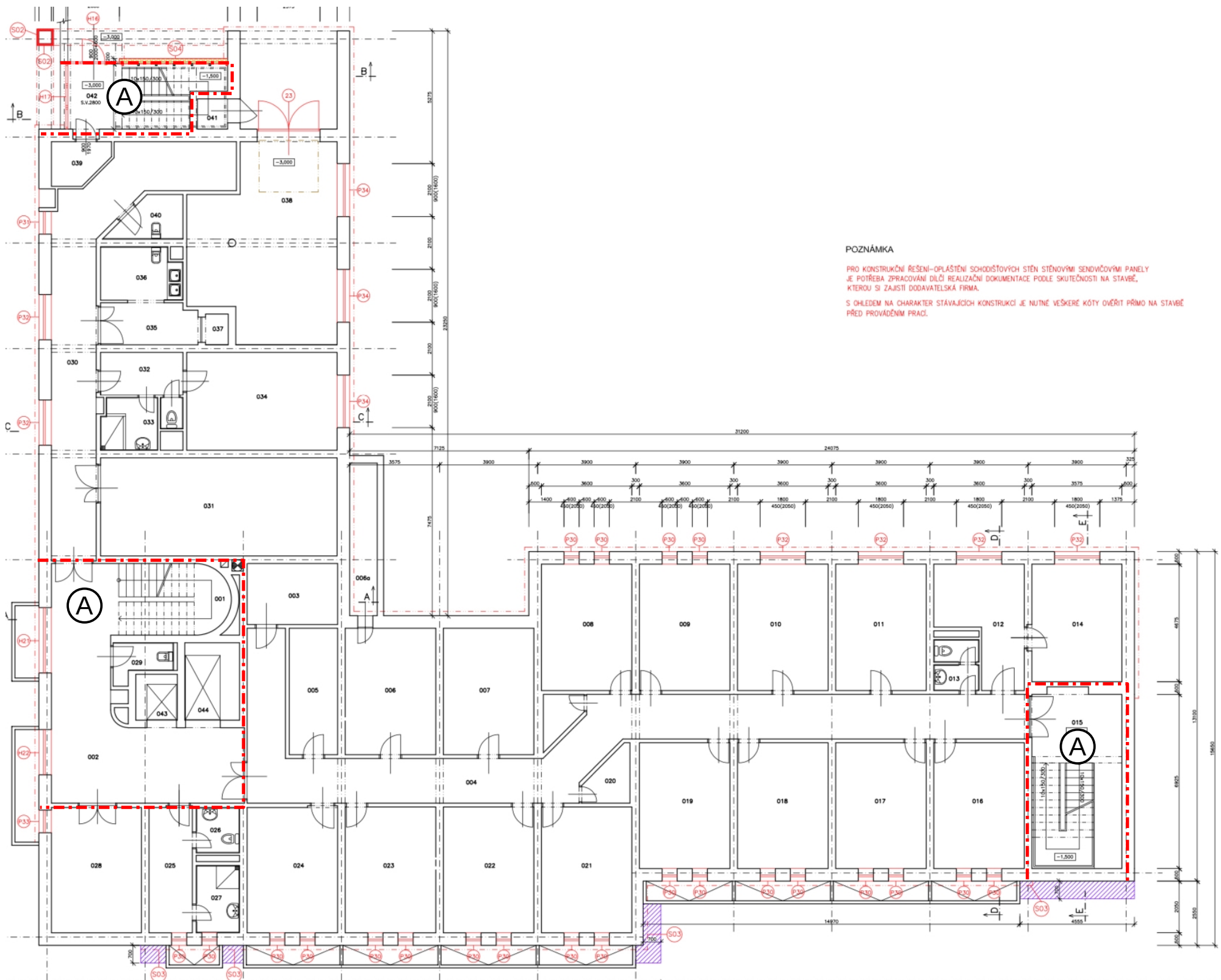


Dům s byty zvláštního určení, Sadová 1, Podivín, zateplení obvodového pláště – 1.PP



POZNÁMKA
PRO KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-OPLÁŠTĚNÍ SCHODIŠŤOVÝCH STĚN STĚNOVÝMI SENDVIČOVÝMI PANELE
JE POTŘEBA ZPRACOVÁNÍ DÍLČÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE PODLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ,
KTEROU SI ZAJISTÍ DODAVATELSKÁ FIRMA.
S OHLEDEM NA CHARAKTER STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ KÓTY OVĚRIT PŘÍMO NA STAVĚ
PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ.

001	SCHODIŠTĚ	11,75
002	CHODBA	40,10
003	STROJOVNA VÝTAHŮ	8,65
004	CHODBA	65,95
005	SKLEP	9,80
006	KOLÁRNA	18,10
006a	PROSTOR POD RAMPOU	
007	SKLEP	18,10
008	SKLEPY BYTŮ	18,10
009	SKLEPY BYTŮ	18,10
010	PRÁDELNA	18,10
011	SUŠÁRNA	18,10
012	MANDL	13,30
013	PŘEDSÍŇ+WC	3,65
014	ŽEHLIRNA	16,75
015	SCHODIŠTĚ	24,60
016	SKLEPY BYTŮ	18,10
017	SKLEPY BYTŮ	18,10
018	SKLEPY BYTŮ	18,10
019	SKLEPY BYTŮ	18,10
020	SKLEPY BYTŮ	3,20
021	SKLEPY BYTŮ	18,10
022	SKLEPY BYTŮ	18,10
023	SKLEPY BYTŮ	18,10
024	SKLEPY BYTŮ	18,10
025	ŠATNA	8,30
026	WC	3,30
027	UMÝVÁRNA	4,40
028	SKLAD	18,10
029	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,65

030	CHODBA	38,45
031	KOTELNA	36,85
032	PŘEDSÍŇ	5,60
033	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	6,30
034	ÚDRŽBA	24,15
035	PŘEDSÍŇ	5,45
036	SKLAD	6,60
037	VÝTAH	1,10
038	GARAŽ	41,25
039	KOMORA-BYTOVÁ JEDNOTKA	3,60
040	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,70
041	SKLAD ODPADŮ	1,44
042	SCHODIŠTĚ	13,80
043	VÝTAH	2,95
044	VÝTAH	6,55

- LEGENDA HMOT
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z TVARNIC POROTHERM 44 NA MC 5
VENKOVNÍ PILÍŘE U BOČNÍCH SCHODIŠŤ A HLAVNÍHO VSTUPU Z ŽELEZOBETONU TRÝDY B 20
 - KONSTRUKCE K VYBOURÁNÍ – STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ S PARAPETY, OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ,
 - KONSTRUKCE NOVÉ BUDOVANÉ
 - STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ TL.200 MM
S IZOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ
 - ODKOPÁNÍ TERÉNU DO HLUBKY 0,5 M POD STÁVAJÍCÍ TERÉN
ODSTRANĚNÍ A NOVÉ POLOŽENÍ OKAPOVÉHO CHODNIKU Z BET. DLAŽBY ŠÍŘKY 500 MM

- LEGENDA ZATEPLENÍ
- S01 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM –
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ (lambda=0,039 W/m·K°), TLouŠTKA 160 mm
 - S02 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM –
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNÁ (lambda=0,039 W/m·K°), TLouŠTKA 80 mm
POUŽITO NA FASÁDĚ
 - S03 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM –
TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS (lambda=0,039 W/m·K°), TLouŠTKA 160 mm
POUŽITO NA FASÁDĚ 300 MM POD TERÉNEM A 300 MM NAD TERÉNEM
 - S04 STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ TL.200 mm
S IZOLAČNÍM JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U 0,23 (W/m²·K)

- LEGENDA NOVÝCH PRVKŮ
- P01 PLASTOVÉ VÝROBKÝ – VIZ VÝPIS VNĚŠNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
 - H01 PLASTOVÉ VÝROBKÝ – VIZ VÝPIS VNĚŠNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
 - K01 NOVE OPLECHOVÁNÍ VNĚŠNÍHO PARAPETU – VIZ VÝPIS KLEMPIŘSKÝCH VÝROBKŮ
 - Z01 VÝMĚNA ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ – VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ

Výškový systém místní relativní +0,000 = ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	F&K&B. stavební, projekt a inženýring Na Václavské 756, 601 01 tel.019 326 320, fax.019 326 321
ING.JAR KLEMOVČ	ING.JAR KLEMOVČ	MARCELA VÁČOVÁ	