



LEGENDA PŘÍSTROJŮ

- SPÍNACÍ JEDNOFÁZOVÝ, $\bar{I} \leq 10$ A, 250 V
- PŘÍPÍNAČ ŠEDÝ, $\bar{I} \leq 5$, 10 A, 250 V
- PŘÍPÍNAČ ŠEDÝ, $\bar{I} \leq 5$, 10 A, 250 V
- PŘÍPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, $\bar{I} \leq 1$, 10 A, 250 V
- SPÍNACÍ JEDNOFÁZOVÝ, $\bar{I} \leq 1$, 10 A, 250 V, IP 44
- PŘÍPÍNAČ ŠEDÝ, $\bar{I} \leq 5$, 10 A, 250 V, IP 44
- PŘÍPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, $\bar{I} \leq 1$, 10 A, 250 V, IP 44
- SPÍNACÍ JEDNOFÁZOVÝ SE SIG. DOUTNÁVKOU, $\bar{I} \leq 15$, 10 A, 250 V
- OVLAĐAČ ZAPÍNAČI SE SIG. DOUTNÁVKOU, $\bar{I} \leq 15$, 10 A, 250 V
- VYPÍNAČ 3 PÓL, 400 V, IP 44
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 44
- ZÁSUVKA DVUFÁZOVÁ, 2XP+PE, 16 A, 250 V, IP 44
- ZÁSUVKA 16 A, 400 V
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 2P+PE, 16 A, 250 V
- S OCHRANOU PROTI PŘEPETÍ TŘ. D, BARVA ŠEDÁ
- VOLNÝ VÝVOD KABELU
- VOLNÝ VÝVOD PRO BEZDŮTKOVOU BATERII
- EL. VENTILÁTOR, 230 V
- VOĐVÉ POSPOJOVÁNÍ, CY 4 Z3
- SVÍTELNÝ STROPNÍ
- SVÍTELNÝ NÁSTĚNNÝ
- SVÍTELNÝ ZÁŘÍVKOVÝ STROPNÍ
- SVÍTELNÝ ZÁŘÍVKOVÝ NÁSTĚNNÝ
- SVÍTELNÝ MÍČKOVÝ, OBEHRAČNÍ
- BEZPEČNOSTNÍ TLÁČÍTKO, 10 A, 250 V
- OSVĚTLENÍ BOKU, 230 V, 2 W
- PROJEKTOVANÝ HLAVNÍ ROZVADĚČ PP - KUCHYŇE
- RIP2
- HRK
- PROJEKTOVANÝ ROZVADĚČ DENNÍ MÍSTNOSTI A OSVĚTLENÍ JÍDELNY
- STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ CHLAZENÍ - BUDOU PROVEDENY POUZE NOVÉ KABELOVÉ PŘÍVODY PRO TYTO ROZVADĚČE

ULOŽENÍ KABELŮ

- PROSTORY S KAZETOVÝM PODHELDY STROPŮ
- V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH DLE NAD PODHELDY STROPŮ
- SVODY K VYPÍNAČŮM A ZÁSUVKÁM - POD OMÍTKOU A POD OBLADLY STĚN

PROSTORY BEZ KAZETOVÝCH PODHELDŮ STROPŮ

- STROPY - KABELY CHTVÍ POD OMÍTKOU
- STĚNY - KABELY CHTVÍ POD OMÍTKOU A POD OBLADLY STĚN

PŘÍVODY PRO MOBILNÍ SPOTŘEBIČE

- PŘÍVODY UMOCNĚNÝ ZÁSUVKOVÝM VÝVOD ZDVIHNA A 400V/NA, 32A
- VEDENÍ POD OBLADLY ULOŽENO POD OMÍTKOU

PŘÍVODY PRO PEVNĚ INSTALOVANÉ SPOTŘEBIČE

- PŘÍVODY UMOCNĚNÝ VYPÍNAČ 400V
- VEDENÍ Z PODHELDU K VYPÍNAČI ULOŽENO POD OMÍTKOU
- VEDENÍ DO VYPÍNAČE K ZAŘÍZENÍ PROVEDENO ŠROUKU HORNÍ V TRNF
- VEDENÍ DO VYPÍNAČE K ZAŘÍZENÍ PROVEDENO ŠROUKU HORNÍ V TRNF

BUDOVNÍ VÝMĚNA PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ ZA SPOTŘEBIČE

- ELEKTROK - KOTLE, SPORÁKY, ATD
- Z PODHELDU STROPŮ SE OD ZDÍVA ŽALOŽÍ TRUBKA HMF 448 AŽ DO VYPÍNAČE 400 V
- Z VYPÍNAČE SE VE ZDÍVĚ AŽ K PODLAŽÍ OHET ŽALOŽÍ TR. HMF 448 PRO BUDOVNÍ
- PROTÁŽENÍ PŘÍVODNÍHO KABELU
- POZOR! PŘÍVODNÍHO KABELU
- POZOR! PŘÍVODNÍHO KABELU

POZNÁMKA:

- KABELY ULOŽENY V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH DLE NAD PODHELDY STROPŮ
- SVODY K ZÁSUVKÁM A VYPÍNAČŮM POD OMÍTKOU
- PŘÍRÁZKY VE STĚNÁCH A STROPECH MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY
- UŠETŘENÍ POŽÁRNÍMI ÚPÁVKAMI V KVALITĚ R 30
- BEZPEČNOSTNÍ TLÁČÍTKA NA STĚNÁCH KUCHYŇE, OHLAZENÍ TAB. STROJŮ V NEBEZPĚČÍ
- OHLAZENÍ TELEFON - INSTALOVÁNÍ DVOVOLOVÝCH SYSTÉMŮ BUS, ROZVODY
- PROVEDENÍ KABELŮ JISTY 4X2X0,8 V TRNF
- VOĐVÉ POSPOJOVÁNÍ - PROVEDE SE VOĐVĚ CY 25 Z3 V MÍSTNOSTECH VARNÝ
- MYTÍ NÁDOBÍ A HNOČI, STUŽENÍ KUCHYŇE, PŘÍPRAVA TESTA, CHLAZENÍ VÝROBKŮ A PŘÍPRAVA ZELENINY - PROVEDE SE VZÁHĚNĚ PROUDENÍ VŠEOKROUŽNÍ ZAŘÍZENÍ
- TECHNOLÓGIE, KODOVÝCH STOLŮ, POTRUBÍ PLYNU, VODY, TOPENÍ, VZT A VŠECH NOSNÝCH KČI PROSTĚT MAX. VÝŠKŮ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ POSPOJOVÁNÍ, KTERÉ JE ULOŽENO V PODLAŽÍ A NA STĚNÁCH

NÁŘEŽOVÁ SOUSTAVA: 3 W PE AC 50 Hz, 400/230 V

BRNĚNÝ ROZVODNÝ SÍŤ NA TN-C-S

STUPĚŇ OHLAZENÍ DODÁVKY EL. ENERGE. 3

STŘANA PŘED ÚRAŽEN EL. PROUDY DLE ČSN 33 2000-4-41 ed 2

NORMÁLNÍ AUTOMATICKÝ ODPRAVŮH OD ZDROJE

DOPLNĚNÍ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM

DOPLNĚNÍ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51

VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚŠNÍ VLIVŮ

Stavba	OBJEKT "E" - MENZA A VÝDEJ STRAVY SKM VINÁŘSKÁ 5, BRNO	Vypracoval	Ing. Vlastimil PLOCHÝ PROJEKT ELEKTRO ÚLOŽENÍ A ROZVODŮ
Investor	Město Brno, úřad Žatecká č. 6, 602 00 Brno	Hlavní projektant	
Objekt	OBJEKT "E" - 1.PP	Stavba	PO PROJEKTOVACÍ STAVBY
Podoba	SILNOPROUDÁ ELEKTRONÍKALACE - 1.PP	Datum	2015-12
Číslo	PŮDORYS 1.PP ZÁSUVKOVÉ A SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY	Měřítko	1:50
		Číslo výkresu	E 03