

LEGENDA ZNAČEK (laboraťor fyziky)

Do uzlu „A“:

1. Přívod STV pr. 25mm PPR ukončit uzavěrem
2. Přívod TUV pr. 25mm PPR ukončit uzavěrem
3. Přívod kanalizace HT pr. 50mm
4. Přívod z rozvaděče 1x kabel CYYKY 3C×2,5/16A jistič přes stykač, nechat 5 metrů volně
5. Husti křk pr. 25mm z uzlu „B“ pro každý úzel „A“ vešné kabelu CYSY 5C×2,5, nechat jāk z podlany, tak ze stěny kabel dlouhý 4 metry
6. Husi křk pr. 25mm z uzlu „B“ pro každý úzel „A“ 4 kabely UTP, nechat jāk z podlany, tak ze stěny kabel dlouhý 4 metry, celkem 8 kabelů

Uzel „B“:

1. Ve výšce od podlahy 450mm přívod z rozvadače 1x Cyky 3Cx2,5/16A jističi – nechat 2 metry volně pro PC stejná táže na čelní stěně pro projektor a repro
2. Ve výšce od podlahy 450mm - ovládací kabel 2x1 – nechat 3 metry volně, tímto kabelem v rozvadači spínat stýkače pro zásuvky žáků
7. Ve výšce od podlahy 450mm husí křk pr. 25mm z uzlu „B“ pro každý uzel „A“ 4 kabely UTP, nechat jak z podlahy, tak ze stěny kabel dlouhý 4 metry, celkem 8 kabelů
8. Ve výšce od podlahy 450mm přívod počítačové sítě CAT 6, osadit zásuvkou RJ45
3. Ve výšce 950mm od podlahy - husí křk pr. 50mm vest do uzlu „C“ do výšky 2 metry
4. Ve výšce 950mm od podlahy přívod počítačové sítě CAT 6, osadit zásuvkou RJ45
5. Ve výšce 900mm od podlahy osadit zásuvku 230V a napojit v rozvadači na stejnou fázi jako zásuvku v uzlu „C“
6. Ve výšce 900mm od podlahy osadit dva přepínače pero zatemnění (nahoru, vpravo, dolů), napojit na rozvadač (3Cx1,5) pro zatemnění a vést od nich kabely do každého uzlu „H“ samostatně

Uzel „C“:

1. Husti křtkr. 50mm ve výšce 2 metry od podlahy z uztlu „B“
2. Zásuvka 230V ve výšce 2 metry – stejná fáze jako učiteli pro PC
3. Zásuvka RJ45 – přívod strukturované kabeláže ve výšce 2 metry
4. Husti křtkr. pr. 18mm do uztlu „D“
5. Husti křtkr. pr. 18mm do uztlu „E“

Uzly „H“:

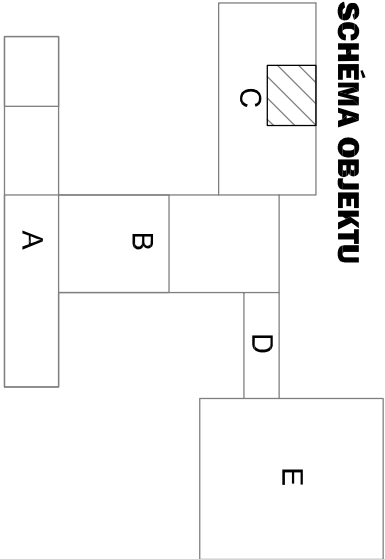
1. K uzlu „H“ pod stropem - u každého okna přivést z rozvaděče 5Cx1,5 cykly a ukončit krabíčkou a wago svorkami a vývodkou pro napojení zatemnění

Všechny trubky, husi křky vyvedené z podlahy ukončit ve výšce 20cm nad podlahou, přívody osadit kohouty, kanalizace ukončit hrdly



LEGENDA



SCHEMA OBJEKTU



TABULKA MÍSTNOSTI			
	STÁVAJÍCÍ	NAVRH	
NÁZEV	<u>LABORATOR FYZIKY</u>	<u>LABORATOR FYZIKY</u>	
PLOCHA	44,7	44,7	
PODLAH	PVC	ANITISTATICKÉ PVC	
STROP	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MINERÁLNÍ AKUSTICKÝ PODHLED	
SVĚTLÁ VÝŠKA	3280	3150	
STĚNY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

Zodp. projektant:		Ing. Iľona Janíková		Kreslí:	Jiří Janík
Vyraboval:					
Miesto stavby:	Pod Strážnicí 499, 679 63 Velké Opatovice				
Investor:	Město Velké Opatovice, Zámek č. 14, 679 63 Velké Opatovice				
Akce:	 MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ VELKÉ OPATOVICE				
Objekt:	SO 01 Úpravy pro imobilní, odborné učebny				
Obsah výkresu:	DÍLČÍ PŮDORYS 5.NP LABORATOR FYZIKY				
 Ing. Iľona Janíková s.r.o. Úřad u Boskovice č.118 680 01 Boskovice ICO 29326789 building your future					
Formát:	2A4	Čís. kópie:			
Datum:	05./2019	Účel:	DPS		
Měřítko:	1:50	Čís. výkresu:	22.		