



**LEGENDA**

typ D1 Přisazené svítidlo se strukturovaným difuzorem, LED 35W/4000K  
typ D3 Zdobené LED svítidlo 35W, 3000K, 60°, bílá  
typ M2 Nástěnné svítidlo s výřezem char. D/Δ, 22W, 3000K  
typ P3 Vestavné svítidlo s výřezem char. D/Δ, 13W/3000K  
typ L1 Přisazené/nástěnné 3 fázové 230V napájecí lišta o délce 1m, bílá  
typ L2 Přisazené/nástěnné 3 fázové 230V napájecí lišta o délce 3m, bílá  
typ L3 Přisazené/nástěnné 3 fázové 230V napájecí lišta o délce 3m, bílá  
typ R1 VEV – Reflektorové svítidlo – LED 33W / 2500lm / 3000K /  
0090 / VEV, elektronický předřadník s ruční regulací, barva bílá, IP20  
typ Z1 Zdobené svítidlo s mikropřímárodním krytem, DM/NDR, LED 55W/4000K  
typ NB2-a Přisazené nástěnné nouzové svítidlo, LED 3W, elpt. optika  
typ NB2-p Přisazené nástěnné nouzové svítidlo, LED 3W, elpt. optika  
typ NB2 Vypínač jednobodový 10A,230V,50Hz,IP20,raz.1  
Vypínač jednobodový 10A,230V,50Hz,IP44,raz.1  
Přepínač tříbodový 10A,230V,50Hz,IP20,raz.6  
Ovládací tlačítko 10A,230V,50Hz,IP20,raz.1/0  
Zásuvka jednobodová jednobodová 16A,230V,50Hz, IP20  
Zásuvka jednobodová jednobodová 16A,230V,50Hz, IP20  
Zásuvka jednobodová jednobodová 16A,230V,50Hz, IP44  
Kabelový přívod ze stropu nebo stěny 230V,50Hz  
Kabelový přívod ze stropu nebo stěny 400V,50Hz  
Připojení na uzemnění ochranným vodičem, průřez dle popisu  
Cirkulační čerpadlo na potrubí TUV 230V,140W

Pažetní klauze  
Slinoproud rozváděč pro 2np – podkrovní  
Slinoproud rozváděč pro slaboproudé napájecí rozvody

**POZNÁMKA**

Standardní výška zásuvek je 0,2m nad čistou podlahou, měřeno na horizontální osu zásuvek, pokud není ve výřezu vyznačeno jiná výška.  
Počet zásuvek bude odsouhlasena investorem před jejich realizací.  
Standardní výška ovladačů osv. je 1,2m nad čistou podlahou, měřeno na horizontální osu ovladačů, pokud není ve výřezu vyznačeno jiná výška.  
rozváděč osazován: 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V TN-C-S  
ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje

Tabulka místností podkrovní		
m.č.	název místnosti	plocha [m2]
2-3.01	CHODBA	15
2-3.02	ATELIÉR	41,6
2-3.03	SERVER	12,1
2-3.04	PŮDNÍ PROSTOR	48,3
2-3.05	VÝTAH	4,6
2-3.06	PŮDA	116,8
2-3.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	30,3
		268,7

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446 ± 0,000 – 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
Autor SVIŽN s.r.o. Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 033 01 087 tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		
HSP Ing. arch. Vlastimil Dlouhý tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com Zodp. projektant Ondřej Zach ČKAIT 0011172		
Výpracoval Ondřej Zach ELEKTROPROJEKCE Ondřej Zach Čechova 1434 256 01 Benešov u Prahy tel.: 602769897		

Alce			
Zámek Pardubice - využití a obnova zámeckých exteriérů a interiéru č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň DPS	Měřítko 1:50	Revize	Datum 12/2017

Označení listu D.2		Číslo DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02	
Číslo profese D.2.4.6		Profese ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOVODU	
Číslo přílohy D.2.4.6.b-105		Příloha PŮDORYS 2NP PODKROVÍ	