



POZNÁMKY

ELEKTROINSTALACI PODÉL AKUSTICKÝCH STĚN BYTU VÉST PŘEDNOSTNĚ PODLAHOU.

JESTLIŽE SE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI OBJEVUJÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ NÁZVY FIRMY, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ, TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ČI CELKŮ A DODÁVEK, KTERÉ PLATÍ PRO URČITÉ PODNIKATELE, SPOLEČNOST NEBO JEHO ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, PATENTY NA VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, VLIVEM TOHO, ŽE PROJEKTANT NEBYL JINAK SCHOPEN POPSAT ONU VYMEZENOU ČÁST S POUŽITÍM DANÝCH SPECIFIKACÍ TAK, ABY BYLY DOSTATEČNĚ PŘESNÉ A SROZUMITELNÉ VŠEM DODAVATELŮM, JEDNÁ SE O DOPORUČENÁ ŘEŠENÍ (VYMEZENÍ PŘEDPOKLÁDANÉHO STANDARDU) A V TĚCHTO PŘÍPADECH PROJEKTANT UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ VE SROVNATELNÉ CENOVÉ ÚROVNI POŘÍZENÍ ČI NÁKLADŮ PROVOZU NEBO I JINAK VÝHODNĚJŠÍCH.

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | (m²) |
|------|----------------------------|-------|
| 401 | CHODBA + SCHODIŠTĚ A VÝTAH | 24,80 |
| 402 | PŘEDSÍŇ | 9,25 |
| 403 | CHODBA | 6,40 |
| 404 | OBYTNÝ PROSTOR | 30,80 |
| 405 | WC | 1,35 |
| 406 | KOUPELNA | 5,60 |
| 407 | LOŽNICE | 12,85 |
| 408 | POKOJ | 16,80 |
| 409 | BALKON | 5,55 |
| 410 | BALKON | 6,15 |

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | (m²) |
|------|----------------|-------|
| 411 | PŘEDSÍŇ | 9,25 |
| 412 | CHODBA | 6,10 |
| 413 | OBYTNÝ PROSTOR | 30,80 |
| 414 | WC | 1,30 |
| 415 | KOUPELNA | 5,30 |
| 416 | LOŽNICE | 13,45 |
| 417 | POKOJ | 16,15 |
| 418 | BALKON | 6,15 |

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

| | | |
|--|--|---|
| | | ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE RJ45, ZÁSUVKA TV/R/SAT |
| | | ZÁSUVKA OPTICKÉ KABELÁŽE |
| | | OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO - SIGNALIZACE |
| | | DOMÁCÍ TELEFON |
| | | PROSTOROVÝ TERMOSTAT |
| | | AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ HLÁSIČ |

LEGENDA VODIČŮ

| | |
|--|---|
| | PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ RE - CYKY 4Bx70 / TRUBKA ø63mm |
| | PŘÍVODY PRO ROZVADĚČE RB; RS - CYKY 4Bx10 |
| | PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ RK - CYKY 5Cx6 |
| | PŘÍVOD PRO ROZVADĚČ RV - CYKY 5Cx4 |
| | OVLÁDACÍ VEDENÍ PRO ROZVADĚČE RB; RK - CYKY 3Cx1,5 |
| | OVLÁDACÍ VEDENÍ PRO ROZVADĚČ RS - CYKY 5Cx1,5 |
| | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4mm |
| | OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ - CYA 16mm² ZEL.ŽL.; CYA 25mm² ZEL.ŽL.; FeZn ø10mm |
| | DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ - CY 4mm² ZEL.ŽL. |
| | OVLÁDACÍ VEDENÍ PRO TERMOSTATY PT; ZÓNOVÉ VENTILY CYKY 5Cx1,5 |
| | INSTALACE MĚŘIČŮ TEPLA; M-Bus MODULŮ - J-Y(ST)Y 2x2x0,8 |
| | INSTALACE OPTICKÉ KABELÁŽE - OK SM9/125-B3 / FXP DLE POPISU |
| | INSTALACE STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - UTP CAT5E / FXP DLE POPISU |
| | INSTALACE STA - H121; H121 PE / FXP DLE POPISU |
| | INSTALACE DT (VDT) - UTP CAT5E / FXP 16 + J-Y(ST)Y 2x2x0,8 |

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| 3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C; 3N PE AC 50Hz 400V/ITN-S OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT FRANTIŠEK KYSELA | VYPRACOVAL JAN KYSELA | JAN KYSELA |
| INVESTOR Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov | | PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ ŠUMAVSKÁ 560, ČESKÝ KRUMLOV |
| AKCE | | ZAKÁZKOVÉ Č. 10 - 24 |
| 30 bytových jednotek v bloku A17 Vyšný, Český Krumlov | | DATUM 09 / 2024 |
| | | STUPEŇ PD DPS |
| | | MĚŘÍTKO 1 : 50 |
| | | FORMÁT 6A4 |
| DRUH PŘÍLOHY Objekt 01 - Sekce A Hlavní rozvody, pospojování, slaboproud 4.NP | | Č. PARÉ Č. VÝKRESU D.1.4-4.5 |