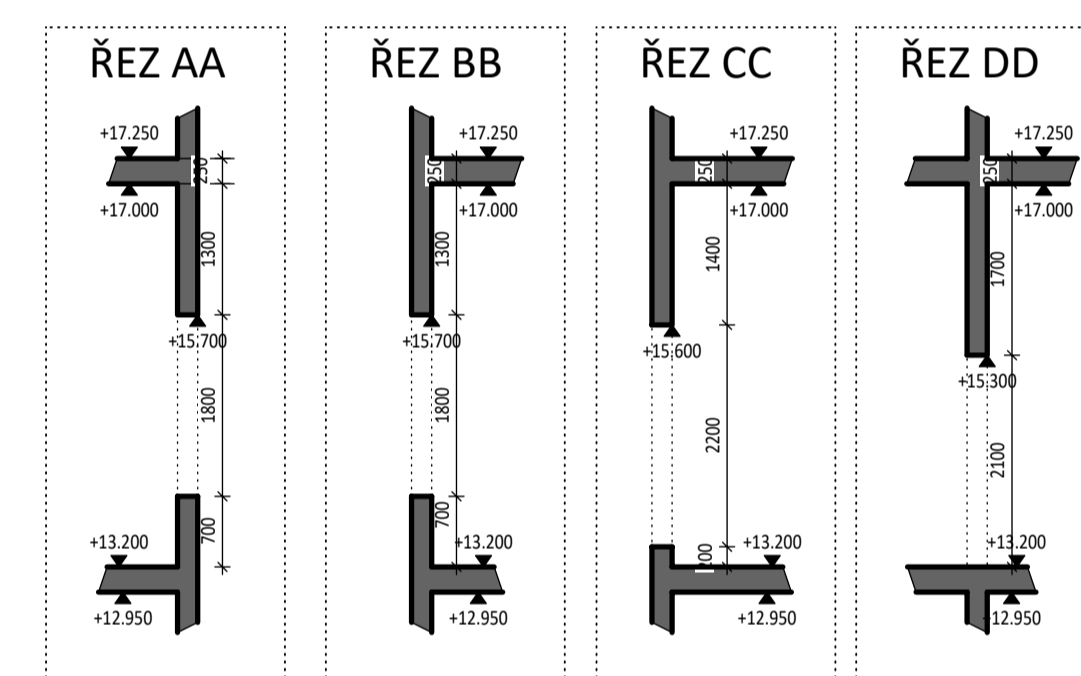
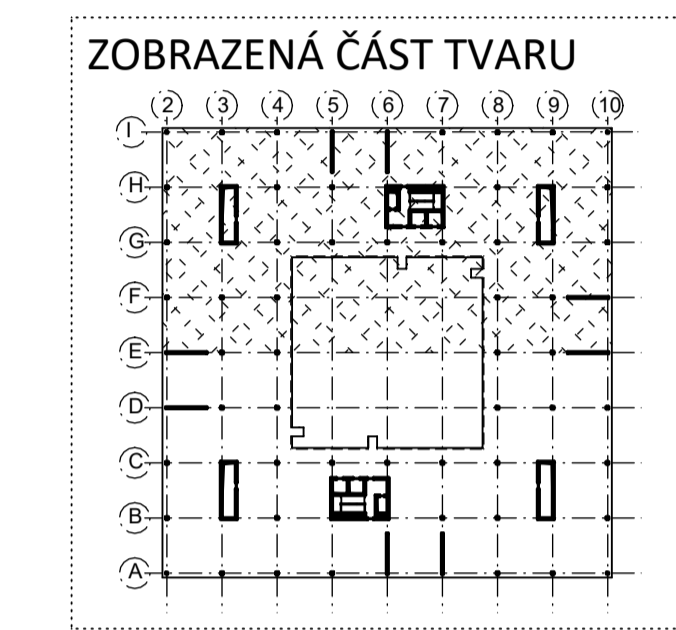
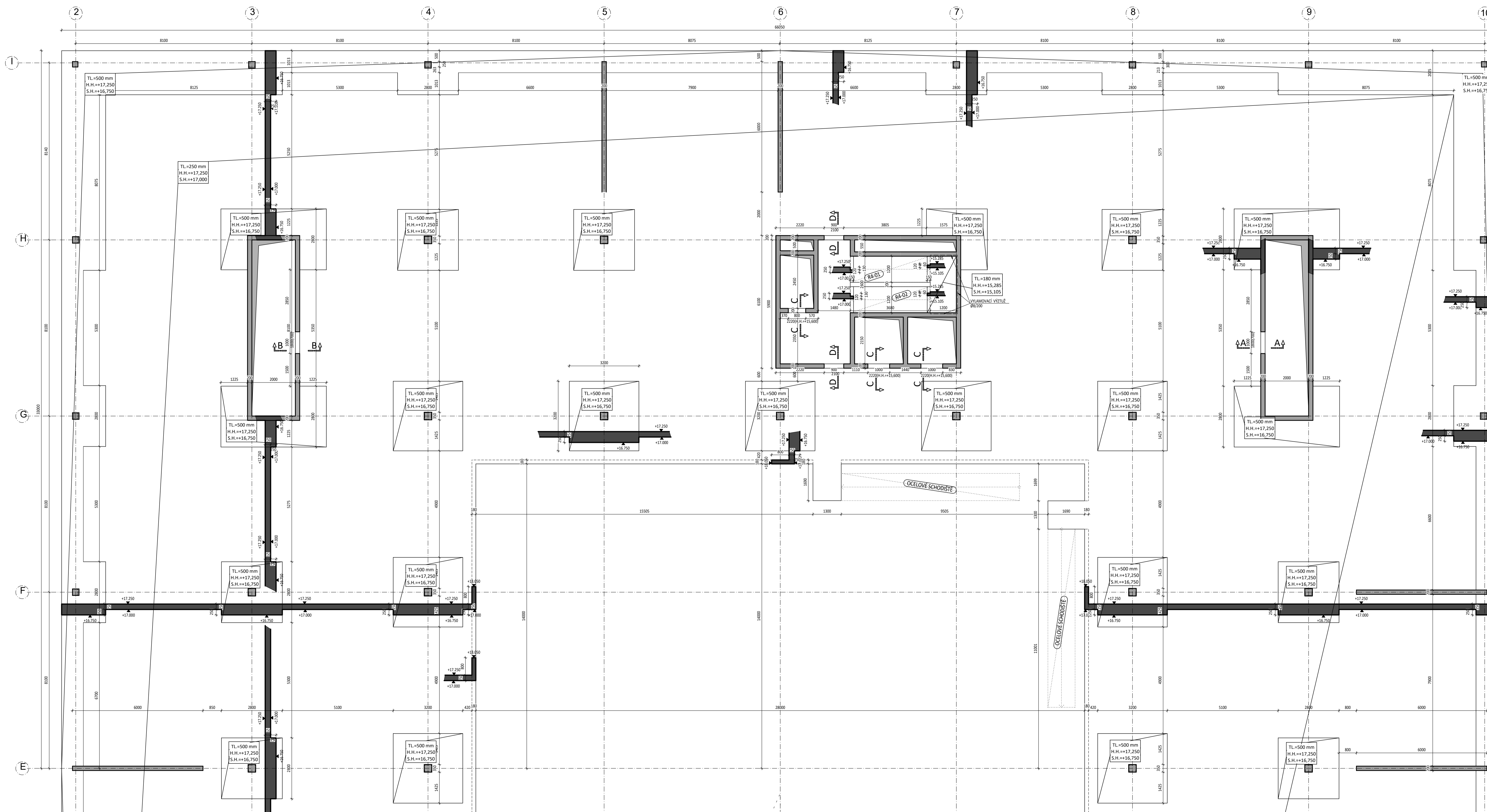


# TVAR 4. NP - ČÁST B

## MĚŘÍTKO 1:75



LEGENDA MATERIÁLŮ :		LEGENDA ZNAČENÍ :	
	ŽELEZOBETON ( ve sklopeném řezu )		OTVOR DO DESKY
	BETON		KONSTRUKCE NAD DESKOU
	DESKY - C30/37-XC1		VÝZTUŽ B500B
	STĚNY - C30/37-XC1		
	SLOUPY - C35/45-XC1		
	(V) - VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ ARBOX A-8-200-145 (2ø8/200, TL. DESKY 180 mm)		

- POZNÁMKY:**
- SCHODIŠTĚ BUDE TVOŘENO PREFABRIKOVANÝMI RAMENY OSAZENÝMI PŘES PRŮŽNÉ PODLOŽKY (BELAR), KTERÉ ZAMEZÍ PŘENOSU VIBRACÍ A ZAJISTÍ KROČEJOVOU NEPŘÍZVUKNOST
  - MEZIPODESTA (TL. 180 mm) BUDE PROVEDENA ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ S VYUŽITÍM VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE
  - PROSTŮPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ (TZB) ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ A TRUBKOVÁNÍ
  - VEDENÍ A PROSTŮPY EL. ROZVODŮ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU ŘEŠENY TRUBKOVÁNÍM.
  - TVAR VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDEN V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
  - DODAVATEL VÝTAHOVÉ ŠACHTY
  - OBVODOVÉ KONSTRUKCE A ZÁKLADOVÁ DESKA JSOU ŘEŠENY JAKO BILÁ VANA S MAXIMÁLNÍ TRHLINOU 0,25 mm
  - POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE HLÁZENÝ PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
  - NEDĚLNŮ SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMATIVNÍMI PŘEDPISY

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Fakulta stavební			
Autorka	Diplomová práce	Vypracovala	Bc. Dominika Šramková
Projekt	Administrativní budova	Měřítko	1:75
Název výkresu	VÝKRES TVARU 4.NP - ČÁST B	datum	25.5.2020