



+0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP (~200,950)

ROZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE
		REVIZI PROVEDL

ING. PAVEL STOKLASA
PROJEKT / STUDIO
B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA

"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU
U ŠTEFÁNÍKOVA č.p. 414 v BOHUMÍNĚ"

02 22 54 14 14

- | | |
|-------------------------------|--------|
| - OBKLADOVÉ PÁSKY SYSTÉMU | 100 mm |
| Novabrik Therm NA KOVĚM ROŠTU | 40 mm |
| - PODKLADNÍ ROŠT | 20 mm |
| - JÁDROVÁ OMÍTKA | 600 mm |
| - CHELNÉ ZDIVO | 20 mm |
| - HRUBÁ OMÍTKA | 20 mm |

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST P
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

MIRO STAVBY
ŠTEFÁNIKOVA 414 BOHUMÍN

VEDOUcí PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. RAVELI OTOKRÁKA	ING. RAVELI OTOKRÁKA

OBJEDNATEL
MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN

D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÝ OBJEKT

STUPEN

PUDDORYS 1.PP

- stávající stav + bourací práce

1000

D.1.1.b.-01