



LEGENDA MATERIÁLOV:

	Obvodové murivo hr. 470 mm
	Vútorňé nosnné murivo, hr. 320, 470 mm
	Vnútorňé nenosné murivohr, 80, 115, 130, 140, 170, 225 mm
	Prostý betón + žel. výstuž, (strop, základy, preklady )

LEGENDA MATERIÁLOV:

	Nové obvodové murivo hr. 300 mm
	Nové vútorňé nosnné murivo, hr. 300 mm
	Nové vútorňé nenosné murivohr, 115, 150, 200 mm
	Nové murivo z keramických tvaroviek, hr. 140 mm
	Tepelná izolácia hr.150 mm
	Prostý betón + žel. výstuž, (strop, základy, preklady )

VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

<b>P5</b>	LAMINATOVÁ PODLAHA	hr.10mm
	CEMENTOVÝ POTER	hr. 65 mm
	SEPARAČNÁ FÓLIA	
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	hr. 50 mm
	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	hr.220 mm
	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
<b>P6</b>	LAMINATVÁ PODLAHA	hr.10mm
	CEMENTOVÝ POTER	hr. 65 mm
	SEPARAČNÁ FÓLIA	
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	hr. 70 mm
	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	hr.200 mm
	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	

<b>P7</b>	TEPELNÁ IZOLÁCIA	hr. 400mm
	VÝPLET POLYPROPYLENOVÝM ŠPAGÁTOM, KOTVENÝ DO DREVENÉHO PRIEHRADOVÉHO NOSNÍKA	
	KOTVIACE ZÁVESY CD PROFIL	
	POZINK. ROŠT Z CD PROFILOV	hr. 54 mm
	PAROZÁBRANA	
	SDK PODHLAD	hr.2,5 mm

VÝPIS SKLADBY STIEN:

<b>S1</b>	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	
	LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽA	
	FASÁDNY POLYSTYRÉN	hr: 200mm
	OBVODOVÉ MURIVO	hr: 300mm
	VNÚTORNÁ VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	

LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

- 1 NOVÉ VYPLNOVEJ KONŠTRUKCIE
- 2 NOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM
- 3 NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA A KRYTINA
- 4 NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO
- 5 NOVÝ SOKLOVÝ OBKLAD
- 6 NOVÉ BALKÓNOVÉ ZÁBRADLIE
- 7 NOVÁ FASÁDNA OMIETKA
- 8 NOVÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA
- 9 NOVÁ NENOSNÁ KONŠTRUKCIA
- 10 NOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA

VÝPIS SKLADBY STRECHY:

<b>St1</b>	BET. ŠKRIDLÁ	
	DREVENÉ LATOVANIE	50x40 mm
	DREVENÉ KONTRA LATOVANIE	50X50 mm
	POISTNÁ PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA	
	DREVENÝ PRIEHRADOVÝ NOSNIK	

<b>S2</b>	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	
	LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽA	
	FASÁDNY POLYSTYRÉN	hr: 200mm
	OBVODOVÉ MURIVO	hr: 470mm
	VNÚTORNÁ VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA	

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 predložení písomného súhlasu 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	
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: 2x4
Investor:	Obec Likavka 815, 034 95 S. Jánovčička 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:	REZ A/A – Navrhovaný stav	Mierka:	Dátum:
		1:75	02/2021
			Č. vykr.: 17

VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

<b>P1</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA	hr.15mm
	CEMENTOVÝ POTER	hr. 35 mm
	SEPARAČNÁ FÓLIA	
	PODLAHOVÁ IZOLÁCIA	hr.100 mm
	HYDROIZOLÁCIA	
	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	hr.150m
	PŮVODNÁ ZEMINA	
<b>P2</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
	CEMENTOVÝ POTER	
	SEPARAČNÁ FÓLIA	
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	
	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	
	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	

<b>P3</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA	hr.20mm
	CEMENTOVÝ POTER	hr. 65 mm
	SEPARAČNÁ FÓLIA	
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA	hr. 50 mm
	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	hr.220 mm
	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	

VÝPIS SKLADBY STIEN:

<b>S3</b>	SILIKÓNOVÁ OMIETKA	
	LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽA	
	FASÁDNY POLYSTYRÉN	hr: 200mm
	OSB	hr: 15mm
	DREVENÁ KONŠTRUKCIA + IZOLÁCIA 60x160mm	hr:60mm
	OSB	hr: 15mm
	DREVENÝ ROŠT	hr: 40mm
	SDK	hr: 15mm