



S1	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 895x385 mm
S2	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 895x385 mm
S3	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 200x350 mm
S4	PROSTUP PRO DEŠŤ, KANALIZACI - 200x200 mm
S5	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 500x1 750 mm
S6	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 500x250 mm
S7	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 500x885 mm
S8	PROSTUP PRO DEŠŤ, KANALIZACI - 200x200 mm
S9	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 475x200 mm
S10	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 250x2 135 mm
S11	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 250x1 000 mm
S12	PROSTUP INSTALAČNÍ ŠACHTY - 250x1 000 mm
V5	VÝTAHOVÁ ŠACHTA O ROZMĚRECH 2700x1600 mm
X1	KOMPLETNÍ SYSTÉM PRO K ÚTLUMU ZVUKU OD SCHODIŠTĚ (SCHÖCK TRONSOLE)

BETON C25/30, XC1 - S3,
OCEL B500B

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

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>stavby</div><div>posuzování stavebnictví</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Štěpán STEHLÍK				
VEDOUČÍ 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 01 Jaroměř				
NÁZEV STAVBY	BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI				
				FORMÁT	8 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - STAVEBNÍ OBJEKT 01			DATUM	01/2025
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb.			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	Výkres tvaru stropu nad 1.PP			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
				1:50	D. 1.2.1