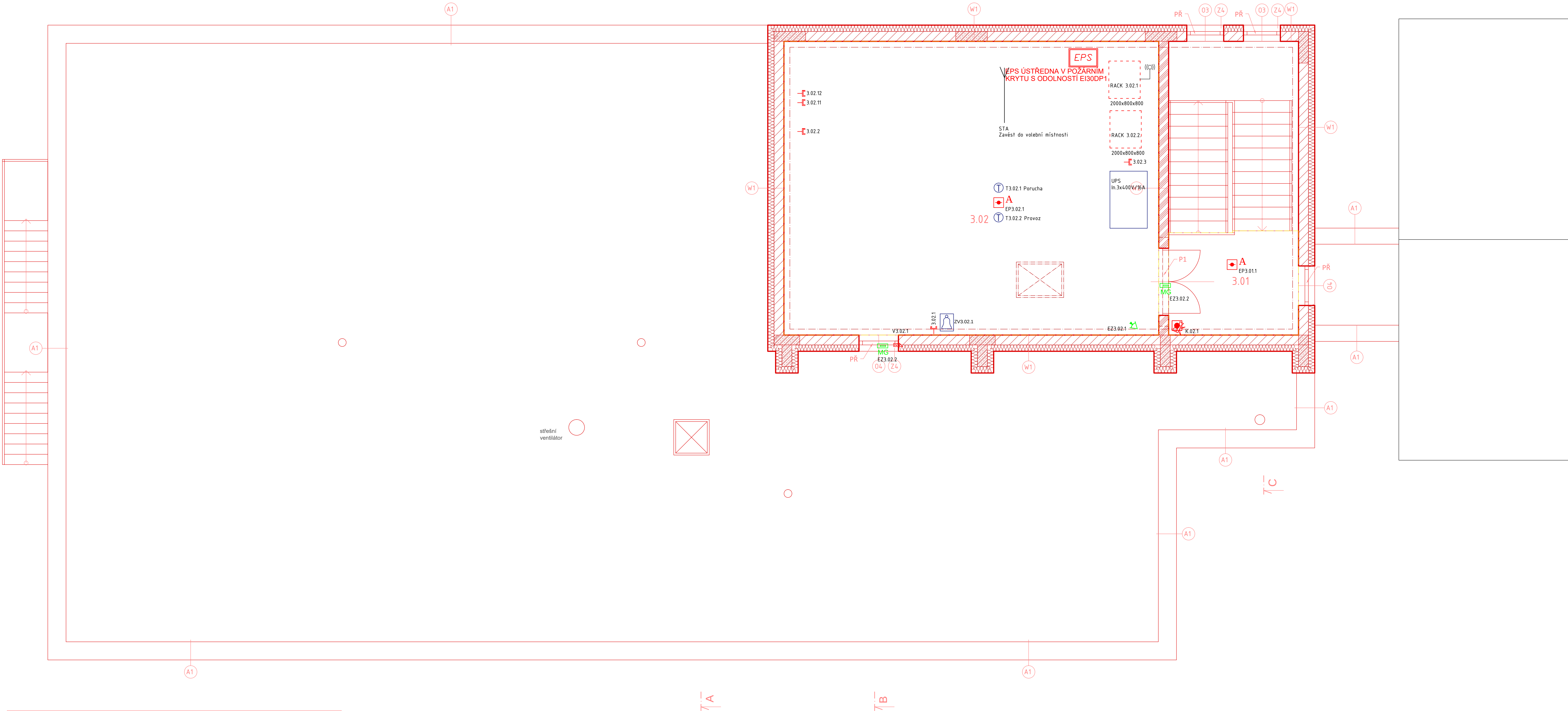




LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	OZNAČENÍ PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
3.01	CHODBA	8,60	keramická dlažba	F3	štuková omítka, malba	SDK kazetový strop
3.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	70,61	keramická dlažba	F3	štuková omítka, malba	SDK kazetový strop

- VE VŠECH MÍSTNOSTECH U KERAMICKÉ DLAŽBY A PVC BUDE PROVEDEN SYSTÉMOVÝ SOKL v=80mm
- PLOCHY JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ JSOU UVEDENY BEZ VNITŘNÍCH OMÍTEK A FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A KONSTRUKCÍ

LEGENDA PŘEKLADŮ						
OZN.	PRŮŘEZ	POPIS	DĚLKA	MIN. ULOŽENÍ	VÝŠKA ULOŽENÍ	POČET SESTAV
[-]	[-]	[-]	[mm]	[mm]	[m]	[-]
P1		3x překlad cihelný výšky 238mm	2250	200	+9,310	1
POZN. V TABULCE NEJSOU POPSÁNY NENOSNÉ PŘEKLADY PRO PRÍČKY, BUDOU POUŽITY PLOCHÉ PŘEKLADY						
PŘ	VIZ ČÁST D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ					

Legenda:

- Kamera
- Elotevírač dveří
- Snímač karet
- Školní rozhlas
- EZS čidlo duální
- Oboustranná časomíra
- Kontaktní čidlo teploty
- Zásuvka pro LAN dvojitá
- Zásuvka pro PC dvojitá
- Snímač pro EPS
- EPS podústředna, ústředna
- Magneta
- Zvonek IP

Samostatná ETH CAT6 síť pro IT a řízení, sdílená síť s PC, EPS, EZS, zvukovými zřízením, apod).
Topologie hvězdice. Umístění centrálního propojovacího místa s ohledem na provoz a ochranu před poškozením (switch s napájením) v návaznosti na současnou síť.
Umístění uzlů s ohledem na předpokládané umístění sensorů (teplota, vlhkost, apod.) a aktorů (zdroje osvětlení, relé, pohyblivé prvky apod.) Uzlem se rozumí nika pro řídicí prvky, jejich prostřednictvím se zapojují sensory a nebo anektory v blízkosti dané niky.
Napájení technologií se provede v souladu a na základě požadavků příslušných profesí.
Kamerový systém a umístění kamer se provede v součinnosti s pedagogy. Bude napojen na systém EZS.
Profese elektro provede připojení a kabeláž silových prvků, elektronických systémů.
Slaboproud bude realizován pod dozorem stávající správcovské firmy, bude provedena návaznost na stávající systém.
Kabeláž ozvučení a ozvučení se provede v souladu s dod.ozvučení
Kabeláž technologií VZT se provede v souladu s profesí VZT
Změna umístění resp. typů zařízení a prvků je možná pouze po prokazatelné dohodě se zadavatelema současným správcem zařízení.
Školní-evakuační rozhlas se prostřednictvím odbočky na zesilovači připojí na stávající.
STA - volební místnost zadá zadavatel, příjem min. ČT1 a ČT 24.

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátelská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO www.centrumsluzebstaramesto.cz UPRAVIL: JAKUB ŠEPELA, DIS. ŽELEČ, 274, 391 74, Želeč, IČ 021 65 732	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský,PhD.,MBA Převrátelská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		ATELIER M.A.A.T.	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DIS. Želeč 274, 391 74, Želeč, IČ 021 65 732		KÚ: Bedřichov u Jihlavy (659878)	
Projektant: Ing. Václav Sedivý Jilemnického 953, Sez. Ústí		tel: 603 823 935 e-mail: ing.vaclav.sedivy@seznam.cz	
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava IČ 708 30 749		Stupeň: DPS Datum: prosinec 2019	
Akce: SŠ PTA - SO 101 VÝUKOVÝ PAVILON		Ozn. části: D.1.4	
Obsah: SO 101 - VÝUKOVÝ PAVILON Přídorys 3NP - Slaboproudé elektroinstalace		Měřítko: 1:50 Č. výkresu: 2	

±0,000=514,540 Bpv