

# POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

## OBSAH:

D.1.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.3.2	SITUAČNÍ VÝKRES
D.1.3.3	PŮDORYS 1.PP
D.1.3.4	PŮDORYS 1.NP
D.1.3.5	PŮDORYS 2–5.NP
D.1.3.6	PŮDORYS 6.NP

0,000 = 193,518 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. Luboš Degr		
KONTROLOVAL	Ing. PETR BENEŠ, CSc.		
STAVEBNÍK	Medport,a.s., Hyberská 1034/5, Praha 1 – Nové Město		
MÍSTO STAVBY	Praha 7, kat. území Holešovice, parc. č. 834 a 835		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM ul. Přístavní, Praha 7 – Holešovice		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	FORMÁT	1x A4
ČÁST	DPS – DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM	prosinec 2014
OBSAH:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO –	Č. VÝKRESU D.1.3



VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO  
STAVITELSTVÍ