

POZNÁMKY MONTÁŽE

- STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÁ OTOPNÁ ŽEBROVÁ LITINOVÁ TĚLESA REPASOVAT, ZBAVIT STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ A OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM, BARVA BÍLÁ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ROZVODY ÚT PO PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK OČISTIT, ZBAVIT STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ A OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM, BARVA BÍLÁ
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ROZVODY ÚT PO PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK OČISTIT, ZBAVIT STÁVAJÍCÍCH

P1 RASTROVANÝ PODHLED PO CELÉ MÍSTNOSTI DOPLNĚNÝ SÁDROKARTONOVÝM LEMEM V ČÁSTI MÍSTNOSTI SKRYTÝ RASTR

Akustický stropní systém se součinitelem zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $\alpha_w=0,90$, α_p 125Hz =0,50, artikulační třída šíření zvuku na vzdálenost AC 180. Důležitým systémovým prvkem pro zachování rovinnosti je vymežovací V profil. Systém je snadno montován a demontován se spodní instalací desek. Panely systému mají skryté boční hrany zapuštěny 15mm pod rastr, tloušťka panelu 20mm a rozměrem panelu (600x600, 1200x600 mm). Nosný rošt je z lakované galvanizované oceli. Hmotnost panelu je 2,1 kg/ m². Hmotnost celkové konstrukce je do 4 Kg/m². Panely mají nehořlavé vnitřní jádro vyrobené minerální vlny vysoké hustoty. Povrch kazety je pokryt skelnou tkaninou v bílé barvě, světelná odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd/(m²lx). Lesk < 1. Zadní strana panelu je pokryta přírodně zbarvenou sklovláknennou tkaninou. Panely odolávají trvalé relativní vlhkosti prostředí do 70% při 25°C. Údržba systému je možná pomocí vysávání nebo týdenním čištění za mokra.

Zavěšený podhled ze sádrokartonových desek tl. 12,5mm montovaných na zavěšenou ocelovou pozinkovanou konstrukci ukončení u stěn provedeno bez viditelné spáry, povrch přetmelen přebroušen (kvalita Q4) a bíle vymalován

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	LABORATOŘ CHEMIE	53,33	PVC	A.1	PVC OBKLAD V 2500 MM VC OMÍTKA+VÝMALBA	
102	VÁHOVNA	10,20	PVC	A.2	PVC SOKL VC OMÍTKA+VÝMALBA	
103	SKLAD CHEMIE	29,05	PVC	A.2	PVC SOKL VC OMÍTKA+VÝMALBA	

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE: DĚLÍČÍ A NENOSNÉ KCE tl.100 a 150mm z CP a CD na MVC
	NOSNÉ ZDIVO tl. 500-650mm Z CIHEL PLNÝCH - NA MVC , EVENT. SMÍŠENÉ ZDIVO
	OBVODOVÉ ZDIVO tl.800mm CIHEL PLNÝCH - NA MVC , EVENT. SMÍŠENÉ ZDIVO

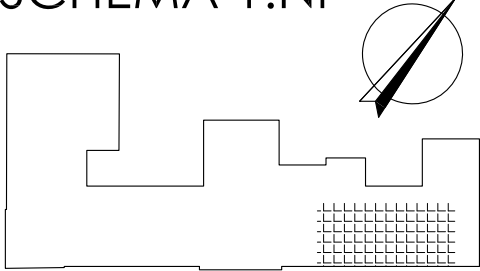
POZNÁMKA


- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ±0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ VYHLÁŠKY č.268/2009 A 324/1990
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI A S OHLEDEM NA DALŠÍ ETAPY
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

OBJEKT SO01 = ÚROVEŇ 1.NP M.Č.101= ±0.000

SCHÉMA 1.NP



PROJEKTANT		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT			
 Jihlava spol.s r.o. Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava		ING.ARCH.PETR HOLUB			
		VEDOUcí PROJEKTANT			
		TOMÁŠ DOHNAL			
INVESTOR		VYPRACOVAL			
Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 58601 Jihlava		TOMÁŠ DOHNAL			
AKCE		GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE			
STUPEŇ PD		REALIZACE STAVBY		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	DATUM
				02-21-RP	03/2023
STAVEBNÍ OBJEKT	PROFESE	MĚŘÍTKO	FORMÁT	NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU
SO01	STAVEBNÍ ČÁST	1:50	2xA4	ŘEZ A-A	103