



LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m2/	OZN.	PODLAHA		STENY		STROPY	
				POPIS		POPIS		POPIS	
0.01	SKLAD	5,90		KERAMICKÁ DLAŽBA		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.02	SCHODISKO	19,26		KERAMICKÁ DLAŽBA		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.03	WC	1,37		KERAMICKÁ DLAŽBA		VÁPENNÁ OMIEŤKA + KER. OBKLAD		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.04	SPRCHA	2,75		KERAMICKÁ DLAŽBA		VÁPENNÁ OMIEŤKA + KER. OBKLAD		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.05	PREDSIEN	2,59		KERAMICKÁ DLAŽBA		VÁPENNÁ OMIEŤKA + KER. OBKLAD		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.06	KOTOLŇA	36,55		BET. MAZANINA		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.07	SKLAD UHLIA	51,98		BET. MAZANINA		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.08	SKLAD	2,73		BET. MAZANINA		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.09	SKLAD	1,85		BET. MAZANINA		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.10	VZT -bez využitia	10,76		BET. MAZANINA		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	
0.11	SKLAD	70,92		BET. MAZANINA		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ		VÁPENNÁ OMIEŤKA ŠTUKOVÁ	

ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.P.P. : 206,661 m2

GRAFICKÉ ZNAČKY PODLA STN 92 0111 :

- OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
- POŽIARNA ODOLNOSŤ STOPOV
- POŽIARNA ODOLNOSŤ STIEN
- ÚNIKOVÁ CESTA – OZNAČENIE SMERU
- ÚNIKOVÁ CESTA – OZNAČENIE VÝCHODU

**Kontaktný zatepľovací systém**  
**triedy reakcie na oheň A2 - s1, d0**  
**v soklovej časti B - s1, d0**

Konstruktívny celok stavby : nehorľavý  
Požiarna výška stavby : h = 6,170 m

±0,000 = relat.výška +100,000 mm

PBS vypracovala		Zodp. projektant	Autor projektu	
Ing. K. PETÉNYIOVÁ		Ing. J. CIBULA	Ing. D. CIBULA	
Stavebník : Obec Litava, Litava 5, Litava, PSČ 962 44				
Miesto stavby : Litava, parc.č. 124/1, 124/2				
Stavba : <b>Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy v obci Litava</b>			Formať	2xA4
Druh projektu: <b>RIEŠENIE PBS</b>			Dátum	august 2021
			Stupeň	DSP
			Časť	PBS
Výkres : <b>Pôdorys suterénu - navrhovaný stav</b>			mierka	č.v.
			<b>1:100</b>	<b>2</b>