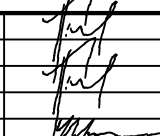



Odvodnění:
Konstrukce terasy (fošny s mezerou) a schodiště (děrované plechové profily)
nezadržují vodu – dešťová voda rovnoměrně prokapává na stávající střechu.

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 dorešit tento nesoulad s GP.
Dokumentace je zpracována za účelem vydání společného povolení a není určena pro provádění stavby.

±0,000=267,6 m.n.m

AUTOR	ING.ARCH. JIŘÍ HORÁK		 DOSTOJEVSKÉHO 26, OPAVA 746 01 TEL. 602744186, E-MAIL HORAK.ARCHES@SEZNAM.CZ	
ZODP. PROJEKTANT	ING.ARCH. JIŘÍ HORÁK			
VYPRACOVAL	BARBORA KUREČKOVÁ			
	ING. PETR SKOKAN			
MODERNIZACE STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURY FYZIKÁLNÍHO ÚSTAVU BEZRUCHOVO NÁMĚSTÍ 13, OPAVA			IČO	12122173
			DIČ	CZ6109131028
			Č. ZAKÁZKY	2021-07
			St.proj.	DVD
			Datum	01/2022
POZOROVACÍ TERASA SE SCHODIŠTĚM PŮDORYS + PODKROVÍ			Měř.:	V.č.:
			1:75	01