


Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	18,86
202	CHODBA	15,59
203	WC	1,44
204	KOUPELNA	6,28
205	KUCHYNĚ	13,86
206	LOŽNICE	16,72
207	DĚTSKÝ POKOJ	12,18
208	OBÝVACÍ POKOJ	24,35
209	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	27,64
210	KABINET	9,30
211	UČEBNA	70,54
		216,76 m²

Silnoproudé rozvody provedeny kabely CYKY, uloženými pod omítkou.

Napěťová soustava: 3/PEN 400V AC 50Hz TN-C - přípojka NN
Napěťová soustava: 3/N/PE 400V AC 50Hz TN-S - podružné rozvody NN
Ochrana před úrazem elektrickým proudem provedena podle ČSN 33 2000-4-41, ed.3:
- základní - krytím, izolací, polehou
- při poruše - automatickým odpojením od zdroje v soustavách TN
V určených prostorách - koupelny a venkovní - a pro zásuvky podle čl.411.3.3. -
ochrana zvýšená proudovým chráničem s I_n=30mA a doplňkovým pospojením

Souř. systém: JTSK
Výškový systém: BpV

název projektu Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška			
stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS místo stavby Dobruška (627469)	p.č. 146	
stavebník Střeni průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška Čs. odboje 670 Dobruška 518 01	generální architekt  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice		
autorizace	projektant části Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod 547 01 Náchod Jiří Škop Duhová 269, 547 01 Náchod ČKAIT 0602466 v oboru elektrotechnická zařízení		
část D.1.4.c Elektroinstalace			
výkres PŮDORYS 2.N.P.-ELEKTROINSTALACE			
datum zhotovení 11/2023	měřítko 1:100	SO/IO	paré
datum revize -	číslo revize -	číslo výkresu D.1.4.c.04	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO