

PŮDORYS STROPU 1. NP M 1:50

Plocha stropu
bedněná jako první
104,53 m²

Plocha stropu
bedněná jako druhá
101,24 m²

LEGENDA ZNAČENÍ:

- (A) DOKADUR 27 200/50 cm
- (B) DOKADUR 27 250/50 cm
- (C) AŽ (R) VYROVNÁVACÍ PRUH, OSB DESKA TL 25
- (S) NOSNÍK DOKA H20 top N 1,80 m
- (T) NOSNÍK DOKA H20 top N 2,65 m
- (U) STROPNÍ PODPĚRA DOKA EUREX 30 450 S PŘÍDRŽOVACÍ HLAVICÍ H20 DF ○
- (V) STROPNÍ PODPĚRA DOKA EUREX 30 450 SE SPOUŠTĚCÍ HLAVICÍ H20 ▲
- (W) BEDNÍČÍ DESKA DOKA 3-SO TL 27 cm, 50x300 cm
- (X) RÁMĚČEK 440x440 mm PRO BEDNĚNÍ PROSTUPU, PRKNO STAVEBNÍ SMRKOVÉ 200 mm
- (Y) RÁMĚČEK 600x400 mm PRO BEDNĚNÍ PROSTUPU, PRKNO STAVEBNÍ SMRKOVÉ 200 mm
- (Z) RÁMĚČEK 300x900 mm PRO BEDNĚNÍ PROSTUPU, PRKNO STAVEBNÍ SMRKOVÉ 200 mm
- PRIMÁRNÍ NOSNÍKY DOKA H20
- SEKUNDÁRNÍ NOSNÍKY DOKA H20

Plocha stropu
bedněná jako první
104,53 m²

Plocha stropu
bedněná jako druhá
101,24 m²

Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název DP:
Novostavba Bytového domu Znojmo, Louka - příprava a organizace
výstavby

Název:
9.1 VÝKRES BEDNĚNÍ PRO PROVEDENÍ ŽELEZOBETONOVÉ
STROPNÍ KONSTRUKCE

Vypracoval: Bc. David Jaroš Vedoucí DP: Ing. Mgr. JIŘÍ
SLANHOFF, Ph.D.



VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

FAKULTA
STAVEBNÍ

Datum: 15. 1. 2016

Měřítko: Číslo výkr.: 9.1

1:50

9.1

