

KERAMICKÉ PŘEKLADY			
PR3	1xPTH 11,5-2250	1 X PR3	
		celkem 1 ks	
PR4	1xPTH 11,5-1250	12 X PR4	
		celkem 12 ks	
PR5	3x překlad P7-1500	5 X PR5	5 x (3x překlad P7-1500)
		celkem 15ks	

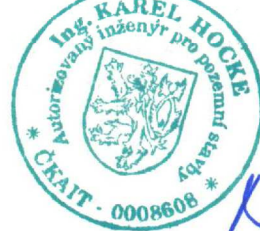
LEGENDA MATERIÁLŮ :

	betonové konstrukce BETON C10/12
	železobetonové konstrukce BETON C20/25
	zdivo z cihelných akustických bloků tl. 250 mm P15 na M10 objemová hmotnost 1020 kg/m3 lab.neprůzvučnost 57 dB
	zdivo z cihelných bloků tl. 440mm P 10 na M 5 objemová hmotnost 750-790 kg/m3 lambda=0,130-0,155 W/m.K
	zdivo z cihel CP P15 na M 5
	zdivo cihelných bloků příček tl. 115 mm P 10 na M 5 objemová hmotnost 870 kg/m3
	stávající cihelné zdivo z CP, CDm tl. 600,500 mm obvodové zdivo - kontaktní zateplující systém ETIC tl. 150 mm viz. skladby konstrukcí
	zhuťný násep z kameniva

POZNÁMKA:

EW 15DP3-C POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 15 min, C-SAMOZAVÍRAČ

EI 30DP3 POŽÁRNÍ UZÁVĚR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min



±0,000 = stávající podlaha 1.PP

Stavebník: **Obec Kamýk nad Vltavou**
Kamýk nad Vltavou 69, 262 63

Kraj: Středočeský MěÚ: Kamýk nad Vltavou

Stavební úpravy bývalé vojenské
jidelny v Kamýku nad Vltavou

1.ETAPA - BYTY

Obsah: **PŮDORYS 1.NP -NOVÝ STAV**

S-B s.r.o.
Husova 332 264 01 Sedlčany

IČ: 25652362 http://www.s-b.cz projekce@s-b.cz

DIČ: CZ25652362 tel. 318/820367, tel./fax. 318/821907

Zodp. projektant: Vypracoval:
Ing.Karel Hocke Ing. Michaela Hockeová

Datum: 20. 6. 2016 Stupeň: stavební řízení

MĚŘÍTKO: Č. VÝKR. D.11-08

Z.Č.P16-04