



LEGENDA PRVKŮ

- +BD** STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ 19" DATOVÝ ROZVADĚČ ICT BUDOVY, 9U 600x400, STANDARDNÍ PŘÍPRAVA
- +FDx** NOVÝ NÁSTĚNNÝ 19" DATOVÝ ROZVADĚČ ICT PAVILONU, 15U 600x500, STANDARDNÍ PŘÍPRAVA
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUVKA 2xRJ45, CAT.5, UTP, PŘÍPRAVA**
- PRŮCHODKA PRO ROZVOD A/V, PŘÍPRAVA**
- SPOLÉČNÉ ZÁSUVKOVÉ HNÍZDO/VÍČERÁMEČEK, Yx ZÁS. 230V + ZÁSUVKA(Y) SLABO PŘÍPRAVA**
- STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÉ HODINY SYSTÉMU JEDNOTNÉHO ČASU, PŘÍPRAVA**
- STÁVAJÍCÍ ZVONEK ŠKOLNÍHO ZVONĚNÍ SYSTÉMU JEDNOTNÉHO ČASU**
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ HODINY SYSTÉMU JEDNOTNÉHO ČASU, TYP ELEKTROČAS SAH72**
- REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ, 1,5-3-6W/100V, PŘÍPRAVA**
- STÁVAJÍCÍ ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA, 100V, TYP RH SOUND ST2250BC**

LEGENDA ROZVODŮ

- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA S VYZNAČENÍM HRANIC ÚSEKŮ SE SHODNÝM PŘÍPRAVEM, PŘÍPRAVA**
- OPTICKÝ DATOVÝ KABEL 4 VLÁKNA, SM9/125, OS2**
- DATOVÝ KABEL TYPU U/UTP, CAT.5e, 100MHz**
- REPRODUKTOROVÝ KABEL PRO 100V, PRŮŘEZ 2x1,5**
- OHEBNÁ PLASTOVÁ INSTALAČNÍ TRUBKA, VNĚJŠÍ PRŮMĚR xx mm, ODOLNOST 320N/5cm, PŘÍPRAVA**

ZNAČENÍ KOMUNIKAČNÍCH ZÁSUVEK

- XG 1.2.03 (=WiFi)**
- PŘÍPRAVA**
- POŘADOVÉ ČÍSLO ZÁSUVKY V RÁMCI PODLAŽÍ**
- ČÍSLO PODLAŽÍ**
- ČÍSLO PAVILONU**
- METALICKÁ ZÁSUVKA/KONEKTOR/SPOJ**

ZNAČENÍ HODIN, ZVONKŮ

- H 1.2**
- Z 1.2**
- ČÍSLO PODLAŽÍ**
- ČÍSLO PAVILONU**
- PODRUŽNÉ HODINY/ZVONEK**

ZNAČENÍ REPRODUKTORŮ

- Re 1.2.3**
- POŘADOVÉ ČÍSLO REPRODUKTORU V RÁMCI PODLAŽÍ**
- ČÍSLO PODLAŽÍ**
- ČÍSLO PAVILONU**
- REPRODUKTOROVÁ SOUSTAVA**

POZNÁMKY

RDS = REALIZAČNÍ (ZHOTOVITELSKÁ, VÝROBNÍ, DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE STAVBY.
PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ BUDE VYPRACOVÁNA RDS.
KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ ROZVODŮ DOŘEŠIT V RÁMCI RDS.
PŘED NÁSTUPEM NA INSTALACI BUDE PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ ODSOUHLASENO INVESTOREM.
ROZVODY ICT PROVĚST DLE ČSN EN 50173-2 VČ. ZMĚNY A1 A ČSN EN 50174-2 ed.2 VČ. ZMĚNY A1,A2.
SOUBĚHY KABELÁŽE ICT A NN BUDOU ŘEŠENY DLE ČSN EN 50174-2 ed.2.
REFERENČNÍ OZNAČENÍ/KÓDOVÁNÍ PŘEDMĚTŮ ICT DLE ČSN EN 81346-2.
" = " ASPEKT FUNKCE (NAPŘ. " =WIFI" ZNAČÍ FUNKCI WIFI ACCESS POINTU)
" - " ASPEKT PRODUKTU
" + " ASPEKT UMÍSTĚNÍ

INVESTOR	Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák	DATUM	01/2019	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. T.MIKULA	KRESLIL	ING. T.MIKULA	
AKCE	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE PAVILONY 1,2 - ZŠ ŽEBRÁK	MĚŘÍTKO	1:50	
OBSAH	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - PAVILON 1, 2.NP	FORMÁT	841x420	
ZAKÁZKA		18033	VÝKRES	18033-3