











#### LEGENDA PRVKŮ

-  +BD  
+Fdx  
+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 ZAPUŠTĚNÁ
-  PRŮCHODKA PRO ROZVOD A/V, PŘÍPRAVA ZAPUŠTĚNÁ, 1 ZÁS. POZICE  
A/V KABELÁŽ (HDMI, VGA apod.) BUDE INSTALOVÁNA UŽIVATELSKY
-  [YxNN] SPOLÉČNÉ ZÁSUVKOVÉ HNÍZDO/VÍČERÁMEČEK, Yx ZÁS. 230V + ZÁSUVKA(Y) SLABO  
PŘÍPRAVA ZAPUŠTĚNÁ, INSTALAČNÍ KRABICE A VÍČERÁMEČEK DODÁ SILNOPROUD
-  STÁVAJÍCÍ PODRUŽNÉ HODINY SYSTÉMU JEDNOTNÉHO ČASU, PŘÍPRAVA ANALOG/RUČIČKY
-  STÁVAJÍCÍ ZVONEK ŠKOLNÍHO ZVONĚNÍ SYSTÉMU JEDNOTNÉHO ČASU
-  STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ HODINY SYSTÉMU JEDNOTNÉHO ČASU, TYP ELEKTROČAS SAH72
-  REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ, 1,5-3-6W/100V, PŘÍPRAVA VÝKONU
-  STÁVAJÍCÍ ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA, 100V, TYP RH SOUND ST2250BC

#### LEGENDA ROZVODŮ

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

#### ZNAČENÍ KOMUNIKAČNÍCH ZÁSUVEK

- XG 1. 2. 03 (=WiFi)  
PŘÍPRAVA DOPLNĚNÍ FUNKCE ZAŘÍZENÍ, KTERÉMU JE ZÁSUVKA URČENA  
POŘÁDOVÉ 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  
POŘÁDOVÉ 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	 Valdecká 82 Hořovice, 26801 603 172 106 www.tmproject.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. T.MIKULA	KRESLIL	ING. T.MIKULA	
AKCE	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE PAVILONY 1,2 - ZŠ ŽEBRÁK		MĚŘÍTKO 1:50 FORMÁT 841x420	
OBSAH	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - PAVILON 2, 2.NP		ZAKÁZKA 18033	
		VÝKRES	18033-5	