

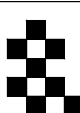

POPIS KONSTRUKCÍ

- SL1xx ŽLB. PREFABRIKOVANÉ SLOUPY,
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- L1xx ŽLB. PREFABRIKOVANÉ "L" STĚNY, VÝŠKA 5,50 m, ZÁKLAD MONOLITICKÝ
- T1xx ŽLB. PREFABRIKOVANÉ "T" STĚNY, VÝŠKA 5,50 m, ZÁKLAD 2,40 m
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI
PREFA STĚNY BUDOU ULOŽENY NA ZÁKLAD TLOUŠTKY 300 mm Z BETONU
C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3 A S VÝZTUŽ 2x KARI 8/150x8/150
- PR1xx ŽLB. PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK NEBO ZTUŽUJÍCÍ VĚNCOVÝ PRŮVLAK
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- Pxx ŽLB. VRTANÁ PILOTA
BETON min. C30/37 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- Kxx ŽLB. MONOLITICKÝ KALICH,
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- STxx ŽLB. PREFABRIKOVANÉ STĚNY TL. 200 mm
BETON min. C30/37 XC3 XD1 XF4 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- VAx DŘEVĚNÝ LEPENÝ VAZNIK

POZNÁMKA

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁŇÁČKY atd. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ, V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

±0,000=355,4m.n.m.

 Pod Věsní svatými 4, Píseň 301 64, tel: 377 542 288		akce: SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU Areál SÚS Rokycany	
HIP: Ing. O.Janout, Ing. J.Korelus, projectstudio8 s.r.o.		místo stavby: Rokycany Parc. č. 299, 3960, 4280	
autor: Ing. J. Korelus, Ing. Jan Běl			
zodp. projektant: Ing. J. Korelus		zadavatel: SÚS PK Škroupova 18, 306 13 Píseň	
vypracoval: Ing. Jan Běl			
číslo zakázky: 15-021		část: D.1.1. Architektonické a stavebné technické řešení	
datum: 01/2016 stupeň projektu: DPS			
		obsah: PŮDORYS 1.NP	
číslo přílohy: D.1.1.b.2. měřítko: 1:100			
		www.projectstudio8.cz	