

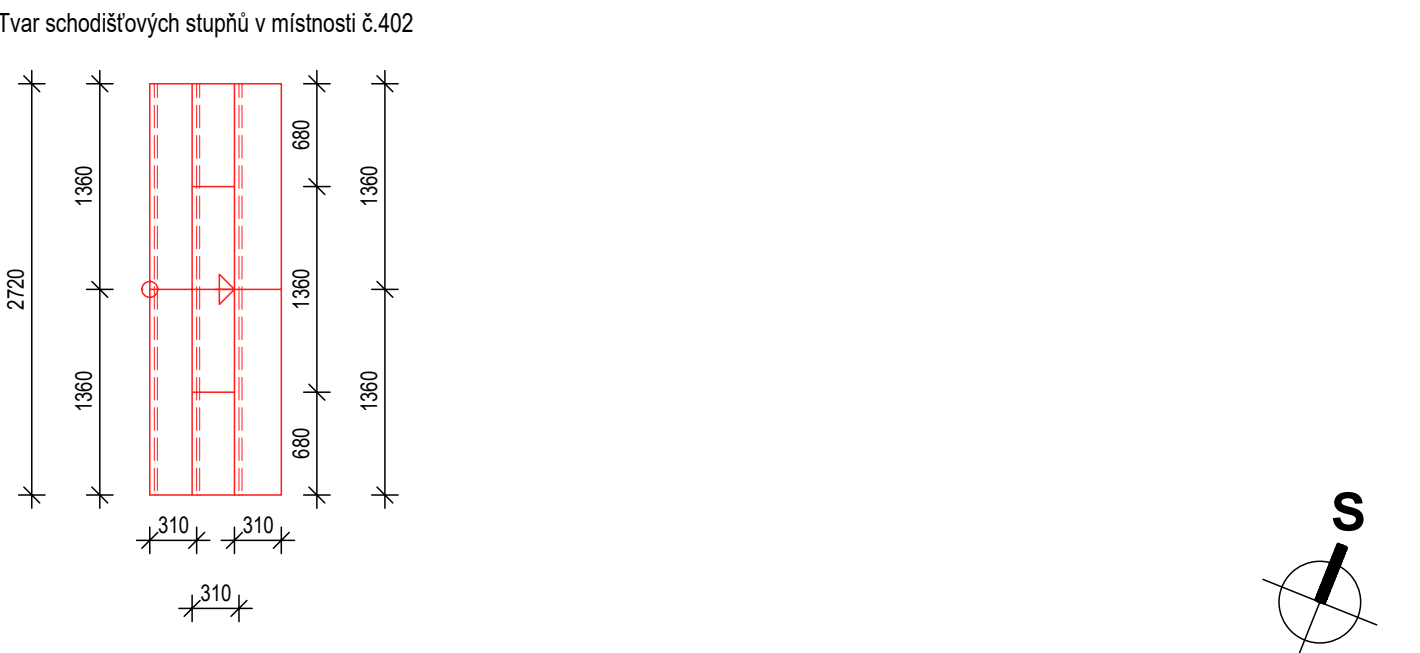
LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZNAČENÍ	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA
401	Půlní prostor 1	220.75	Stávající podlahová dlažba, keramická	Stávající omítka, SDV desky
402	Volný balkon	28.18	Stávající podlahová dlažba, keramická	Stávající omítka, SDV desky
403	Chodba	36.44	Přírodní linoleum	SDV desky
404	Předsíň WC mužů	2.48	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
405	Předsíň WC žen	2.67	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
406	WC mužů	1.36	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
407	Předsíň WC žen	2.69	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
408	WC ženy	1.49	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
409	WC ženy	1.49	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
410	Tech. místnost FTV	1.94	Přírodní linoleum	SDV desky
411	Tech. místnost výšlepi	10.15	Přírodní linoleum	SDV desky
412	Ukládání místnost	2.65	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
413	Salon	10.85	Přírodní linoleum	SDV desky
414	Edukáční místnost	43.89	Přírodní linoleum	SDV desky
415	Kancelář	20.33	Přírodní linoleum	SDV desky
416	Chodba	15.87	Přírodní linoleum	SDV desky
417	Digitalizace knižního fondu	54.66	Přírodní linoleum (antistatické)	SDV desky
418	Sklad digitalizace	20.20	Přírodní linoleum (antistatické)	SDV desky
419	Půlní prostor 2	101.90	Stávající podlahová dlažba, keramická	Stávající omítka, SDV desky
420	Čajovna kuchylní	9.08	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
421	Chodba	6.33	Keramická dlažba	SDV desky
422	Kabinet 2	11.61	Přírodní linoleum	SDV desky
423	Přehledový WC	2.43	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
424	Sprocha	2.16	Keramická dlažba	SDV desky, keramická obklad
425	Kabinet 1	13.70	Přírodní linoleum	SDV desky
426	Zázemí edukáční místnosti	13.13	Přírodní linoleum	SDV desky
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		636.52		

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURÁNÉ KONSTRUKCE
	PROJEKTOVANÉ KONSTRUKCE
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE - NOSNÉ PRVKY REZIVO HRANĚ TRÝSY ST - OSTATNÍ KCE REZIVO HRANĚ TRÝSY ST
	ZDIVO CHELNÉ NA MALTU M2.5 - PODEZDÍVKA VĚNĚ RIZALITU, PODEZDÍVKA PODLAHOVÝCH NOSNÍKŮ Z CHELNÉ PLYNŮV 250/140/60mm F10
	BETON PROSTÝ, MONOLITICKÝ - BETONOVÁ MAZANINA PODLAHY BETON C20/25
	ŽEL. ŽEBŘETČÍ - VĚNĚ RIZALITU, BETON C20/25, XC1, VÝZTUŽ R10/505 (8x12mm, 10mm)
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (NAVRHOVÝ SOUDNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0.035 W/m²K)
	- STĚNY RIZALITU - TL 100mm + 80mm
	- PODEZDÍVKA A VĚNĚ RIZALITU - TL 80mm + 40mm
	- STĚNY U POZEMKŮ - TL 120mm + 100mm
	- STĚNY V KČE - TL 100mm + 100mm
	- STĚNY K PŮDE - TL 100mm + 100mm
	- PRŮČKY TL 200mm - TL TL 50mm
	- PRŮČKY TL 150mm - TL TL 50mm
	- PRŮČKY TL 100mm - TL TL 40mm
	- PRŮČKY TL 75mm - TL TL 40mm
	- VODOROVNÉ POCHLEBY - TL 180mm + 120mm
	- VODOROVNÉ POCHLEBY NAD VÝTĚHEM - TL 120mm + 120mm
	- VODOROVNÉ POCHLEBY NAD KAM. JEDNOTKOU - TL 120mm + 120mm + 40mm
	- VODOROVNÉ POCHLEBY K VÝTĚHU - TL 120mm + 120mm
	- ŠKAMÝ POCHLEBY (STŘECHY) - TL 120mm + 120mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY - ZPĚTNÉ POLOŽENÍ STÁVAJÍCÍ IZOLACE
	- STROP NAD 3.NP - TL 160mm + 140mm
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (NAVRHOVÝ SOUDNITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ=0.032 W/m²K)
	- STÁVAJÍCÍ STĚNA RIZALITU NAD ŘÍMSOU - EPS 70 F, TL 80mm
	AKUSTICKÁ IZOLACE
	- PODLAHY - AKUSTICKÁ DŘEVOLÁNKOVÁ DESKA TL 10mm A TL 16mm
	- PODLAHA NA ZP. STROPĚ - KROČEJOVÁ EPS DESKA PRO UŽITNÉ MÍN. 3 KN/M², TL 50mm

POZNÁMKA:

Síťovací okna budou mít systémově zateplení vnější rám (prostor mezi nosným prvkem krovy a okenním rámem). V místech, kde není dostatečná vzdálenost mezi krovy, lze okenní ztenšit. Síťovací okna lze ztenšit až na 80 mm. Pokud by ani tato nebyla dostatečná, bude krovy přibližovány (bude řešeno individuálně na stavbě). Pro ztenšení krovy nutno použít takový pracovní postup, při kterém nedojde k nadměrnému poškození a zbytečnému lokálnímu ztenžení profilu.

Nosná konstrukce vyrovnaných stropů v místnosti 4.02 bude z tenkostěnných profilů U100x2 a C100x2 - viz výpis zamečnických výrobků (Z13). Jednotlivé stupně budou ze žulových prvků - stupnice tl. 30mm, podstupnice tl. 20mm. Klene budou lepeny na podklad z cementofoliových desek tl. 28mm na flexibilní lepidlo. Způsob provedení je patrný ve výkrese REZ B-B a VÝPISU ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.



±0.000 ± 316.210 m n.m. BPV		ZODP. PROJEKTANT		EY. Č. OKAT		VYPRACOVAL		KRESELIL	
ING. L. TRČKA		1200408		ING. L. TRČKA		ING. L. TRČKA		ING. L. TRČKA	
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ		PARC. ČÍSLO : VIZ PRŮVODNÍ ZPRÁVA		DATUM :		09/2023	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK (164264)		MÍSTO ŠUMPERK, IČO 303461, NÁM. MÍRU 3641, 78939 ŠUMPERK		Č. ZAKAZKY :		2022-07		DPS	
OBJEDNATEL : MÍSTO ŠUMPERK, IČO 303461, NÁM. MÍRU 3641, 78939 ŠUMPERK		VÝBUDOVÁNÍ EDUKAČNÍHO CENTRA A DIGIT. PRACOVNÍŠTĚ V MĚSTSKÉ KNIHOVNĚ T.G. MASARYKA ŠUMPERK		MĚŘÍTKO :		1:50			
AKCE :		VÝKRES ČÍSLO :		PÁRE ČÍSLO :					
OBSAH :		PŮDORYS PODKROVÍ							
		D.1.1-b.03							