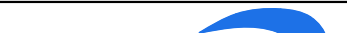


POZNAMKY:
DATOVÝ PŘÍVOD BUDE PŘÍVEDEN ZE STÁVAJÍCÍHO DATOVÉHO ROZVADĚČE V 2NP UČEBNĚ V IT POMOCÍ OPTICKÉHO KABELU DROP1000 8vl 9/125, 3,7mm černý, UTP CAT 6A FTP A SYKFY 10x2x0,5

- LEGENDA PŘÍSTROJŮ:**
- Hlavní slaboproudá trasa DZ 100/50
 - Slaboproudé trasy
 - └ Datová zásuvka UTP CAT6 ve stylu zás. většinou dva vřevody
 - R5 Reproduktor centrálního poslechu, 100V, 10W, 91–3db, 160–1500Hz
 - ⌚ Hodiny centrálního hodinového systému
 - RACK Datový rozvaděč 19", 21U, skleněné dveře, skládací
 - ☐ Komunikační tablo se 4 tlačítky
 - 🔔 Školní zvonek dle dizajnu investora

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	<div> ELEKTRO-SYCHRA Elektro-Sychra, spol. s r.o. Jeřmanského 233 582 01, Ústí nad Orlicí tel: 485 523 140, e-mail: info@elektro-sychra.cz</div>	
B. BROŽOVSKÝ	ROMAN HRODĚJ	ING. PETR ŠEĐAJ		
MÍSTO VÝSTAVBY	ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
INVESTOR	Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
STAVBA			FORMÁT	4A4
SPECIÁLNÍ TŠ, MŠ A PRAKTICKÁ ŠKOLA ÚSTÍ NAD ORLICÍ – PŮDNÍ VESTAVBA A REKONSTRUKCE WC			DATUM	6/2019
SO 01 PŮDNÍ VESTAVBA VE 3. BUDOVĚ ŠKOLY A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	19013
			MĚŘÍTKO	1:50
			ČÍSLO VÝKRESU	D01.1.4.4.7
OBSAH	Slaboproudé obvody– 4NP			