


- POZNÁMKY
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z pozinkovaného plechu 0,6mm + polyester 50 µm,barva šedá DLE ČSN 73 36 10 A PLATNÝCH NOREM ČSN
 - HROMOSVOD VIZ. ČÁST ELEKTRO (střecha je opatřena hromosvodovou soustavou)
 - NOVÉ SKUTEČNOSTI A ODCHYLKY OPROTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZJIŠTĚNÉ BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM, TOTÉŽ PLATÍ O VŠECH PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTÍ PD.
 - INSTALAČNÍ PROSTUPY VIZ. PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NUTNÁ NÁVAZNOST NA SKUTEČNOU KONSTRUKCI
 - SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT PŘEMĚŘENÍM NA STAVBĚ
 - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ A KOTVENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE PODKLADŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY

±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	
autor: Ing. J. Korelus, Ing. Jan Běl		Parc. č. 299, 3960, 4280	
zodp. projektant: Ing. J. Korelus		zadavatel: SÚS PK	
vypracoval: Ing. Jan Běl		Škroupova 18, 306 13 Píseň	
číslo zakázky: 15-021		část: D.1.1. Architektonické a stavebné technické řešení	
datum: 01/2016		stupeň projektu: DPS	
číslo přílohy: D.1.1.b.3.		obsah: PŮDORYS STŘECHY	
měřítko: 1:100		www.projectstudio8.cz	