



LEGENDA PRVKŮ

- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 2xRJ45, CAT.6, UTP, PROVEDENÍ NA POVRCH / V PARAPETNÍM KANÁLU MODUL 45x45
- PŘÍSTUPOVÝ BOD WIFI
- STÁVAJÍCÍ AUDIO/VIDEO JEDNOTKA SYSTÉMU IP DVEŘNÍHO VRÁTNÍKU
- STÁVAJÍCÍ ID ČTEČKA SYSTÉMU IP DVEŘNÍHO VRÁTNÍKU
- INTERIÉROVÉ IP HODINY REÁLNÉHO ČASU, ANALOGOVÉ, JEDNOSTRANNÉ, NÁSTĚNNÉ, HODINOVÝ STROJIK PRO LAN, NAPÁJENÍ PoE, KULATÉ
- INTERIÉROVÉ IP HODINY REÁLNÉHO ČASU, ANALOGOVÉ, OBOUSTRANNÉ, STROPNÍ ZÁVĚS, HODINOVÝ STROJIK PRO LAN, NAPÁJENÍ PoE, ČTVERCOVÉ

LEGENDA ROZVODŮ

- KABELÁŽNÍ SUBSYSTÉM HORIZONTÁLNÍHO METALICKÉHO ROZVODU
- KABELÁŽNÍ SUBSYSTÉM PÁTĚRNÍHO OPTICKÉHO ROZVODU
- UTP DATOVÝ KABEL TYPU U/UTP, CAT.6, 250MHZ
- OF xx OPTICKÝ DATOVÝ KABEL xx VLÁKEN, SM9/125, OS2
- LV XXXYY PLAST. LIŠTA/KANÁL VKLÁDACÍ, ROZMĚRY XX x YY mm
- DZ XXXYY DRÁTĚNÝ INSTALAČNÍ ŽLAB, ROZMĚRY XX x YY mm
- PVC xx OHEBNÁ PLASTOVÁ INSTALAČNÍ TRUBKA, VNĚJŠÍ ROZMĚR xx mm, MECH. PEVNOST 320N/5cm

ZNAČENÍ DATOVÝCH ROZVADĚČŮ

- +BD ROZVADĚČ BUDOVY (BUILDING DISTRIBUTION)
- +FD 1 (a) ROZVADĚČ PODLAŽÍ (FLOOR DISTRIBUTION)

ZNAČENÍ KOMUNIKAČNÍCH ZÁSUVEK

- XG 1a . 05 (=AP) PŘÍPADNÉ DOPLNĚNÍ FUNKCE ZAŘÍZENÍ, KTERÉMU JE ZÁSUVKA URČENA
- POŘADOVÉ ČÍSLO ZÁSUVKY V RÁMCI PŘÍSLUŠNEHO PODLAŽNÍHO ROZVADĚČE
- ČÍSLO PŘÍSLUŠNEHO PODLAŽNÍHO ROZVADĚČE
- METALICKÁ ZÁSUVKA/KONEKTOR/SPOJ

POZNÁMKY

RDS = REALIZAČNÍ (ZHOTOVITELSKÁ, VÝROBNÍ, DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE STAVBY.
PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ BUDE VYPRACOVÁNA RDS.
KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ ROZVODŮ DOREŠIT V RÁMCI RDS.
PŘED NÁSTUPEM NA INSTALACI BUDE PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ ODSOULHASENO INVESTOREM.
ROZVODY ICT PROVÉST DLE ČSN EN 50173-2 ed.2 A ČSN EN 50174-2 ed.3.
SOUBĚHY KABELAŽE ICT A NN BUDOU ŘEŠENY DLE ČSN EN 50174-2 ed.3.
REFERENČNÍ OZNAČENÍ/KÓDOVÁNÍ PŘEDMETŮ ICT DLE ČSN EN 81346-2.
" = " ASPEKT FUNKCE (NAPŘ. "AP" ZNAČÍ FUNKCI WIFI ACCESS POINT)
" - " ASPEKT PRODUKTU
" + " ASPEKT UMÍSTĚNÍ

TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE ANI NENAHRADZUJE
ZHOTOVITELSKOU/REALIZAČNÍ DOKUMENTACI (RDS)!!!

INSTALACI ICT PROVÉST DLE ČSN EN 50174-2 ed.3.

INVESTOR Město Hořovice, Palackého náměstí 2/2, Hořovice		DATUM 09/2019	 Valdecká 82 Hořovice, 26801 603 172 106 www.tmproject.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. T.MIKULA	KRESLIL ING. T.MIKULA	STUPEŇ DPS	
AKCE ÚPRAVA ICT INFRASTRUKTURY 2. základní škola Hořovice, Jiráskova 617/6, Hořovice		MĚŘÍTKO 1:100 FORMÁT A1	
OBSAH PŮDORYS 1.NP	ZAKÁZKA 19006	VÝKRES 19006-3	