




POZNÁMKY:

- [illegible]

LEGENDA:

- * POKRYTÍ OBR. C16/20-xC2 VYTUŽENÝ SÍL 6 OKA 100/100 U OBRU POKROH. BETONU
- * PŘED ZALÁHÁNÍM BETONOVÁNÍ ZALOŽKA MUSÍ BÝT DO BĚŽNÉ ZALOŽKY PŘESTOUPNĚ CHARAKT. JEJEDNOTLIVÝ PŘÍKLAD INŽENÝRSKÝ SÍL DLE POI
- * VŠEČKE ZALOŽKOVÉ KONSTRUKCE JSOU NAROVNÝ A DIMENOVANÝ ZA PŘEDPOČÍTOVANOU VÝPOČTOVÉ EXTR. HODNOTY ONSOSIT ZALOŽKOVÉ ZEMNÍ $\sigma = 350kN/m2$ PROJEKTOVÁNÍ SI VYHRAŠE ZALOŽKOVÉ SPÁRY A PŘÍBĚHOVÝ OBRÁV ZALOŽKOVÉ KONSTRUKCI PŘI NEÚPĚNÍ VŠE ZEMNÍ ONSOSIT

NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE C20/25-XC2

- 
 NADĚZNÝ ZÁKLAD Z BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH TVARBC

 PODKLADNÍ BETON C16/20-KC2

 KOTVENÍ ZÁKLADOVÉ TLAČ 6250A4, Ø12-500A4 (250+250A4)

 $\pm 0,00 = 346,320 - 1.NP$

STAVEBNÍ PRÁCE KOORDINOVAT S PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !

VŠECHNY ROZMĚRY BUdou OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ.



RAVAL projekt v.o.s.

KOLÁŘOVA 24, 301 00 PLZEŇ
IČ: 49194602
FAX: 377448444, 377448514

[illegible]