



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²
3.39	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	9,7
3.40	CHODBA	39,68
3.41	PŘEDSÍN	4,94
3.42	OBYTNÁ KUCHYN	18,9
3.43	KOUPELNA	5,68
3.44	LOŽNICE	13,64
3.45	PŘEDSÍN	7,24
3.46	KOUPELNA	6,66
3.47	OBYTNÁ KUCHYN	16,2
3.48	LOŽNICE	23,17
3.49	PŘEDSÍN	7,23
3.50	LOŽNICE	23,17
3.51	OBYTNÁ KUCHYN	16,23
3.52	KOUPELNA	6,62
3.53	PŘEDSÍN	6,99
3.54	LOŽNICE	13,61
3.55	OBYTNÁ KUCHYN	15,04
3.56	KOUPELNA	5,41
3.57	PŮDA	48,26
SPOLU ČPP		

ZATEPLENÍ OBJEKTU VE VATĚ !!!

Poznámky:
Nedílnou součástí výkresů požární bezpečnosti tvoří Požární bezpečnostní řešení stavby, které podrobněji specifikuje podmínky požární bezpečnosti! Umístění zařízení autonomní detekce a signalizace (požárních hlásičů), přenosných hasicích přístrojů a bezpečnostních tabulek je zakresleno schematicky a jako doporučené. Přesné umístění je třeba konzultovat v průběhu výstavby s odborně způsobilou osobou v PO !!!

N3.1-I.	Označení požárního úseku	⊗	Nouzové osvětlení
REI 30 DP3	Požární odolnost požárního stropu	⊗	Šachta opláštěna konstrukcí EI 45
ČK	Detekce kouře napojeno na EPS	⚠	Přenosný hasicí přístroj
H	Hydrantový systém - tvarově stálá hadice 30m	→	Úniková cesta
STĚNA EI 45	Požární odolnost požární stěny	P	SDK podhled nebude staticky závislý na konstrukci střechy

INVESTOR: Město Louny, Mírové náměstí 35, 440 01 Louny		Ing. Pavel Beran Hlavní 123/15 Opava, 747 06 www.beranpavel.cz
MÍSTO: k.ú. Louny, parc. č. 4987/936		
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU PEČOVATELKÉ SLUŽBY S NAVÝŠENÍM KAPACITY		STUPEŇ PD: DUR + DSP
		DATUM: ZÁŘÍ 2020
ČÁST: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY		VYPRACOVAL: Ing. Pavel Beran
OBSAH: PŮDORYS 3.NP		Č. VÝKRESU 01