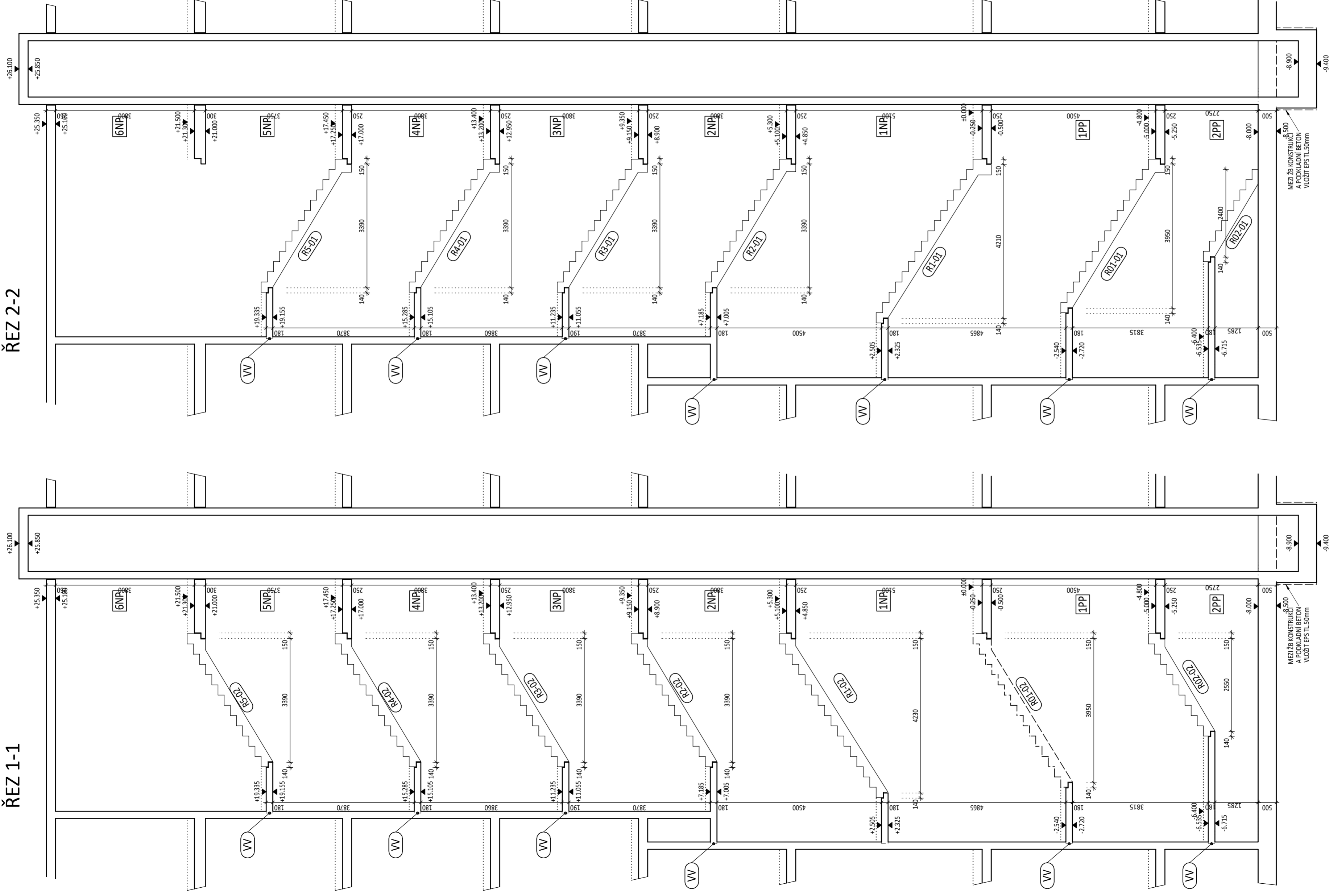


ŘEZ 1-1

ŘEZ 2-2



POZNÁMKY:

- SCHODIŠTĚ BUDE TVOŘENO PREFABRIKOVANÝMI RAMENY OSAZENÝMI PŘES PRŮŽNÉ PODLOŽKY (BELAR), KTERÉ ZAMEZÍ PŘENOSU VIBRACÍ A ZAJISTI KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST
- MEZIPODESTA (TL. 180 mm) BUDE PROVEDENA ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ S VYUŽITÍM VYLAMOVACÍ VÝZTUŽE
- TVAR VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDEN V SOULADU S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ DODAVATELE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- OBVODOVÉ 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
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PROVÁDĚNÍ A VÝROBNÍ TOLERANCE BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI NORMOVÝMI PŘEDPISY

(W) - VYLAMOVACÍ VÝZTUŽ ARBOX A-8-200-145 (2ø8/200, TL. DESKY 180 mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- BETON
- DESKY - C30/37-XC1
- STĚNY - C30/37-XC1
- KONSTRUKCE BÍLÉ VANY - C30/37-XC2,XA2
- VÝZTUŽ B500B

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
Fakulta stavební

Autor	Vypracoval	Bc. Dominika Šrámková
Diplomová práce	Měřko	1:75
Projekt	Datum	24.5.2020
Administrativní budova	Název výkresu	ŘEZ SCHODIŠTĚM