



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2	POZNÁMKA
001	TECHNICKÉ PODLAŽÍ	1886,00	
002	STROJÍRNA	17,29	
003	STROJÍRNA	6,37	
004	STROJÍRNA	8,24	
005	STROJÍRNA	42,78	
006	STROJÍRNA	32,39	
007	STROJÍRNA	10,44	
008	VÝTUP DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY	3,24	
009	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,48	
010	STROJÍRNA	7,47	

POZNÁMKA:

napájecí soustava
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S
ochrana před nebezpečným dotykem nevolných částí
dle ČSN 33 20000-4-41 ed. 3
př. porada - automatickým odpojením
doplňková ochrana - doplňujícím ochranným prostředím
- proudový chránič

Zpracoval: projektant	Vypracoval: projektant	PROJEKTANT: ARCE
Klíčová Miroslava	Klíčová Miroslava	M. Klíčová - 3D PROJEKT
Projevitel: Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Projevitel: Státní úřad pro jadernou bezpečnost	Číslo: 303/01-1-100-000
Moskova 203021, 361 20 Karlovy Vary	Moskova 203021, 361 20 Karlovy Vary	Číslo: 303/01-1-100-000
ARCE	ARCE	ARCE
KARLOVY VARY ZS KONEČNÁ	KARLOVY VARY ZS KONEČNÁ	KARLOVY VARY ZS KONEČNÁ
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE
D1.4a - Silnoproudá elektrotechnika	D1.4a - Silnoproudá elektrotechnika	D1.4a - Silnoproudá elektrotechnika
Název: Půdorys mezipatra - pavilón A	Název: Půdorys mezipatra - pavilón A	Název: Půdorys mezipatra - pavilón A
Číslo výkresu: D1.4b / 09	Číslo výkresu: D1.4b / 09	Číslo výkresu: D1.4b / 09