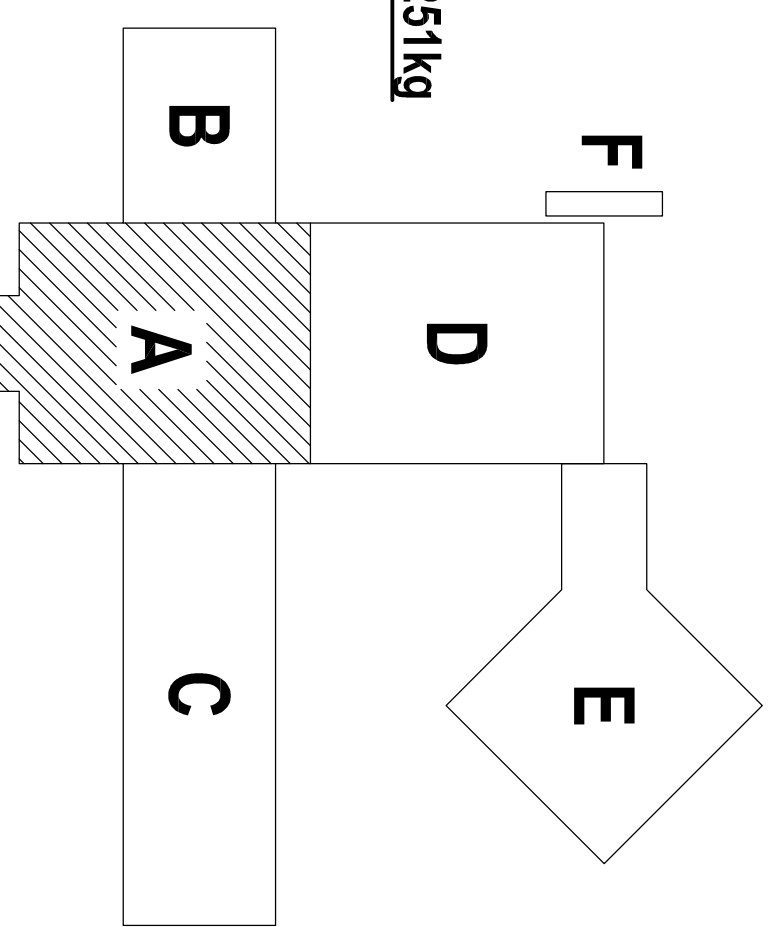


SLOUP S7a:
 U160x310, 59.5kg, 4ks, 238kg
 P10160x310, 5kg, 2ks, 10kg
 P150x250, 0.9kg, 4ks, 3kg
 TČ 015-05, 0.25kg, 2ks, 0.5kg
CELKOVÁ HMOTNOST...251kg



POZNÁMKA

–Tvoř jsou provedeny podle stavebních předpisů k datu 28.2.2014
 –Prostředek mezi dvěma stěnami (stěny) musí být provedeny dle ČSN EN 12601
 –V místě možný prostupů (do Ø200 mm) výkon odolnosti vent. upřít.
 –Přestupy do velikosti Ø100 mm mohou být vředy dodatečně.
 –Přechodová se že zabezpečit ke jsou izolace sekundární hydroizolace.
 –Úroveň pracovní spáry, die zvýšit dodatečně (např. B-system).
 –Před betonací musí do betonu instalovat elektro die projektu Elektro.
 –Přesné dle pro ØR12 je 800 mm, ØR18 je 800 mm, ØR22 je 1100 mm.
 ZÁVĚŠKY A PLOŠTĚ VYBĚRY, PŘIHOCHY, TĚSNIČKY PRVY OSOBY PRHO BETONŮ DO BETONU.
 PRACOVNÍ SPĚRY MOŽNĚ, ZAJISTI TĚSNIČKY PRVY, MOŽNO KOU POKU ZVYKLOSTI DOPADATEL.
 TĚSNIČKY PRVY MUSI BŮ OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPISY (TECHNICKÝ ÚST) VYBĚRY.
 STYKOVÁNÍ VZTUHŮ NA KOTVENÍ DEKOU PODLE ČSN EN 1893.

BETON C30/37 –X/C1 VZTUH 10505 (R), síť KAN (SZ)	KOTVENÍ VZTUHŮ VNĚŠNÍ ROZMĚRY Ø100x100
KŘETI VZTUHŮ KROVNÍ 20 mm BOČNÍ 20 mm Ø100x100	KOTVENÍ VZTUHŮ VNĚŠNÍ ROZMĚRY Ø100x100

<p>INTEGRAL</p> <p>www.integral.cz tel: 242 422 111, fax: 242 211 173 IČO: 252 311 72</p> <p> CESTRUM EKONOMICKO-MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II</p> <p> ZÁKLADNÍ STŘEŠNÍ PRŮJ. DATUM: 02. 2014 FORMA: 10 X 14</p>	<p> ING. ARCH. BOHDUM LAMCAN VOJTECH HREBEK ING.MILOS SVOBODA ING.MILOS SVOBODA ČZU v Praze, Kamyčská 128, 105 21 Praha 6 - Smíchov</p>	<p> ČÁST: D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST NÁZEV VÝKRESU: DILATAČE A - VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP + SCHODIŠTE SCH2</p>	<p> SOUBĚH: MĚŘITOK: 1:50</p>	<p> ČÍSLO DOKUMENTU: KO_05</p>
---	---	--	---	---