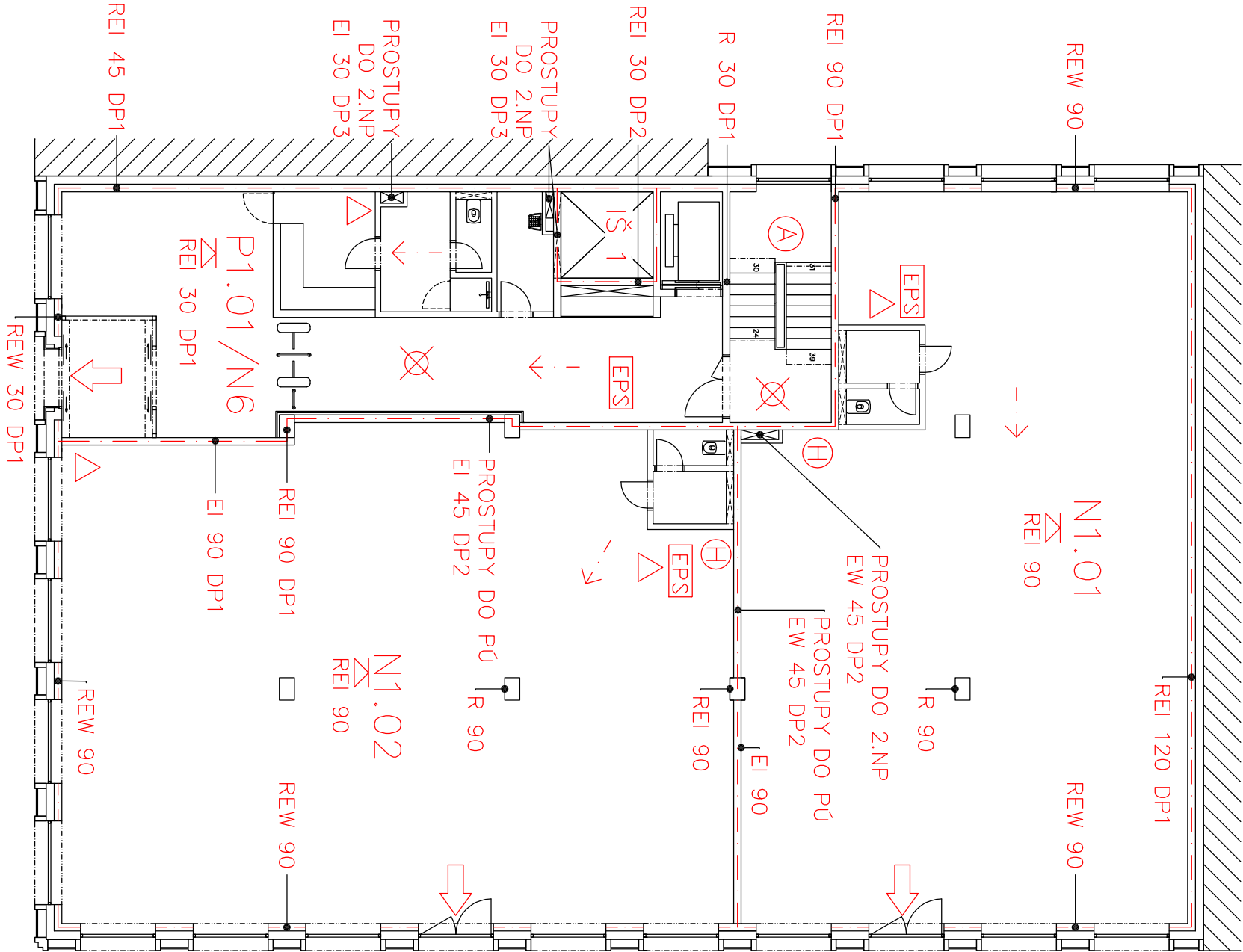


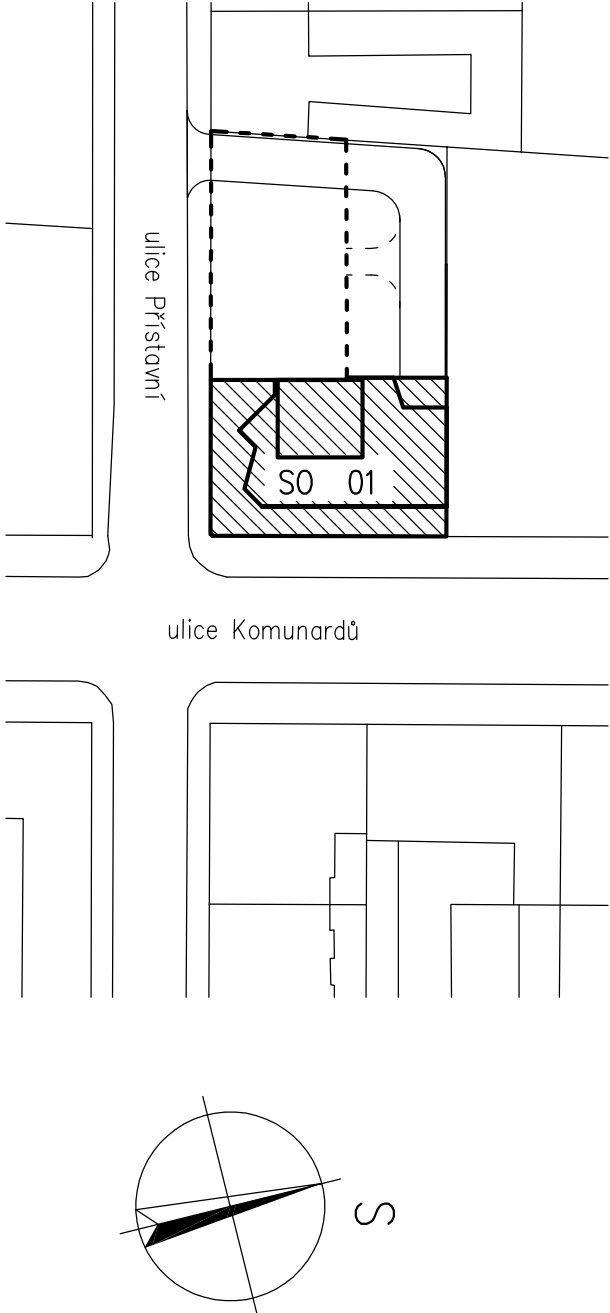
PŮDORYS 1.NP



POZNÁMKA: DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE MUSÍ
OBSAHOVAT KOORDINÁTOR
POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ

LEGENDA:


---	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
N1.02	POPIS POŽÁRNÍHO ÚSEKU
REI30, R15	POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE
REI 30A	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 HLÁSÍČI POŽÁRU
---	SMĚR ÚNIKU
→	VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
Δ	PŘENOSNÝ HASÍČÍ 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:	MĚŘÍTKO 1:150 Č. VÝKRESU D.1.3.4		

PBR – PŮDORYS 1.NP	
--------------------	--



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ