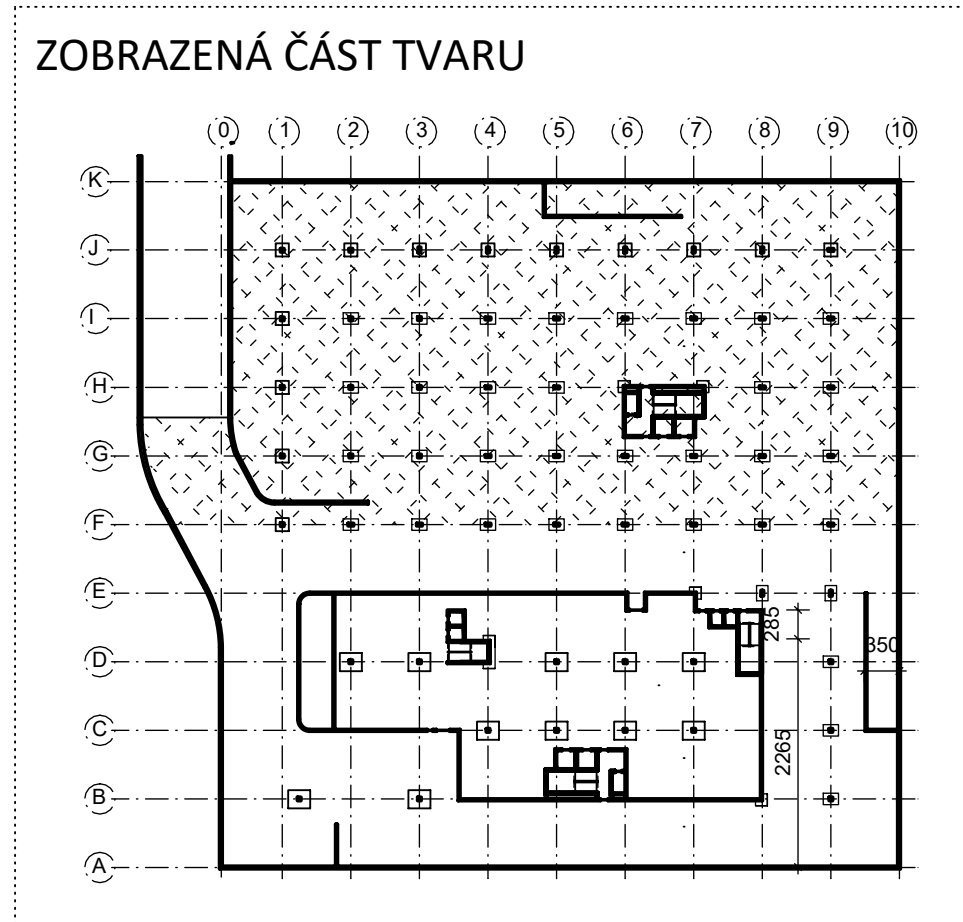
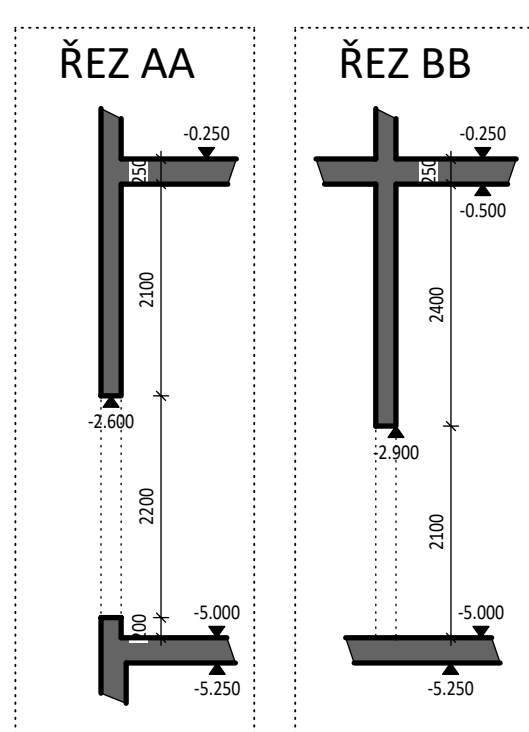
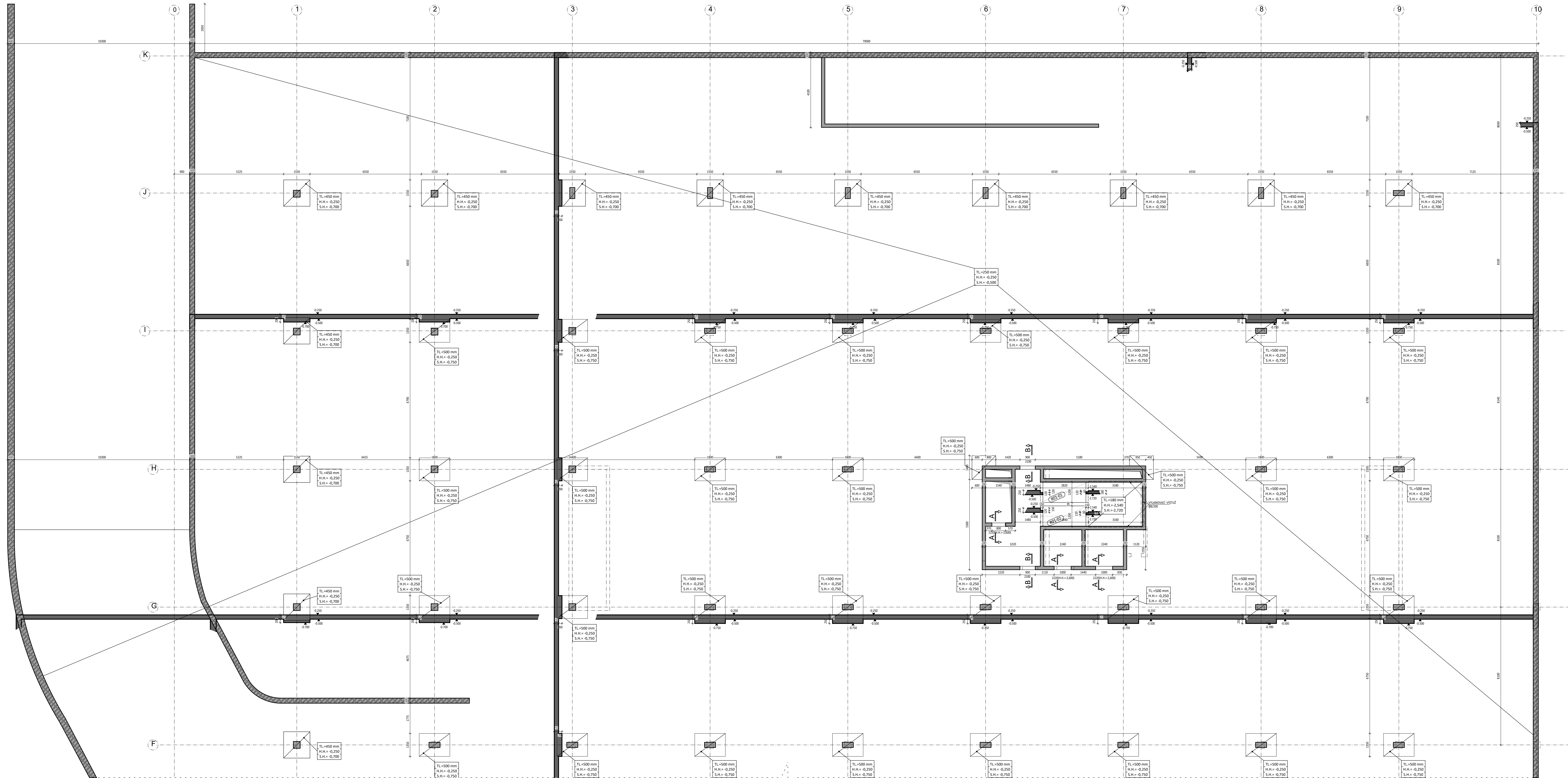


TVAR 1. PP - ČÁST B
MĚŘITKO 1:75



- POŽADAVKY PRO PROVÁDĚNÍ BÍLÉ VANY:**
- 1) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍHO ZÁBERU BETONÁŽE STĚN ČNI 15 m
 - 2) VZDÁLENOST TRNACÍCH LÍZ V STĚNÁCH DLE ODTZARU 1.1.17. (ZP. 04). VÝŠKA STĚNY, d. - TLOUŠŤKA STĚNY - MAX. 4,5 m
 - 3) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍHO ZÁBERU BETONÁŽE PODLAHOVÝCH DESK BUDE 25 - 35 m
 - 4) BETONÁŽ NAVRHOVANÝCH PRACOVNÍCH ZÁBERŮ JE MOŽNÉ PROVEDĚT ZA 7 DŮB OD BETONÁŽE PŘECHOVÝCH ZÁBERŮ
 - 5) BÍLÁ VANA BUDE PROVĚDĚNA Z TECHNICKĚM VÝHODNĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ SMĚSI 90 - II DENNÍHO BETONU
 - 6) PŘI BETONÁŽI BÍLÉ VANY JE NUTNÉ ODPOVĚDĚT POSTUPY A PRAVIDLA TP ČSN 030214 A DĚLAT ZVÝŠENÉ TECHNOLOGICKÉ KÁDNĚ
 - 7) JE NUTNÉ ČASITĚ ODKRÝT BÍLÉ VANY V ČASU PROBĚHU VÝSTAVY PROTI NEPŘÍTELNÝM ÚČINĚM KLIMATICKÝCH PODMÍNEK, PODROBNĚ ŘEŠENO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - 8) PODKLADNÍ BETON POD PODLAHOVOU DESKOU BUDE HLAZENÝ A BUDE ZDE VLOŽENA DVOJVRÁTĚ SEPARAČNÍ VRSTVA
 - 9) VŠEČASNÁ SNÍŽENÍ SPONDOVNÍHO KÍČE ZÁKLADOVÉ DESKY BUDOU VE SVISLÝCH PLOCHÁCH VYLOŽENY PĚNOVÝM POLYSTYRENEM TL 50 mm
 - 10) K UMÍSTĚNÍ VOLNĚHO SMĚŠTAVÁNÍ
 - 10) VŠEČERÉ PROSTUPY SAKZE KONSTRUKCE BÍLÉ VANY A VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍMI SYSTÉMOVÝMI PŘÍKRY

LEGENDA MATERIÁLŮ:	LEGENDA ZNAČENÍ:
ŽELEZOBETON (ve sklopeném řezu)	OTVOR DO DESKY
BETON	KONSTRUKCE NAD DESKOU
DESKY - C30/37-XC1	VÝŽTŮ 80008
STĚNY - C30/37-XC1	
SLOUPY - C35/45-XC1	
KONSTRUKCE BÍLÉ VANY - C30/37-XC2-XA2	
max. přísak 35 mm	
krýtl 40 mm	
ŽELEZOBETON (ve sklopeném řezu)	
(W) - VYLAHOVACÍ VÝŽTŮ 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 ZAISTÍ KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST
- MEZIPODESTA (TL. 180 mm) BUDE PROVĚDĚNA ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ S VYUŽITÍM VYLAHOVACÍ VÝŽTŮ
- PROSTUPY JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE STAVĚNÍ (TZB) ČÁSTI 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

DODAVATELE VÝTAHOVÉ ŠACHTY

- OBVOZOVÉ KONSTRUKCE A ZÁKLADOVÁ DESKA JSOU ŘEŠENY JAKO BÍLÁ VANA S MAXIMÁLNÍ TRHLINOU 0,25 mm
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE HLAZENÝ PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
- NEDÍLNÁ SOUČÁSTI VYKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY

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