

### POZNÁMKY

- PRED REALIZOVANÍM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ DEMONTOVAŤ VŠETKY KOŠTRUKCIE KOTVENÉ NA FASÁDU ( KONZOLY SATELITOV, STRIEŠKY, PLECH. TABUĽKY S OZNAČENÍM ULICE, POPISNÉ ČÍSLO VCHODU A POD.), NÁSLEDNE JE POTREBNÉ NAVRHNÚŤ NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA A NAVRHOVANÉ RIEŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POVINNÝ ZHOTOVITEĽ ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU. V PRÍPADE AKÝCHKOĽVEK NEJASNOSTÍ A NÁJDENÝCH PORÚCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PRIZVAŤ STATIKA
- V MIESTE PRECHODU Z VODOROVNEJ NA ZVISLÚ TEPELNÚ IZOLÁCIU JE POTREBNÉ POUŽIŤ ROHOVÚ LIŠŤU S OKAPOVÝM NOSOM
- V MIESTE ROHOV (ROH BUDOVY, OSTENIA OKIEN A DVERÍ atď.) JE POTREBNÉ POUŽIŤ ROHOVÚ LIŠŤU S NALEPENOU SIEŤOVINOU
- PRED ZAČATÍM PRÁC JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAŤ ODŤAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTIEV KZS V PRÍPADE NEVYHOVUJÚCEHO PODKLADU !

### LEGENDA MIESTNOSTI

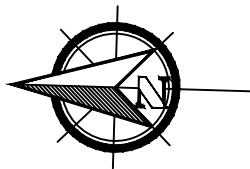
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROP
2.01	CHODBA SO SCHODISKOM	31,83	PVC	VO	PIR PANEL
2.02	KANCELÁRIA	13,69	PVC	VO	PIR PANEL
2.03	KANCELÁRIA	21,16	PVC	VO	PIR PANEL
2.04	SEKRETARIÁT	8,77	vlysová	VO	PIR PANEL
2.05	RIADITEĽ	14,74	vlysová	VO	PIR PANEL
2.06	KANCELÁRIA	14,79	PVC	VO	PIR PANEL
2.07	ARCHÍV	6,78	PVC	VO	PIR PANEL
2.08	ARCHÍV	10,49	PVC	VO	PIR PANEL
2.09	WC ŽENY	4,46	keram dl.	KERAM.O.	PIR PANEL
2.10	PREDSIEN MUŽI	1,97	keram dl.	KERAM.O.	PIR PANEL
2.11	PISOÁR	1,83	keram dl.	KERAM.O.	PIR PANEL
2.12	WC MUŽI	1,83	keram dl.	KERAM.O.	PIR PANEL
2.13	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	50,27	PVC	VO	PIR PANEL
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU		182,61			

### LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ MURIVO OBVODOVÉ - KVÁDER 300 mm
- NOSNÉ PREČKOVÉ MURIVO - KVÁDER 300 mm
- PRIEČKOVÉ MURIVO - KVÁDER 200, 150, 100 A 75 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN 160 mm

### LEGENDA ZNAČIEK

- (P) PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE - IZOLAČNÉ DVOJSKLO
- (PN) NOVÉ PLASTOVÉ DVERE
- (H) HURDIS STROP
- (Hb) STROP Z PRVKOV HEBEL
- (Pi) STROP Z PIR PANELOV HR. 120 mm
- (A) ZATEPLENIE FASÁDY KZS - POLYSTYRÉN HR. 160 mm
- (C) ZATEPLENIE OSTENÍ KZS - POLYSTYRÉN HR. 40 mm



0.000=658,0 m n.m.			
projekt:	MESTE SPIŠSKÁ BELÁ		
miesto stavby:	Spišská Belá, p.č. 370/4	dátum:	04/2022
investor:	Slovbys s.r.o., Továrenská 985, Spišská Belá	stupeň PD.:	SP
zodp. projektant:	Ing. Štefan Vilga	formát:	1:75
autor:	Ing. Lukáš Šimoňák	mierka:	2xA4
koordinátor proj.:	Ing. Lukáš Šimoňák	č. sady:	č. výkresu:
kreslil:	Ing. Lukáš Šimoňák		
výkres:	PÔDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		10