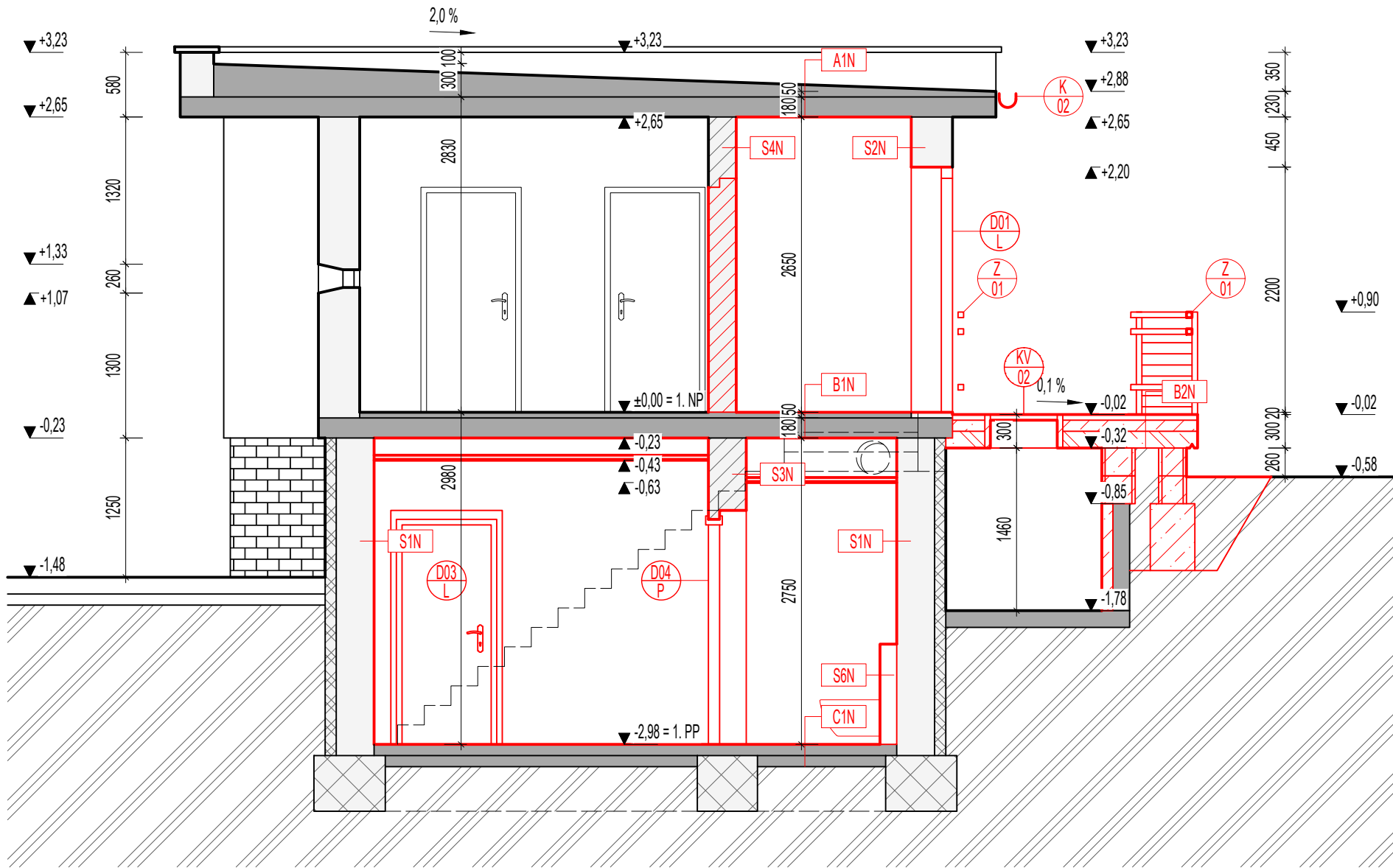


# ŘEZ OBJEKTEM A-A'

NAVRHOVANÝ STAV, M 1:50



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH CIHEL, tl. 350 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH CIHEL, tl. 250 mm
- ZDIVO Z CIHEL CP, tl. 150 mm a 100 mm
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, tl. 250 mm

## LEGENDA - NAVRHOVANÝ STAV

- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
(PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY)
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ  
(PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY)
- OZNAČENÍ VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ  
(PŘESNÁ SPECIFIKACE VIZ. VÝPLNĚ OTVORŮ)

## POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V DOTČENÉM ÚZEMÍ
- SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 1100 mm POD ÚROVNÍ ROSTLÉHO TERÉNU
- SPODNÍ STUPEŇ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE ZHOTOVEN Z MONOLITICKÉHO BETONU C16/20
- VRCHNÍ STUPEŇ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE VYZDĚN Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ SE ZÁLIVKOU Z BETONU C16/20
- PODKLADNÍ BETON Z BETONU C16/20 BUDE VYZTUŽEN SÍTÍ 8/150x8/150, SÍTĚ BUDOU ULOŽENY PŘI SPODNÍM OKRAJI DESKY, KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 20 mm, SÍTĚ JE NUTNO ZATÁHNOUT AŽ K VNĚJŠÍMU OKRAJI ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOG. PŘEDPIS VÝROBCE VČETNĚ VŠECH DOPORUČENÝCH DETAILŮ

- ±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP (DLE POLOHOPISNÉHO A VÝŠKOPISNÉHO ZAMĚŘENÍ POZEMKU)

TA3Projekt

Hlavní projektant:	TA3 Projekt s.r.o. – Architektonická a projekční kancelář Vaníčkova 167/11, 391 01 Sezimovo Ústí; IČO: 08802874 www.ta3projekt.cz, info@ta3projekt.cz	Autorizace:
Projektant části:	Ing. Tomáš Tourek, Vaníčkova 167/11, 391 01 Sezimovo Ústí, IČO: 76224104	
Vypracoval:	Ing. Ondřej Kouba, IČO: 14210720	
Investor:	Městské středisko kultury a sportu, Nám. Tomáše Bati 701, 391 02 Sezimovo Ústí	
Místo stavby:	parc.č.: st. 2747; k.ú. Sezimovo Ústí	
Akce:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA RAMPY PROMÍTARNY AREÁLU LETNÍHO KINA V SEZIMOVĚ ÚSTÍ</b>	Zakázka: 2024–016
Stavební objekt:	---	Datum: 06/2024
Část projektu:	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	Stupeň: DSJ
Obsah:	<b>ŘEZ OBJEKTEM A–A’ NAVRHOVANÝ STAV</b>	Měřítko: Paré:
		<b>1:50</b>
		Č. výkresu: <b>D.1.1.b.07</b>