



Odvodnění:
Konstrukce terasy (fošny s mezerou) a schodiště (děrované plechové profily) nezadržují vodu – dešťová voda rovnoměrně prokapává na stávající střeche.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy na stávající budově. Její podrobnost je dána mírou dostupných informací o skutečném stavu stávající stavby.
Veškeré rozměry všech prvků je třeba přeměřovat a rozměřovat. Při nesouladu projektové dokumentace a stávajícího stavu dořešit tento nesoulad s GP.
Dokumentace je zpracována za účelem vydání společného povolení a není určena pro provádění stavby.

$\pm 0,000 = 267,6 \text{ m.n.m}$

AUTOR	ING.ARCH. JIŘÍ HORÁK				DOSTOJEVSKÉHO 26, OPAVA 746 01 TEL. 602744106, E-MAIL HORAK.ARCHES@GMAIL.CZ
ZODP. PROJEKTANT	ING.ARCH. JIŘÍ HORÁK				
VYPRACOVAL	BARBORA KUREČKOVÁ				
	ING. PETR SKOKAN				
MODERNIZACE STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURY FYZIKÁLNÍHO ÚSTAVU BEZRUČOVO NÁMĚSTÍ 13, OPAVA				IČO	12122173
				DIČ	CZ6109131028
				Č. ZAKÁZKY	2021-07
				St.proj.	DVD
				Datum	01/2022
POZOROVACÍ TERASA SE SCHODIŠTĚM PŮDORYS – STŘECHA				Měř.:	V.č.:
				1: 75	02