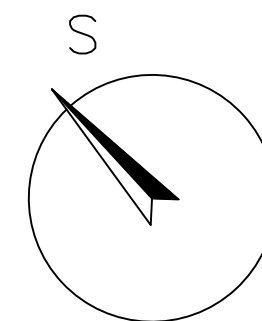


LEGENDA

- (ZS) Extenzivní zelená střecha
- (O1) Svislý okap $\varnothing 110$ mm
- (OP) Oplechování
- (PK) Polykarbonátová střešní krytina
- (OB) Betonový obrubník 80x200mm
- (LLD) LLD vazník 80x240 mm GL24h



POSOUZENÍ STŘEŠNÍHO ŽLABU:

pozn. posuzována největší plocha A = 62,6 m²

Vstupní údaje:

- součinitel odtoku C = 0,3
- intenzita deště r = 0,3 l/s.m²
- rozměry odvodňované části střechy: Lr = 9,78 m; Br = 6,4 m
- plocha odvodňované střechy A = 62,6 m²

Návrh žlabu - žlab s příčným profilem půlkruhovým

Z = 70 mm; W = 50 mm; T = 100 mm → Ae = 3927 mm²

Q = 0,56 l/s < Qdov = 0,63 l/s VYHOVUJE

±0,000 = 644,450 m. n. m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
BC-C	K134	JAKUB VRBA		
ROČNÍK	VEDOUcí			
4.	Ing. Kuklíková Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	A3
Bakalářská práce			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	4/2016
OBSAH :			Č. VÝKR.	D.1.2.07
PŮDORYS STŘECHY				