



POPIS KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU:

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

- KONSTRUKČNÍ SYSTÉM OBOUSMĚRNÝ STĚNOVÝ
- OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY Z CIHEL POROTHERM 24, tl.240 MM
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY (MEZIBYTOVÉ) Z CIHEL POROTHERM 25 AKU SYM, tl.250 mm
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA Z ŽELEZOBETONU tl.200 mm

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:

- OBOUSMĚRNÉ PNUTÉ A JEDNOSMĚRNĚ PNUTÉ DESKY tl.230 mm (VIZ.VÝKRES)

SCHODIŠTĚ:

- ŽELEZOBETONOVÉ DESKOVÉ SCHODIŠTĚ
- PRVNÍ SCHODIŠTĚ VEDE OD 1.PP AŽ PO 3.NP A NACHÁZÍ SE ZDE I VÝTAH
- DRUHÉ SCHODIŠTĚ VEDE POUZE MEZI 1.PP A 1.NP

LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETON tl.200 mm
- OBVODOVÁ STĚNA ZDĚNÁ POROTHERM 24, tl.240 mm
- VNITŘNÍ STĚNA ZDĚNÁ (MEZIBYTOVÁ) POROTHERM 25 AKU SYM, tl.250 mm

Zpracovala: Bc. Hana Matysová	Vedoucí cvičení: Ing. Jiří Nováček, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum: 7/2017
Název dílohy: PROJEKT POLYFUNKČNÍHO DOMU			Měřítko: 1:100
Název výkresu: KONSTRUKČNÍ SYSTÉM 3.NP			Formát výkresu: A2
			Číslo výkresu: D.1.1.2.13