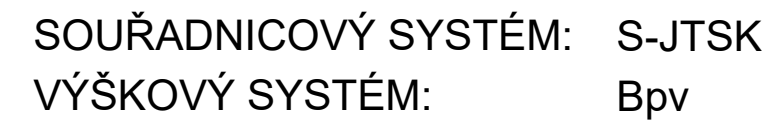
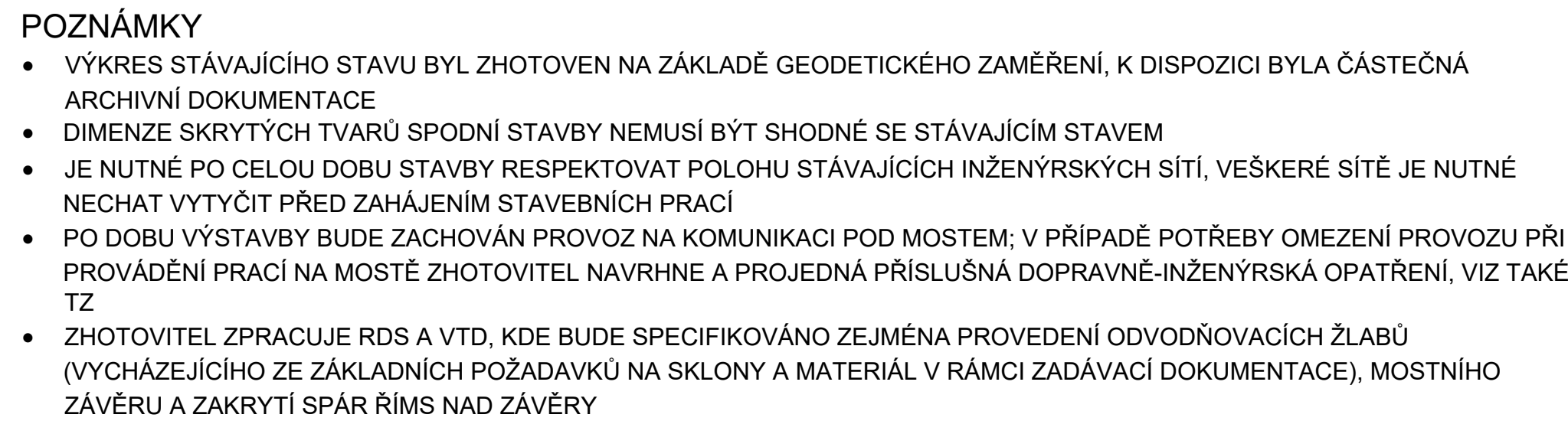


The diagram illustrates the calculation of the total length of a beam. The total length is 5625mm. There are four 250mm end laps. The internal lap segments are 2605mm and 2725mm. The calculation is as follows:

$$5625 - 250 - 250 - 250 - 250 + 2605 + 2725 = 5625$$


Účel PD:	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Datum:	12/2022
DSP/PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Měřítko:	1: 50
			Formát:	4 x A4
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: berna1@egneza.cz			Zakázka:	18E80
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 01 Most v km 67,750			D.1.1	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
DISPOZICE NOVÉHO STAVU - PŘÍČNÉ ŘEZY			3.2	