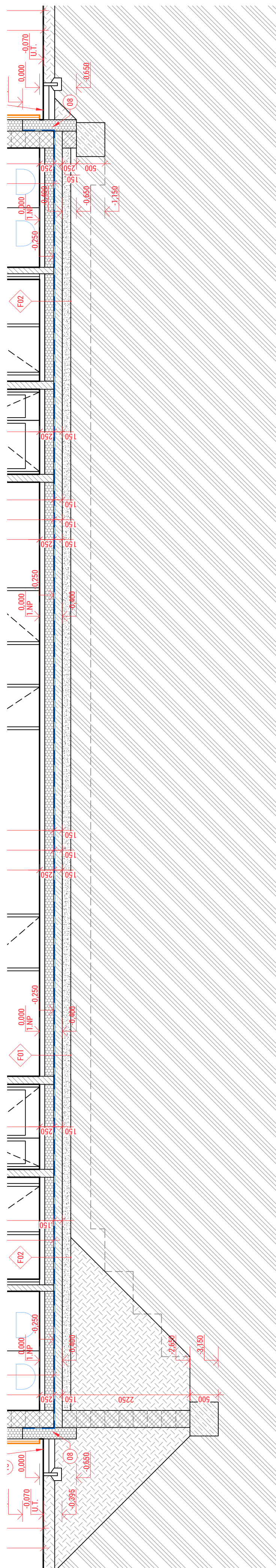


DÍLČÍ ŘEZ A-A

DÍLČÍ ŘEZ B-B



#### LEGENDA MATERIÁLŮ


- ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTĚHO BETONU, BETON 20/25 X0
- ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTĚHO BETONU, S NADEŽDOVKOU Z TVZ, ZTRACENÉHO REZNĚNÍ TL. 300mm, VČETNĚ BETONOVÉ ŽALŮVKY A VÝZTUŽE, BETON TR. C20/25, XC2, VÝZTUŽ B500 VODODORNĚ A SVYSLE 2xØ10/250mm
- HUTNĚNÉ ŠTERKOVÉ LOŽE
- ROSTLÝ PŮVODNÍ TERÉN
- KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA
- NAVŘENÁ HYDROIZOLACE A PROTIRADONOVÁ IZOLACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, PODROBNĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- NAVŘENÉ VEDENÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE S PROSTUPY A REVIZNÍMI ŠACHTAMI, PODROBNĚ VIZ ČÁST D1.4
- NAVŘENÉ VEDENÍ DEŠTOVÉHO A DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, PODROBNĚ VIZ ČÁST D1.4
- NAVŘENÉ VEDENÍ DOKOVNÍHO VODOVODU, PODROBNĚ VIZ ČÁST D1.4
- PERFOROVANÉ (DRENÁŽNÍ) POTRUBÍ DN 110 UMÍSTĚNÉ V PODKLADNÍ VRSTVĚ POD BETONOVOU PODKLADNÍ DESKOU SLOUŽÍCÍ K ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ
- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA, PODROBNĚ VIZ D1.4.4 ELEKTROINSTALACE

#### LEGENDA ODKAZŮ

- 3.200 HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- 3.600 SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA TL. 150mm Z BETONU TR. C20/25 XC2, VÝZTUŽENÁ SÍŤ KARI R6 - 100 / 100mm
- V MÍSTĚCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ HORNÍ SÍŤ KARI PŘEJÍŽENÁ PŘES CÍLU 1,0m DO VNĚJŠÍ HRANY ŽÁKL PASU, 2,0m NAD VNITŘNÍMI PASY
- DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED BETONÁŽÍ VLOŽEN ZEMNÍ VODIC S VÝVODY PRO PRŮMYSLOVÝ (DÍLE PROJEKTU ELEKTRO)

#### LEGENDA ODKAZŮ

- 01 ZALOŽENÍ VNĚJŠÍCH DŘEVĚNÝCH SLoupŮ TERASY NA PATKÁCH Z PROSTĚHO BETONU DO NEZÁMĚRNÉ HLUBOKY, DŘEVĚNÉ SLoupKY KOTVENY PŘES SYSTÉMOVOU TRAMOVOU BOKU, PŘÍPADNĚ ZEMNÍ VRUTY
- 02 ODSTRANĚNÁ PŘÍPLUKA PŮVODNÍ, PODROBNĚ VIZ PROJEKT D02
- 03 NAVŘENÁ REVIZNÍ ŠACHTA SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE, Ø800mm, PODROBNĚ VIZ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA
- 04 PROSTUPY DEŠTĚ A SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE, PODROBNĚ VIZ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA
- 05 NAVŘENÉ PŘÍPOJENÍ VODOVODU, PODROBNĚ VIZ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE D1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA
- 06 VRSTVA HUTNĚNÉHO ŠTERKOVÉHO LOŽE PRO ULOŽENÍ VENKOVNÍCH JEDNOTEK TEPELNÉHO ČERPAKLA

	0.000 - PODLAHA 1. NP		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	DANIEL CHOCHOLATÝ	RAZÍTKO A ČÍSLO PARE
	VEDOUcí PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	VYPRACOVAL	MUZIKÁŘ, CHOCHOLATÝ	

#### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA  
PARC. Č. 1356/1 A 1436/1, K. Ů. BUTOVICE

OBJEKT	FORMÁT	6x44
SO01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDĚNKA	DATUM	01/2024
ČÁST	STUPĚŇ	DPS
D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ZAK. ČÍSLO	2023089
ČÁST	MĚŘÍTKO	1:50
PŮDORYS ZÁKLADŮ	ČÍSLO PŘÍLOHY	