

Technical drawing of a roof plan showing a complex polygonal structure. The drawing includes a dashed line representing a roof slope and a circular area with a dashed border. Dimensions are given in meters (m) and millimeters (mm). Elevations are given in meters (m) and millimeters (mm). The drawing is oriented with North at the top.


Key dimensions and elevations:

- Top left elevation: $UT\ 255,43 = +0,130$
- Top right elevation: $UT\ 256,65 = +1,300$
- Bottom left elevation: $UT\ 255,45 = +0,150$
- Bottom right elevation: $256,46 = +1,160$
- Internal elevations (from left to right):
 - $-0,090$
 - $-0,950$
 - $-0,950$
 - $-0,250$
 - $-0,950$
 - $-0,090$
 - $-0,950$
 - $-0,090$
 - $-0,950$
 - $-0,250$
 - $-0,750$
 - $-0,250$
 - $-0,090$
 - $-0,090$
 - $-0,040$
 - $+0,120$
 - $+0,380$
 - $+0,540$
 - $+0,700$
- Horizontal dimensions (from left to right):
 - 300
 - 400
 - $1\ 300$
 - 400
 - 400
 - $6\ 650$
 - 400
 - 400
 - $1\ 300$
 - 400
 - 400
- Vertical dimensions (from top to bottom):
 - $10\ 850$
 - $1\ 880$

POZNÁMKA

VÝKOPY V ZEMINĚ 3. TŘÍDY
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ SEJMOUT ORNICI DO HL. 20CM
V MÍSTECH NOVÝCH KONSTRUKCÍ A VYTÝČIT VEŠKERÁ PODPOVRCHOVÁ ZAŘÍZENÍ!

+0 = 255,30

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ARCHITEKT PROJEKTU	VYPRACOVAL	IVAN PERGLER ÚDOLNÍ 895/6, LIBEREC 1 INŽENÝRSKÁ A PROJEKČNÍ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ IČO 13340875 DIČ CZ510309113	
ING. JIŘÍ KHOL 			IVAN PERGLER		
KRAJ: LIBERECKÝ		ST. ÚŘAD: ČESKÁ LÍPA			
INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ LÍPA, NÁM. T.G.MASARYKA 1					
VESTAVBA MŠ DO OBJEKTU ZŠ JIŽNÍ Č.P.1903 ČESKÁ LÍPA				FORMÁT	
				DATUM	8/19
				ÚČEL	DPS
SO2 - NOVÝ VSTUP - VÝKOPY				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1 : 50	S 6.