



LEGENDA PRVKŮ

- A1 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ATIKA O PRŮŘEZU (V x Š) 650 x 300 mm, BETON C 20/25, OCEL B500B
- D1 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, KŘÍŽEM VZTUŽENÁ, PO OBVODĚ VETKNUTÁ, TLOUŠTKY 320 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B
- D2 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, JEDNOSMĚRNĚ VETKNUTÁ, TLOUŠTKY 150 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B
- D3 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, JEDNOSMĚRNĚ VETKNUTÁ, TLOUŠTKY 150 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B
- D4 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, JEDNOSMĚRNĚ VETKNUTÁ, TLOUŠTKY 150 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B
- D5 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, LOKÁLNĚ PODEPŘENÁ, PO OBVODĚ LOKÁLNĚ VETKNUTÁ, TLOUŠTKY 320 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B
- D6 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, LOKÁLNĚ PODEPŘENÁ, PO OBVODĚ LOKÁLNĚ VETKNUTÁ, TLOUŠTKY 320 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B
- PR1 ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮVLAK, O PRŮŘEZU (V x Š) 970 x 300 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B
- SL1 ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP O PRŮŘEZU (DxŠ) 400x300 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B
- ST1 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA TLOUŠTKY 500 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B
- ST2 ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA TLOUŠTKY 300 mm, BETON C 25/30, OCEL B500B

0,000 = 287,900 m n.m.; Výškový systém: B.p.v.; Souřadnicový systém: S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
AUTOR PRÁCE:	ONDŘEJ KUREČKA	ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
VEDOUcí PRÁCE:	DOC. ING. ARCH. ANTONÍN ODVÁRKA, PH.D.	DOC. ING. JAN PĚNČÍK, PH.D.	
NÁZEV PRÁCE:	POLYFUNKČNÍ DŮM BRNO - LÍŠEŇ		ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP		DATUM:
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKR:
		1:100	B-09