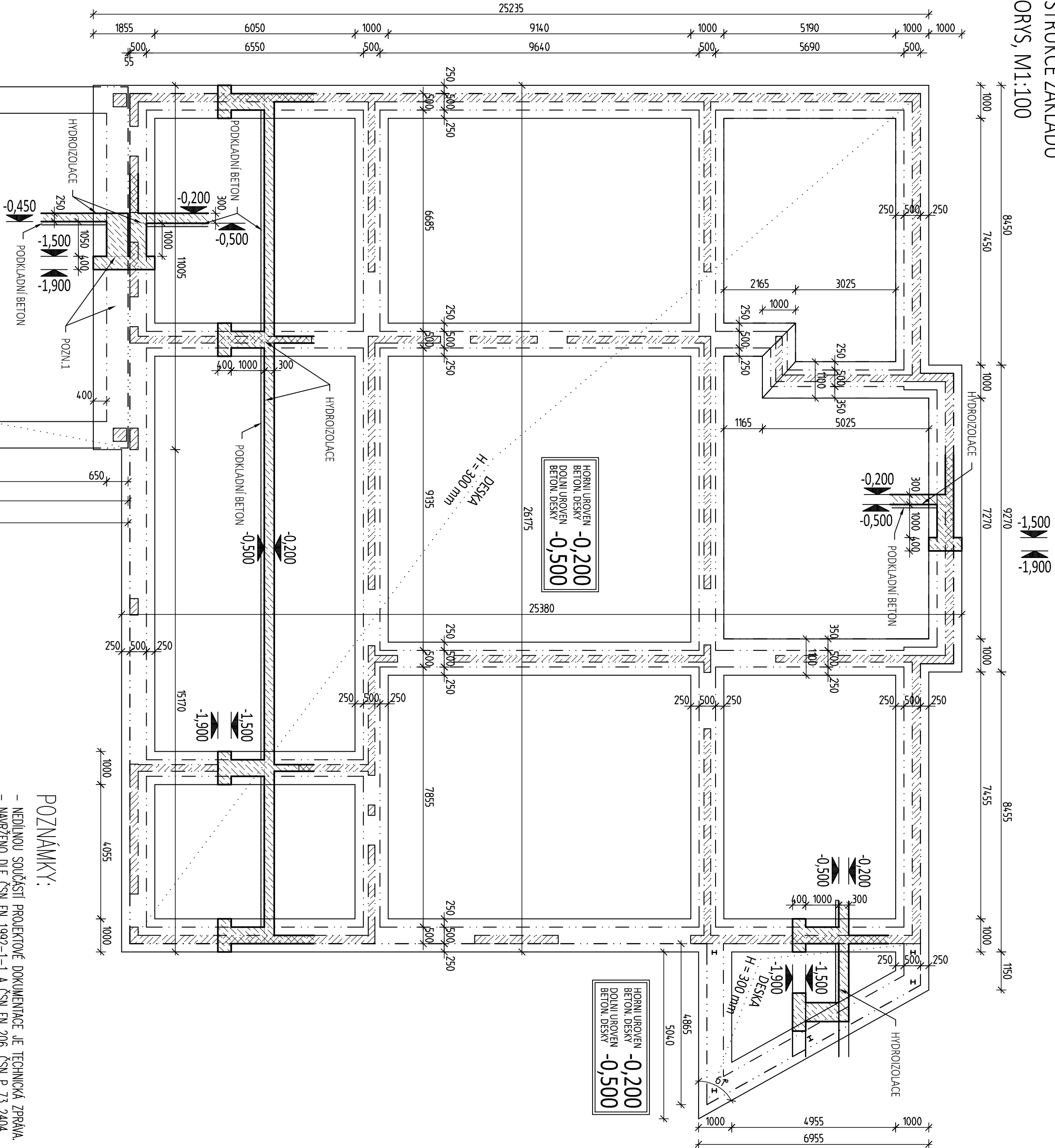


KONSTRUKCE ZÁKLADŮ
PŮDORYS, M1:100



POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NAKRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206, ČSN P 73 2404.
- Úprava podloží pod základovou deskou:
 - Hůňný štěrk s parametry:
 - Ede12 = 30MPa, Ede12/Ede1 = max 2,5
 - Štěrkový polštář bude nahrazovat novotisky v celé tloušťce, min. tl. však bude taková, aby byly dosaženy požadované parametry zeminy.
 - Úprava podloží pod základovými pásy:
 - Hůňný štěrk s parametry:
 - Ede12 = 30MPa, Ede12/Ede1 = max 2,5
 - Výška vrstvy bude takové výšky, aby dosáhla na rostlé štěrky G5 nebo G3.
 - Zhuštění základové spáry bude ověřeno statickou zátěžovací zkouškou.

POZNÁMKA 1:

- ZÁKLADOVÝ PÁS GARÁŽI KLIZNĚ ULOŽIT NA DOLNÍ ZÁKLADOVÝ PÁS HELIPORTU

SPECIFIKACE BETONU
ZÁKLADOVÉ PÁSY HELIPORTU
C25/30-XC2-Cl 0,4-Dmax 22-S3
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
C30/37-XC2-Cl 0,4-Dmax 22-S3

STRANA POZDĚLÍ BETONOVANÁ
PRÁCOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

- ŽB KONSTRUKCE PATRA NAD
- ŽELEZOBETON "MONOLITICKÝ" V ŘEZU
- SMISLÉ ŽB KONSTRUKCE V KONTAKTU S DESKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ



0,000 = 319,500 m.m.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Hana Šeligová	VYPRACOVAL	Ing. Ivana Strnadová
INVESTOR	Slezské nemočnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Předměstí, 749 01 Opava	SPRÁVCE	NOVÝ HELIPORT NEMOCNICE KRNOV
ČÁST	D.2.3 - Zásadní stavební konstrukční řešení - výkresové části D.2.3.a - Betonové konstrukce	STUPEŇ PD	DNVZ
OBŠAH	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	DATUM	08/2024
		FORMÁT	5 x44
		MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	D.2.3.a-10