







- SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S AKUSTICKÝMI POŽADAVKY
- SYSTÉMOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE S POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍMI POŽADAVKY
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- FENOLICKÁ PĚNA
- PIR IZOLACE
- MINERÁLNÍ VATA

NI 01 - I. SPB	Označen požární úsek u stupu požární bezpečnosti
— · —	Hranice požárního úseku
REI 45	Nejvyšší požadovaná odolnost konstrukcí
	Přenosný hasicí přístroj
	Směr úniku osob
	Zařízení autonomní detekce a signalizace
REI 45	Nejvyšší požadovaná odolnost vdoranné konstrukce
EI 30 DP3 - C	Nejvyšší požadovaná odolnost požárního uzávěru
	Nouzové osvětlení
	Vnitřní odběrné místo

		Investor    Statutární město Karlovy Vary, Obzor majetku města, Moskevská 2335/21, 360 01 Karlovy Vary	
Společnost: INSTAV-ATELIER s.r.o. Ved. projektant: Ing. Jan Džugan Kreslil:     Ing. Luděk Ferenc		Místo stavby    Karlovy Vary, st.č. 1011/6 Kat. území     Drahovice [663701] Datum           11/2025                      Formát        1200/594	
Stavba <b>ADAPTACE UBYTOVNY NA BYTOVÝ DŮM Č.P. 603/36</b>		Měřítko           1:50	
Stupeň        DPS	Obsah <b>Požární bezpečnostní řešení 2.NP-8.NP</b>	Číslo výk.        D.4.03	