

1:100



1:100



ZPE1-4, A, B, - 2

- DOBETONÁVKY MEZI ZÁKLADOVÝMI NOSNÍKY A HLAVICE PLÓT = MEZI ZVLÁŠTÍ ČELAMI OBVOUDÝCH ZÁKLADOVÝCH PŘEPA
NOSNÍKŮV (OZN. ZPEI, ZPEJ, ZPEK, ZPEL) A PLÁŠTÍM PLŮTOVÝCH HLAVIC (P2H2 A P3/H3), MATERIÁL PROSTÝ BĚTŮN - STN E
206 - C16/20 - XCO (S1) - C1 100 - Dmax 16, NA ŠÍŘKU NOSNÍKŮ 250 mm A NA VÝŠKY OD 5 H. NOSNÍKŮV ZPEI, ZPEJ, ZPEK,
ZPEL PO D H. PILOT. HLAVIC H2, H3 V OSIACH "B" AŽ "F". POČET DOBETONÁVK V OSI "B" = 12 ks, V OSI "C" = 6 ks, V OSI "D" =
6 ks, V OSI "E" = 2 ks a V OSI "F" 28 ks.

ZTI1 - PRE KANAL. POTR. 1250 PRESTUP d=200mm CEZ ZÁKLAD. NOSNÍK Z PREFA ŽELEZOBETÓNU HR. 250 mm, POČET 5 kusů, POČET ČACÍ ZTI1

- OPIS KONSTRUKCIE POŽRI TECHNICKÚ SPRÁVU
- NA OCHRANU TEPELNEJ IZOLÁCIE POD U.T. SA POUŽÍVA NOPOVÁ FÓLIA,
- PRE BETONÁŽOU VLOŽÍ DO ZÁKLADOV UZEŤMŇOVACE VEDENIE POŽRI ČASŤ 600 ELEKTROINŠTALÁCIE A BLESKOZVODY.
- PŘEHRAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY SA ZHOTOVIA PODLA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ A PŘEVÁZOVÝCH SÚBOROV
- PRI MONTÁŽI VŠETKYCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE POTREBNÉ ODOČÍŤAŤ MONTÁŽNÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV
- TEPELOTÉCHNICKÉ POSÚDENIE JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASŤI DOKUMENTÁCIE DSP - B03 PROJEKTOVÉ ENERGETIKÉ
- HODNOTENIE STAVBY

| BOD | Y (g) | X (g) | POZNÁMKA |
|-----|-------|-------|----------|
|-----|-------|-------|----------|

LEGENDA SKRATIEK

- POZNÁMKA:
- OBJEKT JE VYTÝČENÝ VONKAJŠOU HRANOU ZVISLÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - VYTÝČOVACIA SIET' STAVBY BUDE ODODANÁ HLAVNÝM GEODETOM STAVBY PRED VYTÝČENÍM STAVEBNÉHO OBJEKTU
 - PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN 73 0422
 - NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM
 - SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK V REALIZÁCII JTSK
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



MINISTERSTVO
DOPRAVE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

103