



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.	NÁZEV	KAPACITA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	SCHODŠTOVÁ HALA	—	—	—	—
2.02	ÚČEBNA VV	32 žáků			
2.03	ÚČEBNA 11	32 žáků			
2.04	ÚČEBNA 12	32 žáků			
2.05	ÚČEBNA 13	32 žáků			
2.06	ÚČEBNA 14	32 žáků			
2.07	KABINET VV				
2.08	SERVEN				
2.09	ÚČEBNA 15 (VT)	16 žáků			
2.10	TERASA				
2.11	ÚČEBNA 16 (VT)	16 žáků			
2.12	ÚČEBNA 17 (VT)	20 žáků			
2.13	ÚČEBNA	16 žáků			
2.14	SPRÁVCE SÍTĚ				
2.15	CHODBA				
2.16	CHODBA				
2.17	WC DĚVČY				
2.18	WC CHLAPCŮ				

Č.	NÁZEV	KAPACITA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.19	WC UČITELŮ				
2.20	CHODBA				
2.21	CHODBA				
2.22	ASISTENTKA ŘEDITELE				
2.23	KANCELÁŘ				
2.24	ŘEDITEL				
2.25	ZASTUPJCE ŘEDITELE				
2.26	SKLOVNÁ				
2.27	POMOCNÉ SCHODIŠTĚ				
2.28	SKLAD				
2.29	CHODBA				
2.30	WC				
2.31	SKLAD				
2.32	KABINET JAZYKŮ				
2.33	KABINET JAZYKŮ				
2.34	KABINET JAZYKŮ				
2.35	ÚČEBNA JAZYKŮ	20 žáků			
2.36	ÚČEBNA JAZYKŮ	20 žáků			

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
- střídavý 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
- střídavý přepínač 10A/250V v těsném provedení
- křížový přepínač 10A/250V v těsném provedení
- automatický pohybový spínač
- dvojbáseňka 16A/250V zap. montáž s přepětovou ochranou
- žsuskva 16A/250V zap. montáž
- odbočná krabice
- uzemnění, pospojování
- rozváděč
- ventilátory klimatizační jednotky
- el. dohřev klimatizační jednotky
- tepelné čládo – při výhřátí na 60°C – vypíná el. ohřev
- kabkové vedení uloženo v PVC trubce ahebné přívody k venkovním žlužím
- 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 : základní izolace živých částí , přepážkami, kryty, zbaranou a ochrana polotlou.
- odd.411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- odd.411.3.3.1 Doplnková ochrana : jistič, proudový chránič
- odd.411.3.3.3 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 chránič, doplnková izolace a ochranné pospojování

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. arch. Karel Borkov	PROJEKTANT	Ing. arch. Karel Borkov	PROJEKTANT	Ing. arch. Karel Borkov
ZODP. PROJEKTANT	Drahomíra Dočkalová	ZODP. PROJEKTANT	Drahomíra Dočkalová	ZODP. PROJEKTANT	Drahomíra Dočkalová
VYPRACOVATEL	Drahomíra Dočkalová	VYPRACOVATEL	Drahomíra Dočkalová	VYPRACOVATEL	Drahomíra Dočkalová
OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠ, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.	OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠ, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.	OBJEDNATEL	Dvořákovo gymnázium a SOŠ, Dvořákovo nám. 800, Kralupy n. Vlt.
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVŮŘÁKOVÁ GYMNAZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU	AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVŮŘÁKOVÁ GYMNAZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU	AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY DVŮŘÁKOVÁ GYMNAZIA A SOŠE KRALUPY NAD VLTAVOU
MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01	MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01	MÍSTO	Dvořákovo nám. 800, Kralupy nad Vltavou 278 01
OBSAH	zařízení silnoproudé elektrotechniky-PŮDORYS 2. NP	OBSAH	zařízení silnoproudé elektrotechniky-PŮDORYS 2. NP	OBSAH	zařízení silnoproudé elektrotechniky-PŮDORYS 2. NP
Č. DOK.	188	Č. DOK.	188	Č. DOK.	188
STUPĚŇ	DPS	STUPĚŇ	DPS	STUPĚŇ	DPS
DATUM	28/2018	DATUM	28/2018	DATUM	28/2018
ČÍSLO	01.4.7	ČÍSLO	01.4.7	ČÍSLO	01.4.7
MĚŘÍTKO	1:100	MĚŘÍTKO	1:100	MĚŘÍTKO	1:100
Č. PRŮJ.	D1.4.4	Č. PRŮJ.	D1.4.4	Č. PRŮJ.	D1.4.4