

TABULKA VYROBKU	
Označení	Typ, popis
SLP	SLABOPROUDY
SLP.1	SK - strukturovaná kabeláž - datový rozvaděč 19" montovany rozvaděč, Výška: 45U, Šířka: 800mm, Hloubka: 600mm Konstrukce: montovaná rámová konstrukce (spojuje se šrouby M6 - součástí dodávky) dodáváno nesmontované - montáž v místě instalace Spojovací sada pro spojení rozvaděčů do řady Nosnost: 400kg, Serverový rozvaděč nosnost min. 800kg, IP krytí: IP30, Horní a spodní kryt, 4ks sloupků, 2 páry 19" posuvných vertikálních lišt, 2-3 páry držáků vertikálních lišt, dveře s pákovým univerzálním zámkem a bezpečnostním sklem (EN 12150-1), Zadní panel se vstupem kabelů, univerzální klíč, 1 pár bočnic, 4 výškově stavitelné nožičky, zemnicí sada, 28 montážních sad Příslušenství: - sada koleček 2ks s brzdou a 2ks bez brzdy, max.nosnost sady=800kg-hmotnost rozv. - 2ks vertikální kabelový kanál 45U - 1ks Vent.j.spodní(horní)220V/90W 6 ventil. ,termostat Volitelné vybavení: - 19" rozvodné panely 8x220V-3m s vaničkou 1,5U - poličky perforovaná 1U/550mm, max.nosnost 80kg - telefonní patch panely 50xRJ45 Cat.3 UTP černý 1U - 19" vyvazovací panely 2U 8x8cm - patch panely neosazený 19", 1U, 24 port, s 6 plastovými snap-in boxy a popiskami - keystone Cat.6 do patch panelu

TABULKA VYROBKU	
Označení	Typ, popis
SLP	SLABOPROUDY
SLP.2	SK - strukturovaná kabeláž - rozvody
	<p>kabel UTP Cat.6 LSOH</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro aplikace: 10 Base-T, 100 Base-T, 1000Base-T, FDDI, ATM - ISO/IEC 11801 2nd ed., EN 50173 2nd ed., ANSI/TIA/EIA 568-b.2 - nestíněný 4-párový twist kabel - AWG 23 (0,57mm) - polyolefin - oheň retardující PVC - vnější průměr 6,2mm - nominální kapacita na 1kHz - 50nF/km - max. DCR - 70 Ohm/km - pracovní teplota -20°C- +60°C - váha cca.43.9kg/km - max. pracovní napětí - 48 V rms <p>Způsob instalace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do kabelového žlabu - v PVC trubce pod omítkou
SLP.3	SK - strukturovaná kabeláž - datová zásuvka pod omítku, do nábytku nebo na povrch
	<p>montáž zásuvky pod omítku do normalizované krabice prům. 68mm pomocí dvou šroubků;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x keystone UTP cat. 6 - rámeček - krabice instalační

TABULKA VYROBKU	
Označení	Typ, popis
SLP	SLABOPROUDY
SLP.4	SK - strukturovaná kabeláž - keystone UTP cat.6
	<p>* 8-pin jack modul ukončen krouceným čtyřpárovým kabelem 22-26 AWG 100 ohm</p> <p>* typ T568A a T568B (barevně rozlišeno)</p> <p>Kanálové provedení: splňuje požadavky dle normy TIA/EIA-568-B.2-1 kategorie 6 a ISO 11801 2nd Edition třídy E s frekvencí až 250MHz</p> <p>Komponenty: musí splňovat požadavky normy TIA/EIA-568-B.2-1 kategorie 6 a ISO 11801 2nd Edition třídy E s frekvencí až 250MHz</p> <p>FCC shody: splňuje kritéria FCC Part 68 hlavy F, kontakty pozlacený s 50microinches zlata</p> <p>IEC shody: Splňuje IEC 60603 až 7</p>
SLP.5	SK - strukturovaná kabeláž - kabel SYKFY
	<p>SYKFY - Sdělovací kabel pro vnitřní použití Nx2x0,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrovodné jádro z Cu drátu tř.1 (ČSN EN 60228,HD 383) - izolace žil z PVC směsi - žíly stočeny do párů a páry stočeny do duše kabelu v polohách - obal - plastová oddělovací páska - stínění - laminovaná Al páska s příložitým CuSn drátem - plášť z PVC směsi <p>Kabely jsou určeny pro vnitřní rozvody ve sdělovací technice. Kabely jsou vhodné pro instalace, kde jsou předpokládány souběhy vedení (silová a datová vedení). Stínění kabelů zaručuje zvýšenou odolnost vůči rušivým vlivům okolí (elektromagnetické pole).</p> <p>Kabel je odolný proti šíření plamene dle ČSN EN 50265-2-1(ČSN EN 60332-1-2)</p>
SLP.6	SK - strukturovaná kabeláž - dveřní komunikátor
	<p>Dveřní telefon - je modulární stavebnicový systém umožňující kombinaci jednotlivých tlačítek, Pulzní i tónová volba, spolupráce s libovolnou PbÚ, funkce intercom, aut. zavěšení po ukončení hovoru, detekce zavěšení a obsazení linky, programování tlačítek z telefonu, prosvětlení tlačítek, spínač na ovládání el. zámku.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní sestava s třemi dvoutlačítky a klávesnicí, zápusťná krabice pro jeden modul, u vnějších komunikátorů - povětrnostní stříška pro 1 modul - spínač – max. napětí 48 V AC, DC - spínač – min. napětí 9 V AC, DC - spínač – max. proud 2 A AC, DC - prosvětlení – jmen. napětí 12 V - prosvětlení – max. napětí 24 V - prosvětlení – odběr max. 1 A <p>Napájecí zdroj pro dveřní komunikátory.</p>
	NKT - nosné kabelové trasy - kabelový žlab

TABULKA VYROBKU	
Označení	Typ, popis
SLP	SLABOPROUDY
SLP.7	<p>Kabelový žlab drátěný Použité rozměry: 150x50, 200x100, 400x100</p> <p>Zajištění spoje žlabu: svorky z pružné oceli šrouby</p> <p>Komplet: včetně nástěnných/stropních držáků, odbočných a spojovacích prvků, apod. Vzdálenost podpěr: cca 1,5m</p>