



#### 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)Y 2x2x0,8
- výstupy EPS - kabel EUROFIRE 1x2x0,8

#### Legenda DR:

- DR** - ústředna domácího rozhlasu
- CD/DVD** - zdroj zvuku
- PC STK** - zdroj zvuku
- - zesilovač DR
- - reproduktor DR
- - bezdrátový mikrofon (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 E2S 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 splňují.

Klasifikace (třídy) prostředí podle ČSN EN 50131-1

I vnitřní (výběžné 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: <b>Revitalizace centra vzdělávání ISŠTE</b>					
Část:		Investor: <b>ISŠTE</b>		Autorizační razítko:	
Zpracovatel PD:		Adresa:			
<b>ICS-systémy s.r.o.</b> Hory 106, 360 01 Karlový Vary www.ics-kv.cz		Jednoty 1620, 356 11 Sokolov			
Místo stavby: <b>ul. Jednoty 1620, 356 11 Sokolov</b>		Objekt: <b>SO 704</b>	Část: <b>F.1.4.h.3</b>		
Název výkresu: <b>PŮDORYS 1.NP slaboproudé rozvody EPS</b>			Stupeň: <b>DPS</b>		
Zodp. projektant: <b>Ing.Libor Sladký</b>	Projektant: <b>Jan Dobranský</b>	Navrhl: <b>Jan Beran</b>	Formát: <b>8xA4</b>	Příloha: <b>F.1.4.h.3.1</b>	Kopie:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Měřítko:	Datum: <b>3/2016</b>	