

M 1:50



M 1:50

ST1b - výška 2,40m - dĺ.:26,690bm



<ul style="list-style-type: none"> - VÝKRES TVARU KOORDINOVÁŤ S VÝKRESMI PROJEKTOVEJ ČASTI ASR A SO SKUTOČNOSŤOU NA STAVBE - OTVORY S VEĽKOSŤOU DO 150 mm NIE SÚ ZAKRESLENÉ DO VÝKRESU TVARU (POZRI PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU ASR resp. TZB.) ROZMERY A PRESTUPY JE NÚTNÉ KOORDINOVANÝ S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ - PO VYBODOVANÍ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OKAMŽITE OŠETROVAŤ BETÓN PO DOSTAČOČNE DLHÚ DOBU (OŠETROVANIE PROTI VYSYCHANIU, OŠETROVANIE PROTI OCHLADZOVANIU) - PEVNOSTNÁ TRIEDA BETÓNU A STUPNE PROSTREDIA SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PRÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH VÝKRESOCH - PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, PLATNÉ NORMY - PRI STAVENÍCH PRÁČACH JE TAKTIEŽ POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PLATNÉ PRE OBLASŤ STAVEBNÍCTVA V SR - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKONTROLOVAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ JE POVINNÝ BEZOKLADNE INFORMOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA STATIKY - V PRÍPADE VZNIKU NEPREDPOKLADANÝCH NEJASNOSTÍ resp. ZMENY V NOVONAVRHOVANEJ KONŠTRUKCII PREHODNOTIŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM STATIKY - DO ŽELEZOBETÓNU A NOSNÉHO MURIVA JE ZAKÁZANÉ REALIZOVAŤ AKÉKOL'VEK PRESTUPY BEZ SÚHLASU PROJEKTANTA STATIKY - DO STŮPOV JE ZAKÁZANÉ REALIZOVAŤ AKÉKOL'VEK PRESTUPY, NIKY, VŠETKY ELEKTROINŠTALÁCIE A REALIZOVAŤ KAPSY PRE KRABICE ELEKTRO A POD. - TAKTIEŽ KOTVIŤ PRVKY ZA POUŽITIA JADROVEJ VRTÁČKY ALEBO AKOL'KOVIK INAK PORUŠOVAŤ VÝSTUŽ
--

ČÍSLO KÓPIE: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

ST-01