



Konstrukční řešení:

Objekt je zděný, čtyřpodlažní. Základové pásy jsou monolitické z prostého betonu. Suterén je tvořen z betonových tvárnic ztraceného bednění BEST 30 vyztužených ocelí a zalitých betonem. Nadzemní podlaží jsou zděná z keramických tvárnic Porotherm 30 Profi. Vnitřní nosné stěny jsou z tvárnic Porotherm 30 Profi a v částech s požadavky na vyšší akustické nároky z tvárnic Porotherm 30 AKU Z. Nenosné příčky jsou z tvárnic Porotherm 11,5 Profi a Porotherm 11,5 AKU Profi. Schodiště, stropy a výtahová šachta jsou monolitické z železobetonu. Stavba je zateplena systémem ETICS z EPS tl. 200 mm. Střecha je jednoplášťová plochá vegetační extenzivní.

0,000 = +262,900 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Štěpán STEHLÍK			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Petra BERKOVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Obec Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 33 Jaroměř			
MÍSTO STAVBY	Jaroměř p.č. 000/1 a 000/2, 551 33 Jaroměř			
NÁZEV STAVBY	BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - STAVEBNÍ OBJEKT 01		FORMÁT	2 x A4
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb.		DATUM	01/2025
OBSAH:	Konstrukční uspořádání		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: S.8