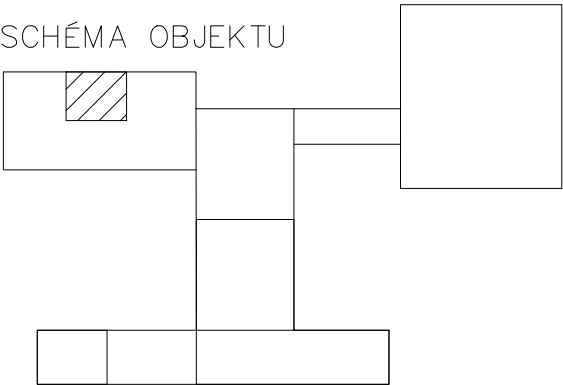


LEGENDA ZNAČEK (laboratoř chemie)

- Do uzlu „A“ (digestoř):
1. Přívod STV pr. 20mm PPR ukončit uzávěrem
 2. Přívod kanalizace HT pr. 50mm
 3. Uzel „A“ propojit podlahou s uzly „B“ trubkou ¾" **pro propan-butan** (v uzlu „A“ přes uzávěr a zajistit revizi na vedení v podlaze) zhotovit na vývodech ve výšce 20cm nad podlahou kohouty ve všech uzlech „A“ i „B“ - zhotovit revizi na rozvod v podlaze
 4. Z rozvaděče přivést CY6 nechat 2 metry na uzemnění
 5. Přívod z rozvaděče 1x Cyky 3Cx2,5/16A jištění - nechat 2 metry volně

- Uzly „B“:
1. Přívod STV pr. 25mm PPR ukončit uzávěrem ve výšce 20cm
 2. Přívod TUV pr. 25mm PPR ukončit uzávěrem ve výšce 20cm
 3. Přívod kanalizace HT pr. 50mm ukončit ve výšce 20cm hrdlem
 4. Přívod **propan-butan** (z uzlu „A“ přes uzávěr a zajistit revizi na vedení v podlaze) zhotovit na vývodech ve výšce 20cm nad podlahou kohouty ve všech uzlech „B“ - zhotovit revizi na rozvod v podlaze
 5. Přívod z rozvaděče do každého uzlu „B“ samostatně 1x Cyky 3Cx2,5/16A jištění pro zásuvky 230V ve stolech pro žáky - nechat 5 metry volně
 6. CY6 - nechat 5 metry volně

Nad digestoří pod stropem ukončit trubku pr. 200mm pro odtaž z digestoře ven z budovy
Všechny trubky vyvedené z podlahy ukončit ve výšce 20cm nad podlahou, přívody vody a plynu s kohouty, kanalizace ukončit hrdly.



VEDOUcí PROJEKTU	KRESLIL	Ing. Petr Husák Na Hlásce 334 538 62 Hrochův Týnec IČO: 88896404 gsm: 775 069 371 projekty.husak@seznam.cz	
Ing. Ilona Janíková	Ing. Petr Husák		
INVESTOR	Město Velké Opatovice, Zámek č. 14, 679 63 Velké Opatovice		
STAVBA Modernizace odborných učeben ZŠ Velké Opatovice SO 01 Úpravy pro imobilní, odborné učebny		FORMÁT	2A4
		DATUM:	KVĚTEN 2019
OBJEKT D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	41/2016
NÁZEV VÝKRESU DÍLČÍ PŮDORYS 4.NP LABORATOŘ CHEMIE-VODOVOD		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	5