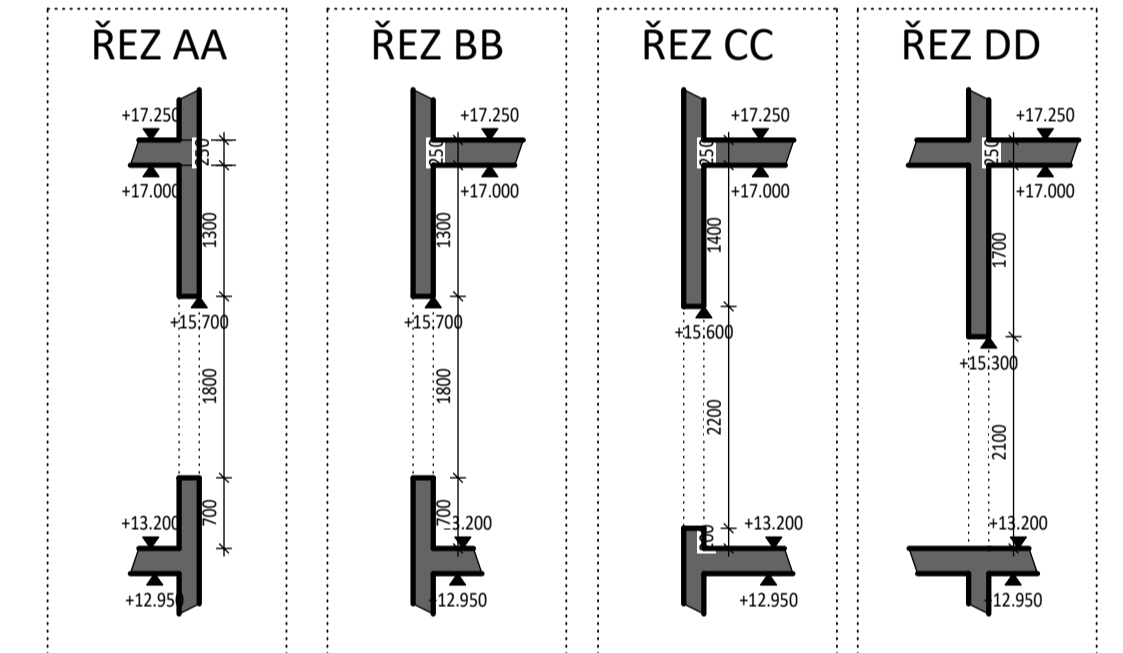
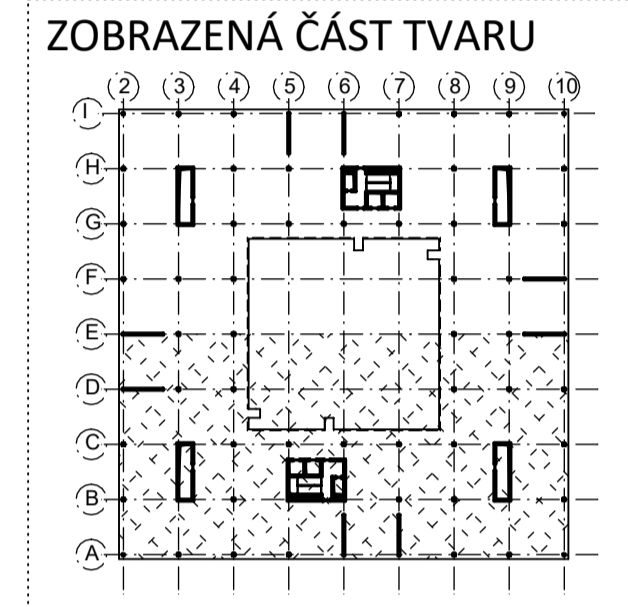
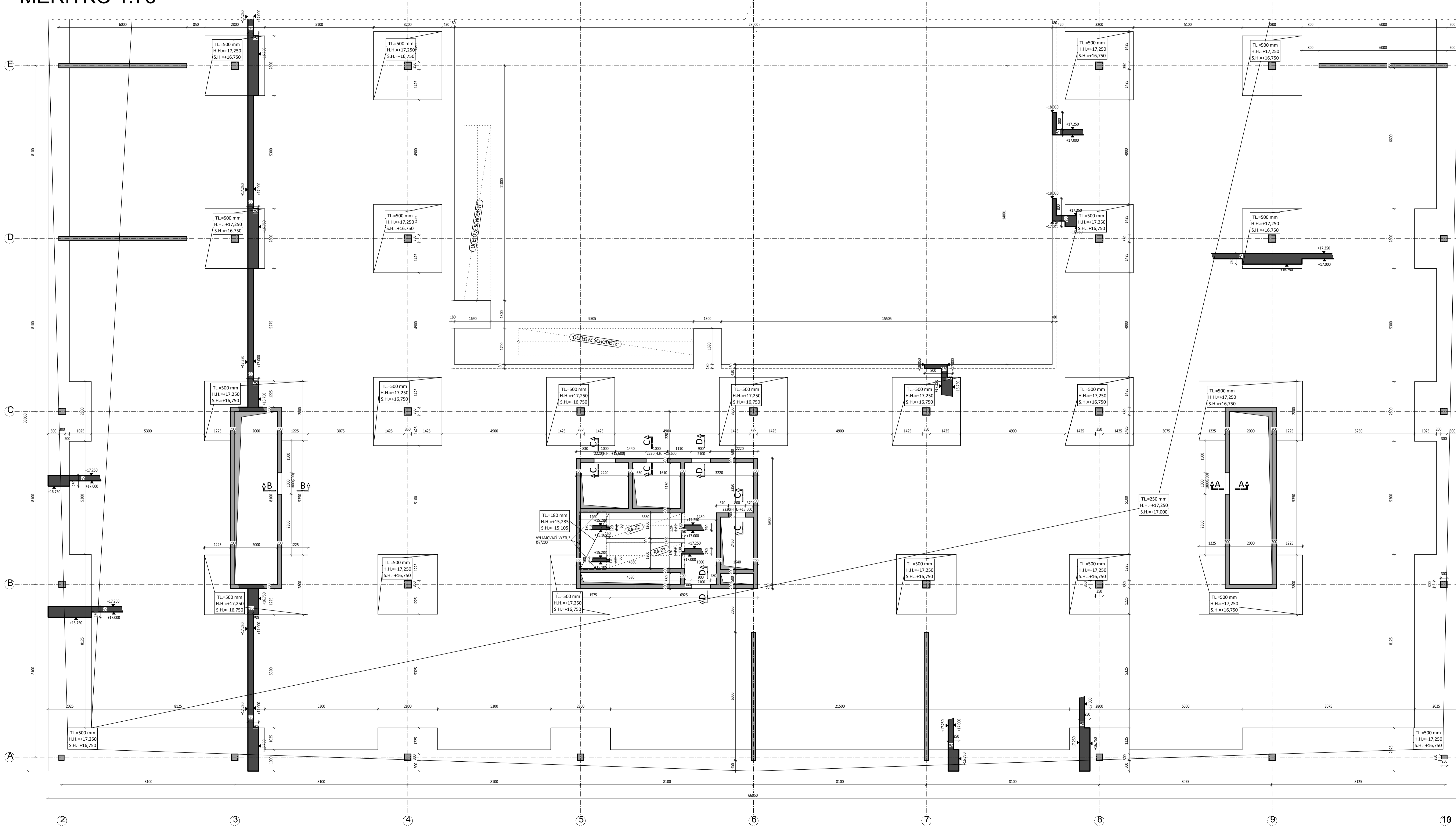


TVAR 4. NP - ČÁST A

MĚŘÍTKO 1:75



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

POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ BUDE TVOŘENO PREFABRIKOVANÝMI RAMENY OSAZENÝMI PŘES PRUŽNÉ PODLOŽKY (BELAR), KTERÉ ZAMEZÍ PŘENOSU VIBRACÍ A ZAJISTÍ KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST
- MEZIPODESTA (TL. 180 mm) BUDE PROVEDENA ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ S VYUŽITÍM VYLAMOVACÍ VÝŽTUŽE
- PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ (TZB) ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ A TRUBKOVÁNÍ
- VEDENÍ A PROSTUPY 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 BÍLÁ VANA S MAXIMÁLNÍ TRHLINOU 0,25 mm
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE HLÁZENÝ PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Fakulta stavební	
Název práce	Výkresová
Diplomová práce	Bc. Dominika Šrámková
Objekt	Měřítko
Administrativní budova	1:75
Název výkresu	Datum
VÝKRES TVARU 4.NP - ČÁST A	25.5.2020