

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	LIŠTA
1.01	ZADVEŘÍ	15.31	MRAMOR, DLAŽBA	MALBA	ZÁVĚS, POHLED	SKOKL, MRAMOROVÝ PÁSEK
1.02	ZADVEŘÍ	19.62	MRAMOR, DLAŽBA	KOBEREC	ZÁVĚS, POHLED	SKOKL, MRAMOROVÝ PÁSEK
1.03	SÁTKA	27.13	MRAMOR, DLAŽBA	MALBA	ZÁVĚS, POHLED	SKOKL, MRAMOROVÝ PÁSEK
1.04	SÁTKA	38.41	MRAMOR, DLAŽBA	MALBA	ZÁVĚS, POHLED	SKOKL, MRAMOROVÝ PÁSEK
1.05	INFORMACE, POKLADNA	9.05	MRAMOR, DLAŽBA	MALBA	ZÁVĚS, POHLED	SKOKL, MRAMOROVÝ PÁSEK
1.06	CHOBA	14.16	MRAMOR, DLAŽBA	MALBA	ZÁVĚS, POHLED	SKOKL, MRAMOROVÝ PÁSEK
1.07	CAFE BAR	33.99	MRAMOR, DLAŽBA	KOBEREC	ZÁVĚS, POHLED	SKOKL, MRAMOROVÝ PÁSEK
1.08	FOYER	447.25	MRAMOR, DLAŽBA	KOBEREC	ZÁVĚS, POHLED	SKOKL, MRAMOROVÝ PÁSEK
CELKOVÁ PLOCHA		604.92				

LEGENDA ZNAČEK:

- SA Spínač dvójpólový řazení 6+N 16AX/250V pro ovl. rohoží
- XC Zásuvka 230V/16A v 1 rámečku
- XC Zásuvky 230V/16A ve 2 rámečku
- XD Zásuvky 230V/16A ve 3 rámečku (první zásuvka s P0)
- XD Zásuvky 230V/16A ve 4 rámečku (první zásuvka s P0)
- STC Zásuvka datová dvojnásobná 2x RJ45 UTP cat.6 viz. slaboproud
- TV Zásuvka televizní pro rozvod do hvězdy 1,5 dB viz. slaboproud
- REP Zásuvka jednoduchá reproduktorová Jack 3,5 mm viz. slaboproud
- REP Zásuvka dvojitá reproduktorová 2x Jack 3,5 mm viz. slaboproud
- SM Servopohon posuvných dveří 230V (pouze napájení)
- VZT VZT jednotka vnitřní s vlastním rozvaděčem MaR
- EH Ohřev TUV boiler 230V/max. 2kW
- EH Topná rohož v podlaže 120W/m²
- PT Podlahový termostat s čidlem 4 m pro regulaci topné rohože
- RS1 Nový rozvaděč silnoproudých rozvodů pro Foyer
- RS2 Nový rozvaděč silnoproudých rozvodů pro Cafe Bar
- ANT Anténa TV na střeše objektu (zesilovač a rozbočovač v DT)
- DT Nový datový rozvaděč slaboproudých rozvodů viz. slaboproud
- K IP kamera v antivandal přísozeném DOME krytu viz. slaboproud
- NVR Záznamové zařízení NVR vč. záložního zdroje UPS a switche s PoE napájením je součástí datového rozvaděče DT
- Kabelové vedení zásuvkových rozvodů
- Kabelové vedení ostatních rozvodů
- Kabelové vedení slaboproudých rozvodů
- Kabelové vedení indukční smyčky pro nedoslýchavé nad podhledem
- Přívodní kabel k RS1 a RS2
- Kabelové vedení společné (kabelový parapetní kanál)
- Kabelové vedení společné (kabelový žlab nad podhledem)
- Klesající vedení (napájení z dole/s hora)
- Stoupací vedení (napájení dolů/nahoru)

POPIS:

ZNAČENÍ SPINAČŮ	ZNAČENÍ TOPNÝCH ROHOŽÍ
SA 1 Číslo okruhu	EF 1 Číslo okruhu
Označení spínače	Označení rohože
ZNAČENÍ TERMOSTATŮ	ZNAČENÍ OHŘEVU TUV
PT 1 Číslo okruhu	EH 1 Číslo okruhu
Označení termostatu	Označení boileru
ZNAČENÍ OSVĚTLENÍ	ZNAČENÍ ZÁSUVKY TV
XC 1 Číslo okruhu	TV 1 Číslo okruhu
Označení zásuvek	Ozn. zásuvky TV
ZNAČENÍ NOUZOVÉHO OSV.	ZNAČENÍ ZÁSUVKY REPRO
XD 1 Číslo okruhu	REP 1 Číslo okruhu
Ozn. zásuvek s P0	Ozn. zásuvky repro
ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ VZT	ZNAČENÍ ZÁSUVKY STC
M 1 Číslo okruhu	1 a,b Zdířka zásuvky L/P
Ozn. motoru VZT	Číslo zásuvky STC
ZNAČENÍ POHONŮ DVEŘÍ	ZNAČENÍ KAMERY CCTV
SM 1 Číslo okruhu	K 1 Číslo kamery
Ozn. pohonů dveří	Ozn. kamery CCTV

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ~50Hz, 230/400V TN-S 2odd. 6 až 30V AC/DC IT

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PŘEPOUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNICEM A BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Revize: 0

eliteko – Patrik SCHÖR, Na Výšině 596, Ústí n. L.	IČ: 70584834
Vypracoval: Jakub Mařík	AutoCAD LT2010
Tech. kontrola: Patrik SCHÖR	Formát: Výkres A1
Schválil: Bc. Pavel BOHUNĚK	Stupeň: DPS
Investor: Dům kultury Teplice	Datum: 5/2020
Mírové náměstí 2950, 415 80 Teplice	Měřítko: 1:50
Akce: Rekonstrukce foyer	Zak. č.: 20010
D.1.4.5. Zařízení silnoproudé elektrotechniky	Obj. č.: –
D.1.4.5. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Výkres č.: –
Název: Zásuvkové rozvody – Situační schéma 1.NP	D.1.4.5-10