

ZASTĚNA +36,400=343,90mm

AKNA +33,440=341,94

BNP +28,800

TNP +24,900

BNP +21,120

BNP +17,280

BNP +13,440

BNP +9,600

BNP +5,760

BNP+0,640



ZASTĚNA +28,120=335,62mm

AKNA +25,120=333,62mm

AKNA +22,080=329,78mm

BNP +20,480

BNP +16,640

BNP +12,800

BNP +8,960

BNP +5,120

BNP +0,800



stavba:  
**POLYFUNKČNÍ CENTRUM  
AFI - VOKOVICE**

Stavebník:  
ADUT s.r.o.  
Janovcova 1037/49,  
170 00 PRAHA 7

hlavní architekt projektu:  
DAM SPOL. S R.O.  
Na Dolních 6/168, 14700 Praha  
Czech Republic  
T: +420 244 464 761  
e-mail: dam@dam.cz

hlavní inženýr projektu:  
AED project, a. s.  
Pod Radnicí 1235 / 2A, 15000 Praha 5  
Czech Republic  
T: +420 257 257 100  
e-mail: aed@aedproject.cz

profese:  
AED project, a. s.  
Pod Radnicí 1235 / 2A, 15000 Praha 5  
Czech Republic  
T: +420 257 257 100  
e-mail: aed@aedproject.cz

polohoplavný systém:  
výškový systém:  
**±0,000=307,5m n.n.**

stupeň:  
**DOCUMENTACE PRO  
STAVEBNÍ POVOLENÍ**

hlavní architekt projektu:  
Ing. arch. Jiří Hejda  
Ing. arch. Petr Sedlář

vedení projektu:  
Ing. Aleš Marek  
hlavní inženýr projektu:  
Ing. Jan Šiba

zodp. projektant částí:  
Ing. Aleš Marek  
vypracovali:  
Ing. Petr Sedlář

část / profese:  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ  
ŘEŠENÍ

přiloha:  
ARCHITEKTONICKÝ  
POHLED Z KLADENSKÉ

datum:  
01.2016  
formát:  
1:4x4  
máškro:  
1:100  
zakázková č.:

část:  
D.1.1

č. přílohy:  
2.37



S-JTSK  
Bpv