

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 S ODDĚLENÉ 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
- VONKAJŠIE KÓTY SÚ UVEDENÉ VRÁTANE ZATEPLENIA
- VŠETKÝ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYTOHOVIŤ PODĽA ČASŤI STATIKA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ LEN NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- V KÚPEĽNIACH JE ZNÍŽENÁ SVETLÁ VÝŠKA, POMOCOU ZAVESENÉHO SDK PODHLADU NA 2,3 M

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Nová obvodová stena (drevená konš.) hr. 245 mm
- Nová vnútorná nosná stena (drevená konš.) hr. 300 mm
- Nová vnútorná nenosná stena (drevená konš.) 115, 150, 200 mm
- Nová vnútroká nenosná stena (drevená konš.), hr. 150 mm
- Tepelná izolácia hr.150 mm

VYSVETLIVKY:

- DVERNÉ OTVORY
- OKENNÉ OTVORY
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- VNÚTORNÝ PARAPET
- INŠTALAČNÁ ŠACHTA
- VÝLEZ NA STRECHU

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
ČÍSLO	MIESTNOSŤ	PLOCHA	PODLAHA	STENA	STROP
4.01	Schodisko	10,03 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.02	Chodba	17,56 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.03m	Kúpeľňa	4,41 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.04m	Kuchyňa	6,07 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.05m	Balkón	2,4 m ²	Ker. podlaha		
4.06m	Obývacia Izba	16,79 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.07m	Šatník	2,68 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.08m	Spálňa	11,64 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.09m	Izba	12,18 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.10m	Chodba	6,39 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.11n	Obývacia Izba	11,62 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.12n	Balkón	2,4 m ²	Ker. podlaha		
4.13n	Kuchyňa	13,70 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.14n	Chodba	3,48 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.15n	Kúpeľňa	4,84 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.16n	Spálňa	12,24 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.17o	Chodba	8,33 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.18o	Chodba	10,43 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.19o	Obývacia Izba	14,39 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.20o	Kuchyňa	16,68 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.21o	Spálňa	11,79 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.22o	Balkón	2,4 m ²	Ker. podlaha		
4.23o	Kúpeľňa	7,53 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.24o	Izba	24,29 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.25p	Spálňa	13,28 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.26p	Kúpeľňa	7,03 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.27p	Chodba	4,30 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.28p	Kuchyňa	12,00 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.29p	Obývacia Izba	12,91 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
4.30p	Balkón	2,4 m ²	Ker. podlaha		

PODLAHOVÁ PLOCHA	
Spoločný priestor	27,59 m ²
Byt M	62,56m ²
Byt N	48,28 m ²
Cyt O	75,79 m ²
Byt P	51,92 m ²

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 predošom písomnom súhlase majiteľa spoločnosti DEVLEV BUILDINGS s.r.o.

DEVLEV www.devlev.sk info@devlev.sk tel.: 0948393477			Generálny projektant:		Sada č.:
Autor projektu: Ing. Samuel Župa, Devlev Buildings s.r.o			DEVLEV BUILDINGS s.r.o.		
Vypracoval: Ing. Michal Lietavec			Klemensova 15		
Hip: Ing. Ronald Gálik			Bratislava - Staré Mesto 811 08		
Kontroloval: Ing. Martin Veselovský			IČO: 50 872 800		
Zodp. projektant: Ing. Ronald Gálik			Č. zákazky:	Formát:	4x4
Investor: Obec Likavka 815, 034 95 S. Jánovčika 815 Likavka			Miesto stavby: Likavka		
Stavba: Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba administratívnej budovy na bytový dom			p.č.: 1279/1, 1278/1, 1279/3, 1316/1		
			Časť:	- Stavebná časť	
			Diel:	-	
			Účel:	P.D. STAVEBNÉ POVOLENIE	
Výkres: IIII.NP - Navrhovaný stav			Mierka: 1:75	Dátum: 02/2021	Č. vykr.: 15