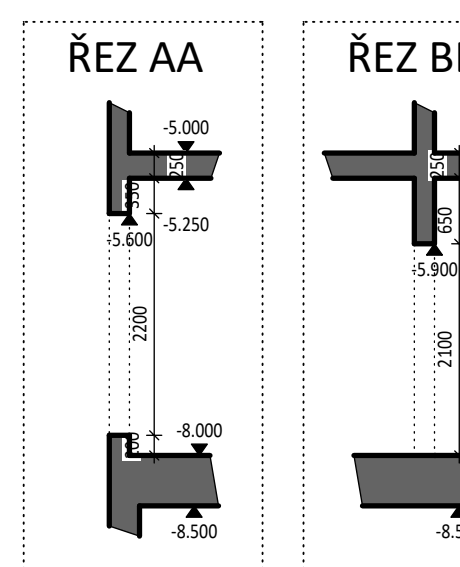
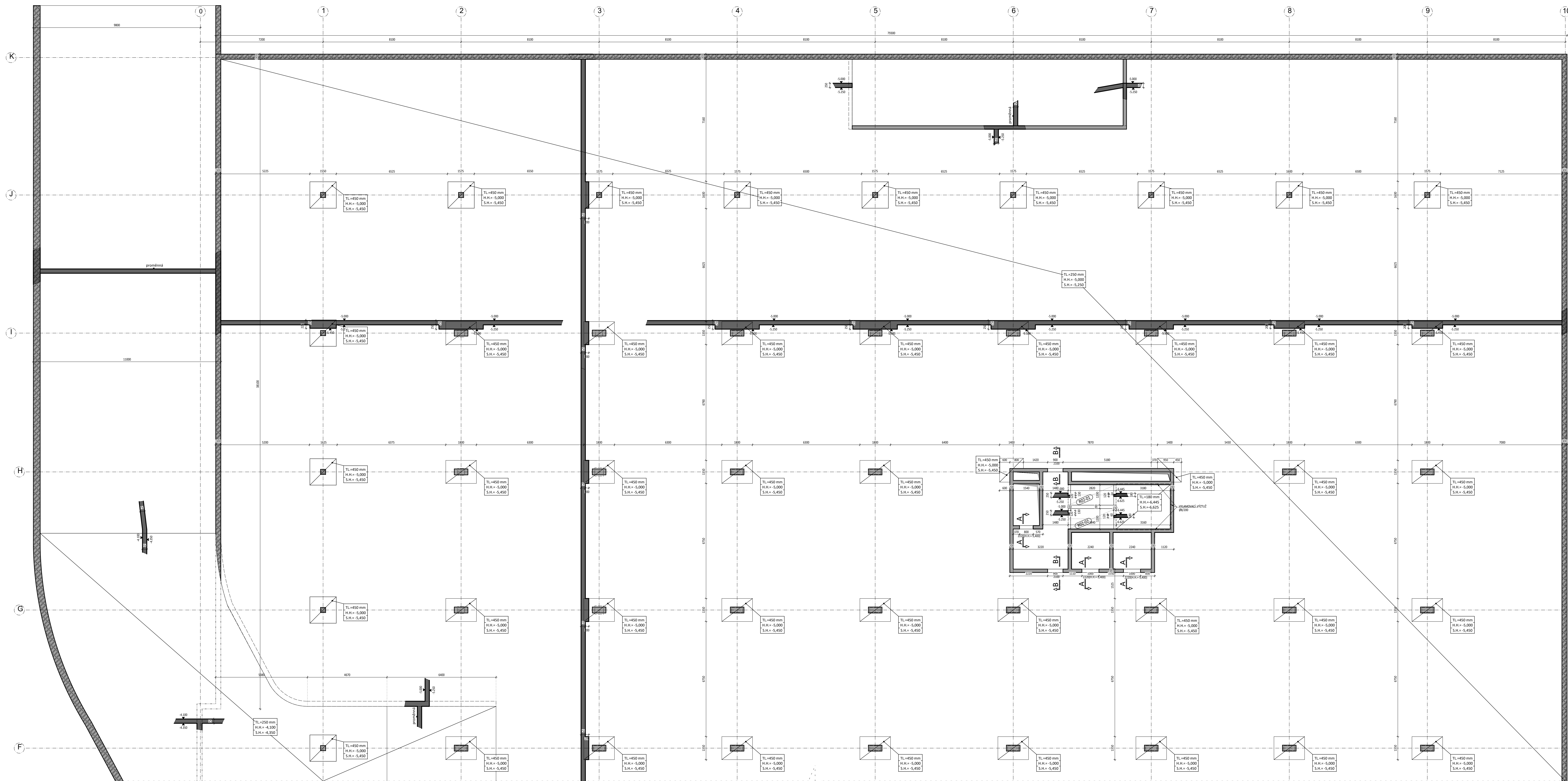
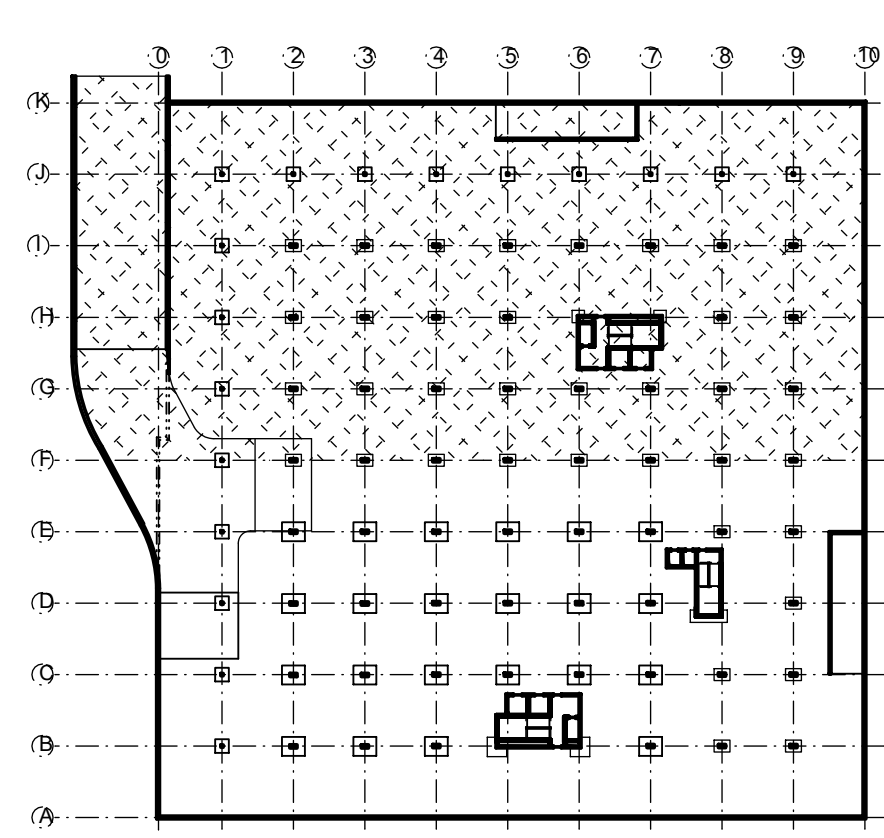


TVAR 2. PP - ČÁST B
MĚŘÍTKO 1:75



- POŽADAVKY PRO PROVĚDĚNÍ BÍLÉ VANY:**
- 1) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍHO ZABĚRU BETONÁŽE STĚN ČINÍ 15 m
 - 2) VEZDĚLNOST PRACOVNÍCH ÚST VE STĚNÁCH DLE VZTAHU $U = 1/20$ (B). VÝŠKA STĚNY, d. TLUŠŤKA STĚNY - MAX. 4,5 m
 - 3) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍHO ZABĚRU BETONÁŽE PODLAHOVÉ DESKY BUDE 25 - 35 m
 - 4) BETONÁŽ NÁVAZKOVÝCH PRACOVNÍCH ZABĚRŮ JE MOŽNĚ PROVÁDĚT ZA 7 DŮDÍ DO BETONÁŽE PŘECHODNÍHO ZABĚRU
 - 5) BÍLÁ VANA BUDE PROVĚDĚNA S TECHNOLOGIÍ VYKONÁNÍ NAVAZOVÝCH STĚN: 80 - 4. DENNÍHO BETONU
 - 6) PŘI BETONÁŽI BÍLÉ VANY JE NUTNÉ DODRŽET POSTUPY A PRAVIDLA TP ČES.02/04 A DĚLAT ZVÝŠENÉ TECHNOLOGICKÉ KAMNĚ
 - 7) JE NUTNÉ ZAJISTIT DOHRANU BÍLÉ VANY V CÍLEM PROBRŮ VYTVÁŘENÍ PROTI NEGATIVNÍM ÚČINĚM KLIMATICKÝCH PODMÍNEK. PODROBNĚ ŘEŠENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - 8) PODLAŽNÍ BETON POD PODLAHOVOU DESKOU BUDE HLUZENÝ A BUDE ZDE VLÁŽENA DVŮŘTÁ SEPARAČNÍ VRSTVA
 - 9) VŠECHNA SAŽNĚNÍ SPOJNĚNÍ LÍCE ZÁKLADOVÉ DESKY BUDOU VE VŠECH PLOCHÁCH VYLÁŽENY PĚNOVÝM POLYSTYREMEM TL 50 mm
 - 10) VŠEKRE PROSTUPY SÁRŽ KONSTRUKCE BÍLÉ VANY A VŠEKRE PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍMI SYSTÉMOVÝMI PŘÍKRY

ZOBRAZENÁ ČÁST TVARU



LEGENDA MATERIÁLŮ :		LEGENDA ZNAČENÍ :	
	ŽELEZOBETON (ve sklopeném řezu)		OTVOR DO DESKY
	BETON		KONSTRUKCE NAD DESKOU
	STĚNY - C30/37-XC1		KONSTRUKCE POD DESKOU
	SLOUPY - C35/45-XC1		
	KONSTRUKCE BÍLÉ VANY - C30/37-XC2, XA2 max průsák 35 mm krytí 40 mm		
	ŽELEZOBETON (ve sklopeném řezu)		VÝŽUŽ 8500B

POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ BUDE TVOŘENO PREFABRIKOVANÝMI RAMENY OSAZENÝMI PŘES PRUŽNÉ PODLOŽKY (BELAR), KTERÉ ZAMEŽÍ PŘENOSU VIBRACÍ A ZAJISTÍ KROČEOVOU NEPRŮJICHNOST
- MEZIPODESTA (TL 180 mm) BUDE PROVĚDĚNA ŽELEZOBETONOVOU MONOLITICKÁ S VYUŽITÍM VYLAMOVACÍ VÝŽUŽE
- PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ (TŽB) ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ ELEKTROINSTALACÍ A TRUBKOVÁNÍ
- VĚDĚNÍ A PROSTUPY EL. ROZVODŮ V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU ŘEŠENY TRUBKOVÁNÍM.
- TVAR VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVĚDĚN V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ
- DODAVATEL VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- OBVOVODNĚ KONSTRUKCE A ZÁKLADOVÁ DESKA JSOU ŘEŠENY JAKO BÍLÁ VANA S MAXIMÁLNÍ THRLINOU 0,25 mm
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE HLÁŽEN PODLAŽNÍ BETON TL 100 mm
- NEJLHŠÍ SOULADY VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ Fakulta stavební	
Titul: Diplomová práce	Vypracoval: Bc. Dominika Srámková
Administrativní budova	1:75 24.5.2020
VÝKRES TVARU 2.PP - ČÁST B	