

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A STAVEBNĚ FYZIKÁLNÍ POSOUZENÍ OBJEKTU

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

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
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	FORMÁT	1x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 POLYFUNKČNÍ DŮM	DATUM	prosinec 2014
ČÁST	DPS – DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH: SLOŽKA Č. 2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A STAVEBNĚ FYZIKÁLNÍ POSOUZENÍ OBJEKTU		MEŘITKO	SLOŽKA Č. 3

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A STAVEBNĚ
FYZIKÁLNÍ POSOUZENÍ OBJEKTU:

D.1.2.1.1	VÝKRES TVARU STROPNÍ KCE 2.NP, M1:50
D.1.2.1.2	VÝPIS SKLADEB
D.1.2.1.3	VÝPIS PRVKŮ
D.1.2.1.4	DETAIL 01 – OKNO U TERASY V 6.NP, M1:5
D.1.2.1.5	DETAIL 02 – NADPRAŽÍ V 5.NP, M1:5
D.1.2.1.6	DETAIL 03 – OSTĚNÍ OKNA, M1:5
D.1.2.1.7	DETAIL 04 – PRÁH DVEŘÍ V 1.NP, M1:5
D.1.2.1.8	DETAIL 05 – KOTVENÍ SLUNOLAMU, M1:5
D.1.2.1.9	DETAIL 06 – NADPRAŽÍ V 1.NP, M1:5
D.1.2.1.10	DETAIL 07 – ATIKA V 6.NP, M1:5
D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
1	STAVEBNĚ FYZIKÁLNÍ POSOUZENÍ OBJEKTU