

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 1WL02 z rozvaděče RP02 1x CYKY 3Cx2,5/16A jištění - nechat 4 metry volně pro PC stejná fáze na čelní stěně pro projektor a repro
2. Přívod 2WL02 z rozvaděče RP02 1x CYKY 3Cx2,5/16A jištění - nechat 4 metry volně pro panel učitele
3. Ovládání 2WS02 do rozvaděče RP02 ovládacím kabelem CYKY 2x1,5 - nechat 4 metry volně, tímto kabelem v rozvaděči spínat stykače pro zásuvky žáků
4. Přívod 3WL02 z rozvaděče RP02 kabelem 1x CYKY 3Cx2,5/16A jištění - nechat 5 metrů volně přes stykač v rozvaděči pro žáky
5. Přívod 4WL02 z rozvaděče RP02 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. Přívod 5WL02 z rozvaděče RP02 pro zásuvku 230V (vč. zásuvky) 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. Přívod 6WL02 z rozvaděče RP02 pro zásuvku 230V(vč. zásuvky) ve výšce 2,2 metry

Uzel „E“:

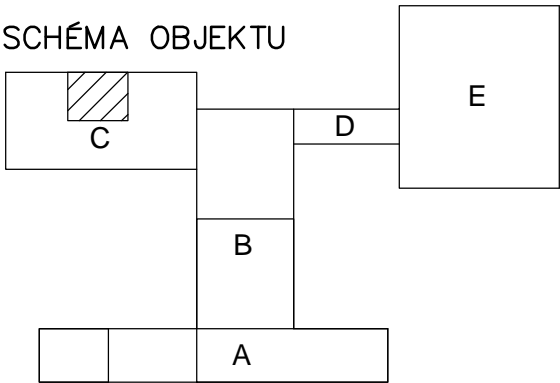
1. Husí krk pr. 18mm z uzlu „C“ ve výšce 2,2 metry

Uzly „H“:

1. Přívod 7-9WL02 k uzlu „H“ - (pod stropem) u každého okna přivést z bodu „B“ CYKY 5Cx1,5 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, přívoody s kohouty, kanalizace ukončit hrdly.

SCHÉMA OBJEKTU



POZNÁMKA – ROZSAH STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- 1) STÁVAJÍCÍ KOPILITY VYBOURAT, OTVOR ZAZDÍT – VIZ TZ.
- 2) ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A INSTALACE NOVÉ
- 3) ROZVODY INSTALACÍ ELEKTRO, VODY A KANALIZACE PRO PRACOVNÍ STOLY
- 4) MONTÁŽ AKUSTICKÉHO PODHLEDU A OBKLADU ZADNÍ STĚNY

5) VÝMĚNA DVEŘNÍCH KLINEL VČETNĚ VÝMĚNY

6) VÝMĚNA UMYVADLA VČETNĚ OBKLADŮ

7) PŘEZDĚNÍ ZÁKRYTÍ PLOŠAČEK

NÁZEV	STÁVAJÍCÍ	NÁVRH
UČEBNA CHEMIE	UČEBNA CHEMIE	UČEBNA CHEMIE
64,2	64,2	64,2
PODLAH	PVC	ANTISTATICKÉ PVC
STROP	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ
PODHLED		
SVĚTLÁ VÝŠKA	3265	3135
STĚNY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ZADNÍ STĚNA AKUSTICKÝ ŠTĚRBINOVÝ OBKLAD

B				D			
A				C			
Změna	Druh změny	Datum	Jméno	Změna	Druh změny	Datum	Jméno
em® ELEKTROMONT BRNO a.s.				Navrhl: ing. Hrdlička Odp. proj.: ing. Hrdlička Zak. čís.: 31928-00010 Objekt: Rekonstrukce odborných učeben ZŠ Velké Opatovice			
Měřítko: 1:50				DISPOZICE ELEKTRICKÉ INSTALACE UČEBNA CHEMIE – 4.NP			
				Pořadové čís. v zak.: D.1.4.8 Datum: 05/2019 Počet formátů A4: 2 Archivní čís. výkr.: 31728 – D.1.4.			