



LEGENDA

×	Vývod pro svítidlo stropní
⊗	Vývod pro svítidlo nástěnné
⊕	Spínač domovní 230V, 10A, bílý, jednopólový 1
⊖	Spínač domovní 230V, 10A, bílý, sériový 5
⊙	Spínač domovní 230V, 10A, bílý, střídavý 6
⊗	Spínač domovní 230V, 10A, bílý, křížový 7
⊕	Spínač domovní 230V, 10A, bílý, jednopólový 1, IP44
⊖	Spínač domovní 230V, 10A, bílý, sériový 5, IP44
⊙	Čidlo IP44, 200 stupňů, s reg. stmívání, dosah min. 12m
⊕	Zásuvka domovní, 230V, 16A, bílá
⊖	Dvojjásuvka domovní, 230V, 16A, bílá
⊙	Zás. domovní, 230V, 16A, pro elektroniku, odlišit barvou
⊕	Zásuvka domovní, 230V, 16A, bílá, IP44
⊖	Vývod 400V pro elektrický sporák s keramickou plotnou
⊙	Vývod 230V pro digestoř
⊕	VZT rekuperační jednotka
+	Přídavná ochrana pospojením
⊕	Elektrický zvonek
⊕	Zvonkové tlačítko
⊕	Telefonní a datová zásuvka
⊕	Televizní účastnická zásuvka
⊙	Kouřové autonomní čidlo
---	LED pásek - světelný zdroj
⊕	Svislé prostupy stropní deskou pro kabelové trasy

±0,000 = 0,25m nad přílehlou komunikací = ~347 m.n.m

S - JTSK, Bpv
AKCE

NOVOSTAVBA RD - TRNKOVÁ, OHROBEC

LOKALITA

Praha Západ, katastrální území Ohrobec 709352
P.č.: 334/69, st.294

STAVEBNÍK

Ing.arch. Petr Kopecký
Lukov 111
676 02 Moravské Budějovice

ČÁST

D1.4. SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ
ELEKTROTECHNIKA VČ. BLESKOSVODŮ

PROJEKTANT

ING. FILIP CHMEL

Suchdolské nám.1253/11, 165 00 Praha 6
T: +420 725 743 829, E: f.ch@centrum.cz
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
statiku a dynamiku staveb

VYPRACOVAL

Marcela Pokorná
Zdiměřická 1438
14900 Praha 4

DATUM

6 / 2019

STUPEŇ

DOKUMENTACE
DOS

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 2.NP

MĚŘÍTKO

1 : 50

FORMÁT

2 x A4

ČÍSLO VÝKRESU

04

ČÍSLO PARÉ

Tabulka místností 2.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.04	HALA	8,17
1.05	HYGIENA 2	4,00
1.06	POKOJ 1	11,08
1.07	POKOJ 2	9,19
1.08	POKOJ 3	11,08
		43,52 m2

- 1 - Zásuvka pro pračku a bojler, v=1,2m
- 2 - Zásuvka pod horními skříňkami kuchyňské linky
- 3 - Vývod pro elektrický sporák s varnou deskou v=0,6m
- 4 - Vývod pro digestoř recirkulační, v=cca 1,5m
- 5 - Zásuvka pro ledničku v =2,1m
- 6 - Zásuvka pro varnou konvici či kávovar, v=1,1m
- 7 - Zásuvka pro MW, v=1,1m
- 8 - Zásuvka pro myčku, v= 0,6m
- 9 - Vývod pro el. ovládání posuvných vrat v oplocení
- 10 - Vývod pro topnou rohož v podlaze, na zdi bude regulátor provede se silové napojení regulátoru na zdi v=cca 1,6m od regulátoru se do vytápěné podlahy protáhnou trubky trubky PVC23 s napájecím kabelem k topné rohože a k čidlu uprostřed podlahy
- 11 - Čidlo v topné podlaze umístěné uprostřed vytápěné plochy
- 12 - Místo pro osazení termostatu topné podlahy, v=1,6m
- 13 - Vývod pro LED pásek, v=2,0m
- 14 - Vývod pro LED pásek, v = pod stropem
- 15 - Vývod pro LED pásek, v=cca 1,5m
- 16 - Zásuvka 230V a datová zásuvka příprava pro ústřednu zabezpečení v = pod strop
- 17 - Zásuvka 230V a datová zásuvka pro WIFI, v = pod stropem
- 18 - VZT rekuperační jednotka 1kW, 230V, pod stropem
- 19 - Zásuvka pro zařízení přečerpávání dešťové vody 90W, 230V
- 20 - Zásuvka pro el. vložku do topného žebříku, v= 0,2m
- 21 - Vývod na střechu pro fotovoltaické panely ~3,6kW, 230V
- 21 - Vývod na střechu pro televizní anténu