



LEGENDA MATERIÁLOV:

	Obvodové murivo hr. 470 mm
	Vúťorné nosnné murivo, hr. 320, 470 mm
	Vnúťorné nenosné murivohr, 80, 115, 130, 140, 170, 225 mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

	Nové obvodové murivo hr. 300 mm
	Nové vúťorné nosnné murivo, hr. 300 mm
	Nové vñúťorné nenosné murivohr, 115, 150, 200 mm
	Nové murivo z keramických tvaroviek, hr. 140 mm
	Tepelná izolácia hr.150 mm

VYSVETLIVKY:

	DVERNÉ OTVORY
	OKENNÉ OTVORY
	KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
	VNÚTORNÝ PARAPET
	INŠTALAČNÁ ŠACHTA
	Hlavný vstup do objektu
	Vstupy do bytov

POZNÁMKY:

- V MIESTNOSTACH S VYŠŠOU VLHKOSŤOU POUŽIŤ SDK ODOLNÝ VOČI VLHKOSTI
- DVERE KTORÉ ZASAHUJÚ DO CHRÁNENEJ ÚNIKOVEJ CESTY, MUSIA SPLŇAŤ POŽIARNÚ BEZPEČNOSŤ EI 30
- BYTOVÉ DOMY SÚ ODDLENÉ DILATÁCIOU HR: 40 MM, DILATÁCIA JE VYTVORENÁ MATERIÁLOM S REAKČNOU VLASTNOSŤOU NA OHEŇ A1 ALEBO A2
- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ VO VÝROBNÝCH ROZMEROCH BEZ OMIEŤOK
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIU
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH NORIEM STN SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, RESP. PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU
- VONKAJŠIE KÓTY SÚ UVEDENÉ VRÁTANE ZATEPLENIA
- VŠETKÝ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYTOHOVIŤ PODĽA ČASŤI STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY - VIĎ ČASŤI TZB, ELEKTRO
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ LEN NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- V KÚPEĽNIACH JE ZNÍŽENÁ SVETLÁ VÝŠKA, POMOCOU ZAVESENÉHO SDK PODHLADU NA 2,3 M

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
ČÍSLO	MIESTNOSŤ	PLOCHA	PODLAHA	STENA	STROP
1.01	Chodba	8,4 m <sup>2</sup>	Ker. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.02	Chodba	17,56 m <sup>2</sup>	Ker. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.03	Sklad	2,46 m <sup>2</sup>	Ker. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.04	Sklad	11,27 m <sup>2</sup>	Ker. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.05a	Kúpeľňa	4,26 m <sup>2</sup>	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
1.06a	Kuchyňa	5,56 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.07a	Obývacia lzba	16,45 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.08a	Šatník	2,61 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.09a	Spálňa	11,27 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.10a	Chodba	6,53 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.11b	Chodba	3,00 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.12b	Obý.lzba+ Kuch.	14,71 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.13b	Kúpeľňa	3,86 m <sup>2</sup>	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
1.14b	Spálňa	11,58 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.15c	Chodba	8,43 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.16c	Chodba	8,77 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.17c	Obývacia lzba	11,97 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.18c	Kuchyňa	10,41 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.19c	Spálňa	10,95 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.20c	Kúpeľňa	7,90 m <sup>2</sup>	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
1.21c	Izba	21,83 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.22d	Spálňa	11,90 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.23d	Kúpeľňa	6,52 m <sup>2</sup>	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
1.24d	Chodba	4,29 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.25d	Kuchyňa	11,38 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
1.26d	Obývacia lzba	11,83 m <sup>2</sup>	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka

PODLAHOVÁ PLOCHA

Spoločný priestor	39,69 m <sup>2</sup>
Byt A	46,68 m <sup>2</sup>
Byt B	33,15m <sup>2</sup>
Cyt C	80,26 m <sup>2</sup>
Byt D	45,92 m <sup>2</sup>

Tento dokument podlieha autorskoprávnej ochrane architektonického diela podľa zákona č. 185/2015 Z.z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom (autorský zákon). Tento dokument je duševným vlastníctvom spoločnosti DEVLEV BUILDINGS s.r.o. Akékoľvek rozmnožovanie jeho časti alebo celku, alebo využitie obsahu tretími osobami je povolené len po predošlom písomnom súhlase majiteľa spoločnosti DEVLEV BUILDINGS s.r.o.

<b>DEVLEV</b>			www.devlev.sk	info@devlev.sk	tel.: 0948393477	Generálny projektant:		Sada č.:	
Autor projektu:			Ing. Samuel Župa, Devlev Buildings s.r.o			<b>DEVLEV BUILDINGS</b>		s.r.o.	
Vypracoval:			Ing. Michal Lietavec			Klemensova 15		Bratislava – Staré Mesto 811 08	
Hip:			Ing. Ronald Gálik			IČO: 50 872 800			
Kontroloval:			Ing. Martin Veselovský						
Zodp. projektant:			Ing. Ronald Gálik			Č. zákazky:		Formát: 3x4	
Investor:			Obec Likavka 815, 034 95 S. Jánovčika 815 Likavka			Miesto stavby:Likavka		p.č.: 1279/1, 1278/1, 1279/3, 1316/1	
Stavba:			Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba administratívnej budovy na bytový dom			Časť:		- Stavebná časť	
						Diel:		-	
						Účel:		P.D. STAVEBNÉ POVOLENIE	
Výkres:			I.NP – Navrhovaný stav			Mierka:		Č. vykr.:	
						1:75		02/2021 12	