

LEGENDA MATERIÁLŮ

- G3 G-F – štěrky
- F4 CS – jíla
- F6 CI – jíla
- Y – NAVAŽKA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

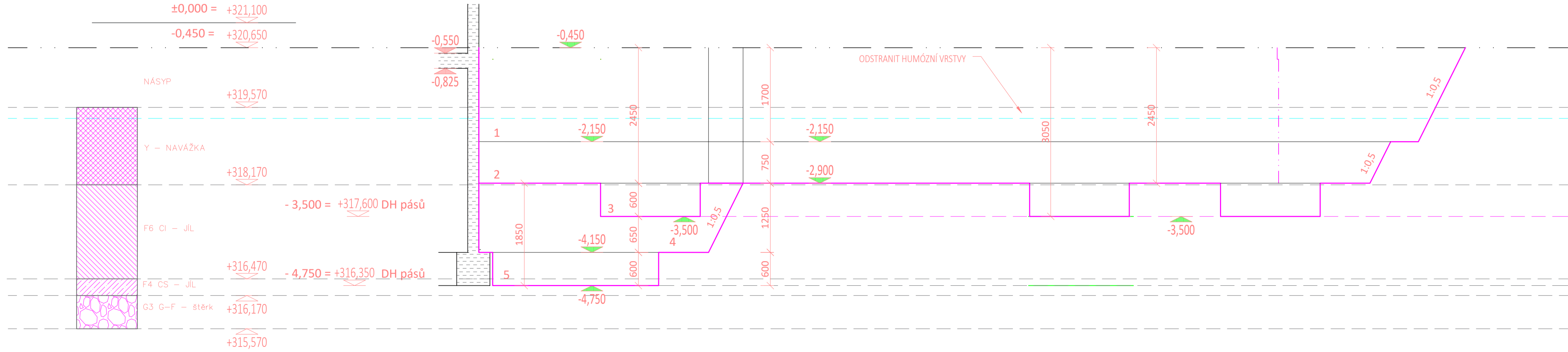
POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206, ČSN P 73 2404

- PÁSY
 - ZEMINU V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE PÁSŮ V ÚROVNI +317,6 A +316,35 JE NUTNO CHRÁNIT PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY
 - POSLEDNÍCH 200mm ODEBRAT TĚSNĚ PŘED POLOŽENÍM PODKLADNÍHO BETONU
- PODLAHOVÁ DESKA
 - ZPĚTNÝ ZASYP VÝKOPU ZÁKLADOVÝCH STĚN A PÁSŮ BUDE PROVEDEN ROSTLOU ZEMINOU NEBO ŠTĚRKOVÝM ZASYPEM ZA POSTUPNÉHO HUTNĚNÍ VRSTVY MAX 150–200mm
 - V OBLASTI MIMO VÝKOPY BUDOU ODSTRANĚNY HUMÓZNÍ VRSTVY (CCA 150mm)
 - BUDE POLOŽENA GEOTEXTILIE A PROVEDEN ŠTĚRKOVÝ NASYP 0–63 S PLYNULOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI PO VRSTVÁCH 150–200mm, CELKOVÁ VÝŠKA CCA 800mm

- POKUD BUDOU BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZJIŠTĚNY JINÉ GEOLOGICKÉ PODMINKY NEŽ UVÁDÍ IGP BUDE KONTAKTOVÁN ZPRACOVATEL TĚTO PD A GEOLOG
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ JE NUTNÉ VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ A PROFESNÍ ČÁSTÍ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI ŘEŠIT S GP A PROJEKTANTY PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ
- PŘI NESOULADU PŘEDPOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPOZORNIT GP A ZPRACOVATELE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ

ŘEZ A-A



0,000 = 321,100 m n.m. (hlavní budova)
podlaha 1NP = -0,450 = 320,650 m n.m.
PŘEVZATO Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU
soutěžnický systém: JTSK
výškový systém: Bp

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Martin Janda	VYPRACOVAL Bc. Anna Strašáková	ing.arch.martin janda architektonická kancelář
INVESTOR Sdružení zdravotnické zařízení Krnov, příspěvková organizace, I. P. Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov	Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jarchitekt.cz, tel. 558 631 134	
AKCE PAVILON A - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA - URGENTNÍ PŘÍJEM NEMOCNICE KRNOV na parc.č. 1854, 1867/7 a 1867/10 v k.ú. Krnov-Horní Předměstí	STUPEŇ PD	DPS
	DATUM	5/2023
	FORMÁT	8x A4
ČÁST OBSAH	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	MEŘÍTKO 1:50
VÝKOPY		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1 - 16

