

LEGENDA MATERIÁLOV

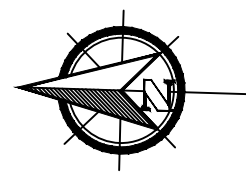
- NOSNÉ MURIVO OBVODOVÉ - KVÁDER 300 mm
- NOSNÉ PREČKOVÉ MURIVO - KVÁDER 300 mm
- PRIEČKOVÉ MURIVO - KVÁDER 200, 150, 100 A 75 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN 160 mm

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	REGULAČNÁ STANICA PLYNU	10.40	keram dl.	VO+KER.O	PIR PANEL
1.02	TEPLOVZDUŠNÝ AGREGÁT	17.89	keram dl.	VO+KER.O	PIR PANEL
1.03	SPRACOVANIE ZEMIAKOV	483.77	keram dl.	VO+KER.O	PIR PANEL
1.04	PLYNOVÁ PARNÁ KOTOLŇA	18.90	keram dl.	VO+KER.O	PIR PANEL
1.05	UPRAVOVŇA VODY	18.90	keram dl.	VO+KER.O	PIR PANEL
1.06	EXPEDÍCIA VÝROBKOV	42.29	keram dl.	VO+KER.O	PIR PANEL
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	PIR PANEL
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 NAJDENÝCH PORUCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PRIZVAŤ STATIKA
- V MIESTE PRECHODU Z VODOROVNEJ NA ZVISLÚ TEPELNÚ IZOLÁCIU JE POTREBNÉ POUŽIŤ ROHOVÚ LIŠTU S OKAPOVÝM NOSOM
- V MIESTE ROHOV (ROH BUDOVY, OŠTENIA OKIEN A DVERÍ aŕd.) JE POTREBNÉ POUŽIŤ ROHOVÚ LIŠTU S NALEPENOU SIETOVINOU
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAŤ ODŤAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTVIE KZS V PRÍPADE NEVYHOVUJÚCEHO PODKLADU !



LEGENDA ZNAČIEK

- (P) PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE - IZOLAČNÉ DVOJSKLO
- (PN) NOVÁ SEKČNÁ BRÁNA
- (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 OŠTENÍ KZS - POLYSTYRÉN HR. 40 mm

0,000=658,0 m n.m.			
projekt:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY - HALY PRE		
miesto stavby:	SPRACOVANIE ZEMIAKOV V MESTE SPIŠSKÁ BELÁ	dátum:	04/2022
investor:	Spišská Belá, p.č. 370/4	stupeň PD.:	SP
zodp. projektant:	Slovbys s.r.o., Továrenská 985, Spišská Belá	formát:	1:75
autor:	Ing. Štefan Vilga	mierka:	2xA4
koordinátor proj.:	Ing. Lukáš Šimoňák	č. sady:	č. výkresu:
kreslil:	Ing. Lukáš Šimoňák		
výkres:	PÓDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		9

POLOHOVÝ SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV.
PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!!
PRÍPADNE NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S KOORDINÁTOROM PROJEKTU !!! VŠETKY KÓTY NA STAVBE PREVERÍ !!!
OBSAH VÝKRESU JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTOROV A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU, JEHO PORUŠENIE JE TRESTNÉ !!!