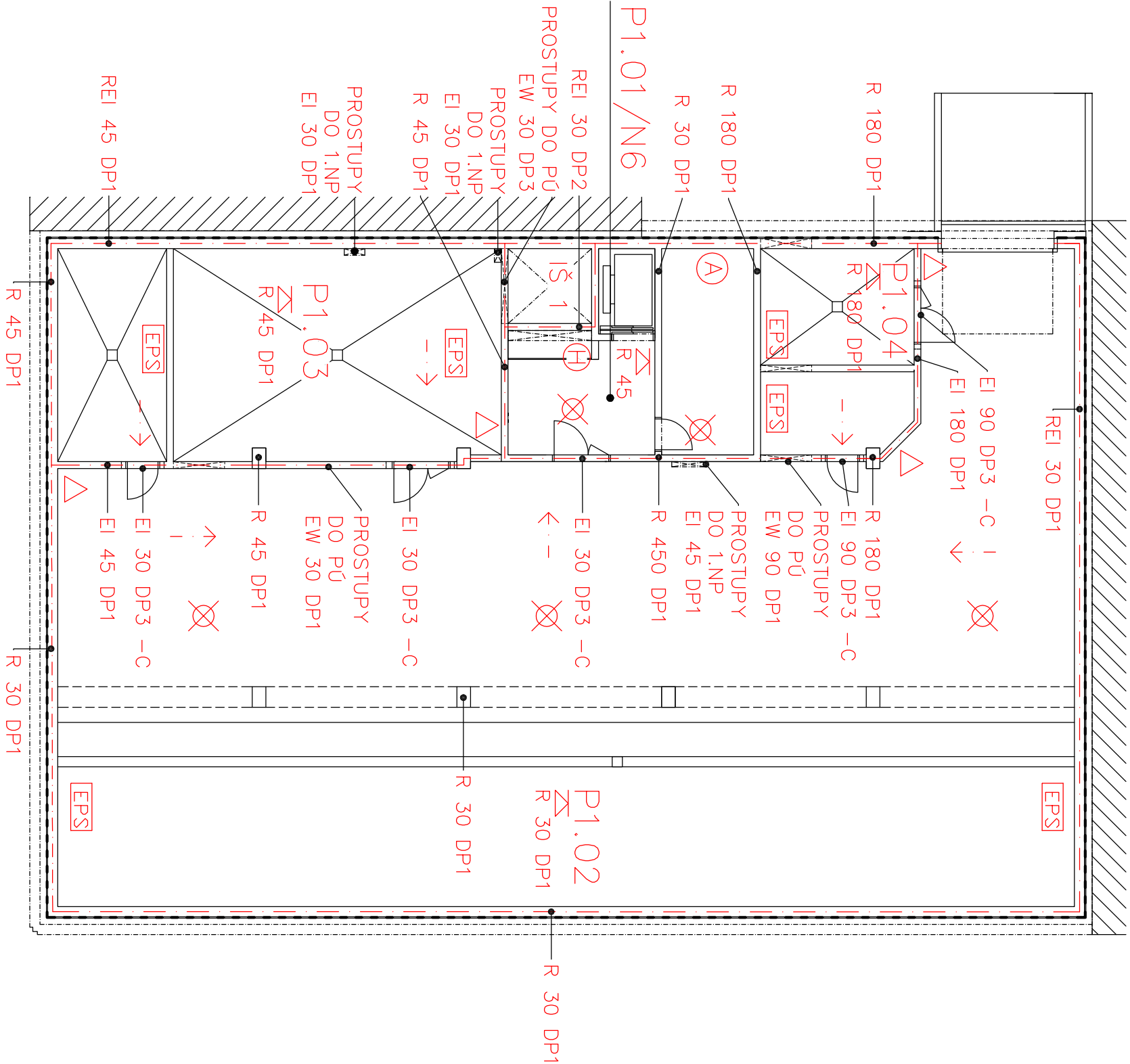
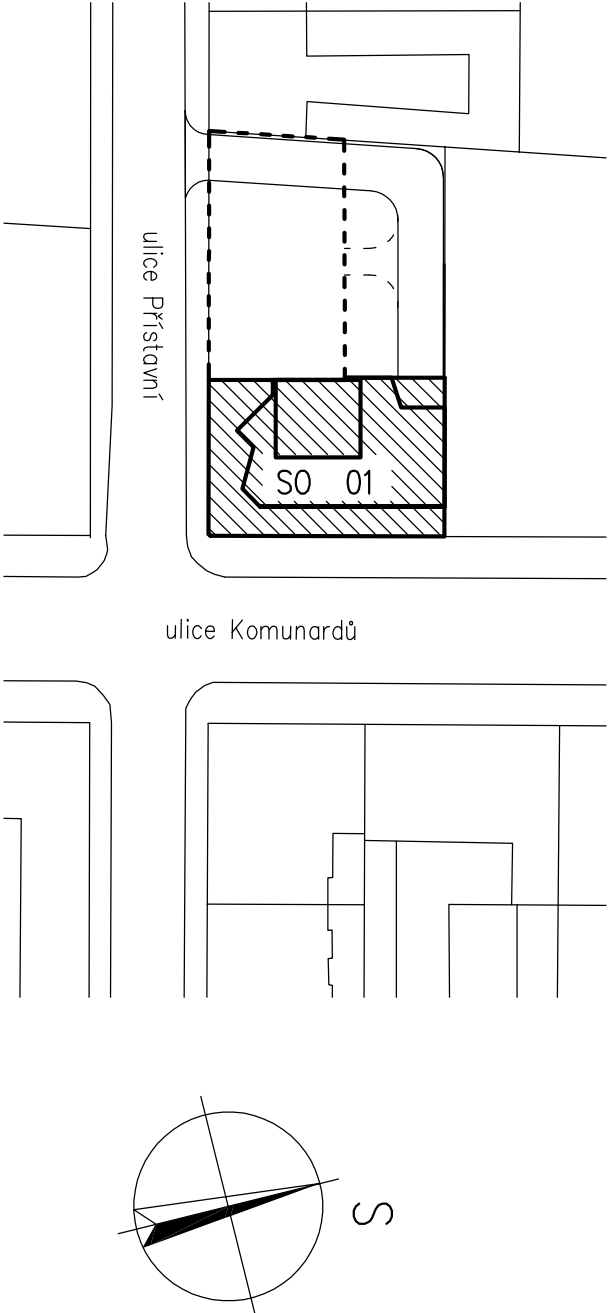


PŮDORYS 1.PP



POZNÁMKA: DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE MUSÍ
OBSAHOVAT KOORDINÁTOR
POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ

LEGENDA:	
---	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
N1.02	POPIS POŽÁRNÍHO ÚSEKU
REI30, R15	POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE
REI30A	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
EW	POŽÁRNÍ UZÁVĚR OMEZUJÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
EI	POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRANÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA
S	POŽÁRNÍ UZÁVĚR TĚSNÝ PROTI PRONIKU KOUŘE
C	POŽÁRNÍ UZÁVĚR SE SAMOZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM
A	CHRANĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU A
X	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
EPS	PROSTOR STŘEŽENÝ SAMOČINNÝMI HLÁSÍCÍ POŽÁRU
→	SMĚR ÚNIKU
⇨	VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
Δ	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ TYP VIZ. PBR
⊕	VNITŘNÍ HYDRANTOVÝ SYSTÉM NÁSTĚNNÝ VODNÍ



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 2x A4
ČÁST	DPS – DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM prosinec 2014
OBSAH:	DPS	STUPEŇ PD
PBR – PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:150
		Č. VÝKRESU D.1.3.3



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ