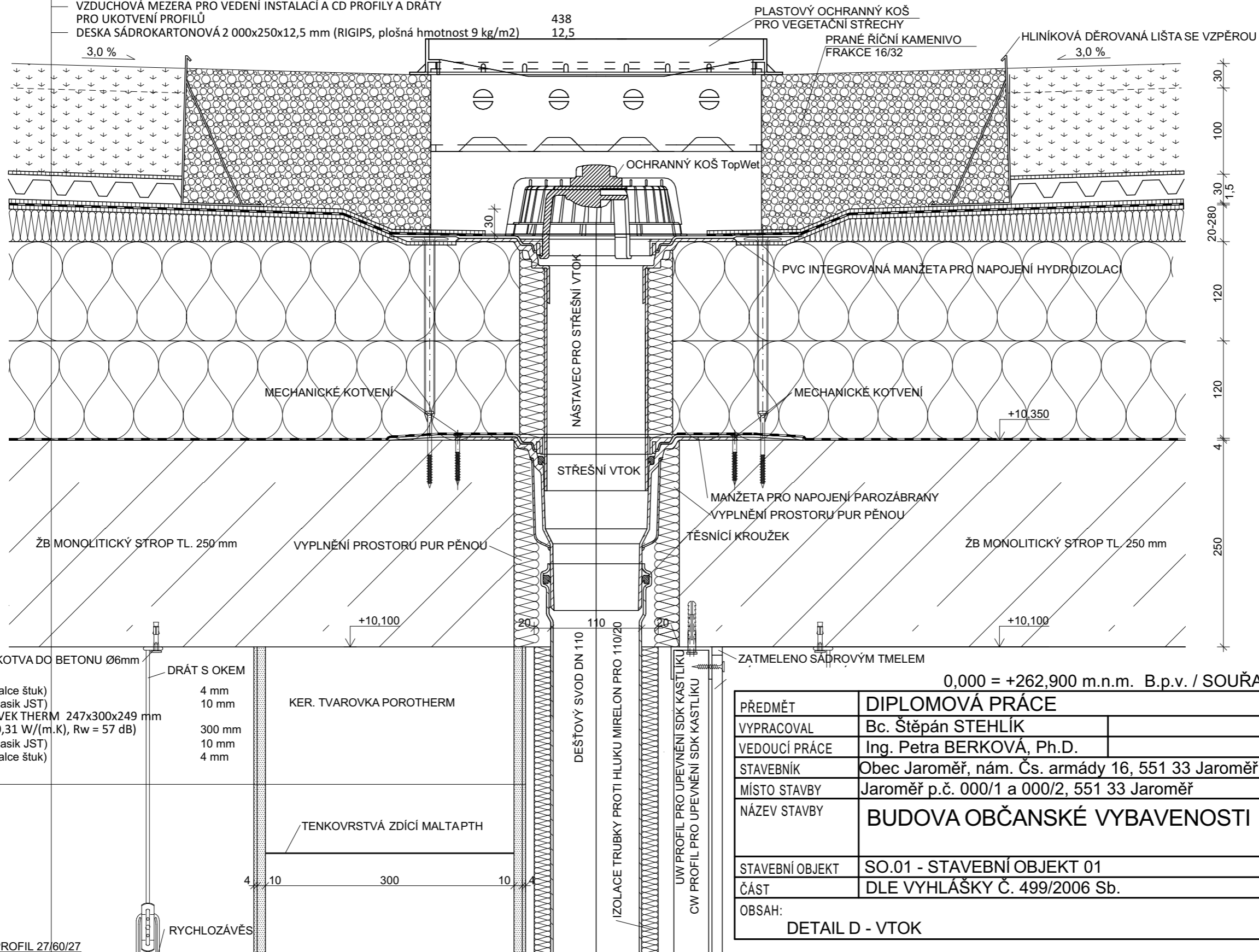



DETAIL D - VTOK
M1:5

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

—	PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ S ROZCHODNÍKY	30
—	SUBSTRÁT PRO VEGETAČNÍ EXTENZIVNÍ STŘECHY	100
—	PERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE S INTEGROVANOU FILTRAČNÍ PP TEXTILÍ	30
—	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 200g/m ²)	-
—	HYDROIZOLAČNÍ PVC -P FÓLIE S POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KORÝNKŮ (Fatrafol 810)	1,5
—	GEOTEXTILIE NETKANÁ (GEOTEK Z 200g/m ²)	-
—	SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (EPS STYROTRADE 150, $\lambda = 0,037 \text{ W/(m.K)}$)	20-280
—	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (ISOVER EPS 150, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$, REAKCE NA OHEŇ E)	120
—	DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSYRENU (ISOVER EPS 100, $\lambda = 0,035 \text{ W/(m.K)}$, REAKCE NA OHEŇ E)	120
—	MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (GLASTEK AL 40 MINERAL, FAKT. DIF. ODPORU $\mu = 370 \text{ 000}$)	4
—	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE (DEKPRIMER)	-
—	ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA (C25/30, B500B)	250
—	VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ INSTALACÍ A CD PROFILY A DRÁTY PRO UKOTVENÍ PROFILŮ	438
—	DESKA SÁDROKARTONOVÁ 2 000x250x12,5 mm (RIGIPS, plošná hmotnost 9 kg/m ²)	12,5



PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div></div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</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:	DETAIL D - VTOK		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO: 1:5	Č. VÝKRESU: D.1.1.15