



POZNÁMKY

- V SOULADU SE ZADÁNÍM PROJEKTANT PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JAKO PODKLAD POUŽIL DOKUMENTACI STÁVAJÍCÍ HO STAVU BUDOVY (ZPRACOVATEL ING. ARCH. ZBYŠEK ZACH, ENERGY BENEFIT CENTRE A.S.)
- TOUTO DOKUMENTACÍ JE TEŽ URČEN ROZSAH PLOCH A VÝMĚRY STAVEBNÍCH PRÁCEÍ, KTERÉ DÍLO ŘEŠÍ

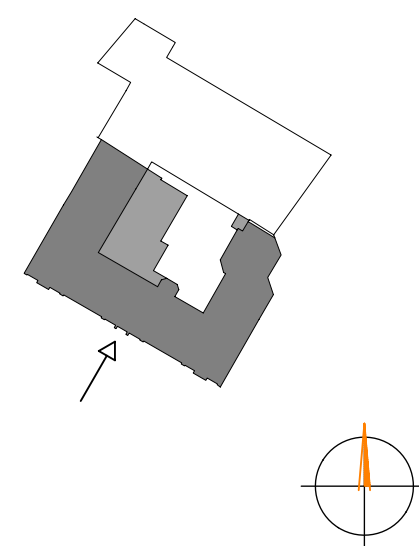
LEGENDA BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRÁCEÍ


- viz. samostatná příloha


(P1) - STÁVAJÍCÍ PŘEDSAZENÝ HLAVNÍ VSTUPNÍ PORTÁL - BUDE ZACHOVÁN, NEBUDE ZATEPLOVÁN

(P2) - STÁVAJÍCÍ PŘEDSAZENÝ BOČNÍ VSTUPNÍ PORTÁL - BUDE ZACHOVÁN, NEBUDE ZATEPLOVÁN

OMÍTKU NA STÁVAJÍCÍM SOKLU ODSTRANIT V PLNÉM ROZSAHU - CELKEM 56 M2



ČÁST DÍLA		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 PROJEKT ING. ROMAN KUNC - ARCA PROJEKT SMETANOVY NABŘEŽÍ 1186 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ ICO 72864599
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL			
Ing. Roman Kunc	Ing. Roman Kunc			

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		 Residence Šatava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375	
Ing. Jiří Slánský			
INVESTOR			
Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5			
AKCE			
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBCHODNÍ AKADEMIE V KOLÍNĚ, KUTNOHORSKÁ Č.P. 41, 280 02 KOLÍN			
OBJEKT			
NÁZEV PŘÍLOHY			
POHLED JIŽNÍ - BOURACÍ PRÁCE		PŘÍLOHA Č.	D. 1. 1. b. 17