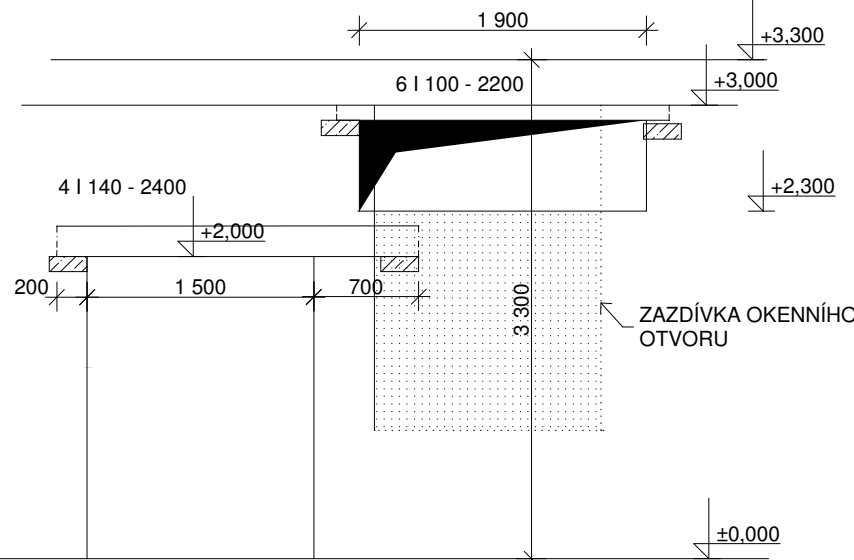
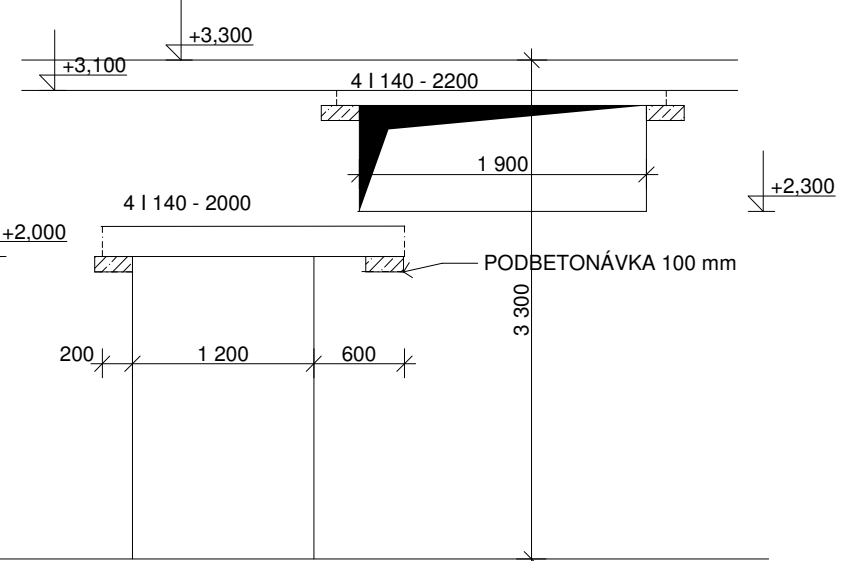


PROSTUPY VZT

POHLED - STĚNA MEZI 106 A 138



POHLED - STĚNA MEZI 104 A 106



VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PŘEKLADŮ DLE STAVEBNÍCH VÝKRESŮ  
VÝPIS PŘEKLADŮ - VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU  
OBVODOVÉ ZDIVO PROVÁZAT SE ŽELEZOBETONOVÝMI SLOUPY  
SYSTÉMOVÝMI SPONAMI V KAždÉ DRUHÉ SPÁŘE

V NOSNÝCH ZDECH TL, 200 mm (175 mm)  
NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT JAKEKOLIV DRÁŽKY.

OBVODOVÉ ZDIVO PEVNOSTI P8, tř.2, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY  
VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO PEVNOSTI P10, tř.2, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY  
BETON C20/25 - XC1  
VÝZTUŽ 10 505 - R, SV. SÍTĚ SZ KARI

MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0.000 = výška stávající čisté podlahy v 1.NP			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.
STAVEBNÍ ČÁST: PROFESÍ:			JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
ING. JIŘÍ HÁJEK	Ing. Z. CHÁČKOVÁ	JIŘÍ HÁJEK	ICO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel, fax: +420 495546539, e-mail: h1h@h1h.cz
INVESTOR:	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, 500 03 Hradec Králové	ČÍSLO ZAKÁZKY	10-H-2023
Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice		DRUH PROJEKTU	DPS
Stavební úpravy a přístavba		DATUM	05.2023
Gen. Gavorova 110, 503 03 Smiřice		FORMÁTŮ A4	
PŘÍSTAVBA 1.NP. - VÝKRES TVARU		MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
		1 : 50	D1.2.2