

Tabulka místností 1.NP		
m.č.	název místnosti	plocha [m2]
3-1.01	SKLAD	22,2
3-1.02	SKLAD	21,4
3-1.03	SKLAD DŘEVA	20
3-1.04	RESTAURÁČSKÁ DÍLNA - DŘEVO	78
3-1.05	RESTAURÁČSKÁ DÍLNA - KOVY	27,5
3-1.06	DÍLNA TECHNICKÉHO ÚSEKU	18
3-1.07	DÍLNA ELEKTRO	14,1
3-1.08	ZÁZEMÍ TECHNIKŮ	13,8
3-1.09	TOALETY MUŽI	3,1
3-1.10	SPRCHA MUŽI	1,5
3-1.11	WC MUŽI	1,3
3-1.12	TOALETY ŽENY	3,1
3-1.13	WC ŽENY	1,3
3-1.14	SPRCHA ŽENY	1,6
		226,9

typ D1
typ D3
typ P2
typ P3
typ NEB-a
typ NEB-p

Vestavní LED svítidlo typu "downlight" s bílým matným reflektorem, 21W, 3000K, IP44
Zavěšené LED svítidlo 35W, 3000K, 60", bílé
Zavěšené/přisazené LED svítidlo s odlovným krytem, 2x23W, IP66
Zavěšené/přisazené LED svítidlo s odlovným krytem, 51W, 4000K, IP44
Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24m, IP54, bílé
Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3W s kruhovou vyznačovací charakteristikou, bílé

Vypínač jednobólový 10A,230V,50Hz,IP20,raz.1
Vypínač jednobólový 10A,230V,50Hz,IP44,raz.1
Přepínač střídavý 10A,230V,50Hz,IP44,raz.6
Přepínač křížový 10A,230V,50Hz,IP44,raz.7

Pohybové čidlo stropní pro ovládní osvětlení s nastavitelnou dobou dočasu 360° 10A,230V,50Hz
Zásuvka jednočísobná jednofázová 16A,230V,50Hz IP20
Zásuvka jednočísobná jednofázová 16A,230V,50Hz IP44
Zásuvka dvojnósobná jednofázová 16A,230V,50Hz IP20

Zásuvka třífázová pětipólová 16A,400V,50Hz IP44

Kabelový přívod ze stropu nebo stěny 230V,50Hz
připojení na uzemnění ochranným vodičem, průřez dle popisu (elektrinstalační krabice pod omítkou K0125 s ekvipot.svorkovnicí)

Bezpečnostní tlačítko pro nouzové vypnutí obráběcích strojů v dílně

Centrální stop

Odtahový ventilátor

Elektrické zařízení s topením

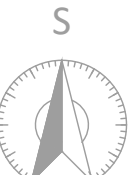
Požární klapka

Hlavní silnoproudý rozváděč objektu

Pojistková přípojková skříň

POZNÁMKA

Standardní výška záusvek je 0,2m nad čistou podlahou, měřeno na horizontální osu záusvku, pokud není ve výkrese vyznačena jiná výška.
Pozice záusvek bude odsouhlasena investorem před jejich realizací.
Standardní výška ovladačů osv. je 1,2m nad čistou podlahou, měřeno na horizontální osu ovladače, pokud není ve výkrese vyznačena jiná výška.
rozvodná soustava: 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V TN-C-S
ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje



k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446

± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor		
svižn s.r.o.	HIP	Ing. arch. Vlastimil Dlouhý
Havlíčková 15, 110 00 Praha 1	kontakt	tel.: 606 212 953 mail.: dlouchy@svizn.com
Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6	sdm	
033 01 087	sdm	
kontakt	sdm	
tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	Zodp. projektant	Ondřej Zach
		ČKAIT 0011172
		ELEKTROPROJEKCE Ondřej Zach Čestmíra 1434 258 01 Benetov u Prahy tel.: 602789897

Akce			
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	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:50		12/2017

Označení části	Část
D.3	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.03
Číslo profese	Profese
D.3.4.6	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU
Číslo přílohy	Příloha
D.3.4.6.b-101	PŮDORYS 1NP