



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.S

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	POVRCH. ÚPRAVA STIEN	S.V. [mm]
S01	HALA	55,29	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S02	CHODBA	13,1	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S03	PIVNICA	5,13	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S04	PIVNICA	5,97	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S05	PIVNICA	5,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S06	UPRATOVACIA KOMORA	2,72	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S07	PIVNICA	5,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S08	PIVNICA	5,97	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S09	PIVNICA	5,83	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S10	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	26,09	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
S11	STROJOVNĚ VZDUCHOTECHNIKY	26,79	EPOXIDOVÁ STIERKA	SÁDROVA OMIETKA	2880
	CELKOM	158,48			

POZNÁMKA

Výstupné schodisko na západnej strane objektu bude riešené ako terénne železobetónové s nerezovým madlom z trubkovej ocele po oboch stranách vo výške 900 mm kotveným do opornej steny a obvodovej steny objektu.

Pozdĺž odjektu je navrhnutý betónový chodník pre prístup do strojovne vzduchotechniky.

Nasávanie a výfuk vzduchu vzduchotechnickej jednotky bude vyvedený na východnú fasádu objektu.

Dimenzovanie opornej steny je nutné podložiť statickým výpočtom.

Všetky konštrukcie budú realizované na základe systémových riešení daných výrobcom a budú spĺňať všeobecne záväzné požiadavky na výstavbu.

Všetky nosné konštrukcie je nutné podložiť statickým výpočtom.

±0,000 = 330,107 m n. m. (B.p.v.)



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Michaela Gracová	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LIŠNÍ	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Juraí Dulenčín, Ph.D.		
	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.		
Název práce:			Číslo paré:
Název výkresu:	PŮDORYS 1S		Datum:
			číslo výkr:
			1:100
		B-03.1	