



LEGENDA MATERIÁLOV

-  PARAPĚŇ A OPORNÉ STĚNY HR. 300 MM
BETONOVÉ VYSTUŽENÉ - VÍD STATIKA
OBVODOVÝ A STŘEŠNÍ PLÁŠŤ TRAPÉZOVÝ PLECH
OCELOVÉ KONSTRUKCE - VÍD STATIKA

POZNÁMKY

- TIAO DOKUMENTA NEHABRAZUJE VÝROBNÚ A JEIENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA - ROZVÝVU INŠTALÁCIU DODÁVATEĽ ZAGODINUJE NA STAVEB PODĽA PD PROFESII - VEŠKÝ STAVEBNÉ ÚPRAVY PREBERÁJ Z PROFESII EL - DILÁCIU PODĽA AH PREVIESŤ PODĽA SŤN A PRISLUŠNÝCH TECHNOLÓGICKÝCH PREDPOSOV - PRED VÝROBOU JEJEDNOTLIVÝCH KOŠŤ TRUKCI A PRAVKOV DODÁVATEĽ PREENEMIA SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV - ŽELEZOBETÓNOVÉ PRAVKY VYSTUŽIJÚ PODĽA VÝKRESOV STAIKY - OCELOVÉ KOŠŤ TRUKCE A MODULITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KOŠŤ TRUKCE - VÍD STATIKA OCELOVÉ PRAVKY OPARTÍ ZAZAKLADNÝM SYSTEITICKÝM NÁTEROM - ZÁKLADOVÚ SKÁRU GHRANÍ PRED PORUŠENÍM VODOU ALBO PŘEPŘENUTÍM - POD ZÁKLADOVÉ PÁSY PŘEVIESŤ ŽHUTNÉ SŤRHOPEŠKOVÉ DŮŽO HR 150 MM - PRED ZÁČATÍM BETÓNOVANIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VÝZNÁČÍŤ MESTÁ A VÝNECHAŤ OTVORY PŘE PŘECHOD ELEKTRONSŤALÁČNÉHO ROZVODU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{PV} ±0,000=113,58

PROJEKTANT NEBERIE ZIAJADNU ZODPOVEDNOST ZA ZMENY USKUTOČNENE BEZ JEHO PÍSOMNEHO SOHLASU!
ZHOŤOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEDOKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
ZHOŤOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!

Projektová dokumentácia súčasných architektonických diel a podielu autorským záznam č. 383/1997 Z. z. (zverejňovanie technické výkresy a špecifiky technické) súčasných projektov definujú dielo alebo jeho časť. Z toho hľadiska je projekt dŕžavou majetkom autora a preto používať, rozširovať a publikovať ho možno len s súhlasom autora. Ľmeň v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta.

[illegible]