

SITUAČNÍ VÝKRESY

A

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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	192x A4
ČÁST	DPS – DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM	prosinec 2014
OBSAH:	SLOŽKA Č. 2 – SITUAČNÍ VÝKRESY A ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO –	SLOŽKA Č. 2



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ

SITUAČNÍ VÝKRESY A ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.2	CELKOVÝ A KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
D.1.1.2.1	PŮDORYS 1.PP, M1:50
D.1.1.2.2	PŮDORYS 1.NP, M1:50
D.1.1.2.3	PŮDORYS 2.NP, M1:50
D.1.1.2.4	PŮDORYS 3.NP, M1:50
D.1.1.2.5	PŮDORYS 4.NP, M1:50
D.1.1.2.6	PŮDORYS 5.NP, M1:50
D.1.1.2.7	PŮDORYS 6.NP, M1:50
D.1.1.2.8	ŘEZ A–A, M1:50
D.1.1.2.9	VÝCHODNÍ POHLED, M1:50
D.1.1.2.10	JIŽNÍ POHLED, M1:50
D.1.1.2.11	ZÁPADNÍ POHLED, M1:50
D.1.1.2.12	SEVERNÍ POHLED, M1:50
D.1.1.2.13	ZÁKLADOVÁ DESKA, M1:50
D.1.1.2.14	STŘECHA NAD 6.NP, M1:50