





Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)
D.2.01	ZÁDVERI	2,99
D.2.02	TRANZITNÍ DEPOZITÁŘ	27,38
D.2.03	DEPOZITÁŘ	41,65
		<b>72,02 m²</b>

Legenda - silnoproud:

- Jednoduchá záviska pod omítku, 16A, 230V, IP20  
 Dvojzáviska 16A pod omítku, 16A, 230V, IP20  
 Záviska jednoduchá pod omítku, 16A, 230V, IP44  
 Stropní svítidlo (typ viz. tabulka svítidel)  
 Nástenné svítidlo (typ viz. tabulka svítidel)  
 Nuzové uzivanie s pigramkom s DALI predladnikom  
 Nuzové atankovacie svietidlo s DALI predladnikom  
 Vypínac jednopólový pod omítku, IP20, faz. 1  
 Vypínac lustrový pod omítku, IP20, faz. 5  
 Vypínac schodišťový pod omítku, IP20, faz. 6  
 Vypínac výškovy schodišťový pod omítku, IP20, faz. 7  
 Vypínac kľúčový pod omítku, IP20, faz. 7  
 Vypínac otočnúdu pod omítku, IP20, faz. 1+1  
 Spínač tlačidlový, IP20, faz. 1/1  
 Vypínac jednopólový pod omítku, IP44, faz. 1  
 Vypínac schodišťový pod omítku, IP44, faz. 6  
 Termostat (pro podlahové vykúpanie)

**X** = POČET ZÁSUVK 230V/16A (např.8 = 8x zásuvka)  
**Y** = POČET DATOVÝCH ZÁSUVK (např.8 = 4x 2xRJ45)  
**Z** = POČET MODULŮ

Legenda - tísňové volání

- |   |   |
|---|---|
|  | Signalizační světlo s elektronikou a akustickou signalizací |
|  | Volací tlačítko táhlo s ukládající led                      |
|  | Volací / potvrzovací tlačítko                               |
|  | Zařízení pro potvrzení volání                               |

NAPÁJECÍ ZDROJ 230VAC/24VDC BUDE UMÍSTĚN V ROZVÁDĚČ

**Poznámka:**

Výška umístění zářivky v celkové výšce místnosti – ether 0,25m nad podlahu. U všech výšek se rozumí - nad špišku podlahy.

Výška umístění zářivky v celkové výšce místnosti – ether 0,25m nad podlahu. U kroužkové dosky ether 1,2m nad podlahu.

Výšku bodu vývozu a zářivky pro kufříkové osvětlení použijte montážních výkresů dodavatele kufříku.

U vývozu pro nástenší svítidla ponechte volný konec kabelu ca. 15cm.

Konec prvního přístroje (zářivky, vlněná) bude uveden na základě rozhodnutí investora.

Svítidla budou osazována na osu dveří / osu místnosti, pokud není výkres uveden jinak.










Elektrikářstve v jednotlivých prostorách bude napájen z jednotlivých přístrojových rozváděčů

z rozváděče R-1PP bude napájen elektrifikátor (1,7p. ether)

Elektrikářstve v s. 6 a R-PP bude napájen z rozváděče R-4-NP

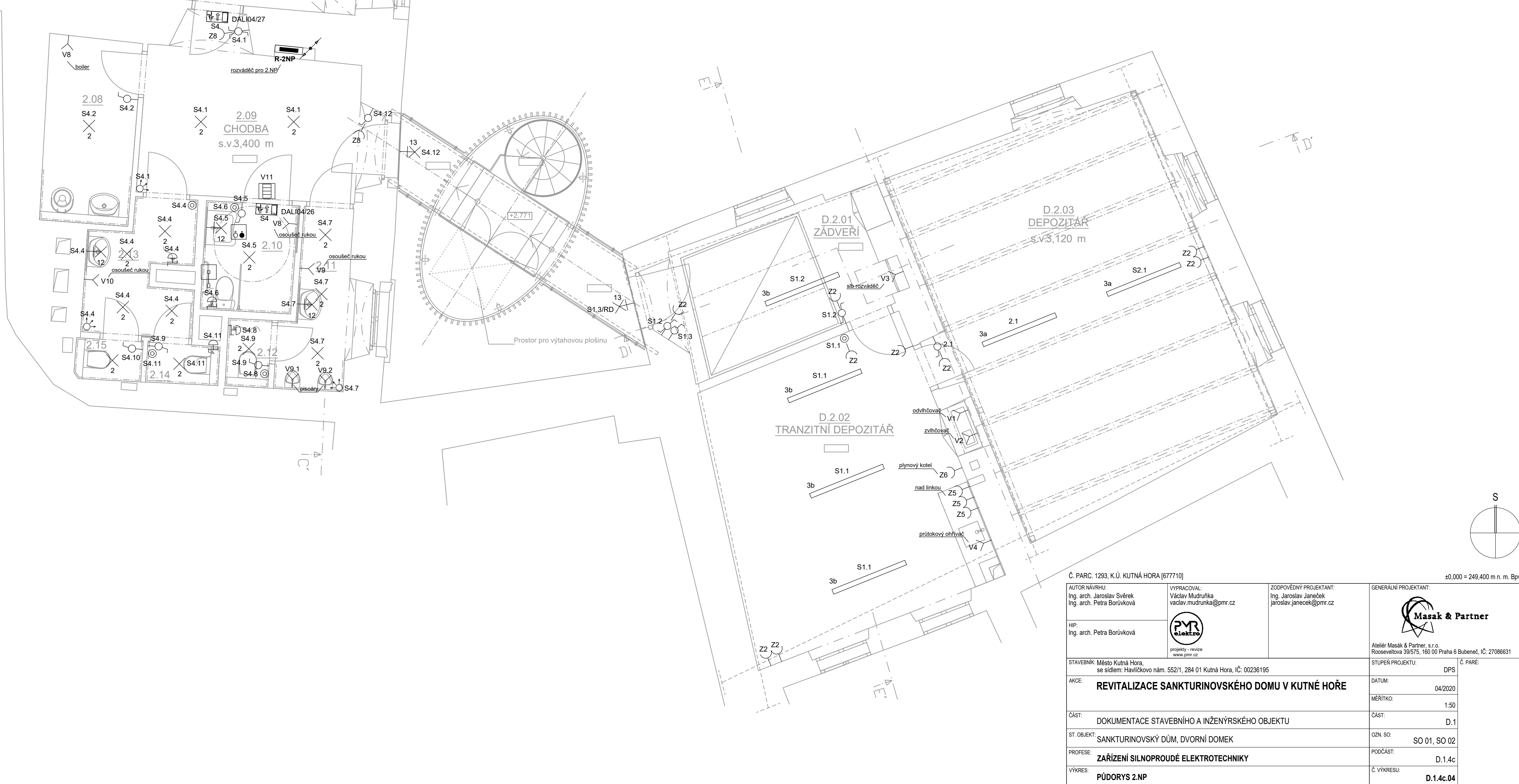
Elektrikářstve ve dvorním domě bude napájen z rozváděče RD.

### Tabulka svítidel

ozn.	schematická značka	zjednodušený popis	náпряжение	řízení	přikon.
L2		nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 s S17 (délka viz. výkres)	230V ac	ON/OFF DALI	---
L5		nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 s nepřímým svícením	230V ac	DALI ON/OFF	---
L6		nosná a napájecí lišta (vč. příslušenství) pro svítidla S10 až S14 s nepřímým svícením	230V ac	DALI ON/OFF	---
S10		místně ovládané směrové sv. do list L2,S3,5,6	230V ac	individuálně	21,3W
S12		systémové ovládané směrové sv. do list L2,3,5,6	230V ac	DALI	21,3W
S13		místně ovládané směrové sv. do list L2,S3,5,6	230V ac	individuálně	14,8W
S14		systémové ovládané směrové sv. do list L2,3,5,6	230V ac	DALI	14,8W
S16		svítidlo nástěnné s asymet. vyzař. svazkem	230V ac	DALI	48,1W
S17		systémové ovládané směrové sv. do list L2,3	230V ac	DALI	48,1W

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
A	Závěsné LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, direct/indirect, 1500mm	1 x LED, 64W, 6700lm, Ra80, 4000K
E	Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt	1 x LED, 68W, 5600lm, Ra80, 4000K
J	Stojací lampa ve výšce 1900mm rozstředí havry lampy 8823050	LED, 57,4W, Ra80, 4000K
L	Závěsné LED svítidlo z hliníkového profilu, opalový kryt, direct/indirect, 1500mm	1 x LED, 48W, 5000lm, Ra80, 4000K
N	LED liniové svítidlo, bez reflektoru, 1500mm, EXTRA HIGH POWER	1 x LED, 69W, 9900lm, Ra80, 4000K
U	Osvalné LED svítidlo	1 x LED 1466, 122,4W, 1480lm, Ra87, 3000K
1a	Přisazené stropní svítidlo průměr: 300mm, H=54	LED, 35W

Označení svítidla	Název	Světelné zdroje
1b	Pracovní osvětlení, oválné 140/170/125mm	60W
2	Stropní LED svítidlo kulaté průměr 220mm	1 x LED 18W, 3000K
3a	Pracchoňové trubkové LED svítidlo 1560/97/82mm	54W, 4000K
3b	Pracchoňové trubkové LED svítidlo 1560/97/82mm stímatelné	54W, 4000K
7	Nástěnné keramické LED svítidlo 120/200/85mm	3W, 3000K
12	Nástěnný hřídkový profil pro LED pásek 2530mm	
13	Externíové LED svítidlo IP44 115/95/140mm	5W
14	Zahradní LED sloupček IP54 výška 600mm	9,5W, 4000K



Č. PARC. 1293 K.Ú. KUTNÁ HORA 1677710

$\pm 0,000 = 249,400$  m n. m. Bp

AUTOR NÁVRHU Ing. Jaroslav Světek Ing. arch. Petra Bořkovičová	VYPRACOVAL: Václav Muchařka vavclav.mucha@opmr.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Janek jaroslav.janek@opmr.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Anelie Masak & Partner s.r.o. Rooseveltova 34/375, 160 00 Praha 6 (Bubeneč), 02706631
HP Ing. arch. Petra Bořkovičová	 projekt - rekon www.opmr.cz		
STAVEBNÍK: Město Kutná Hora, se sídlem: Havlíčkovo nám. 552/1, 284 01 Kutná Hora, CZ: 00238195			C. PARE.
AKCE:	<b>REVITALIZACE SANKTURINOVSKÉHO DOMU V KUTNÉ HOŘE</b>		
ČÁST:	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ST. OBJEKT:	SANKTURINOVSKÝ DŮM, DVORNÍ DOMEK		
PROFESE:	<b>ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>		
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP	C. VÝKRESU	D.1.4c
DATA:	REVITALIZACE	DATUM 04/2020	DPS 1.50
MĚŘITKO:	1:50		
ČÁST:	D.1		
OZN. SO:	SO 01, SO 02		
PODČÁST:	D.1.4c		
C. VÝKRESU:	D.1.4c		