



LEGENDA MIESTNOSTÍ :

OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	12,31	výška podlahu 4,145 mm
1.02	VSTUPNÁ CHOĎBA	7,96	výška podlahu 4,145 mm
1.03	KANCELÁRIA	17,36	výška podlahu 3,150 mm
1.04	ZASADAČKA	14,16	výška podlahu 3,150 mm
1.05	KUCHYŇA	26,55	výška podlahu 3,150 mm
1.06	CHOĎBA	15,28	výška podlahu 4,145 mm
1.07	SPRCHA	3,98	výška podlahu 4,145 mm
1.08	PREDSIEN	0,90	výška podlahu 4,145 mm
1.09	WC MUŽI	1,52	výška podlahu 4,145 mm
1.10	PREDSIEN	1,90	výška podlahu 4,145 mm
1.11	WC ŽENY	1,52	výška podlahu 4,145 mm
1.12	WC ŽENY	1,52	výška podlahu 4,145 mm
1.13	HLAVNÁ SÁLA	137,20	výška podlahu 4,145 mm
1.14	SÁLA VEDLAJŠIA	61,95	výška podlahu 3,420 mm
1.15	JAVISKO	49,29	výška podlahu 4,145 mm
1.16	PRIPRAVA	20,67	výška podlahu 4,145 mm

LEGENDA MATERIÁLOV :

	MURIVO POROBETÓNOVÉ HRŮBKÝ 250 mm NA TENKOVrstvovú LEPIACU MALTU			
	ZATEPLENIE OBVODOVÝCH STIEN CERTIFIKOVANÝM SYSTÉMOM			
	POVRCHOVÁ OMIETKA SILIKÁTOVÁ, HRŮBKA TI DOSIEK PODĽA OZNAČENIA:			
A	FASÁDA	EPS GREYWALL	hr.	150 mm
B	VYSTUPENÁ FASÁDA	EPS GREYWALL	hr.	50 mm
C	FASÁDA V USTUPENOM PARAPETE (severozápad)	ESP GREYWALL	hr.	250 mm
D	FASÁDA V MIESTE VEDENIA BLESKOZVODU	MW	hr.	150 mm
E	OSTENIA	EPS GREYWALL	hr.	30 mm
F	SOKEĽ	XPS	hr.	100 mm
G	STROP	MW	hr.	400 mm
H	STENA A STROP SUTERÉNU	MW	hr.	120 mm
I	STENA DO PODSTREŠNÉHO PRIESTORU	MW	hr.	120 mm

POZNÁMKA :

- ZOSTÁVAJÚCE PŮVODNÉ DREVĚNÉ OKNÁ A VSTUPNÁ OCEĽOVÁ STENA SA VYMNENIA ZA NOVÉ PLASTOVÉ S IZOLAČNÝM TROUSKLÓM $U_g=0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$.
- OTVORY V OBVODOVEJ STENE PRE ODVEDENIE SPALÍN Z LOKÁLNYCH VYKUROVAČÍCH TELIES - 6 KS, SA UZATVORIA PUR PENOU, Z VNÚTORNEJ STRANY SA VYSPRAVÍ OMIETKA
- BLESKOZVOD SA ULOŽÍ DO CHRÁŇNÍKY A FASÁDA SA ZATEPLÍ MINERÁLNOU VLNOU V ŠÍRKE 250 mm OD OSÍ BLESKOZVODU
- PRE SPÁTNÚ MONTÁŽ DAŽĎOVÝCH ZVODOV SA POUŽIJÚ NOVÉ KOTVY S DĽŽKOU RESP. ÚČINNOSŤOU HRŮBKU KZS
- PRE ZATEPLENIE FASÁDY SA POUŽIE CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVAČÍ SYSTÉM, PRI APLIKÁCI SA DODRŽIA TECHNOLOGICKE POSTUPY PODĽA NARIADENÍ VYROBCU
- PRED ZATEPLOVANÍM SA OSTRÁNI VONKAJŠIE OPLECHOVANIE PARAPETOV VŠETKYCH OKIEN A RIMS. NOVÉ OPLECHOVANIE PARAPETOV BUDE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU A TEPELNÚ IZOLÁCIU BUDE PRESAHOVAŤ O 30 mm
- RIEŠENIE RAMPY PRE IMOBILNÝCH JE VO VÝKRESE č. 8A

Zodp. projektant	Projektant	Kontroloval	Ing. Jozef Katrák, autorizovaný stavebný inžinier Adresa: Obchodná 1321/6, 955 01 Topoľčany mobil 0903 428 168, e-mail: topprojekt@zoznam.sk	
Ing. Jozef Katrák	Ing. Miroslava Mikušová		Investor	Obec Borčany
			Dátum	11 / 2015
			Formát	8 x A4
Miesto stavby	Borčany, okr. Bánovce nad Bebravou	Účel	Stupeň	realizačný
Objekt	REKONŠTRUKCIA KULTÚRNEHO DOMU V BORČANOCH	Archívne číslo	Kótované v mm	
Druh výkresu	P6DORYS I. NP - nový stav	Mierka	Výkres číslo	
		1:50	5A	