

LEGENDA ZNAČEK (chemie)

- Do uzlu „A“:
1. Přívod STV pr. 25mm PPR ukončit uzávěrem
 2. Přívod TUV pr. 25mm PPR ukončit uzávěrem
 3. Přívod kanalizace HT pr. 50mm

- Uzel „B“:
1. Přívod z rozvaděče 1x Cyky 3Cx2,5/16A jištění - nechat 4 metry volně pro PC stejná fáze na čelní stěně pro projektor a repro
 2. Přívod z rozvaděče 1x Cyky 3Cx2,5/16A jištění - nechat 4 metry volně pro panel učitele
 3. Ovládací kabel 2x1 - nechat 4 metry volně, tímto kabelem v rozvaděči spínat stykače pro zásuvky žáků
 4. Přívod z rozvaděče 1x Cyky 3Cx2,5/16A jištění - nechat 5 metrů volně přes stykač v rozvaděči pro žáky
 5. Z rozvaděče 1x kabel CYKY 3Cx1,5/10A jistič, nechat 5 metrů volně pro zatemnění
 6. Husí krk pr. 50mm vést do uzlu „C“ do výšky 2 metry
 7. Přívod počítačové sítě CAT 6, nechat min. 5 metrů

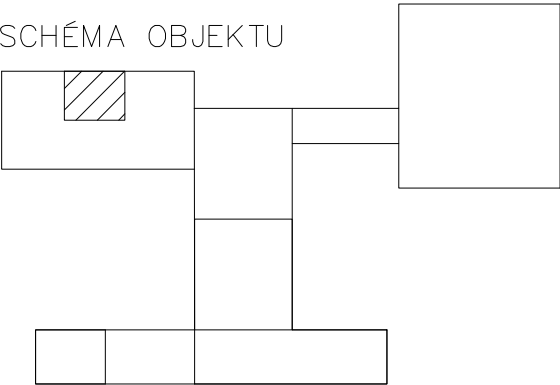
- Uzel „C“:
1. Husí krk pr. 50mm ve výšce 2 metry od stupínku z uzlu „B“
 2. Zásuvka 230V ve výšce 2 metry - stejná fáze jako učitel pro PC
 3. Zásuvka RJ45 - přívod strukturované kabeláže ve výšce 2 metry
 4. Husí krk pr. 18mm do uzlu „D“
 5. Husí krk pr. 18mm do uzlu „E“

- Uzel „D“:
1. Husí krk pr. 18mm z uzlu „C“ ve výšce 2,2 metry
 2. Zásuvka 230V ve výšce 2,2 metry

- Uzel „E“:
1. Husí krk pr. 18mm z uzlu „C“ ve výšce 2,2 metry

- Uzly „H“:
1. K uzlu „H“ - (pod stropem) u každého okna přivést z bodu „B“ 5Cx1,5 cyky a ukončit krabičkou s wago svorkami a vývodkou pro napojení zatemnění

Všechny trubky, husí krky vyvedené z podlahy ukončit ve výšce 20cm nad podlahou a stupínkem, přívody 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
OBJEKT		D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM:
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	41/2016
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
DÍLČÍ PŮDORYS 4.NP UČEBNA CHEMIE-KANALIZACE		1:50	4