

Okruhy napojeny z rozvaděče R3 – na chodbě

±0,000

DLAŽBA

LEGENDA MÍSTNOSTI

Číslo Místnosti	Účel Místnosti		Plocha m ²	E (lx)
	Původní	Nový		
101	DÍLNA	POLYTECHNICKÁ UČEBNA	74,00	500
102	KERAMICKÁ DÍLNA	KERAMICKÁ DÍLNA	17,84	500
103	WC IMOBILNÍ	WC IMOBILNÍ	2,88	200

CHODBA
TERACO

±0,000

Stávající rozvaděč - bude přezbrojen

DLAŽBA

Legenda

ČKŮ-J 3x1,5 nebo ČKŮ-0 3x1,5

SKFY 3x2x0,5

spínač řazení 1, IP 20, bílé

spínač řazení 5, IP 20, bílé

CP Ovladač CP Touch – dodávka vzduchotechniky – napojen SKFY 4x2x0,5

DK Detektor kouře – dodávka včetně zapojení – vzduchotechniky. V sání venkovního vzduchu bude osazeno kouřové čidlo, zajišťující odstavení jednotky v případě nasátí zplodin hoření. Připojeno z regulace vzduchotechniky

Legenda svítidel

Ozn sv.	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
B	Stropní	LED panel, hliníkový rámeček, optický kryt, obdélník 1200x300mm	1 x LED, 54W, 5650lm, Ra80, 3800K	13
E	Stropní	Přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, optický kryt	1 x LED, 23W, 3000lm, Ra80, 4000K	1
G	Stropní	Závěsné/přisazené, LED asymetrické svítidlo	1 x LED, 35W, 4500lm, Ra80, 4000K	2

Legenda

Světelné okruhy napojeny a napájení vzduchotechniky ze stávajícího rozvaděče R3, který bude doplněn 2p proudovým chráničem 10Ampr /30mA pro osvětlení a jističem C10/1 pro vzduchotechniku.

Rozvodná soustava: 3+PEN stř. 50Hz–400/TN–C–S

Ochrana před nebez . dotyk. napětím: automatickým odpojením od zdroje

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4-g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

VEDOUcí PROJEKCE ING.I.HYNKOVÁ	ODP.PROJ.STAVBY ING.I.HYNKOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE Ing. Grepl	VYPRACOVAL Ing. Grepl	ING.IVANA HYNKOVÁ, DANUŠE VACOVÁ PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ŽERANOVSKÁ 8, 796 01 PROSTĚJOV		
				Č. ZAKÁZKY	40–727	
INVESTOR OBEC ČELECHOVICE NA HANĚ	VYBUDOVÁNÍ POLYTECHNICKÉ UČEBNY ZŠ ČELECHOVICE NA HANĚ	FORMÁT 3x44	DATUM 06/2019	PARE		
				STUPEN PROFESE	DIL	
Světelné okruhy a napojení vzduchotechniky	1:50	DPS	EI	D.1.4.g		
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	02