



POZNÁMKA :

STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE DEMONTOVÁNA.

NA CHODBĚ A SCHODIŠTI BUDOU ROZVODY ELEKTROINSTALACE PROVEDENY V OMÍTKĚ POD VRSTVOU MINIMÁLNĚ 10 MM.

POKUD TO NEBUDE MOŽNÉ, BUDOU POUŽITY BEZHALOGENOVÉ KABELY 1-CCKH-R.

FUNKČNOST KABELŮ PŘI POŽÁRU NEJÍ VÝŽADOVÁNA.

PŘÍJÍKOVÉ OHŘÍVAČE VE TŘÍDÁCH JSOU NÁPOJENY PŘES PŘÍSTROJOVOU PŘÍPOJKU DLE ČSN-EN.

PROPOJENÍ INTERAKTIVNÍ TABULE S REPRODUKTORY A KATEDROU BUDE DLE TYPU UPRASNĚNO STAVBOU.

NOVÝ PŘÍVODNÍ KABEL BUDE V 3.NP V PŘECHODOVÉ SKŘINI NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD. DALE BODOU DO PROSTORU 3.NP OSAZENY REZERVNÍ CHRÁNIČKY VE ZDI.

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
301	SERVER
302	UČEBNA Č. 14
303	SKLAD
305	LABORATOŘ 3D TECHNOLOGIE
306	UČEBNA PC
307	CHODBA
308	WC CHLAPCI
309	SCHODIŠTĚ
310	SKLAD

ROZVODNÁ SOUSTAVA - PŘÍVOD: 3FEN str. 50Hz, 400V / TN-C

ROZVODNÁ SOUSTAVA - VÝVODY - 3NPE str. 50Hz, 400V / TN-S

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VNĚJŠÍCH VÍVŮ A VNĚJŠÍHO OSVĚTLENÍ.

LEGENDA K VYKRESU VIZ VYKRES Č. EI 0.2 A EI 0.3.

VYPRACOVAL: ODB. PROJEKTORE

INŽENÝR: VOČASER

OBEC: Kolín

INVESTOR: Střední odborná škola Hotelnictví a jídelnictví, Havlovova 191, Kolín 4

SPRÁVA A JAZYKOVÁ ŠKOLA, HEVEROVÁ 191, KOLÍN 4

OPRAVA ELEKTROINSTALACE

EI - ELEKTROINSTALACE

SITUACNÍ SCHEMA ZÁSUPOVÝCH A SILOVÝCH ROZVODŮ 4. NP

PROJEKCE ELEKTRO

JINDŘICH VOČASER

602 90 00 00

289 04 00 00 00

http://www.elektroprojekt.cz

FORMÁT: A4

DATUM: 06. 2022

STUPEŇ: DPS

MĚŘITVO: 1:50

ZAK. ČÍSLO: 351V22

C. VYKRESU: EI 0.5