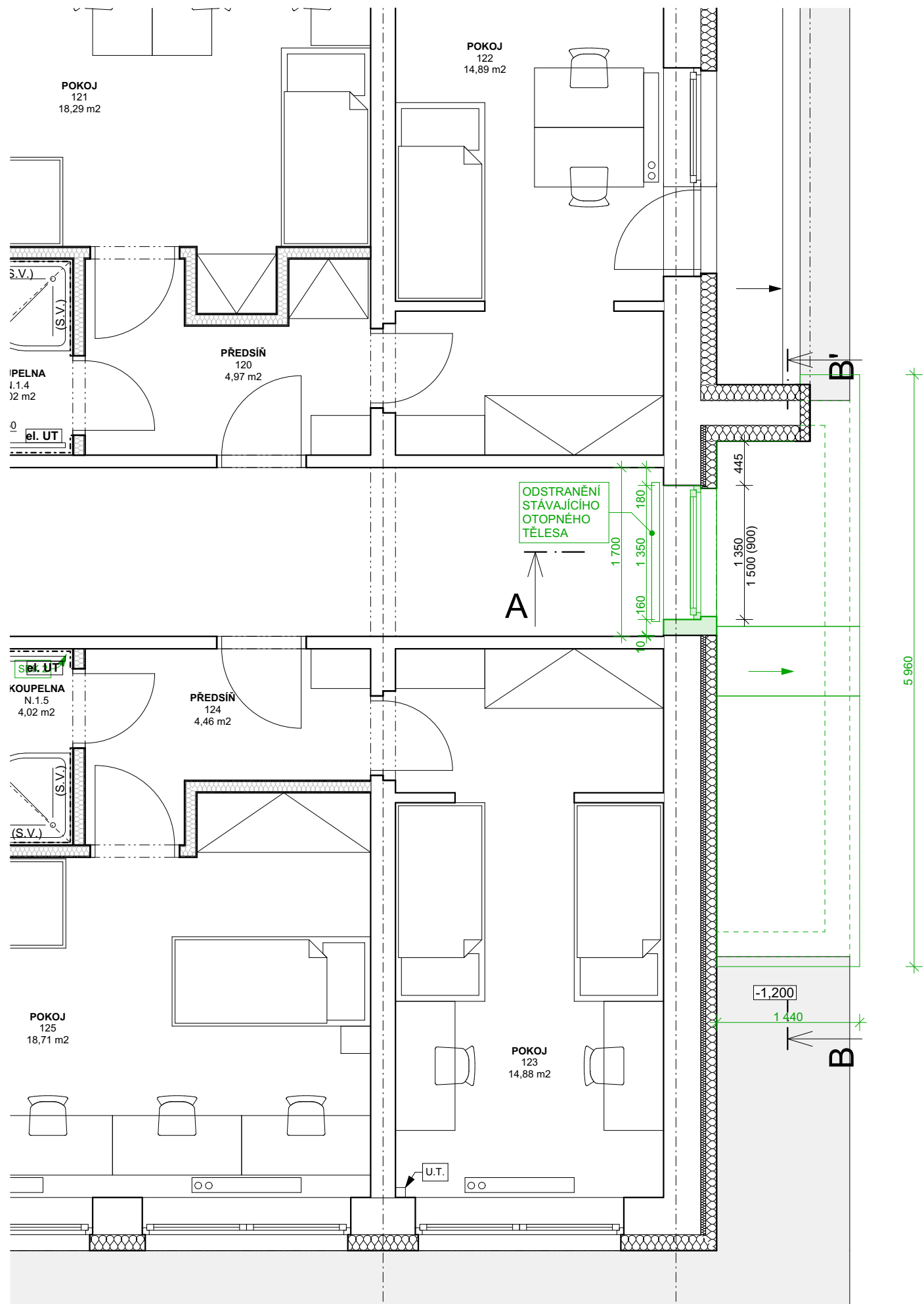


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:50



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ a VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO (předpoklad dle dochované PD)
 - ZDIVO 1.PP Z CIHEL CDM 150, MALTA M 100
 - ZDIVO 1.NP Z CIHEL CDM 150, MALTA M 100
 - ZDIVO 2.NP Z CIHEL CDM 150, MALTA M 100
 - ZDIVO 3.NP Z CIHEL CDM 100, MALTA M 50
 - ZDIVO 4.NP Z CIHEL CDM 100, MALTA M 25
 - (ZDIVO BÝVALÉHO KOMÍNU Z CIHEL P 200, MALTA NASTAVENÁ M 25)
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 160 mm
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRABA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	<div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div> <div>IREDS STAVBY · ENGINEERING</div>
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák	
Projektant :	Ing. Jan Ešpandr	
Kraj :	KRÁLOVEHRADECKÝ	
M.Ú. :	RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	
Stavebník :	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA IČO: 75137011, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	Autorizace: Číslo zakázky : 21/09/00712 Stupeň PD : DUR+DSP+DPS Datum : 11/2021 Měřítko : 1:50 Formát : Číslo výkresu : D.1.1.4
Stavba :	PŘÍSTAVBA VÝTAHU DOMOVA MLÁDEŽE, JAVORNICKÁ 1209	
	k.ú.:RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, parcela: 940/3	
	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
	Číslo paré :	
Název výkresu :	PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV	

PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV 1:50

