

Dr. G. M. C.
9x
YST

Dr. G. M. C.
9x
YST

POZNÁMKA:

Pro vazníky bude vypracována výrobní dokumentace. Všechné dřevěné konstrukce budou opatřeny impregnacím nátěrem proti dřevokaznému hmyzu, houbovým a plísňovým dřevům. Materiál bude vyroben z dřeva dle přílohy č. 1. Materiál bude vyroben z dřeva dle přílohy č. 1. Materiál bude vyroben z dřeva dle přílohy č. 1.

DŘEVO ŠMRKOVÉ SI (max vlhkost 21%)

BETON: ZB VENCE C20/25

00CEL R 10 505, 11 375

ELEKTRODY E 44.83

- 40,000 = 99,60RVA = QROVEN CISTE PODLAHY V PRÍZEMÍ DVOUBÝTOVEHO DOMU,
- PVB = 100,00 R.V., VÝSKOVA QROVEN A HORIZOZOLÁČNHO PASU STAVAJÍCICH
ELEKTRO A PLINOVENNEHO PÍLIE NA ROHU DOTČENÉHO POZEMKU.

EVROPSKÁ UNIE

INTEGROVA
OPERACNI
PROGRAM



EVANOFFSKI FOUNDATION
\$ANCE PRO VAS ROZVOJ



KRESLIL	PROJEKTANT	DOPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLNÝ
SINČ S.R.O.	SINČ S.R.O.	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	
PÁROBNÍČKÝ KRAJ, KOVENSKÉHO MĚSTIČ 125, 532 11 PÁROBNICE CHODIM, PÍSTOVY, p.p.c. 1879/1 o 1879/4 v k.o. CHODIM				
STAVĚBNÍK MÍSTO STAVBY				
TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATINANY III SO-01 DOUUBYTOVÝ DOM STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ REZENT				
OBJEKT	OBSAH			