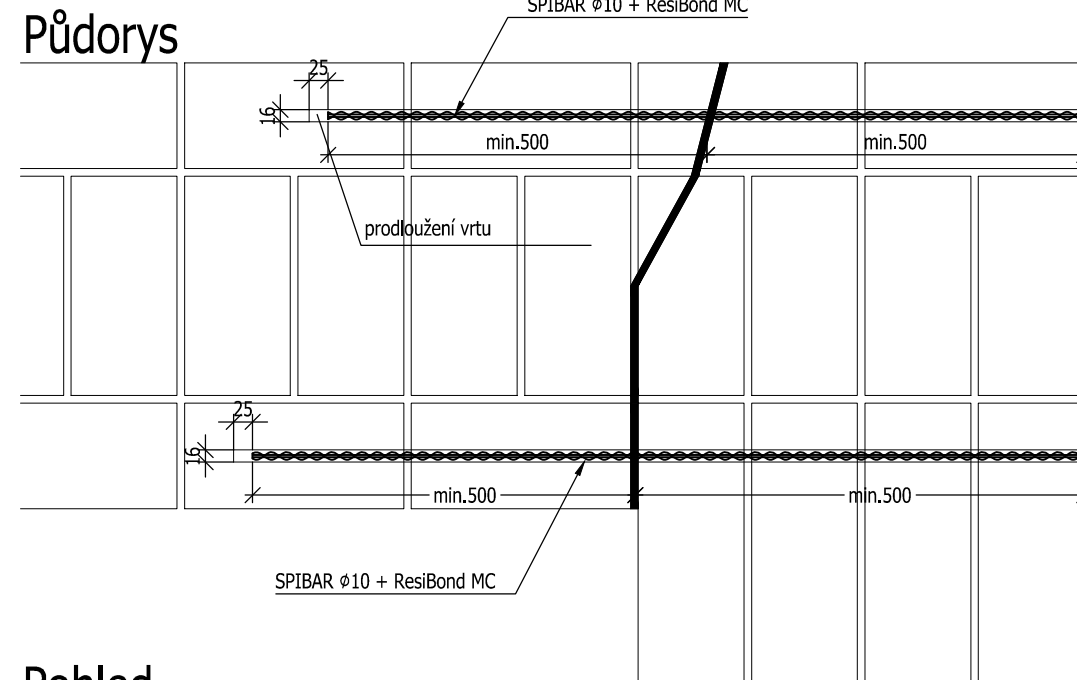
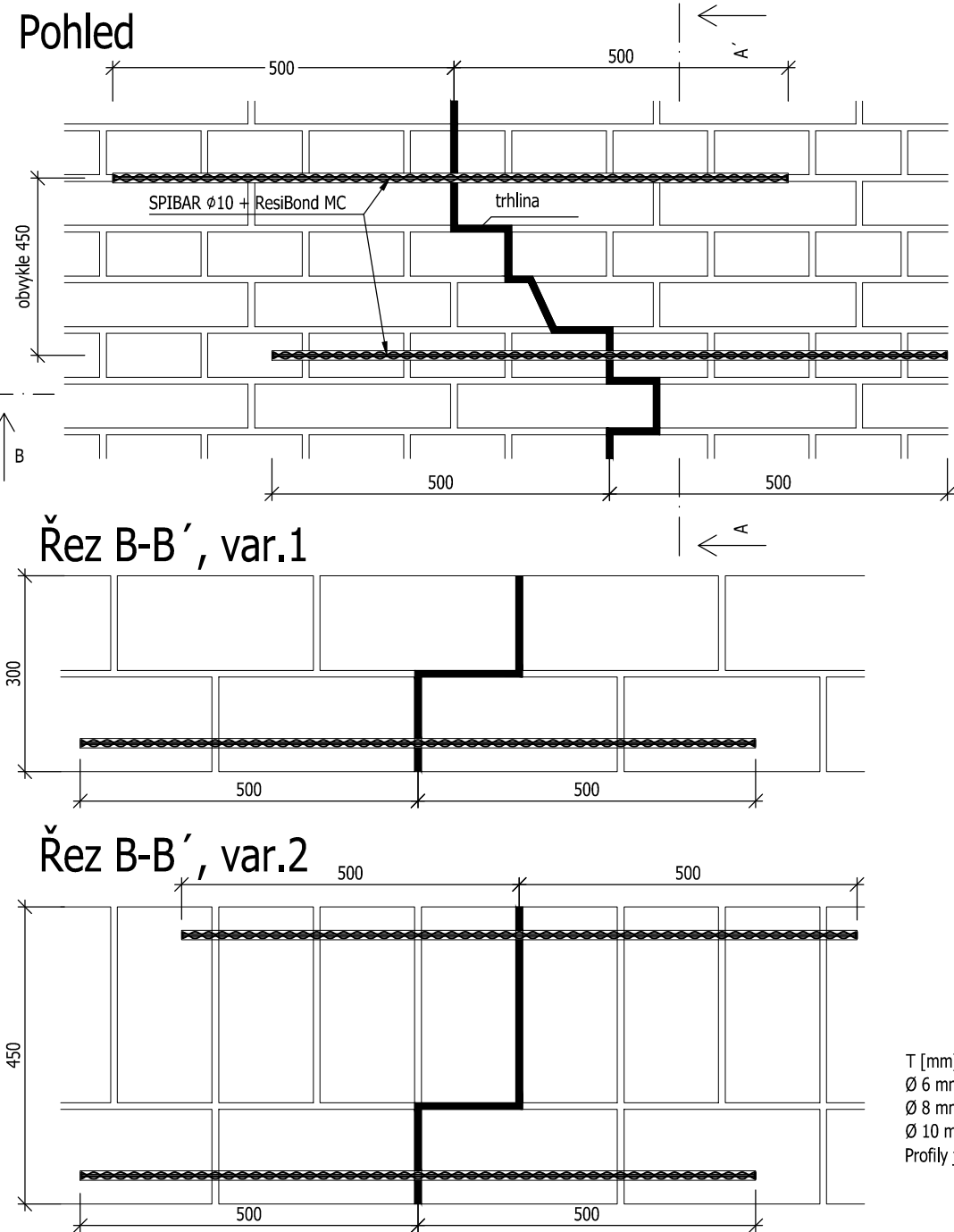
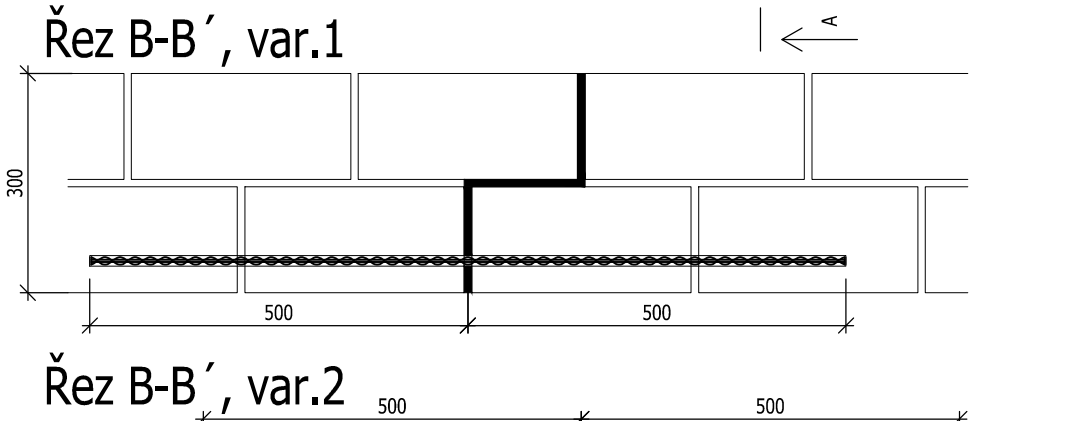
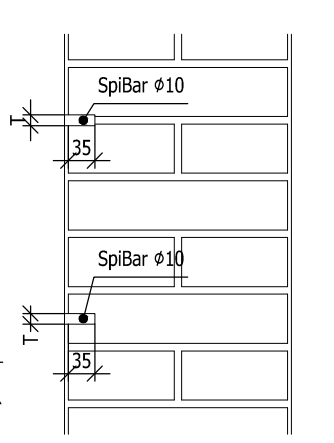


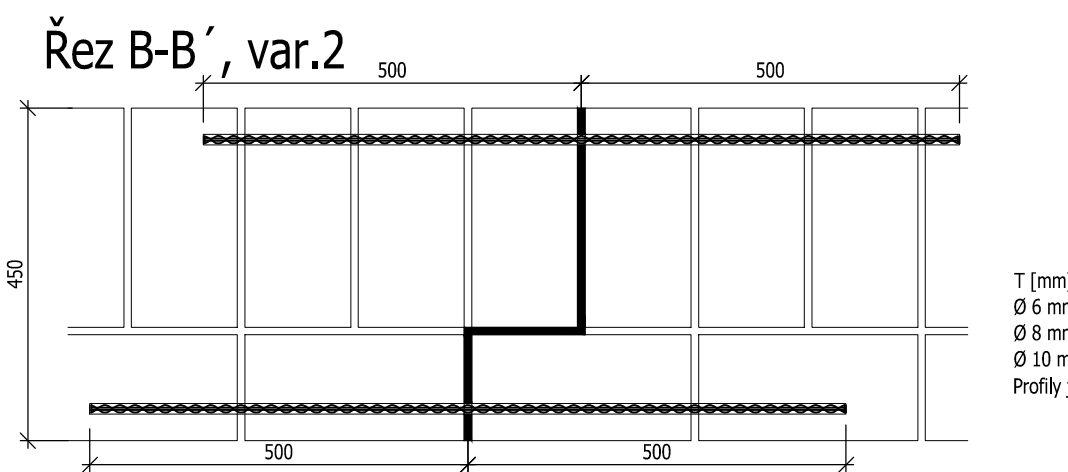
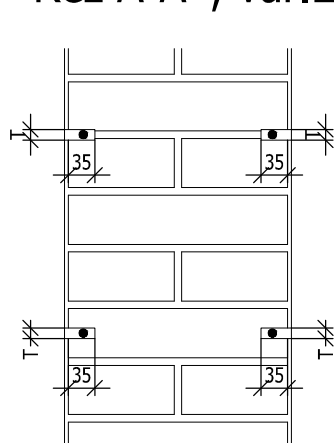
SCHÉMA SEŠÍVÁNÍ TRHLIN VE ZDIVU



Řez A-A', var.1



Řez A-A', var.2



T [mm] závisí na průměru profilu:
Ø 6 mm T=10 mm
Ø 8 mm T=12 mm
Ø 10 mm T=14 mm
Profilu jsou uloženy v malbě ResiBond MC.

SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZDIVA S TRHLINAMI BLÍZKO ROHU

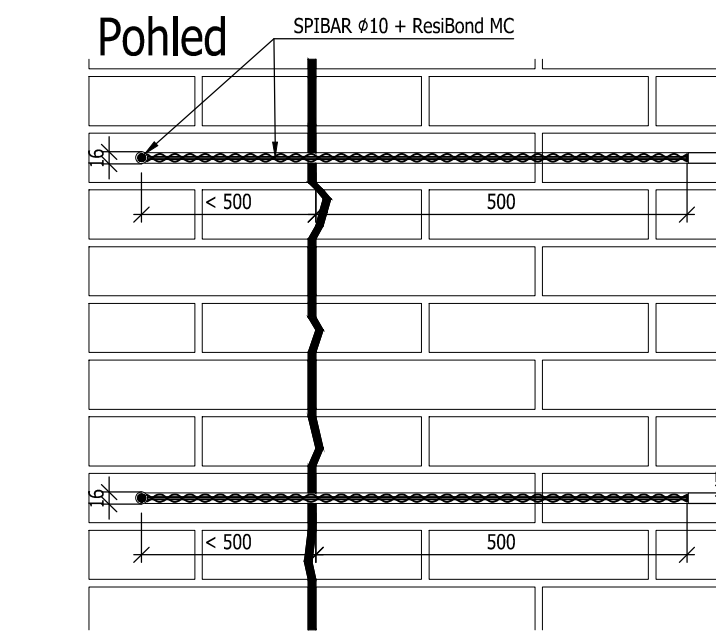
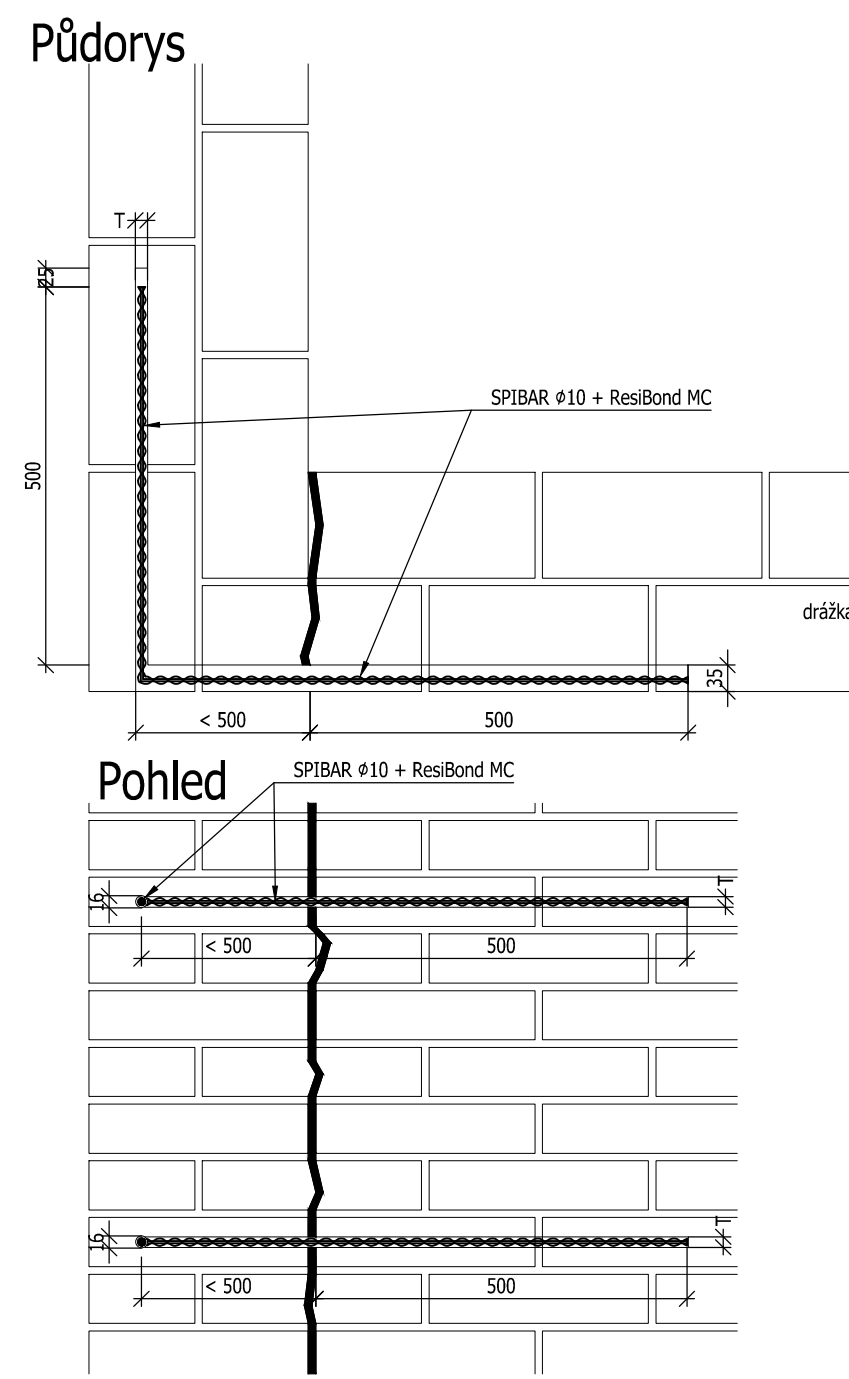
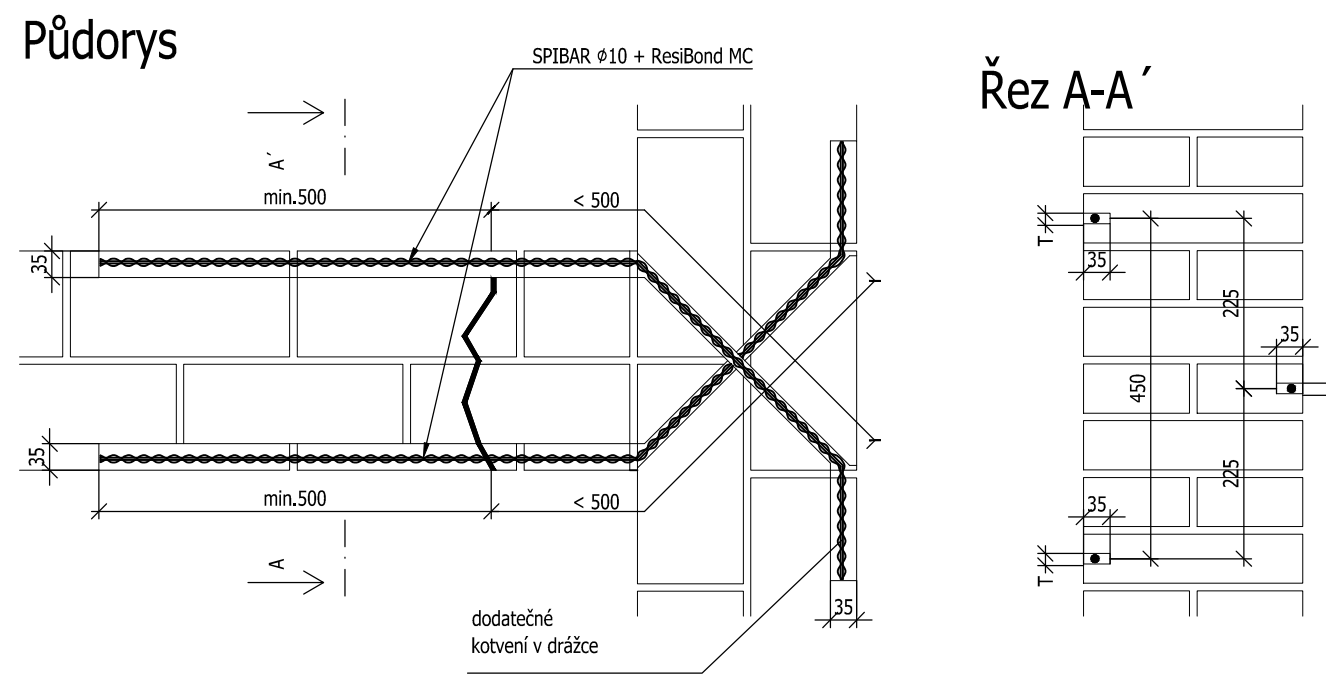


SCHÉMA KOTVENÍ ZDIVA V MÍSTĚ ODRŽENÍ VNITŘNÍ ZDI



Řez A-A'

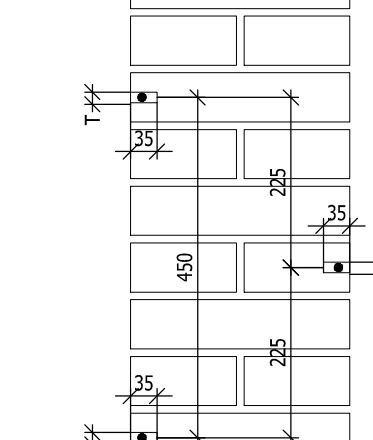
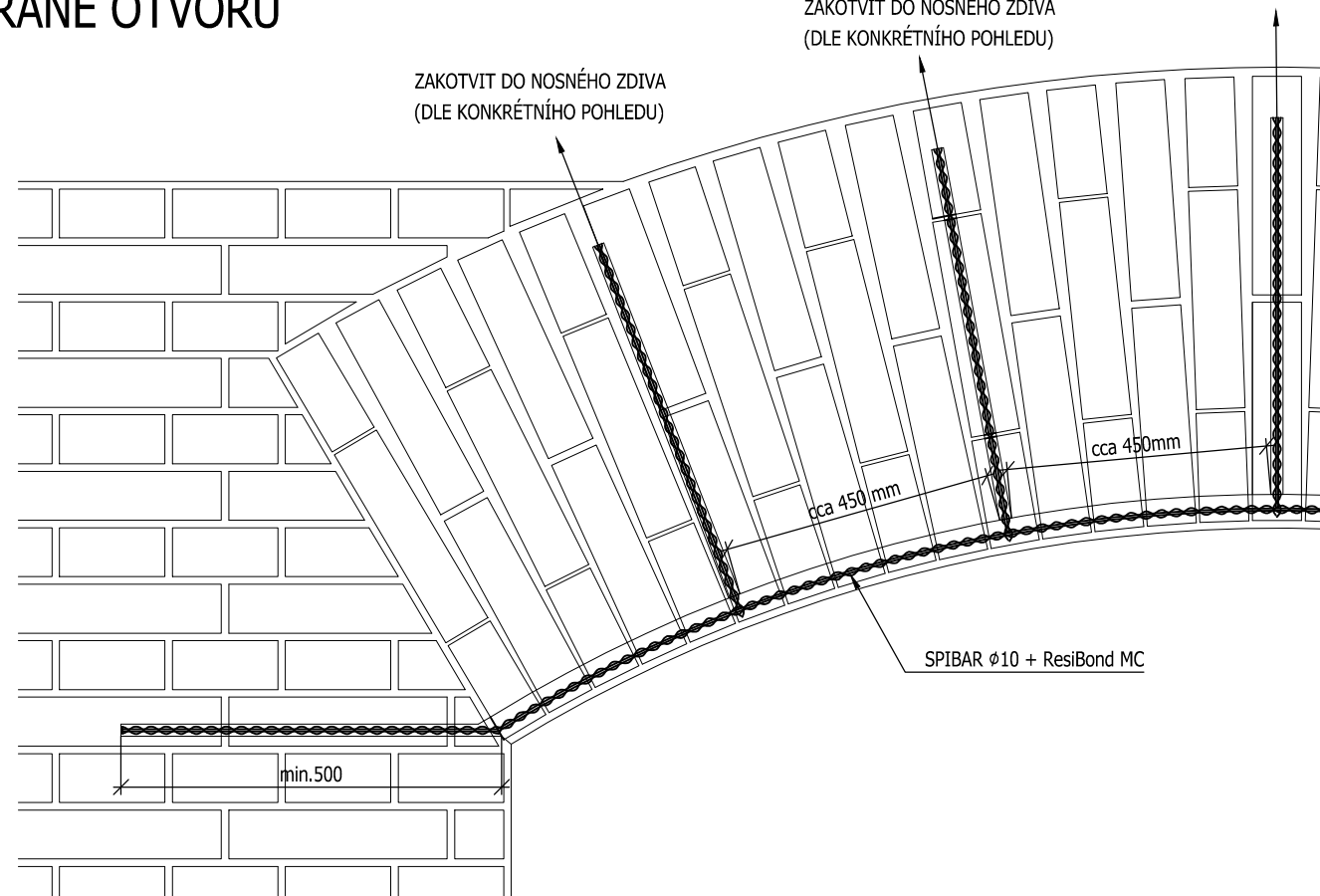


SCHÉMA ZESÍLENÍ KLENUTÉHO NADPRAŽÍ PŘI SPODNÍ HRANĚ OTVORU



Řez 1-1

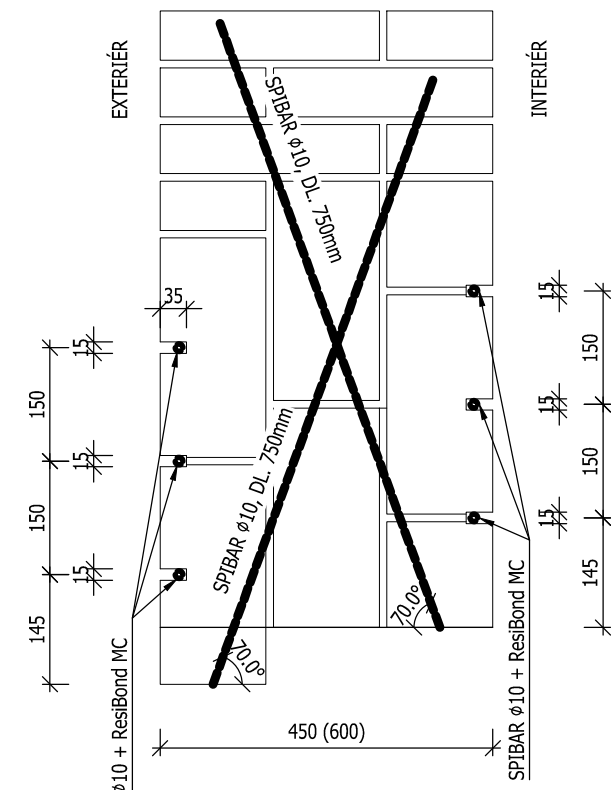
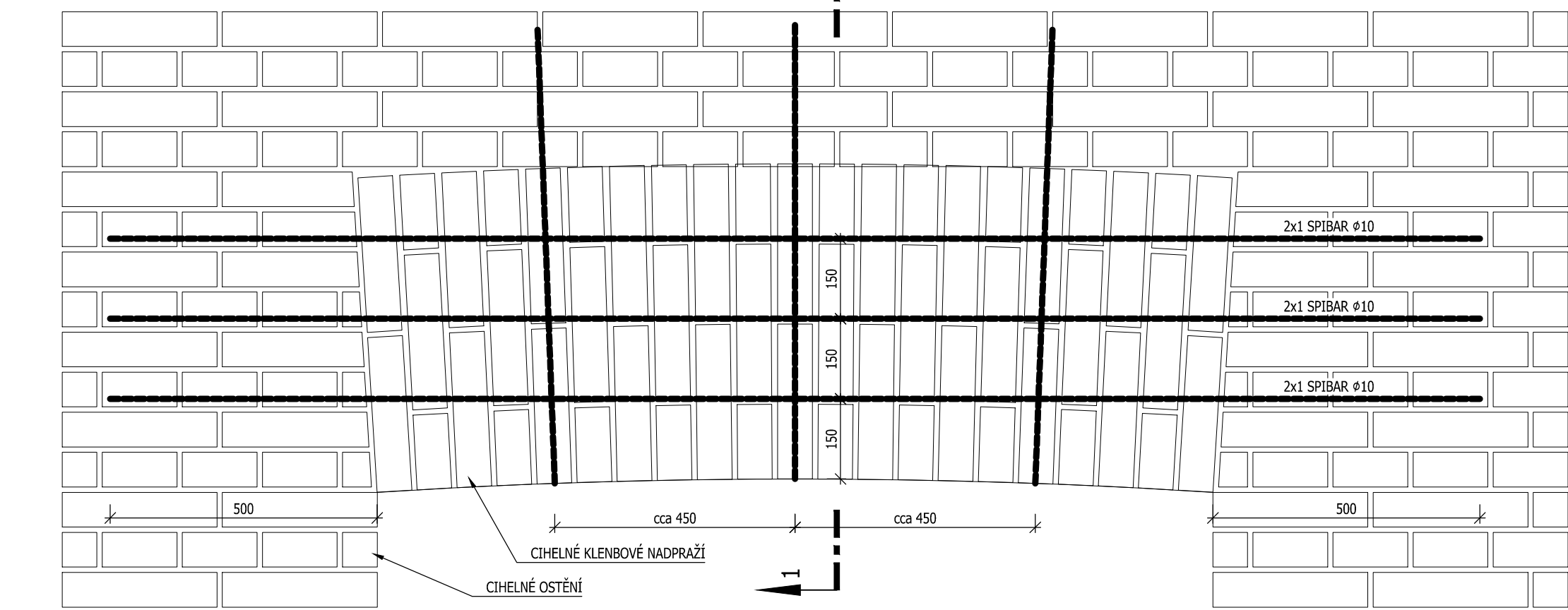


SCHÉMA ZESÍLENÍ NADPRAŽÍ HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ - ČELNÍ POHLED - 1:25



Poznámky:

- Nedílnou součástí tohoto výkresu je technická zpráva a statický výpočet.
- Tvary žb věnců, říms apod. byly převzaty z dokumentace ASŘ, která je pak nedílnou součástí této dokumentace.
- Popis sanace chelného zdiva (CP), popis sanace kamenného soklového zdiva, sanace zedních klášť, zesílení stávajících chelných nadpraží apod. je součástí TZ.
- Nedílnou součástí sanačních prací zdiva je i stavebně technický průzkum Kloknerova ústavu.
- Při provádění nutno dodržet technologické postupy firmy SANAX - viz technické listy výrobce.
- Veškeré rozměry ocelových zesilujících konstrukcí před výrobou prvků přeměřit IN SITU.

MATERIÁL:

- OCEL - SANAX SpiBar (1.4567)
- INJEKTÁŽNÍ MALTA - SANAX ResiBond MC

LEGENDA HMOT

- SCHEMATICKÉ ZAZNAČENÍ ZNAČNÉ DEGRADOVANÉHO ZDIVA předpoklad celkového přezdění apod. (viz popis v TZ)
- SCHEMATICKÉ ZAZNAČENÍ ZESÍLENÍ ZDIVA HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ
- SCHEMATICKÉ ZAZNAČENÍ POZIC KOTVY ZEDNÍCH KLĚŠTÍ

VÝPIS HELIKÁLNÍ VÝZTUŽE

Výkaz materiálu - SANAX SpiBar			
Číslo	Pokřka	Délka (m)	Poznamka
-	SPIBAR #10 ...	276m	276

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Tesár		VÝKRAJOVÁL: STATIP s.r.o. - Ing. Martin Jelenko		±0,000 = 235,200 m n.m. výškový systém: Bv. souřadnicí včetně 5,73h	
NÁZEV PROJEKTU: STAVEBNÍ ÚPRAVY KAPLE BOHNICKÉHO ÚST. HRBTOVA		MÍSTNÍ ČÁST PRÁHO 8		DPR	
STAVITEL: H. m. Praha, s.ú. Bohnice		pos. č. 728, 729		12x A4	
ČASŤ PROJEKTU: D.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		D.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		CELKOVÝ VÝKRES	
NÁZEV VÝKRESU: SCHÉMA ZESÍLENÍ CHELNÉHO ZDIVA		1:50		D.2.3.03	