



Legenda EPS:

- EPS** - ústředna EPS
- EPS TABLO** - ovládací tablo EPS
- OPPO** - obslužné pole požární ochrany
- KTPO** - klíčový trezor požární ochrany
- Koppler** - koppler EPS
- F** - tlačítkový hlásič EPS
- O** - optický detektor EPS
- OT** - opticko teplotní detektor EPS
- CO** - CO detektor EPS
- - tlačítko nouzového otevření dveří
- kruhová linka EPS - JY(S)tY 2x2x0,8
- výstupy EPS - kabel EUROFIRE 1x2x0,8

Legenda DR:

- DR** - ústředna domácího rozhlasu
- DR** - stanice hlasatele DR
- CD/DVD** - zdroj zvuku
- PC STK** - zdroj zvuku
- DR** - zesilovač DR
- DR** - reproduktor DR
- DR** - bezdrátový mikrofón (set Rx Tx)
- kruhová linka DR - CYKY 3x1x1,5
- kabel UTP 4x2x0,8

Soustava přívodů TN-S 230 V 50 Hz 1+N+PE

Soustava rozvodů EZS SELV 12 V MN

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím provedena včasným a samočinným odpojením vadné části od zdroje v souladu s ČSN 33 2000-4-47, ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 0600. Dále v souladu s ČSN 33 2000-1.

Provozní podmínky a vnější vlivy jsou určeny projektantem stavby v souladu s ČSN 33 2000-3 a ČSN 33 2000-5-51, požadavky splněny.

Klasifikace (třídy) prostředí podle ČSN EN 50131-1
I vnitřní (výtápěné místnosti)
II vnitřní všeobecné (schodiště, chodby)
III venkovní chráněné (přístřešky)
IV venkovní všeobecné (trvale vystavené vlivům počasí)

Výkres je platný pouze v barevném provedení

Akce: Revitalizace centra vzdělávání ISŠTE				
Část:				
Zpracovatel PD:		Investor: ISŠTE		Autorizační razítko:
 ICS-systémy s.r.o. ■ Hory 106, 360 01 Karlovy Vary ■ www.ics-kv.cz ■		Adresa: Jednoty 1620, 356 11 Sokolov		
Místo stavby: ul. Jednoty 1620, 356 11 Sokolov		Objekt: SO 704	Část: F.1.4.h.3	
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP slaboproudé rozvody EPS			Stupeň: DPS	
Zodp. projektant: Ing.Libor Sladký	Projektant: Jan Dobranský	Navrhl: Jan Beran	Formát: 8xA4	Příloha: F.1.4.h.3.2
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Měřítko: 4/2016	Kopie: