



BUDOUCÍ SPOJOVACÍ
 PODZEMNÍ KRČEK
 PŘI VÝSTAVBĚ BD 2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

BYT	Č.	NÁZEV	PLOCHA(m²)	SV(m)	PODLAHA	ZVL.ÚPR.POV.RCHU
SPOLEČNÉ PROSTORY	0010	PODZEMNÍ GARÁŽE BD1	451,60	2,537	DRÁTKOBETON	NÁSTRÍK STĚN OM.SV., v=1,5 M
	0011	CHODBA SE SCHOD.	15,87	2,537	KER.DILAŽBA	KER.SOKLIK.STĚN,v=0,07 M
	0012	TECH.MÍSTNOST	14,49	2,537	KER.DILAŽBA	KER.OBK.L.STĚN,v=1,5 M

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM P10 36,5 P+D, MVC 2,5MPa
V MÍSTĚ BUDOUCÍHO OTVORU DO PODZ.KRČKU P10 30 P+D
- VNITŘNÍ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM P15 30 P+D, MVC 5,0MPa
- ZATEPLENÍ ZDIVA OKROVODVÝCH STĚN, MIN. 1 M POD PODLAHU 1.NP
ZATEPLENÍ ZDIVA ZE ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ - TEPELNÝ IZOLANT XPS TL 100mm
ZATEPLENÍ ZDIVA STĚN - TEPELNÝ IZOLANT XPS TL 60mm
- ZDIVO BETONOVÉ MONOLITICKÉ DO ZTRACENÉHO BĚDĚNÍ, ŠÍŘKY 300, BETON B20, OCEL 10505(R)
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON B20, OCEL 10505(R), PROVĚST DLE STATICKÉ ČÁSTI I

POZNÁMKY:

PZ1 OTVORY VE STROPĚ NAD 1.PP PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZABETONOVAT ČI POŽÁRNĚ DOTĚSNIT.
 PZ2 ZATEPLENÍ SUTERÉNNÍCH STĚN MIN.VLNA TL.80 MM, PŘÍPADNĚ ZATEPLOVACÍ SORTIMENT YTONG Z...ZABRÁDLÍ

0,000=278,887 m n. m. (BPV)

generální projektant: BAPO s.r.o., Komeňany 230, 683 01 Rousňov zodpovědný projektant: Ing. Milan BARTÁK		výpočet: Ing. Radim HÁJEK	
firma: Jihomoravský	obec: Holubice	datum: 01/2009	formát: 8 x A4
místo - název, místo: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMŮU BD1 NA PARCELE KN 599/6, KÚ HOLUBICE		státní: DSR	měřítko: 1 : 50
obsah projektu: D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		číslo výkresu: 21/2008	číslo výkresu: 01
příjma: PŮDORYS 1.PP			

