








**LEGENDA ZDIVA:**

	STAVAJÚC ZDIVO
	VNÚTRNÁ NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE P+D TL. 300MM
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE P+D TL. 380MM + TEPELNÝ IZOLANT TL. 160MM
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE P+D TL. 380MM + TEPELNÝ IZOLANT TL. 160MM + KAZETOVÝ OKSLAD
	MONOLITICKÁ STĚNA PRO OSAZENÍ STŘOPU PŘÍSTAVBY TL. 200MM
	VNÚTRNÍ NENOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE P+D TL. 100, 150MM

ČÁST DILA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	 <b>ATELIER HÁJEK</b> urbanismus architektura interiér design
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. arch. Martin Hájek	adresa: Naurada 206/4, 500 02 Hradec Králové telefon: 503 310 000, 503 68 402 e-mail: m. hajek@ohv.cz web: www.atelhajek.cz

LEGENDA ZNAČENÍ PO	
N1.01 – II.	ČÍSLO POŽÁRNÍHO ÚSEKU – SPB
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
El 30 DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCÍ
-K/C <sub>2</sub>	SAMOAŽVÍRAČ / SAMOAŽVÍRAČ, na obou dvéřních křídlech
-K/C <sub>2</sub>	KOORBINÁTOR ZAVÍRAJÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL
panika	panické kování – KLIKA (na aktivním křídle) dle EN 179
mala	panikové kování podle ČSN EN 1125 na obou dvéřních křídlech
REI 30 DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘOPU NEBO NOSNÉ KONSTRUKCE STŘECH (požární odolnost střešního pláště)
→	SMĚR ÚNIKU / POČET EVAKUOVANÝCH OSOB
→	ZÁČÁTEK ÚNIKOVÉ CESTY
→	1 NECHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA (NÚČ) / 2 a více NÚČ
→	ÚNIKOVÝ VÝCHOD
→	PŘÍVOD VZDUCHU DO ČIČU
→	POČET OSOB "E..s" V POŽÁRNÍM ÚSEKU dle ČSN 73 0818
→	VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM DN 25
→	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - práškový 21A
→	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - sněhový CO2 55 B
→	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
→	TOTAL STOP
→	POŽÁRNÍ KLAPKA- požární odolnost
→	El30