



OZN.	NÁZEV MESTNOSTI	PODLAHA	OPRAVA STĚN	OPRAVA STROPU
m.c. 107	VSTUPNÍ CHODBA	21234 STANICE KERAMICKÁ DLAŽBA STANICE	STANICE	
m.c. 102	CHODBA	70640 STANICE KERAMICKÁ DLAŽBA STANICE	STANICE	
m.c. 103	OŠTĚROVNA	26372 STANICE PVC KŘITINA	STANICE	SPK SAMPA OKB 12,5 mm, v.3,1m
m.c. 104	POKŮJ č.1	46373 STANICE PVC KŘITINA	STANICE	
m.c. 104	KOUPELNA+WC	447 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLOUČ V.2,5m	STANICE
m.c. 105	POKŮJ č.2	20514 STANICE PVC KŘITINA	STANICE	STANICE
m.c. 105	KOUPELNA+WC	302 KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBLOUČ V.2,5m	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED v.2,5m
m.c. 106	ŠKŮLA	15069 PVC POVLAKOVÁ KŘITINA	ŠŤUK + PVC SOKLIK	STANICE
m.c. 107	ŠKŮLA	16197 STANICE PVC KŘITINA	STANICE	STANICE
m.c. 108	ŠKŮLA	11208 PVC POVLAKOVÁ KŘITINA	ŠŤUK + PVC SOKLIK	SPK PODHLED OKB 12,5mm, v.3,1m
m.c. 109	ŠKŮLA	6460 PVC POVLAKOVÁ KŘITINA	ŠŤUK + PVC SOKLIK	ŠŤUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
m.c. 110	ŠKŮLA	5479 STANICE KERAMICKÁ DLAŽBA STANICE	STANICE	
m.c. 111	KUCHYNKA	11480 STANICE PVC KŘITINA	STANICE	
m.c. 112	JÍDELNA-SPOLEČENSKOST	47285 PVC POVLAKOVÁ KŘITINA	STANICE	

- Legenda EPS elektroinstalace**
- trasa výstupů EPS kabel s funkcí odolnosti dle blokového schématu
  - kabeľová trasa sítěrnice detekční linky J–Y(S)–Y 1x2x0,8
  - požární hlásič EPS – optické tělo
  - požární hlásič EPS – tepelné tělo
  - požární hlásič EPS – manuální tlačítkový hlásič
  - vývod systému EPS
  - obslužné table požární obsluhy
  - poradní table požární signalizace
  - ústředna elektrické požární signalizace
  - zdržení dlekového přenosu
  - GSM komunikátor
  - klíčový trezor požární ochrany
  - střeno pro akustickou signalizaci poplachů
  - Signalizaci mojká otevření KTRP

Projektovatel:	Zodp. projekt.:	Vypracoval:
Rodovon Lúdk	Ing. Petr Pláňanský	Ing. Radek Pupak
Ing. Petr Fusek		
Koj:	Karlowský	Otec: Lázne Kynžvart
Investor:	Lázne Kynžvart, Lázne Kynžvart, 295, 354 91, Lázne Kynžvart	
Název stavby:	LLK–Rekonstrukce lázeňského domu Orlik	
Lázeňská č.p. 206, Lázeň Kynžvart, p.p.č. 283		
Obsah výkresu:	EPS – Půdorys 1 NP	



ELEKTRO EURON spol. s r.o.

Datum: 11/2018

Č. zakázky: 03-11-18

Stupeň PD: DPS

Měřítko: Číslo výkresu: 1:75

D.1.4.5.3