

LEGENDA PRVKŮ:

ZN.	POPIS
♂	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
♀	TLAČÍTKO
♂	SPÍNAČ DVOUPÓLOVÝ
♂	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ
♀	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ
♂	SPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
♂	SPÍNAČ SÉRIOVÝ
♀	SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ
♂	SPÍNAČ SÉRIOVÝ STŘÍDAVÝ 5a
♂	PROSTOROVÝ TERMOSTAT
☉	ZÁSUVKA VENKOVNÍ, IP44
☉	ZÁSUVKA VENKOVNÍ 3f, IP44
☉	ZÁSUVKA 230V/16A
☉	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEP.OCHRANOU TYPU "D"
☉	DVOJZÁSUVKA 230V/16A
☉	ZÁSUVKA 400V/16/32/63A
↗	VÝVOD 1f
↘	VÝVOD 3f
⊕	UZEMNĚNÍ, POSPOJENÍ
PAS	OZNAČENÍ PŘÍPOJNICE HOP
🌀	VENTILÁTOR
⎓	ROZVADĚČ NN

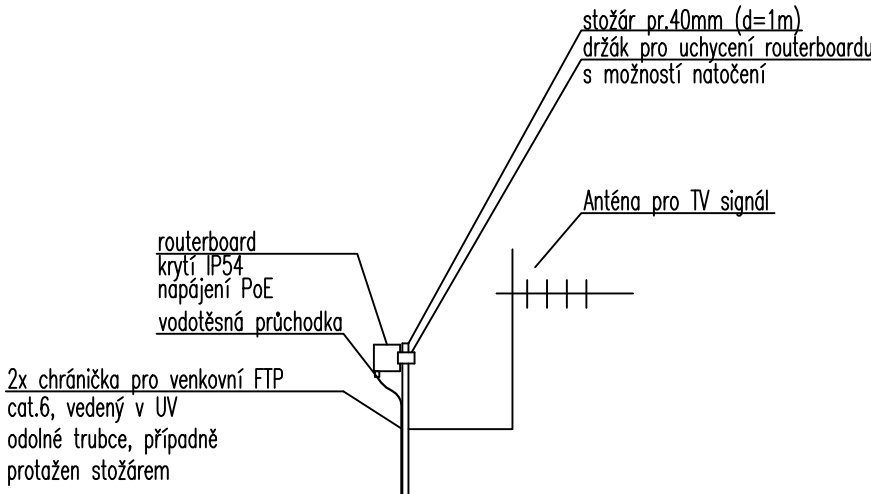
LEGENDA SVÍTIDEL

- ☉ VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO S ČIDLEM PIR
- ✕ VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO
- ✕+ VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- 🚶➡️ PŘÍSAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM, AUTONOMIE 1h
- ☐ PŘÍSAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO STROPNÍ AUTONOMIE 1h

LEGENDA TRAS

- ▬ HLAVNÍ PÁTEŘNÍ TRASA
- ODBOČNÁ TRASA V TRUBKÁCH
- - - KABELOVÁ TRASA
- ↗ STOUPACÍ VEDENÍ
- ↘ KLESAJÍCÍ VEDENÍ

NÁVRH ŘEŠENÍ PRO PŘÍJEM WIFI 5GHz  
situace na střeše objektu



POZNÁMKY

- NAPÁJECÍ SÍŤ: 3PEN,50Hz 400/ 230V, TNC/S
- OCHRANA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY ČSN 33 2000-4-41 ed.2 (8/ 2007)+Z1(4/ 2010):
- ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, KRYTÝ NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)
- OCHRANNÁ OPATŘENÍ: AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412), UZEMNĚNÍ,POSPJOJENÍ (viz.odst.415.2)
- ZVÝŠENÁ: DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
- DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNICEM (viz.odst. 415.1)
- VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 200-5-51 ed.3 (4/ 2010)+Z1(1/ 2014)

- ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY S CELOPLASTOVOU IZOLACÍ V SOUSTAVĚ TN-C-S
- VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 3(12/ 2014), ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE SKRYTÉ VE STĚNÁCH, NEBO NA POVRCHU V KABELOVÝCH LÁVKÁCH NEBO PLASTOVÝCH ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH.
- ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A OVLÁDACÍCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- INSTALACE V KOUPELNÁCH A WC BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 (9/ 2007)+Z1(6/ 2012)
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI S VESTAVĚNOU PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ
- SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 50174-2 ed.2 (5/ 2010)
- TYP OSVĚTLENÍ BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM NEBO INVESTOREM.
- PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚNY CERTIFIKOVANÝMI PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Ř-Projekt 07 Praha s.r.o.  Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE  Rekonstrukce vnitřních prostor objektu Vybíralova čp. 969 Praha 9 – k.ú. Černý Most	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT		
		ZODP.PROJ.				
		SPOLUPR.				
		ZAK.Č.		0009 0080 40		
OBJEDNAVATEL  MČ Praha 14 Bratři Vencíků 1073 198 21 Praha 9	VÝKRES  Půdorys krov Elektroinstalace – krov	STUPEŇ	DPS	D.1.4	05	
		FORM.	8A4			
		MĚR.	1:75	PROFESE		VÝKRES
		DATUM	10/2017			