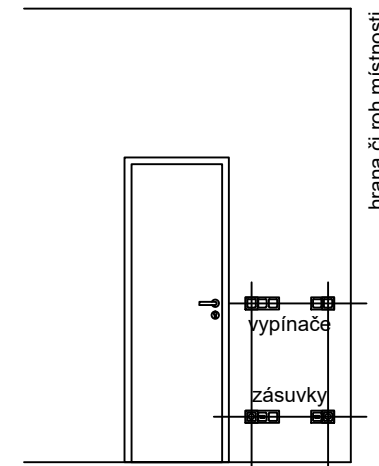


Schéma osazení

(pokud není uvedeno jinak; umístění a výšky zásuvek v kuchyni - dle konkrétního provedení kuchyňské linky a upřesnění investora)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M2
1.01	HALA	9,1
1.02	WC	1,6
1.03	OBÝVACÍ POKOJ	31,0
1.04	KUCHYŇĚ	7,6
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,6

UŽITNÁ PLOCHA 1.NP OBJEKT A 52,9

POZNÁMKY:

- koncové prvky elektroinstalace budou umístěny podle zobrazeného schématu; kóty vývodových prvků jsou uvedeny osově, výška vztažena nad čistou podlahu
- při realizaci je třeba zohlednit závěry plynoucí z požárně bezpečnostního řešení stavby (PBŘS) - především požadavky na provedení požárních uzávěrů otvorů, požadavky na umístění, počet a typ přenosných hasicích přístrojů, požadavky na umístění a počet čidel autonomní detekce a signalizace a příp. další specifické požadavky (tj. před realizací nutno prostudovat část D.1.3 - PBŘS, která je nedílnou součástí tohoto projektu)
- přesné umístění koncových prvků v jednotlivých místnostech nutno odsouhlasit před provedením s objednatelem
- pokud jsou koncové prvky (zásuvky) slaboproudu a silnoproudu umístěny na stejném místě, je třeba je umístit do společných rámečků
- nedílnou součástí tohoto výkresu je i technická zpráva, kde jsou uvedeny další důležité informace
- při realizaci je třeba podrobněji zkoordinovat jednotlivé rozvody technických instalací (především v technické místnosti a nad podhledy)
- veškeré prostupy instalací parotěsnicí vrstvou obálky budovy je nutno parotěsně utěsnit; toto se týká elektrických kabelů, potrubí vzduchotechniky, vodovodu, kanalizace, vytápění a komínu; počet vstupů vnější obálkou budovy je třeba pokud možno minimalizovat
- konkrétní typy svítidel budou určeny investorem po dohodě s dodavatelem, popř. projektantem při dodržení předepsaného krytí
- do venkovního prostředí - min. IP44
- veškeré prvky umístěné na fasádě objektu, musí být upevněny bez tepelného mostu anebo tak, aby případný nutný tepelný most byl maximálně eliminován. Týká se např. připevnění okapových svodů, hromosvodu, svítidel, zásuvek, vypínačů, žaluzií, zábradlí, atd.
- umývací prostor - provedení z izolantu - tř. II (dle ČSN 332000-7-701 ed2)
- barevné provedení vypínačů a zásuvek bílé popř. dle požadavku investora
- chráničky pro elektro rozvody na pozemku provést při stavebních pracích dle požadavku investora

Soustava napětí: 3 + N + PE AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN - C / S
Bod rozdělení soustavy: rozvaděč R-D

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed2 vč. Z1 část ochrana před úrazem elektrickým proudem:
Ochranné opatření automatickým odpojením od zdroje: - základní ochranou
- ochranou při poruše


Požadavky na ochranu při poruše sestávající se z: - ochranného uzemnění
- ochranného pospojování
- doplňkové ochrany

Poznámky:

Dokumentace je určena výhradně pro získání stavebního povolení. Nemá charakter dokumentace pro výběr zhotovitele ani realizační dokumentace ve smyslu prováděcí vyhlášky č.62/2013 Sb.o dokumentaci staveb.

±0,000 = 339,15 m.n.m. B.p.v.

REVIZE 10.5.2019

AUTOR PROJEKTU: Ing. Pavel Zemek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT - HIP Ing. Jan Česák (ČKAIT: 0007928)	VYPRACOVAL: Pavel Haltuf	projektová a inženýrská kancelář
INVESTOR: B2 Assets s.r.o., Revoluční 1963/6, Nové Město, 11000 Praha 1			 Za Vackovem 2218/54, 130 00 Praha 3 - Žižkov mob: +420 777 200 712, haltuf@evex.cz; IČ: 75403129
NÁZEV AKCE: VILY KOCANDA - RD 01 Jesenice, kat.úz. Osnice, parc.č. 759/10			
VÝKRES: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY půdorys 1.NP - elektroinstalace			index: A1_2019 paré: zakázka: 031/2019-H formát: 2x A4 měřítko: 1:75 datum: 05/2019 stupeň: DSP výkres číslo: g.01

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

RP 

ROZVODNICE - AK 70 pro 70 modulů - krytí IP65
rozměr: 300 x 900 x 142 mm

--- S

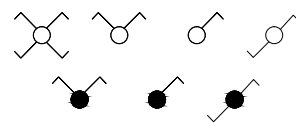
VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ - stropní vývod

--- S

VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ - vývod v podhledu

--- S

VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ - nástěnný vývod



DOMOVNÍ SPÍNAČ TYP 3553-A..289 B

DOMOVNÍ SPÍNAČ TYP 3558A-..940 B/IP44

--- Z

DOMOVNÍ ZÁSUVKA TYP 5517-2389 B

--- ZM

MOTOROVÁ ZÁSUVKA 16A/400V - GARÁŽ

VODIČ CY 16 mm² žž - HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJ.

PA 

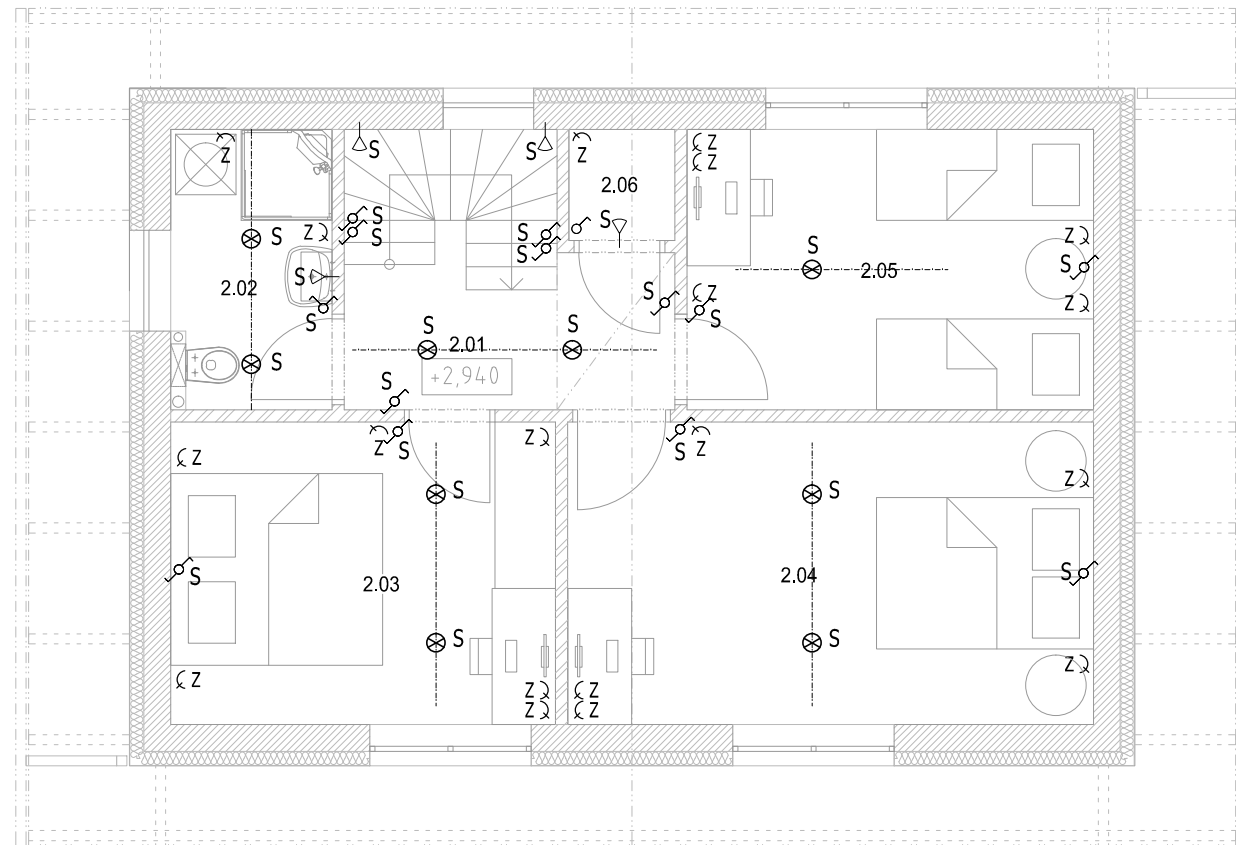
HLAVNÍ OCHRANNÁ SVORKA, DOPLN. POSPOJ.

--- SP

SPORÁKOVÁ KOMBINACE POD OMÍTKU

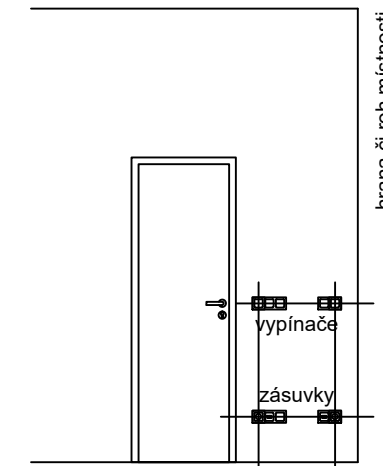
Schéma osazení

(pokud není uvedeno jinak; umístění a výšky zásuvek v kuchyni - dle konkrétního provedení kuchyňské linky a upřesnění investora)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M2
2.01	HALA	7,6
2.02	KOUPELNA	4,4
2.03	POKOJ	11,5
2.04	POKOJ	11,2
2.05	POKOJ	15,64
2.06	SKLAD	1,1



POZNÁMKY:

- koncové prvky elektroinstalace budou umístěny podle zobrazeného schématu; kóty vývodových prvků jsou uvedeny osově, výška vztažena nad čistou podlahu
- při realizaci je třeba zohlednit závěry plynoucí z požárně bezpečnostního řešení stavby (PBŘS) - především požadavky na provedení požárních uzávěrů otvorů, požadavky na umístění, počet a typ přenosných hasicích přístrojů, požadavky na umístění a počet čidel autonomní detekce a signalizace a příp. další specifické požadavky (tj. před realizací nutno prostudovat část D.1.3 - PBŘS, která je nedílnou součástí tohoto projektu)
- přesné umístění koncových prvků v jednotlivých místnostech nutno odsouhlasit před provedením s objednatelem
- pokud jsou koncové prvky (zásuvky) slaboproudu a silnoproudu umístěny na stejném místě, je třeba je umístit do společných rámečků
- nedílnou součástí tohoto výkresu je i technická zpráva, kde jsou uvedeny další důležité informace
- při realizaci je třeba podrobněji zkoordinovat jednotlivé rozvody technických instalací (především v technické místnosti a nad podhledy)
- veškeré prostupy instalací parotěsnicí vrstvou obálky budovy je nutno parotěsně utěsnit; toto se týká elektrických kabelů, potrubí vzduchotechniky, vodovodu, kanalizace, vytápění a komínu; počet vstupů vnější obálkou budovy je třeba pokud možno minimalizovat
- konkrétní typy svítidel budou určeny investorem po dohodě s dodavatelem, popř. projektantem při dodržení předepsaného krytí
- do venkovního prostředí - min. IP44
- veškeré prvky umístěné na fasádě objektu, musí být upevněny bez tepelného mostu anebo tak, aby případný nutný tepelný most byl maximálně eliminován. Týká se např. připevnění okapových svodů, hromosvodu, svítidel, zásuvek, vypínačů, žaluzií, zábradlí, atd.
- umývací prostor - provedení z izolantu - tř. II (dle ČSN 332000-7-701 ed2)
- barevné provedení vypínačů a zásuvek bílé popř. dle požadavku investora
- chráničky pro elektro rozvody na pozemku provést při stavebních pracích dle požadavku investora

Soustava napětí: 3 + N + PE AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN - C / S
Bod rozdělení soustavy: rozvaděč R-D

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed2 vč. Z1 část ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Ochranné opatření automatickým odpojením od zdroje: - základní ochranou
- ochranou při poruše


Požadavky na ochranu při poruše sestávající se z: - ochranného uzemnění
- ochranného pospojování
- doplňkové ochrany

Poznámky:

Dokumentace je určena výhradně pro získání stavebního povolení. Nemá charakter dokumentace pro výběr zhotovitele ani realizační dokumentace ve smyslu prováděcí vyhlášky č.62/2013 Sb.o dokumentaci staveb.

±0,000 = 339,15 m.n.m. B.p.v.

REVIZE 10.5.2019

AUTOR PROJEKTU: Ing. Pavel Zemek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT - HIP Ing. Jan Česák (IČKAIT: 0007928)	VYPRACOVAL: Pavel Haltuf	projektová a inženýrská kancelář
INVESTOR: B2 Assets s.r.o., Revoluční 1963/6, Nové Město, 11000 Praha 1			 Za Vackovem 2218/54, 130 00 Praha 3 - Žižkov mob: +420 777 200 712, haltuf@evex.cz; IČ: 75403129
NÁZEV AKCE: VILY KOCANDA - RD 01 Jesenice, kat.úz. Osnice, parc.č. 759/10			
VÝKRES: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY půdorys 2.NP - elektroinstalace			index: A1_2019 zakázka: 031/2019-H formát: 2x A4 měřítko: 1:75 datum: 05/2019 stupeň: DSP
			výkres číslo: g.02

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

RP 

ROZVODNICE - AK 70 pro 70 modulů - krytí IP65
rozměr: 300 x 900 x 142 mm

--- S

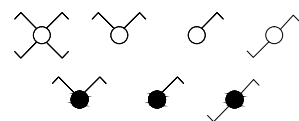
VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ - stropní vývod

--- S

VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ - vývod v podhledu

--- S

VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ - nástěnný vývod



DOMOVNÍ SPÍNAČ TYP 3553-A..289 B

DOMOVNÍ SPÍNAČ TYP 3558A-..940 B/IP44

--- Z

DOMOVNÍ ZÁSUVKA TYP 5517-2389 B

--- ZM

MOTOROVÁ ZÁSUVKA 16A/400V - GARÁŽ

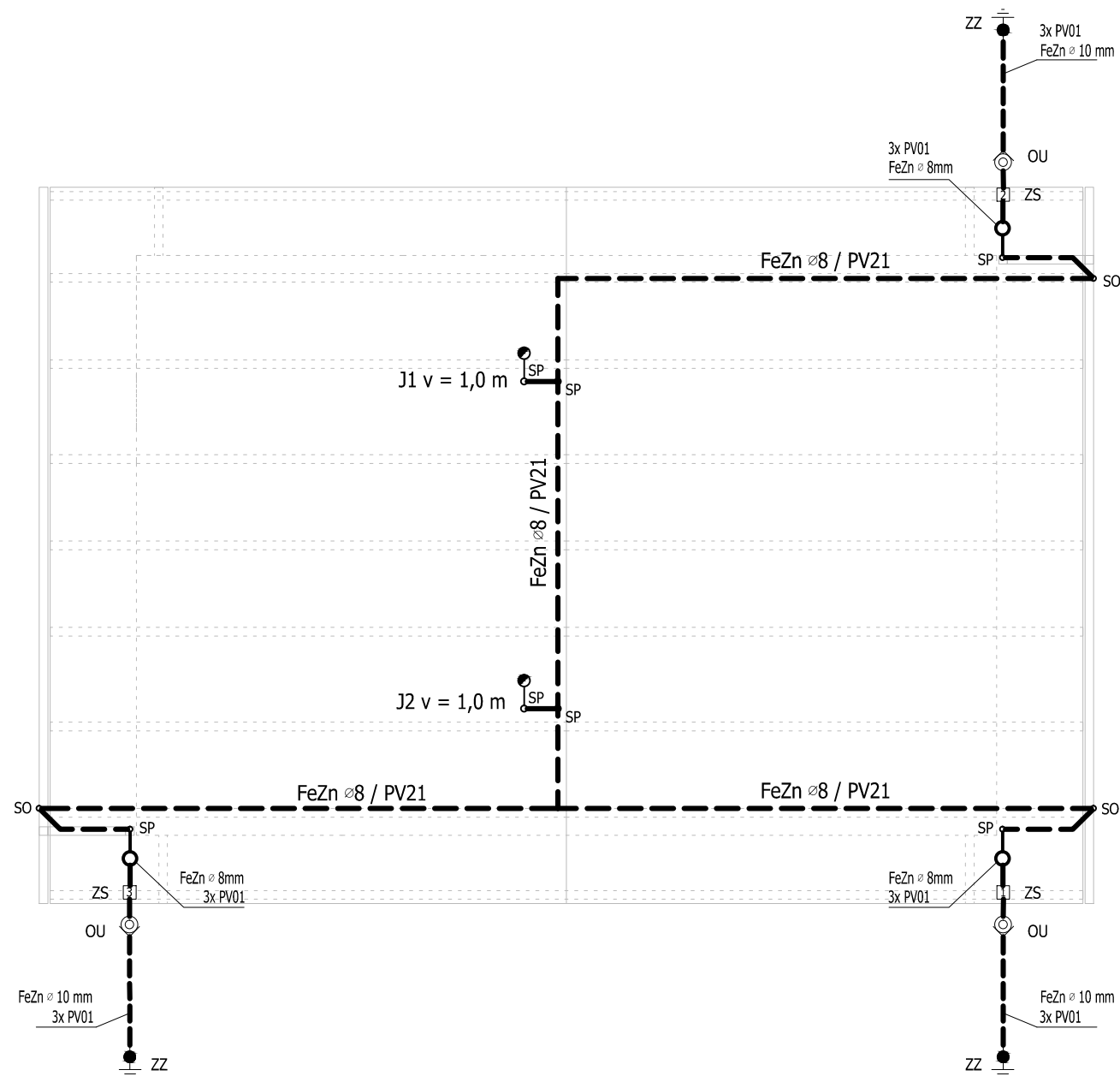
VODIČ CY 16 mm² žž - HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJ.

PA 

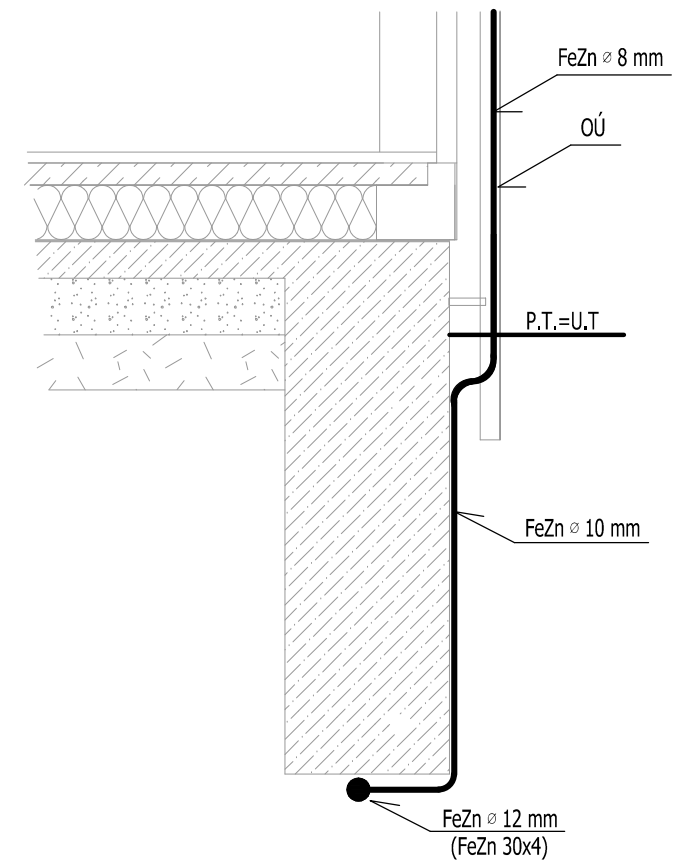
HLAVNÍ OCHRANNÁ SVORKA, DOPLN. POSPOJ.

--- SP 

SPORÁKOVÁ KOMBINACE POD OMÍTKU



UZEMNĚNÍ V ZÁKLADECH



POZNÁMKY:


- uzemnění objektu bude provedeno v souladu s normou ČSN 33 2000-5-54 ed.2
- zemnicí síť je tvořena základovým zemničem - pásek FeZn 30x4 mm uložený v zemině nebo v základovém betonovém pasu
- vývody ze základového zemniče (vodič FeZn 10 mm) je třeba v místě výstupu ze základů chránit před korozí
- na jímací části hromosvodu budou připojeny veškeré vodivé části střechy (oplechování, ...)
- při případném použití měděného plechu bude připojení provedeno prostřednictvím olověných vložek (zabránění elektrolytické korozi)
- hodnota zemního odporu musí být menší než 10 Ω (případně zemnění doplnit)
- veškeré prostupy instalací parotěsnicí vrstvou obálky budovy je nutno parotěsně utěsnit; toto se týká elektrických kabelů, potrubí vzduchotechniky, vodovodu, kanalizace, vytápění a komínu; počet prostupů vnější obálkou budovy je třeba pokud možno minimalizovat
- rozsah uzemnění může oproti navrženému řešení vyžadovat úpravy, a to v závislosti na zjištěném měrném odporu zeminy; při zahájení realizace musí být proto provedeno měření rezistivity půdy a podle toho bude upřesněn počet zemnicích tyčí nebo velikost plochy použitého zemniče

Poznámky:

Dokumentace je určena výhradně pro získání stavebního povolení. Nemá charakter dokumentace pro výběr zhotovitele ani realizační dokumentace ve smyslu prováděcí vyhlášky č.62/2013 Sb.o dokumentaci staveb.

±0,000 = 339,15 m.n.m. B.p.v.

REVIZE 10.5.2019

AUTOR PROJEKTU: Ing. Pavel Zemek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT - HIP Ing. Jan Česák (ČKAIT: 0007928)	VYPRACOVAL: Pavel Haltuf	projektová a inženýrská kancelář
INVESTOR: B2 Assets s.r.o., Revoluční 1963/6, Nové Město, 11000 Praha 1			 Za Vackovem 2218/54, 130 00 Praha 3 - Žižkov mob: +420 777 200 712, haltuf@evex.cz; IČ: 75403129
NÁZEV AKCE: VILY KOCANDA - RD 01 Jesenice, kat.úz. Osnice, parc.č. 759/10			
VÝKRES: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY půdorys STŘECHY - elektroinstalace			index: A1_2019 paré: zakázka: 031/2019-H formát: 2x A4 měřítko: 1:75 datum: 05/2019 stupeň: DSP výkres číslo: g.03

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona

LEGENDA

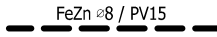












	JÍMACÍ VEDENÍ - drát FeZn 8 mm - na podpěrách PV15
	ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ (FeZn 12 mm, FeZn 30x4, svařen po obvodu)
	UZEMŇOVACÍ PŘÍVOD (DRÁT FeZn 10 mm)
	SVORKA HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ (U KOTLE)
	SVORKA SPOJOVACÍ
	SVORKA PŘIPOJOVACÍ
	SVORKA ŽLABOVÁ
	SVORKA ZKUŠEBNÍ
	OCHRANNÝ ÚHELNÍK
	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK HROMOSVODU
	SVORKA JÍMAČOVÁ
	SVORKA NA OKAPY
	POMOCNÝ JÍMAČ (PŘEVÝŠUJE OKOLÍ O 300 mm)

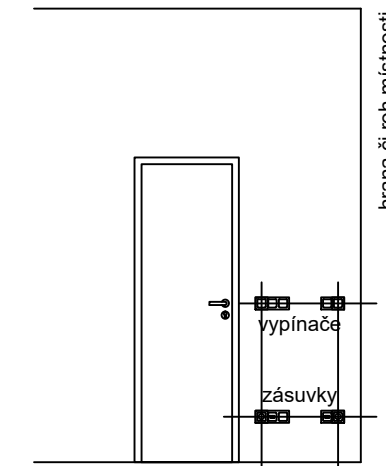
Schéma osazení

(pokud není uvedeno jinak; umístění a výšky zásuvek v kuchyni - dle konkrétního provedení kuchyňské linky a upřesnění investora)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M2
1.01	HALA	9,1
1.02	WC	1,6
1.03	OBÝVACÍ POKOJ	31,0
1.04	KUCHYŇE	7,6
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,6

UŽITNÁ PLOCHA 1.NP OBJEKT A 52,9



POZNÁMKY:

- koncové prvky elektroinstalace budou umístěny podle zobrazeného schématu; kóty vývodových prvků jsou uvedeny osově, výška vztažena nad čistou podlahu
- při realizaci je třeba zohlednit závěry plynoucí z požárně bezpečnostního řešení stavby (PBŘS) - především požadavky na provedení požárních uzávěrů otvorů, požadavky na umístění, počet a typ přenosných hasicích přístrojů, požadavky na umístění a počet čidel autonomní detekce a signalizace a příp. další specifické požadavky (tj. před realizací nutno prostudovat část D.1.3 - PBŘS, která je nedílnou součástí tohoto projektu)
- přesné umístění koncových prvků v jednotlivých místnostech nutno odsouhlasit před provedením s objednatelem
- pokud jsou koncové prvky (zásuvky) slaboproudu a silnoproudu umístěny na stejném místě, je třeba je umístit do společných rámečků
- nedílnou součástí tohoto výkresu je i technická zpráva, kde jsou uvedeny další důležité informace
- při realizaci je třeba podrobněji zkoordinovat jednotlivé rozvody technických instalací (především v technické místnosti a nad podhledy)
- veškeré prostupy instalací parotěsní vrstvou obálky budovy je nutno parotěsně utěsnit; toto se týká elektrických kabelů, potrubí vzduchotechniky, vodovodu, kanalizace, vytápění a komínu; počet prostupů vnější obálkou budovy je třeba pokud možno minimalizovat
- konkrétní typy svítidel budou určeny investorem po dohodě s dodavatelem, popř. projektantem při dodržení předepsaného krytí
- do venkovního prostředí - min. IP44
- veškeré prvky umístěné na fasádě objektu, musí být upevněny bez tepelného mostu anebo tak, aby případný nutný tepelný most byl maximálně eliminován. Týká se např. připevnění okapových svodů, hromosvodu, svítidel, zásuvek, vypínačů, žaluzií, zábradlí, atd.
- umývací prostor - provedení z izolantu - tř. II (dle ČSN 332000-7-701 ed2)
- barevné provedení vypínačů a zásuvek bílé popř. dle požadavku investora
- chráničky pro elektro rozvody na pozemku provést při stavebních pracích dle požadavku investora

Soustava napětí: 3 + N + PE AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN - C / S
Bod rozdělení soustavy: rozvaděč R-D

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed2 vč. Z1 část ochrana před úrazem elektrickým proudem:
Ochranné opatření automatickým odpojením od zdroje: - základní ochranou


Požadavky na ochranu při poruše sestávají se z: - ochranného uzemnění
- ochranného pospojování
- doplňkové ochrany

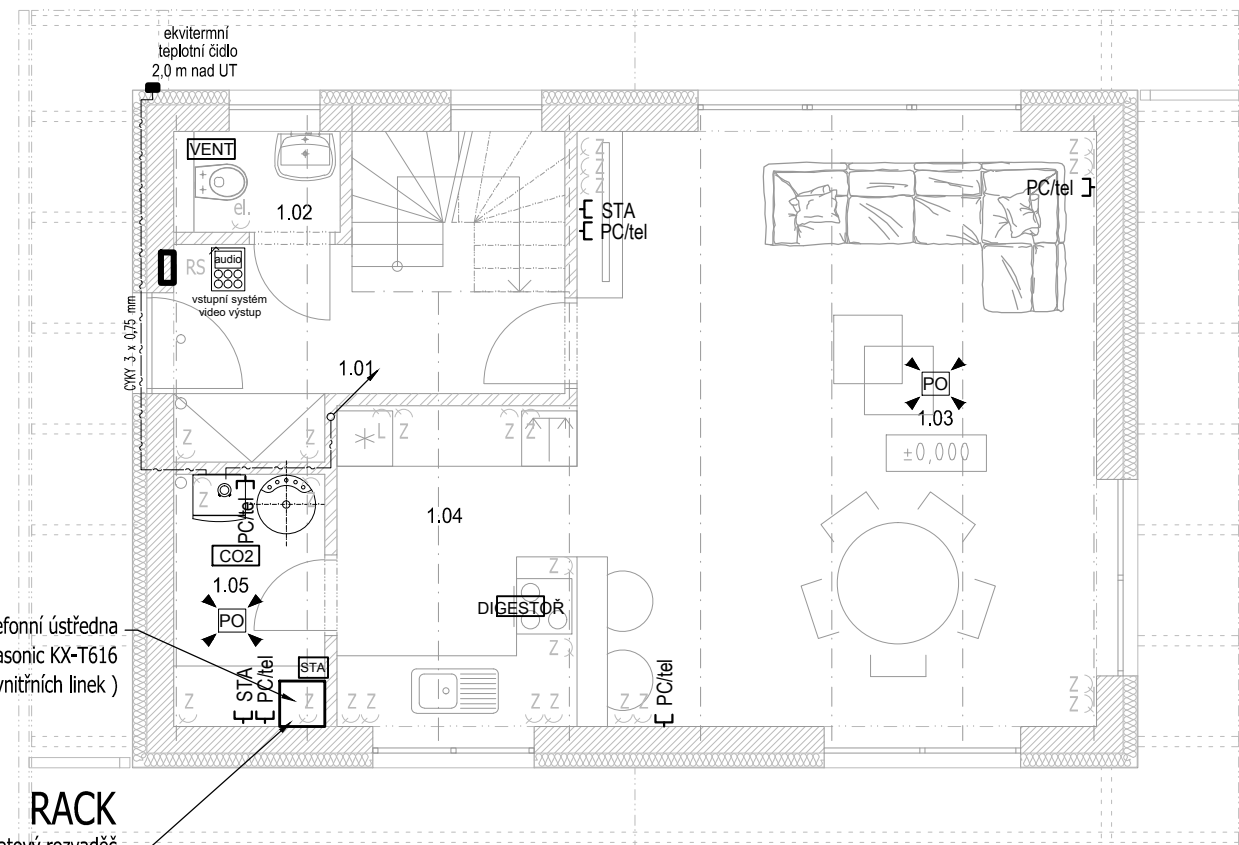
Poznámky:

Dokumentace je určena výhradně pro získání stavebního povolení. Nemá charakter dokumentace pro výběr zhotovitele ani realizační dokumentace ve smyslu prováděcí vyhlášky č.62/2013 Sb.o dokumentaci staveb.

±0,000 = 339,15 m.n.m. B.p.v.

REVIZE 10.5.2019

AUTOR PROJEKTU: Ing. Pavel Zemek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT - HIP Ing. Jan Česák (IČKAIT: 0007928)	VYPRACOVAL: Pavel Haltuf	projektová a inženýrská kancelář
INVESTOR: B2 Assets s.r.o., Revoluční 1963/6, Nové Město, 11000 Praha 1			 Za Vackovem 2218/54, 130 00 Praha 3 - Žižkov mob: +420 777 200 712, haltuf@evex.cz; IČ: 75403129
NÁZEV AKCE: VILY KOCANDA - RD 01 Jesenice, kat.ú.z. Osnice, parc.č. 759/10			
VÝKRES: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY půdorys 1.NP - slaboproud			index: A1_2019 paré: zakázka: 031/2019-H formát: 2x A4 měřítko: 1:75 datum: 05/2019 stupeň: DSP výkres číslo: h.01



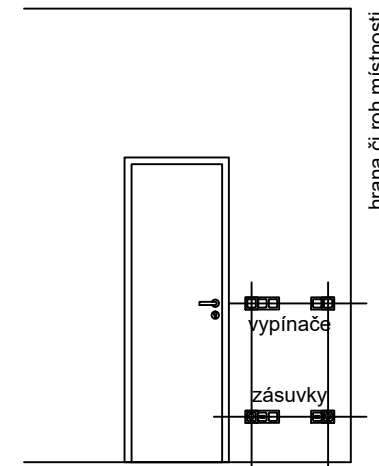
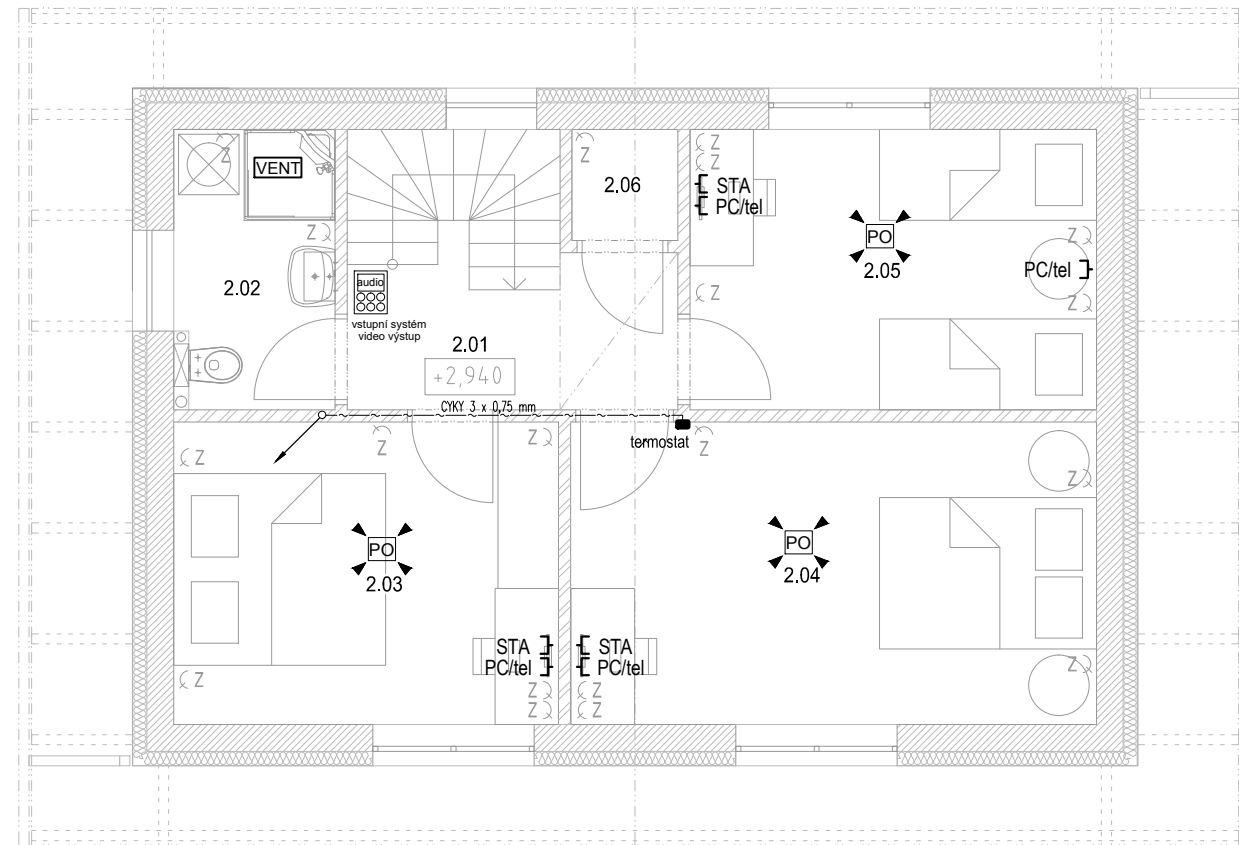
Nová pobočková telefonní ústředna
např. Panasonic KX-T616
(max. 8 vnitřních linek)

RACK
Stojatý datový rozvaděč
ROUTER + SWITCH 12

- Audio ZÁSUVKA AUDIO - typ ABB solo 1710-0-3162
audio kabel - Digitus CD Audio Cable, 2x4 Pin F 2,54 mm 3 Wire, 0,5
- TEL ZÁSUVKA TELEFONU - typ ABB solo 5013U-A00103
Telefonní kabel, 6p4c, 6 žil Licna - bílý
- PC ZÁSUVKA PC sítě - typ ABB solo 5013U-A00103
UTP kabel lanko, Cat.6, AWG 24, PVC - černý
- TV ZÁSUVKA ANTENNÍ - typ ABB solo 5011-A3303 (TV+R+SAT)
Nízko útlumový venkovní koax CB 113N kabel, 75 Ohm - zelený

Schéma osazení

(pokud není uvedeno jinak; umístění a výšky zásuvek v kuchyni - dle konkrétního provedení kuchyňské linky a upřesnění investora)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	M2
2.01	HALA	7,6
2.02	KOUPELNA	4,4
2.03	POKOJ	11,5
2.04	POKOJ	11,2
2.05	POKOJ	15,64
2.06	SKLAD	1,1

POZNÁMKY:

- koncové prvky elektroinstalace budou umístěny podle zobrazeného schématu; kóty vývodových prvků jsou uvedeny osově, výška vztažena nad čistou podlahu
- při realizaci je třeba zohlednit závěry plynoucí z požárně bezpečnostního řešení stavby (PBŘS) - především požadavky na provedení požárních uzávěrů otvorů, požadavky na umístění, počet a typ přenosných hasicích přístrojů, požadavky na umístění a počet čidel autonomní detekce a signalizace a příp. další specifické požadavky (tj. před realizací nutno prostudovat část D.1.3 - PBŘS, která je nedílnou součástí tohoto projektu)
- přesné umístění koncových prvků v jednotlivých místnostech nutno odsouhlasit před provedením s objednatelem
- pokud jsou koncové prvky (zásuvky) slaboproudu a silnoproudu umístěny na stejném místě, je třeba je umístit do společných rámečků
- nedílnou součástí tohoto výkresu je i technická zpráva, kde jsou uvedeny další důležité informace
- při realizaci je třeba podrobněji zkoordinovat jednotlivé rozvody technických instalací (především v technické místnosti a nad podhledy)
- veškeré prostupy instalací parotěsnicí vrstvou obálky budovy je nutno parotěsně utěsnit; toto se týká elektrických kabelů, potrubí vzduchotechniky, vodovodu, kanalizace, vytápění a komínu; počet prostupů vnější obálkou budovy je třeba pokud možno minimalizovat
- konkrétní typy svítidel budou určeny investorem po dohodě s dodavatelem, popř. projektantem při dodržení předepsaného krytí
- do venkovního prostředí - min. IP44
- veškeré prvky umístěné na fasádě objektu, musí být upevněny bez tepelného mostu anebo tak, aby případný nutný tepelný most byl maximálně eliminován. Týká se např. připevnění okapových svodů, hromosvodu, svítidel, zásuvek, vypínačů, žaluzií, zábradlí, atd.
- umývací prostor - provedení z izolantu - tř. II (dle ČSN 332000-7-701 ed2)
- barevné provedení vypínačů a zásuvek bílé popř. dle požadavku investora
- chráničky pro elektro rozvody na pozemku provést při stavebních pracích dle požadavku investora

Soustava napětí: 3 + N + PE AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN - C / S
Bod rozdělení soustavy: rozvaděč R-D

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed2 vč. Z1 část ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Ochranné opatření automatickým odpojením od zdroje: - základní ochranou
- ochranou při poruše

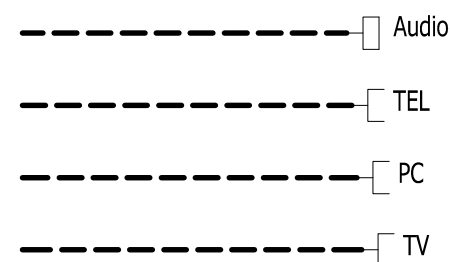
Požadavky na ochranu při poruše sestávající se z: - ochranného uzemnění
- ochranného pospojování
- doplňkové ochrany

Poznámky:

Dokumentace je určena výhradně pro získání stavebního povolení. Nemá charakter dokumentace pro výběr zhotovitele ani realizační dokumentace ve smyslu prováděcí vyhlášky č.62/2013 Sb.o dokumentaci staveb.

±0,000 = 339,15 m.n.m. B.p.v.

REVIZE 10.5.2019




ZÁSUVKA AUDIO - typ ABB solo 1710-0-3162
audio kabel - Digitus CD Audio Cable, 2x4 Pin F 2,54 mm 3 Wire, 0,5

ZÁSUVKA TELEFONU - typ ABB solo 5013U-A00103
Telefonní kabel, 6p4c, 6 žil Licna - bílý

ZÁSUVKA PC sítě - typ ABB solo 5013U-A00103
UTP kabel lanko, Cat.6, AWG 24, PVC - černý

ZÁSUVKA ANTENNÍ - typ ABB solo 5011-A3303 (TV+R+SAT)
Nízko útlumový venkovní koax CB 113N kabel, 75 Ohm - zelený

AUTOR PROJEKTU: Ing. Pavel Zemek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT - HIP Ing. Jan Česák (JKAIT: 0007928)	VYPRACOVAL: Pavel Haltuf	projektová a inženýrská kancelář
INVESTOR: B2 Assets s.r.o., Revoluční 1963/6, Nové Město, 11000 Praha 1			 Za Vackovem 2218/54, 130 00 Praha 3 - Žižkov mob: +420 777 200 712, haltuf@evex.cz; IČ: 75403129
NÁZEV AKCE: VILY KOCANDA - RD 01 Jesenice, kat.úz. Osnice, parc.č. 759/10			
VÝKRES: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY půdorys 2.NP - slaboproud			index: A1_2019 paré: zakázka: 031/2019-H formát: 2x A4 měřítko: 1:75 datum: 05/2019 stupeň: DSP výkres číslo: h.02