



LEGENDA PRVKŮ

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

LEGENDA ROZVODŮ

- [Blue Line] KABELÁŽNÍ SUBSYSTÉM HORIZONTÁLNÍHO METALICKÉHO ROZVODU
- [Pink Line] 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) ROZLIŠENÍ PRO VÍCE ROZVADĚČŮ NA JEDNOM PODLAŽÍ
ČÍSLO PODLAŽÍ
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 ODSOULHAŠENO INVESTOREM.
ROZVODY ICT PROVĚST 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/KODOVÁNÍ 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 PROVĚST DLE ČSN EN 50174-2 ed.3.

INVESTOR Město Hořovice, Palackého náměstí 2/2, Hořovice	DATUM 09/2019	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. T.MIKULA	KRESLIL ING. T.MIKULA	
AKCE ÚPRAVA ICT INFRASTRUKTURY 2. základní škola Hořovice, Jiráskova 617/6, Hořovice	MÉRÍTKO 1:100 FORMÁT A1	Valdecká 82 Hořovice, 26801 603 172 106 www.tmpproject.cz
OBSAH PŮDORYS 2.NP	ZAKÁZKA 19006	VÝKRES 19006-4