



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV	KAPACITA	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘÍ	—	—
1.02	SCHODIŠŤOVÁ HALA		
1.03	UČEBNA 01	32 žáků	ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
1.04	UČEBNA 02	32 žáků	ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
1.05	UČEBNA 03	32 žáků	ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
1.06	UČEBNA 04	32 žáků	ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
1.07	UČEBNA 05	32 žáků	ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
1.08	KABINET		ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
1.09	UČEBNA 06	32 žáků	ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
1.10	KVĚTOVNA		
1.11	STUODVNA		ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ
1.12	KABINET Ů		
1.13	CHODBA		ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ, TAHOKOVÝV POHLED PRO VZT
1.14	CHODBA		ZAČISTĚNÍ PO VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ, TAHOKOVÝV POHLED PRO VZT
1.15	WC DĚVČY		
1.16	ŠKOLNÍK		
1.17	ŠATNA		
1.18	CHODBA		TAHOKOVÝV POHLED PRO VZT
1.19	KERAMICKÁ DŮLA	16 žáků	

Č.	NÁZEV	KAPACITA	POZNÁMKA
1.20	SKLAD		
1.21	SKLAD		
1.22	LABORATOR CHEMIE	16 žáků	
1.23	KABINET		
1.24	CHODBA		
1.25	UČEBNA CHEMIE	32 žáků	
1.26	POMOCNÉ SCHODIŠŤE		
1.27	PŘEDSÍŇ		
1.28	WC		
1.29	SPÍŽ		
1.30	KUCHYŇ		
1.31	KOUPELNA		
1.32	KOMORA		
1.33	POKOJ		
1.34	PŘEDSÍŇ		
1.35	SPÍŽ		
1.36	KUCHYŇ		
1.37	POKOJ		
1.38	SKLAD		

LEGENDA:

- stoupací vedení
- žárovkové sv. stropní
- žárovkové sv. nástěnné
- světelné rozvody
- ovládací vedení
- žsuskové rozvody
- jednopol. vypínač 10A/250V zap. montáž
- sériový přepínač 10A/250V zap. montáž
- střídaný přepínač 10A/250V zap. montáž
- křížový přepínač 10A/250V zap. montáž
- jednopol. vypínač 10A/250V v těsném provedení
- sériový přepínač 10A/250V v těsném provedení
- střídaný přepínač 10A/250V v těsném provedení
- křížový přepínač 10A/250V v těsném provedení
- automatický pohybový spínač
- dvojčíslovka 16A/250V zap. montáž s přepětovou ochranou
- žsuskva 16A/250V zap. montáž
- odbočná krabice
- uzemnění, pospojování
- rozvaděč
- ventilátory klimatizační jednotky
- el. dohřev klimatizační jednotky
- tepelný člá - při výhřetu na 60°C - vypíná el. ohřev
- kablové vedení uloženo v PVC trubce ohebné
- přisazené svítidlo se zdrojem LED 45W
- přisazené svítidlo se zdrojem LED 45W + nouzový modul

LEGENDA:

- 3+N+PE, AC 50 Hz, 230/400V ~ TN-S
- Ochrana proti úrazu el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- odd.411 Ochranné opatření : automatickým odpojením od zdroje
- odd.411.2 Ochrana před přímým dotykem živých částí : ziskovní izolace živých částí , přepážkami, kryty, zbaranou a ochrana polohou.
- odd.411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- odd.411.3.3 Doplnková ochrana : jistič, proudový chránič
- odd.412 Ochranné opatření : dvojitá nebo zesílená izolace, kryty, přepážkami
- odd.413 Ochranné opatření : elektrické oddělení
- odd.414 Ochranné opatření : ochrana malým napětím SELV a PELV
- odd.415 Doplnková ochrana : proudové chrániče, doplnková izolace a ochranné pospojování

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Karelka Berlová	PROJEKTANT	A. D. Li. spol. s r. o.
ZODP. PROJEKTANT	Drahomíra Dočkalová	VÝKONOVATEL	Přeplynová 111 Ústí nad M. 278 01 Kralupy nad Vltavou
VÝKONOVATEL	Drahomíra Dočkalová	OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠE, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVOŘÁKOVY GYMNAZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU	Č. DOK.	1808
MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01	Č. PRŮV.	1100
DRUH	zařízení silnoproudé elektrotechniky - PŮDORYS 1. NP	Č. PRŮV.	D1.4-3