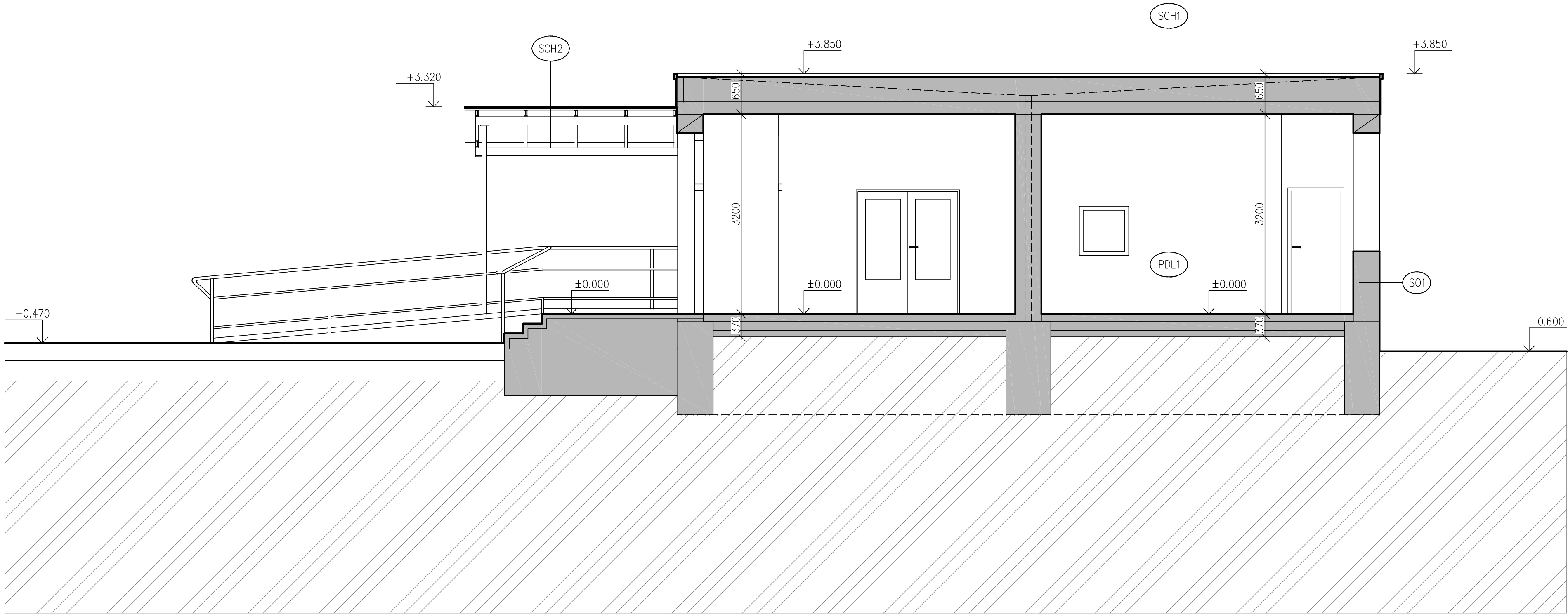




ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV

1:50

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO A PŘÍČKY (NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO , CIHELNÉ A PÓROBETONOVÉ PŘÍČKY)
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

*VEŠKERÉ SKLADBY JSOU STANOVENY PROJEKČNÍM ODHADEM

SKLADBY STŘECH A STOPŮ

SCH 1 – STŘECHA KUCHYNĚ A JIDELNY ZŠ A ZUŠ : PLOCHÁ, NEZATEPLENÁ, DVOUPLÁŠŤOVÁ, BEZ PROVOZU, S POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ – ASFALTOVÉ PÁSY
SKLON ≈3°, PLOCHA: 296,5 m2

- POVLAKOVÁ KRYTINA – 4x ASFALTOVÝ PÁS (VRCHNÍ VRSTVA S BRÍDICOVÝM POSYPEM)20 mm
- BETON VE SPÁDU100–300 mm
- SKVĚRA0–80 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – STROPNÍ ŽB PANEL200 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

CELKOVÁ VÝŠKA STŘECHY VČETNĚ ATIKY = cca 650 mm

SCH 2 – STŘECHA NAD VSTUPEM: SEDLOVÁ, POLYKARBONÁTOVÁ, BEZ PROVOZU
SKLON ≈ 17° a 14°= , PLOCHA: 18 m2

- POLYKARBONÁT TVRZENÝ, ROVNÝ, MATNÝ20 mm
- LAŤOVÁNÍ30 mm
- NOSNÝ OCELOVÝ ROST240 mm

SCH 3 – STŘECHA NAD ZÁSOBOVACÍ RAMPOU: PLOCHÁ, PLECHOVÁ, BEZ PROVOZU
SKLON ≈ 2°= , PLOCHA: 10 m2

- PLECHOVÁ KRYTINA SKLÁDANÁ0,7 mm
- LAŤOVÁNÍ30 mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA3 mm
- NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE VE SPÁDU100 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA10 mm

SKLADBY PODLAH

- PDL 1 – PODLAHA V 1.PP – KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA10 mm
 - LEPIČÍ TMEL7 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - ARMOVANÝ BETON100 mm
 - ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS4 mm
 - ASFALTOVÁ PENETRACE
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA150 mm
 - (SKVĚROVÝ PODSYP)100 mm
 - ROSTLÁ ZEMINA HUTNĚNÁ

CELKEM TL. SKLADBY 270–370 mm

- PDL 2 – PODLAHA V 1.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA10 mm
 - LEPIČÍ TMEL7 mm
 - VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR110 mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY – ŽB PANEL200 mm

CELKEM TL. SKLADBY 330 mm

SKLADBY STĚN

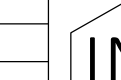
- SO 1 – STĚNA OBVODOVÁ
- VNĚJŠÍ OMÍTKA20 mm
- CIHLOVÉ ZDIVO500 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA10 mm

- SO 2 – STĚNA OBVODOVÁ
- VNĚJŠÍ OMÍTKA20 mm
 - CIHLOVÉ ZDIVO400 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA10 mm

AUTORIZACE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DLE ZAKONA č. 183/2006 Sb. DOKUMENTACE OBSAHUJE NÁLEŽITOSTI DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.
TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

PODLAHA 1.NP=±0,000 (SO–01)=389,16 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Tomáš Měchura	projekční a inženýrský atelier	PARÉ	
VYPRACOVAL	Ing. arch. ONDŘEJ TOMAN			
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Měchura			
STAVEBNÍK	město Rtně v Podkrkonoší Hronovská 431, 542 33 Rtně v Podkrkonoší	sídl: Josenná 218, 552 22 kancelář: Husova 112, 551 01 Jaroměř e-mail: info@ingvesta.cz IČ: 118 45 724		
MÍSTO STAVBY	parc.st.č. 723/7 k.ú. Rtně v Podkrkonoší			
NÁZEV STAVBY	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI objektu školní jídelny, Rtně v Podkr.		ZAKÁZKA	2507
			FORMÁT	841x420
			DATUM	05/2024
STAVEBNÍ OBJEKT	SO–01		STUPEŇ PD	PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH:			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV			1:50	D.1.1b)-05