









LEGENDA

-  KULOVÝ UZÁVĚR S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
 KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU
 POJISTNÝ VENTIL
 VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
 ZPĚTNÝ VENTIL
 REGULAČNÍ VENTIL

-  STUDENÁ VODA PPR, PN 20
 TEPLÁ VODA PPR, PN 20

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“:

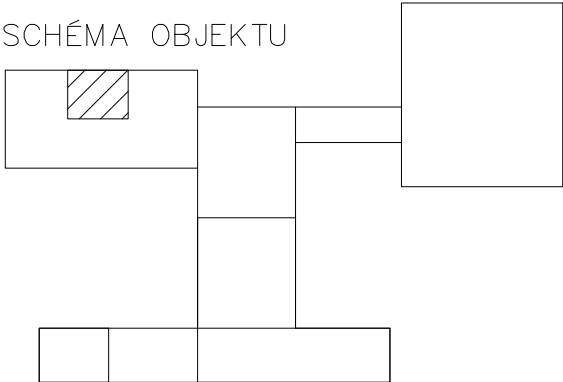
1. Husí krk pr. 18mm z uzlu „C“ ve výšce 2,2 metry

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.

SCHÉMA OBJEKTU



VEDOUČÍ 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 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	41/2016
NÁZEV VÝKRESU DÍLČÍ PŮDORYS 4.NP UČEBNA CHEMIE-VODOVOD		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:50	14