



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 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 DODÁVATELOV 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:

- 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 vnúťorné 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

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
ČÍSLO	MIESTNOSŤ	PLOCHA	PODLAHA	STENA	STROP
2.01	Schodisko	9,63 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.02	Chodba	17,56 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.03e	Kúpeľňa	4,41 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
2.04e	Kuchyňa	5,67 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.05e	Obývacia lzba	16,45 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.06e	Šatník	2,61 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.07e	Spálňa	11,27 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.08e	Izba	11,91 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.09e	Chodba	6,50 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.10f	Obývacia lzba	10,46 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.11f	Kuchyňa	12,38 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.12f	Chodba	3,05 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.13f	Kúpeľňa	4,40 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
2.14f	Spálňa	11,05 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.15g	Chodba	8,43 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.16g	Chodba	10,17m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.17g	Obývacia lzba	12,67 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.18g	Kuchyňa	11,39 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.19g	Spálňa	11,45 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.20g	Kúpeľňa	7,50 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
2.21g	Izba	23,80 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.22h	Spálňa	12,42 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.23h	Kúpeľňa	6,52 m ²	Ker. podlaha	VPC.omietka	SDK.podhl'ad
2.24h	Kuchyňa	11,53 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.25h	Obývacia lzba	10,53 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka
2.26h	Chodba	3,76 m ²	Lam. podlaha	VPC.omietka	VPC.omietka

PODLAHOVÁ PLOCHA	
Spoločný priestor	27,19 m ²
Byt E	58,82 m ²
Byt F	41,34 m ²
Cyť G	85,41 m ²
Byt H	45,15 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 predošlom 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.		Klemensova 15 Bratislava - Staré Mesto 811 08 IČO: 50 872 800
Vypracoval:				Ing. Michal Lietavec					
Hip:				Ing. Ronald Gálik					
Kontroloval:				Ing. Martin Veselovský					
Zodp. projektant:				Ing. Ronald Gálik					
Investor:				Obec Likavka 815, 034 95 S. Jánovčika 815 Likavka			Č. zákazky:		Formát: 3xA4
Stavba:				Stavebné úpravy, prístavba a nadstavba administratívnej budovy na bytový dom			Miesto stavby:Likavka		
							p.č.: 1279/1, 1278/1, 1279/3, 1316/1		
							Časť: - Stavebná časť		
Výkres:				II.NP - Navrhovaný stav			Diel: -		
							Účel: p.D. STAVEBNÉ POVOLENIE		
							Mierka: 1:75		
							Dátum: 02/2021	Č. vykr.: 13	