

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ MURIVO OBVODOVÉ - KVÁDER 300 mm
- NOSNÉ PREČKOVÉ MURIVO - KVÁDER 300 mm
- PRIEČKOVÉ MURIVO - KVÁDER 200, 150, 100 A 75 mm

LEGENDA MIESTNOSTI

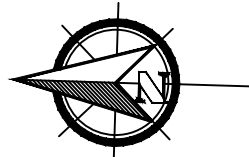
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	REGULAČNÁ STANICA PLYNU	10.40	keram dl.	VO+KER.O	KAZETOVÝ
1.02	TEPLOVZDUŠNÝ AGREGÁT	17.89	keram dl.	VO+KER.O	KAZETOVÝ
1.03	SPRACOVANIE ZEMIAKOV	284.81	keram dl.	VO+KER.O	PIR PANEL
1.04	PLYNOVÁ PARNÁ KOTOLŇA	18.90	keram dl.	VO+KER.O	KAZETOVÝ
1.05	UPRAVOVŇA VODY	18.90	keram dl.	VO+KER.O	KAZETOVÝ
1.06	EXPEDÍCIA VÝROBKOV	42.29	keram dl.	VO+KER.O	KAZETOVÝ
1.07	UMÝVÁREŇ MUŽI	4.13	keram dl.	KERAM.O.	VO
1.08	ŠATŇA MUŽI	13.56	PVC	VO	VO
1.09	CHODBA	13.61	keram dl.	VO	VO
1.10	VÝDAJ STRAVY	14.27	keram dl.	KERAM.O.	VO
1.11	JEDÁLEŇ	19.35	keram dl.	VO	VO
1.12	UMÝVÁREŇ ŽENY	12.24	keram dl.	VO	VO
1.13	ŠATŇA ŽENY	12.03	PVC	VO	VO
1.14	SCHODISKO	13.06	keram dl.	VO	VO
1.15	CHODBA	8.12	keram dl.	VO	VO
1.16	WC MUŽI	5.87	keram dl.	KERAM.O.	VO
1.17	WC ŽENY	6.11	keram dl.	KERAM.O.	VO
1.18	SKLAD	8.70	keram dl.	VO	VO
1.19	CHODBA SO SCHODISKOM	9.75	keram dl.	VO	VO
1.20	WC	3.05	keram dl.	KERAM.O.	VO
1.21	VEDÚCI VÝROBY	10.55	PVC	VO	VO
1.22	PLYNOVÁ KOTOLŇA	24.08	keram dl.	VO+KER.O	VO
1.23	SPRACOVANIE ZEMIAKOV	196.74	keram dl.	VO	KAZETOVÝ
ÚŽITKOVÁ PLOCHA SPOLU		770.63			

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 AKÝCHKOL'VEK NEJASNOSTÍ A NÁJDENÝCH PORUCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PRIZVAŤ STATIKA
- V MIESTE PRECHODU Z VODOROVNEJ NA ZVISLÚ TEPELNÚ ISOLÁCIU JE POTREBNÉ POUŽIŤ ROHOVÚ LIŠŤU S OKAPOVÝM NOSOM
- V MIESTE ROHOV (ROH BUDOVY, OŠTENIA OKIEN A DVERÍ aŕd.) JE POTREBNÉ POUŽIŤ ROHOVÚ LIŠŤU S NALEPENOU SIETOVINOU
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAŤ OĎIAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTVIE KZS V PRÍPADE NEVYHOVUJÚCEHO PODKLADU !

LEGENDA ZNAČIEK

- (P) PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE - ISOLAČNÉ DVOJSKLO
- (PI) PLECHOVÉ DVERE
- (H) HURDIS STROP
- (Hb) STROP Z PRVKOV HEBEL
- (Kz) KAZETOVÝ STROP - ZATEPLENÝ 10 cm POLYSTYRÉN
- (Pi) STROP Z PIR PANELOV HR. 120 mm



0,000=658,0 m n.m.			
POLOHOVÝ SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV. PROJEKT NENAHŔADZA VÝROBNÚ A DIELENKOVÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!! PRÍPADNE NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S KOORDINÁTOROM PROJEKTU !!! VŠETKY KÓTY NA STAVBE PREVERIŤ !!! OBSAH VÝKRESU JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU, JEHO PORUŠENIE JE TRESTNÉ !!!			
projekt:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY - HALY PRE SPRACOVANIE ZEMIAKOV V 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:	PÓDORYS 1.NP - STARÝ STAV		
			3