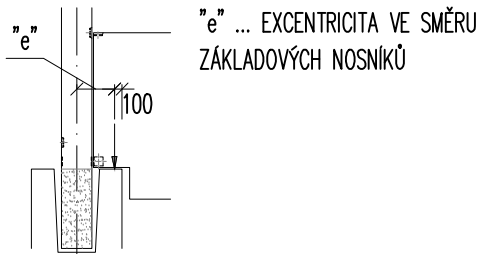
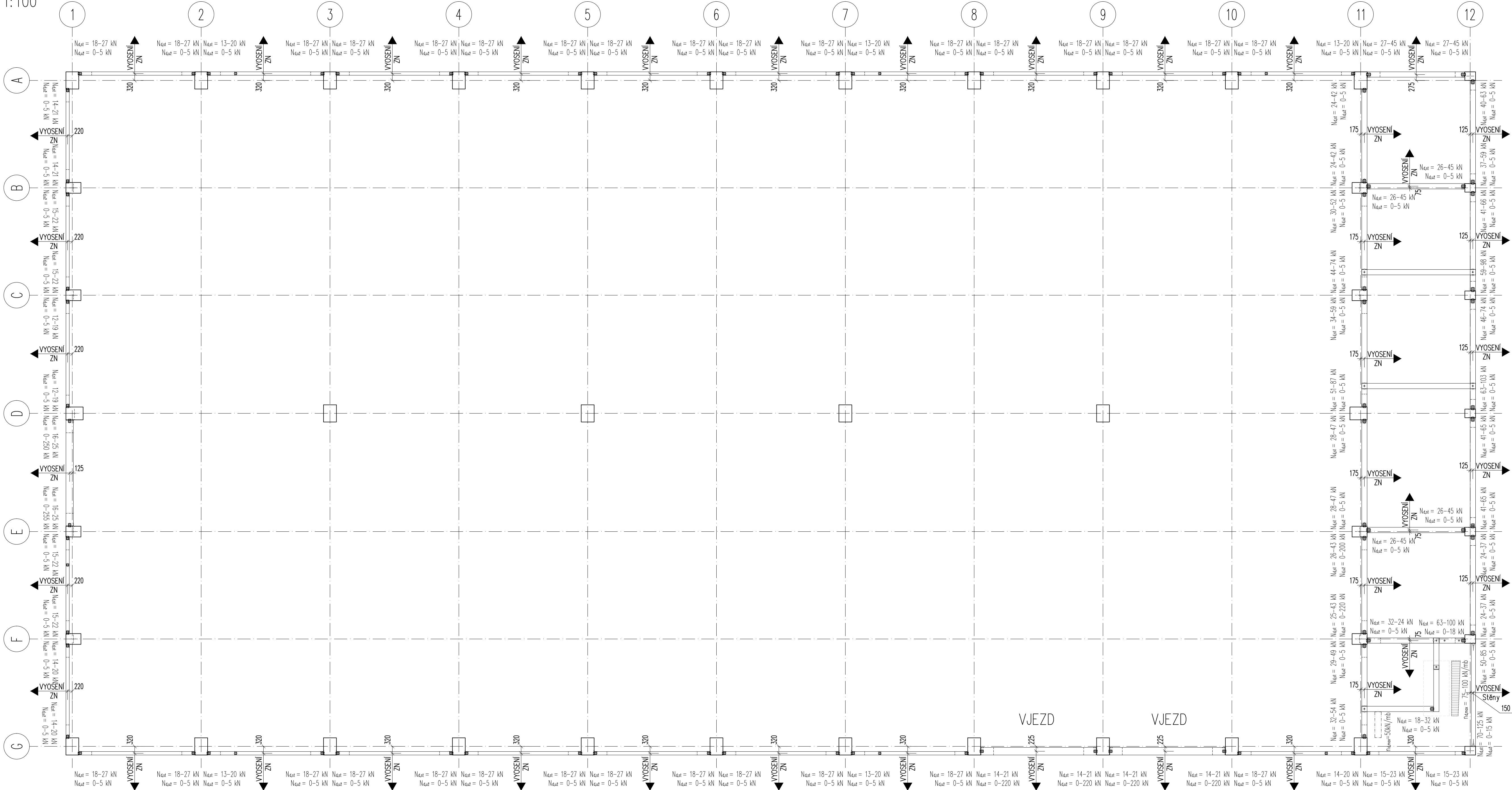


ZATÍŽENÍ NA ZÁKLADY – REAKCE OD ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ
M 1:100



POZNÁMKY:

SÍLY JSOU UVEDENY V NÁVRHOVÝCH HODNOTÁCH.

STÁLÉ: $N_{kat} = (MIN - MAX) \text{ kN}$
PROMĚNNÉ: $N_{kat} = (MIN - MAX) \text{ kN}$


V ZATÍŽENÍ NENÍ ZAPOČÍTANO:

- PŘÍME ZATÍŽENÍ NA ZÁKLAD OD PODLAHY ($\pm 0,000$) A OD UŽITNÉHO ZATÍŽENÍ NA TÉTO PODLAZE
- VLASTNÍ TÍHA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ KROMĚ PREFABRIKOVANÝCH ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ A STĚN.
- PŘÍME ZATÍŽENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OSAZENÝCH PŘÍMO NA KALICH

POZN. K ZATÍŽENÍM U VJEZDŮ:

- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ VE VRATECH MÁ CHARAKTER KRÁTKODOBÉHO PŮSOBENÍ – PŘEJEZD VZV, PŘEJEZD NÁKLADNÍHO AUTOMOBILU.

ZATÍŽENÍ V PATĚ SLOUPŮ – VIZ STATICKÝ VÝPOČET.

VYPRACOVAL ING. T. DŘÍMAL	ODP. PROJ. PROFESSE ING. T. DŘÍMAL	KONTROLOVAL ING. J. MČOLA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. P. ŠURANSKÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN	
MÍSTO STAVBY: SAKO Brno a.s.					
STAVEBNÍK: SAKO Brno a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno					
SAKO Brno, a.s. – PROJEKT DOTŘÍDOVACÍ LINKY SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.2.1 BETONOVÉ KONSTRUKCE				FORMAT	7 A4
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPĚN	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				ZAK. ČÍSLO:	200 713
				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS.	VÝKRESU DOD.
ZATÍŽENÍ NA ZÁKLADY – DÍLČÍ				D5J	B 107