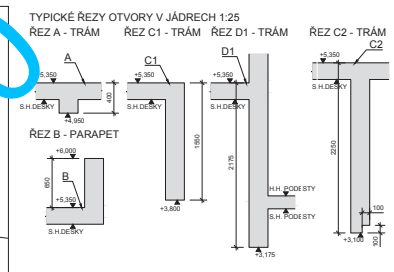


Tento výkres slouží pouze pro Vaši představu toho, jak mohou vypadat reálné výkresy tvaru.

Ve cvičení postupujte podle pokynů vyučujících.

Nejprve se musíte naučit základní pravidla na jednoduchých konstrukcích !!!
NEKOPIRUJTE tento výkres !!!

Stará verze podkladů dle EC2 2010



- POZNÁMKY:**
1. STATICKÝ DOKUMENTACE KOORDINOVAT S ARCHITECTONICKOU STAVĚBNÍ ČÁSTÍ A S ČÁSTÍ PROFESÍ. ROZSAH POŽADAVKŮ PROFESÍ JE AKTUÁLNÍ KE DNI VYDÁNÍ TETO VÝKRESOVÉ ČÁSTI.
 2. KONSTRUKCE NA LINII SE STÁVAJÍCÍMI OBJEKTY MUSÍ RESPEKTOVAT PŘEBĚH KONSTRUKCI SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ. PŘED ZÁKLADNÍM VÝKRESU DODAVATEL PROJEKTU NAVAZNOSTI A PŘÍPADNĚ KOLIE KOORDINOVAT. NAVRŽENÁ LINIE POSEL SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ JE DEFINOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ V PROJEKTU DESKA.
 3. VÝKRESY MATERIÁLŮ A VÝKRESY VÝMĚR JSOU V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH 270 CD 0102 SS HL, 270 CD 0102 SS VV.
 4. POŽADOVANÉ VÝROBNÍ TOLERANCE JSOU DEFINOVÁNY V PŘÍSLUŠNÝCH NORMATIVNÍCH PŘEDPISY DLE TYPU MATERIÁLU. PŘÍPADNĚ PŘÍKRYVÍ KOTVENÍ A KOTVENÍ RAMEČK PLATŮVCH KOTVENÍ JSOU DEFINOVÁNY NA ŽADOSTI KLIENTA A POŽADAVKŮ TECHNICKÉHO PODPORNÉHO JE DEFINOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. ČÍSLO EN 12670 Provádění osobních konstrukcí a střešních konstrukcí.
 5. PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNĚ OSADIT KONSTRUKCI PRVKY A VÝZTUŽ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCI.
 6. OSY A PŮBY STAVBY JSOU POPISÁNY VE VÝKRESU SLOŽENÍ.
 7. PRACOVNÍ SPRÁVY VÝKRESŮ KONSTRUKCI BUDOU OŠETŘENY. TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPRÁV JE NAKRESLENO A POPISÁNO NA VÝKRESU C.030 OSBĚCNĚ DETAILY.
 8. PŘED BETONÁŽÍ OSADIT OCHRÁNKY A SYSTÉMOVÉ PRVKY.
 9. PŘED ARMOVÁNÍM BUDE VYDÁN DODAVATEL PŮBY OSOBUJÍCÍM STAVĚNÍM.
 10. NEBOJNĚ VÝZTUŽI BUDOU PROVEDENY NA NEPODSTOJOVANÉ KONSTRUKCI.
 11. OTVORY DVEŘÍ NEBŮ BYT MENŠÍ NEŽ JE OKOTOVANO A MAX. 0,10m VĚŠÍ NA KAŽDÉ STRANĚ.
 12. PRINCIP SYSTÉMU UZEMNĚNÍ - PROVÁŘENÍ VÝZTUŽE JE KRESLENO DO PODKLADU POSKYTNUTÝCH DODAVATELEM MONOLITICKÉ KONSTRUKCE. VÝKRESY URČUJÍ POUZE ZPŮSOB PROVÁŘENÍ VÝZTUŽE, NIKOLI NAVRÁVÍ A PROVEDENÍ VÝZTUŽE SAMOTNĚ.
 13. DILATACE BUDE OPATŘENA ELASTOMEROVÝMI KLIZNÝM LOŽISKEM.
 14. V PŮBYRŮVY OZNAČENA SEPARACE NA DILATACI - ASFALTOVÁ LEPENKA VLOŽENA DO SVISLE ROVINY MEZI DILATOVANÉ ČÁSTI.
 15. POZICE A TYPY KOTVENÝCH PRVKŮ FASÁDY JSOU PŘEVZATY Z DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. PŘED OSÁZENÍM KOTVENÝCH PRVKŮ BUDE POZICE OSOBUJÍCÍM DODAVATELEM ZASÁDÍ.
 16. POZICE A TYPY PRACOVNÍCH SPRÁV JSOU PŘEVZATY NA ŽADOST DODAVATELE MONOLITICKÉ KONSTRUKCE V ROZSAHU DEFINOVANÉ DODAVATELEM. V ÚROVNI DPS MÁJÍ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER, PODROBNĚ JSOU ŘEŠENY VĚŠTĚ NAVAZNOSTI A DOPADŮ NA STATIKU, V DILENSKÉ DOKUMENTACI PODROBNĚ VÝZTUŽE ZA SPRÁVNOSTI ZODPOVÍDÁ ZODPOVĚTELE.

BETON ČSN EN 206-1CZ

| |
|--------------------------------------|
| C 25/30 - XC1-Dmax 22-CI 0.20-S3 |
| C 25/30 - XC1-Dmax 22-CI 0.20-S3 |
| C 25/30 - XC1-Dmax 22-CI 0.20-S3 |
| C 40/50 - XC1-Dmax 22-CI 0.20-S3 |
| C 40/50 - XC4 XF1-Dmax 22-CI 0.20-S3 |

OCEL S235, S355
VÝZTUŽ B500B (10 505 (R), KARI (W))

Projekt

| | |
|-------------|--|
| Objekt: | |
| Stavba: | |
| Projektant: | |
| Objekt: | |
| Stavba: | |
| Projektant: | |
| Objekt: | |
| Stavba: | |
| Projektant: | |
| Objekt: | |
| Stavba: | |
| Projektant: | |

