



LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|-----|--|
| 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) |

POZNÁMKY

..... POLOHA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS
DILATACE VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENA POMOCÍ TRVALE PRUŽNÝCH DESEK
STYLOMER.

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>Čestmír pozemního stavatelství</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 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 2.NP			MĚŘÍTKO: 1:50	Č. VYKRESU: D. 1.2.3