

Napojení do patrového datového rozvaděče
2x UTP cat.6

Kabelový kanál pod stropem

Datový rozvaděč 8U 2,3m od země

datová zásuvka 0,2m od země

datová zásuvka pro wifi

0,2m pod stropem pro WIFI

kabice ko 125 ve zdi nad tabulí

+ nástěnné zásuvky STK, USB, HDMI + 230V

Protážitelný kabelový kanál

od podlahy nad tabulí

Trubka 50mm mezi KO125

kabice ko 125 ve zdi s.v. 0m

Uloženo v kabelovém kanálu v podlaze

1x UTP cat.6 ke každé zásuvce STK

kabelové vývody

UČEBNA PŘÍRODOPISU
75,88m²

Kabelový kanál pod stropem

datová zásuvka pod skříňkami vedle elektro

UČEBNA ROBOTIKY
57,57m²

Osazení zásuvek pod deskou v katedře

žel. bet. = 3,50
žel. bet. = 3,10

Legenda SLA:

Datová zásuvka Cat.6 vybavená ve společném rámečku s elektro

HDMI zásuvka včetně propojovacího kabelu

Aktivní USB zásuvka včetně propojovacího kabelu a napájecího adaptéru

Wifi vysílač pod stropem

PŮDORYS 2.NP

STAVEBNÍ PROJEKTY		ANNA DINDÁKOVÁ		IČO: 433 35 501 DIČ: CZ6558166725	
Zodpovědný projektant:	ING. JAN BENDA	Zakázkové číslo:	02032021	Paré č.	
Katastrální území:	STARÁ ROLE	Stupeň:	DPS		
Stavební úřad:	KARLOVY VARY	Datum:	10.2021		
Obec:	KARLOVY VARY	Formát:	6A4		
Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 2035/21, 361 20 KARLOVY VARY					
Autorizace:		název stavby:			
ZŠ TRUHLÁŘSKÁ 19, KARLOVY VARY UČEBNA PŘÍRODOPISU A ROBOTIKY					
profese:		D.1.4.4. Elektroinstalace slaboproud	SO(PS): SO 01		
obsah výkresu:		PŮDORYS UČEBNY ROBOTIKY		Měřítko:	Č.výk.:
				1:50	D.1.4.4.4