

POZNAMKA - ROZSAH STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- 1) STÁVAJÍCÍ KOPILITÝ 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 DVERNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ ZÁRUBNÍ
- 6) VÝMĚNA UMÝVADLA VČETNĚ OBKLADŮ
- 7) PŘEZDĚNÍ ZÁKRYTU STUPÁČEK

TABULKA MÍSTNOSTI	
STÁVAJÍCÍ	NÁVRH
NÁZEV	UČEBNA CHEMIE
PLOCHA	64,2
PODLAH	PVC
STROP	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
SVĚTLÁ VÝŠKA	3265
STĚNY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

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 jiště, 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

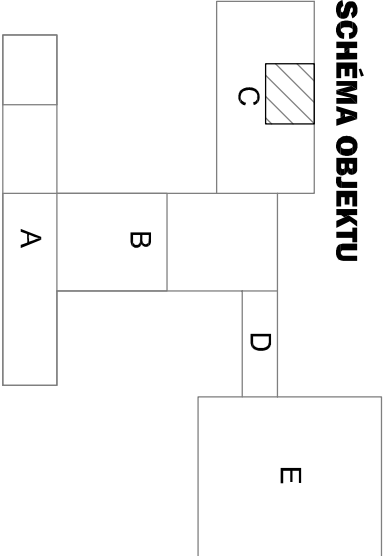
Uzly „H“:

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.

LEGENDA

--- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE



Zodp. projektanti:	Ing. Ilona Janířková	Kreslili:	Jiří Janíř
Vypracovali:			
Místo stavby:	Pod Strážnicí 499, 679 63 Velké Opatovice	Ing. Ilona Janířková s.r.o. Újezd u Boskovic 6,118 680 01 Boskovice IČO 29230799 building your future	
Investor:	Město Velké Opatovice, Zámek č. 14, 679 63 Velké Opatovice	Formát:	2A4
Akce: MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ VELKÉ OPATOVICE		Datum:	05/2019
Objekt: SO 01 Úpravy pro imobilní, odborné učebny		Účel:	DPS
Obsah výkresu:		Měřítko:	Čís. výkresu:
DÍLČÍ PŮDORYS 4.NP UČEBNA CHEMIE		1: 50	18.