

# STUDIE

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	12x A4
ČÁST	DPS – DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM	prosinec 2014
OBSAH:	SLOŽKA Č. 1 – STUDIE	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO –	SLOŽKA Č. 1



VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V BRNĚ  
FAKULTA STAVEBNÍ  
ÚSTAV POZEMNÍHO  
STAVITELSTVÍ

## STUDIE:

- PŘÍČNÝ ŘEZ
- PŮDORYS 1.PP
- PŮDORYS 1.NP
- PŮDORYS 2.–5.NP
- PŮDORYS 6.NP
- STŘECHA
- STUDIE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- SITUACE
- POHLED ZÁPADNÍ
- POHLED JIŽNÍ
- POHLED VÝCHODNÍ