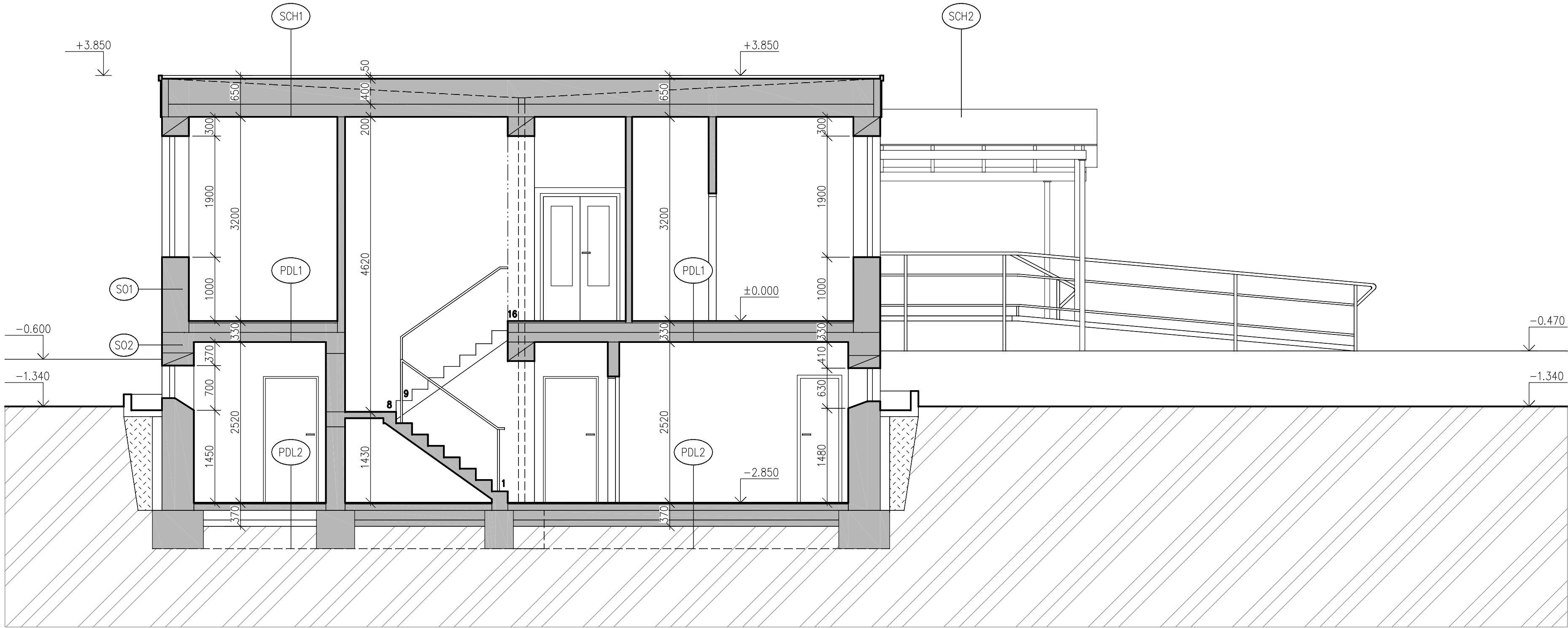




ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV

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 $\approx 3^\circ$, PLOCHA: 296,5 m²

- POVLAKOVÁ KRYTINA – 4x ASFALTOVÝ PÁS (VRCHNÍ VRSTVA S BRÍDICOVÝM POSYPEM) 20 mm
- BETON VE SPÁDU 100–300 mm
- SKVÁRA 0–80 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – STROPNÍ ŽB PANEL 200 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

CELKOVÁ VÝŠKA STŘECHY VČETNĚ ATIKY = cca 650 mm

SCH 2 – STŘECHA NAD VSTUPEM: SEDLOVÁ, POLYKARBONÁTOVÁ, BEZ PROVOZU
SKLON $\approx 17^\circ$ a 14° = , PLOCHA: 18 m²

- POLYKARBONÁT TVRZENÝ, ROVNÝ, MATNÝ 20 mm
- LAŤOVÁNÍ 30 mm
- NOSNÝ OCELOVÝ ROST 240 mm

SCH 3 – STŘECHA NAD ZÁSOBOVACÍ RAMPOU: PLOCHÁ, PLECHOVÁ, BEZ PROVOZU
SKLON $\approx 2^\circ$ = , PLOCHA: 10 m²

- PLECHOVÁ KRYTINA SKLÁDANÁ 0,7 mm
- LAŤOVÁNÍ 30 mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA 3 mm
- NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE VE SPÁDU 100 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 10 mm

SKLADBY PODLAH

PDL 1 – PODLAHA V 1.PP – KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIČÍ TMEL 7 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 100 mm
- ARMOVANÝ BETON 4 mm
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS 150 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE 100 mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA (SKVÁROVÝ PODSYP) 100 mm
- ROSTLÁ ZEMINA HUTNĚNÁ

CELKEM TL. SKLADBY 270–370 mm

PDL 2 – PODLAHA V 1.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIČÍ TMEL 7 mm
- VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ POTĚR 110 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE PODLAHY – ŽB PANEL 200 mm

CELKEM TL. SKLADBY 330 mm

SKLADBY STĚN

SO 1 – STĚNA OBVODOVÁ

- VNĚJŠÍ OMÍTKA 20 mm
- CIHLOVÉ ZDIVO 500 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm

SO 2 – STĚNA OBVODOVÁ

- VNĚJŠÍ OMÍTKA 20 mm
- CIHLOVÉ ZDIVO 400 mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA 10 mm

AUTORIZACE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
DLE ZAKONA č. 183/2006 Sb. DOKUMENTACE OBSAHUJE NÁLEŽITOSTI DLE VÝHLÁŠKY 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 INGVESTA s.r.o.	PARÉ
VYPRACOVAL	Ing. arch. ONDŘEJ TOMAN		
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Měchura		
STAVEBNÍK	město Rtně v Podkrkonoší Hronovská 431, 542 33 Rtně v Podkrkonoší	sídl: Jasenná 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
STAVEBNÍ OBJEKT	SO–01	DATUM	05/2024
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBSAH: ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV		MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1b)-04