

VÝPIS PRVKŮ


D1.....DESKA 280mm
 D2.....DESKA 200mm (BALKONY)
 S1.....STĚNA 200mm
 T1.....PRŮVLAK 400/200mm
 T2.....PRŮVLAK 600/200mm
 T3.....PRŮVLAK 800/200mm

TEPELNÉ MOSTY MEZI BALKONOVOU DESKOU A STROPNÍ DESKOU PŘERUŠENY POMOCÍ PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ SCHŮCK ISOKORB XT TYP KL-M6-H200-REI120 (U JEDNOSMĚRNÉ PNUTÉ DESKY JE BALKONOVÁ DESKA, JEŽ NENÍ VE SMĚRU PNUTÍ, KOTVENA K ŽB STĚNĚ PRVKY SCHŮCK ISOKORB XT TYP KL-O-M3-H200-REI120)

LEGENDA MATERIÁLŮ

 ŽELEZOBETON C30/37

BETON C30/37 XC1 - CI 0,2 - Dmax16 - S4 Ecm = 33GPa

Zpracoval Sebera Miroslav	Školní rok 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět DPM	Výkres tvaru 4.NP	Datum 24.5.2020	Měřítko 1:100
Úloha	č.7	Formát A2	