

| Pol. číslo | Popis | Referenční výrobce | Referenční typ | M.j. | Počet m.j. | Cena za m.j. dod.+ mont. | Celková cena dod.+ mont. |
|---|--|--------------------|----------------|------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 Telefonní rozvody | | | | | | | |
| Zásuvky a rámečky budou ve stejném designu jako silnoproudé zásuvky | | | | | | | |
| 1.1 | Bytový rozvaděč slaboproudu 464x359x91 zapustný s plastovými dvířky - design stejný jako rozvaděč Rozvaděč slaboproudu do stěny 350x350x140 | | | kpl | 5 | | |
| 1.2 | zápustný s dvířky pro instalaci strukturované kabeláže pro 19" patch panel ref. typ Conteg SOHO | | | ks | 1 | | |
| 1.3 | Dvojzásuvka nestržená UTP 2xRJ-45 cat6 včetně konektorů, rámečku, montáže | | | ks | 25 | | |
| 1.4 | Nástěnný patch panel 8x RJ 45 | | | ks | 4 | | |
| 1.5 | Nástěnný patch panel 12x RJ 45 | | | ks | 1 | | |
| 1.6 | Patch panel 19" 24xRJ45 cat 6 včetně konektoru, montáže a instalačního materiálu | | | ks | 2 | | |
| 1.7 | Kabel SYKFY 2x2x0,5 | | | m | 250 | | |
| 1.8 | Kabel UTP Cat 6 | | | m | 950 | | |
| 1.9 | Ohebná elektroinstalací trubka Ø20 s protahovacím drátem | | | m | 450 | | |
| 1.10 | Ohebná elektroinstalací trubka Ø40 s protahovacím drátem (hlavní trasy slaboproudu) | | | m | 60 | | |
| 1.11 | Krabice KO 68, s víčkem | | | ks | 50 | | |
| 1.12 | Krabice KU 68, se šroubky | | | ks | 25 | | |
| 1.13 | Krabice KT250, s víčkem | | | ks | 4 | | |
| 1.14 | Drobný nespecifikovaný materiál | | | kpl | 1 | | |
| 1.15 | Dodavatelská dokumentace | | | kpl | 1 | | |
| 1.16 | Projekt skutečného provedení | | | kpl | 1 | | |
| 1.17 | Demontáž stávajících slaboproudých rozvodů | | | kpl | 1 | | |
| 2 Rozvody společné televizní antény a kabelová televize | | | | | | | |
| Zásuvky a rámečky budou ve stejném designu jako silnoproudé zásuvky. | | | | | | | |
| 2.1 | Rozvaděč oceloplechový 700x500x150 zapustný se zámek a dvířky | | | ks | 1 | | |
| 2.2 | rozvaděč společné televizní antény pro příjem DVB-T, VKV rádia FM88-108MHz, a satelitu ze dvou systémů (8MF). V rozvaděči bude zařízení pro 16 koncových zásuvek STA TV-R-SAT. | | | ks | 1 | | |
| 2.3 | Anténní stožár, včetně ukojení a výložníku pro satelitní paraboly a pozemní antény | | | kpl | 1 | | |
| 2.4 | Satelitní anténa s LNB quatroband konvertorem | | | ks | 2 | | |
| 2.5 | Anténní systém pro příjem pozemního televizního | | | kpl | 1 | | |
| 2.6 | Anténa pro příjem pozemního VKV rádia 88-108MHz (FM CIRKUL) | | | ks | 1 | | |
| 2.7 | Koncová zásuvka TV+R+SAT včetně šroubků a | | | ks | 13 | | |
| 2.8 | Koaxiální kabel KH21D pro rozvody STA | | | m | 620 | | |
| 2.9 | Ohebná elektroinstalací trubka Ø20 s protahovacím drátem | | | m | 220 | | |
| 2.10 | Ohebná elektroinstalací trubka Ø40 s protahovacím drátem | | | m | 40 | | |
| 2.11 | Krabice KO 68, s víčkem | | | ks | 20 | | |
| 2.12 | Krabice KU 68, se šroubky | | | ks | 13 | | |
| 2.13 | Drobný nespecifikovaný materiál | | | kpl | 1 | | |
| 2.14 | Dodavatelská dokumentace | | | kpl | 1 | | |
| 2.15 | Projekt skutečného provedení | | | kpl | 1 | | |
| 3 Rozvody domácího telefonu, čtečky karet elektronické kontroly vstupu | | | | | | | |
| 3.1 | Panel domácího telefonu s tlačítky, audio komunikační jednotkou, 2relé, včetně instalační krabice, stříšky, montážního materiálu atd. | | | kpl | 2 | | |
| 3.2 | řídící jednotka/napájecí zdroj systému domácího video telefonu, zařízení pro napojení 6 přístrojů a 2 vstupních panelů, instalace do rozvaděče společné | | | ks | 1 | | |
| 3.3 | Domácí telefon audio nástěnný pro ovládání 2 dveří, s napojením zvonkového tlačítka | | | ks | 6 | | |
| 3.4 | Čtečka bezkontaktních karet/čipů, venkovní provedení | | | ks | 2 | | |
| 3.5 | Bezkontaktní čip (přívěšek na klíče kapka) | | | ks | 50 | | |
| 3.6 | řídící jednotka pro z čtečky karet včetně zálohovaného napájecího zdroje včetně software a příslušenství pro programování a správu uživatelů z | | | ks | 1 | | |
| 3.7 | Elektrický zámek včetně instalačního příslušenství pro instalaci do dveří, kování, protiplech, kabelová průchodka, atd. | | | kpl | 2 | | |
| 3.8 | Napájecí zdroj elektrických zámku s akumulátorovou zálohou | | | ks | 1 | | |
| 3.9 | Tlačítko zvonku, včetně rámečku a příslušenství | | | ks | 4 | | |
| 3.10 | Tlačítko zvonku venkovní provedení, včetně rámečku a příslušenství | | | ks | 2 | | |
| 3.11 | Systémový kabel domácího telefonu | | | m | 230 | | |
| 3.12 | Systémový kabel pro napojení čtečky elektronické kontroly vstupu | | | m | 20 | | |
| 3.13 | Kabel JYTY2x1 | | | m | 40 | | |
| 3.14 | Kabel pro napájení zámku 2x2x0,8 | | | m | 20 | | |
| 3.15 | Ohebná elektroinstalací trubka Ø25 s protahovacím drátem | | | m | 90 | | |
| 3.16 | Ohebná elektroinstalací trubka Ø40 s protahovacím drátem | | | m | 30 | | |
| 3.17 | Krabice KU 68, se šroubky | | | ks | 6 | | |
| 3.18 | Propojovací krabice | | | ks | 1 | | |

Výkaz výměr

Slaboproud

| Pol. číslo | Popis | Referenční výrobce | Referenční typ | M.j. | Počet m.j. | Cena za m.j. dod.+ mont. | Celková cena dod.+ mont. |
|---|--|--------------------|----------------|------|------------|--------------------------|--------------------------|
| 3.19 | Dodavatelská dokumentace | | | kpl | 1 | | |
| 3.20 | Drobný nespecifikovaný materiál | | | kpl | 1 | | |
| 3.21 | Projekt skutečného provedení | | | kpl | 1 | | |
| 4 | Autonomní detekce kouře | | | | | | |
| 4.1 | Autonomní detektor kouře s austickou signalizací splňující podmínky vyhlášky MV 23/2008 | | | ks | 3 | | |
| 5 | Ochrana stávajících rozvodů SEK | | | | | | |
| 5.1 | Ochrana stávajících rozvodů CETINu podle požadavků CETINu, koordinace, jednání na stavbě se zástupci CETINu atd. | | | ks | 1 | | |
| Poznámka: Uchazeč si je vědom, že kontrola výměr je součástí zadávacích podmínek. všechna elektrická zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů apod. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. | | | | | | | |