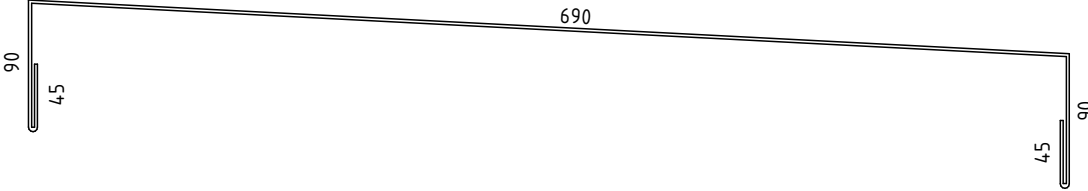
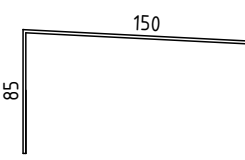
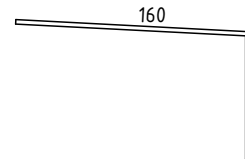
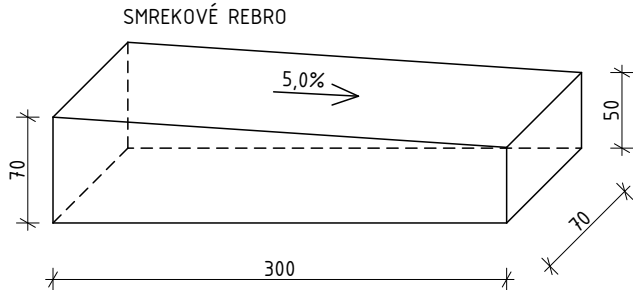


- LEGENDA MATERIÁLOV
- ŽELEZOBETÓN, BETÓN C20/25, OCEĽ B500B
 - VEGETAČNÁ ROHOŽ
 - STREŠNÝ SUBSTRÁT
 - PRANÉ RIČNÉ KAMENIVO, FRAKCIA 16/32
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, ŠPECIFIKÁCIA VIZ. SKLADBA
 - SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS




PODKLADNÝ PLECH - POZINKOVANÁ OCEĽ
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE
HR. 3 mm, R.S. 245 mm

PODKLADNÝ PLECH - POZINKOVANÁ OCEĽ
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE
HR. 3 mm, R.S. 235 mm

OPLCHOVANIE ATIKY - POZINKOVANÁ OCEĽ
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE
HR. 0,7 mm, R.S. 945 mm

0,000 = 188,39 m n. m., B. p. v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PREDMET	DIPLOMOVÁ PRÁCA		 FAKULTA STAVEBNÝ ÚSTAV pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Bc. Lenka Otiepková		
KONTROLOVAL	Ing. Jan Müller, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Město Pohořelice, Vídeňská 699, 69123 Pohořelice		
MIESTO STAVBY	Pohořelice, č. parcely 6383/3, k.ú. Pohořelice n. Jihlavou		
NÁZOV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA POHOŘELICE		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 STAVEBNÝ OBJEKT 1	FORMÁT	594x420
ČASŤ	D.1.2 STAVEBNO KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE	DÁTUM	01/2022
OBSAH:	DETAIL ATIKY	STUPEŇ PD	DPS
		MIERKA	Č. VÝKRESU 1:5 D.1.2.05