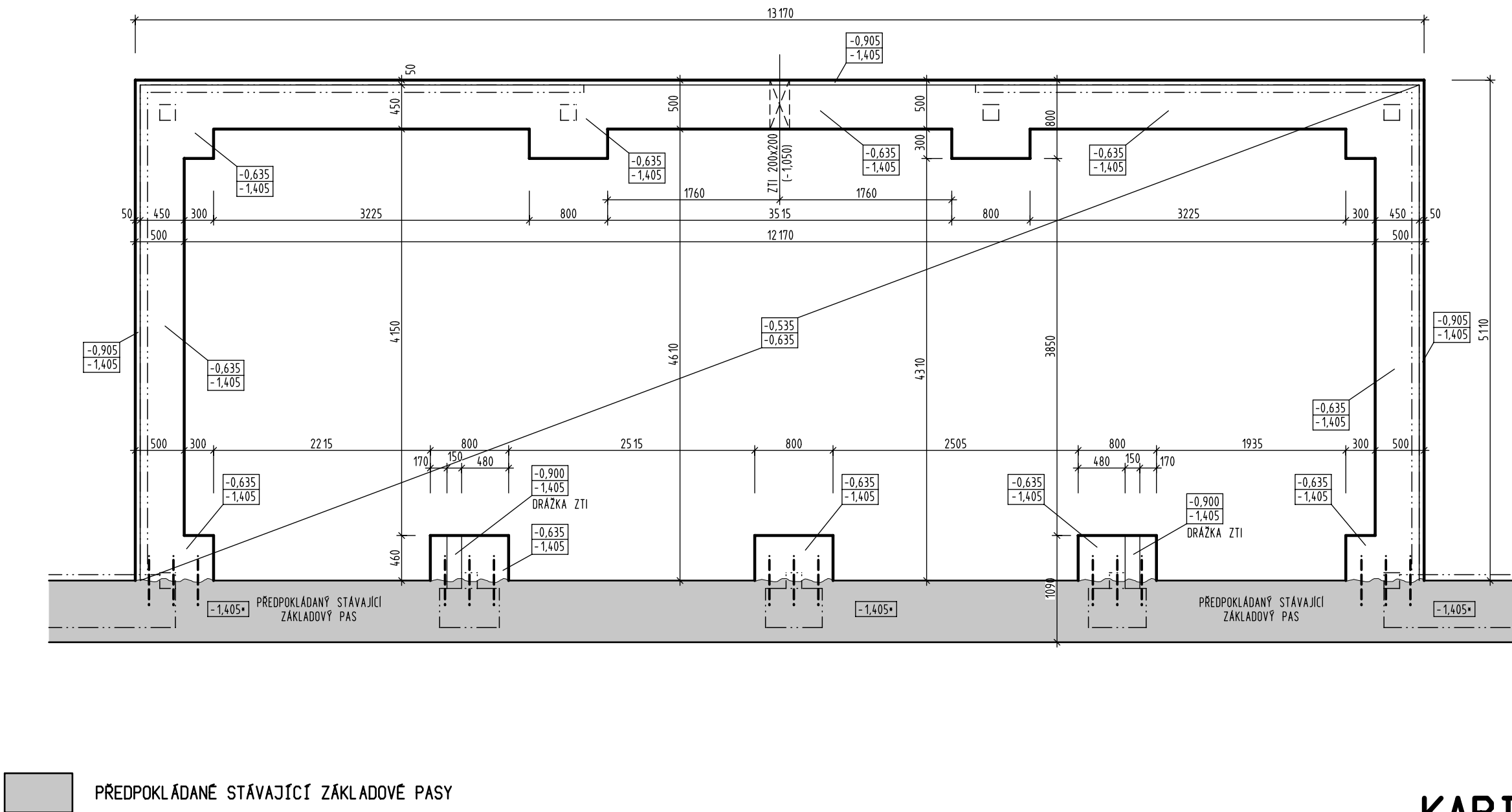


ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - RESPIRIUM



BETON C16/20
OCEL B500B
KARI SÍŤ 6/150x6/150

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA 1.NP BUDOVY ZÁMEČKU (OBJEKT SO-01)

POZNÁMKA

- ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU NAVRŽENY NA PŘEDPOKLÁDANOU ÚNOSNOST 0,15MPa
- V MÍSTECH NAPOJENÍ PROVÉST NOVOU ZÁKLADOVOU SPÁRU V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU
- V MÍSTECH NAPOJENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZAJISTIT SPOLUPŮSOBENÍ OCELOVÝMI TRNY ϕR18 (6ks/NAPOJENÍ) KOTVENÝCH MINIMÁLNĚ V DÉLCE 250+250mm DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZALITÝCH CEMENTOVOU ZÁLIVKOU
- VÝŠKOVÉ KÓTY OZNAČENÉ "±" JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH SPAR, V PŘÍPADĚ ROZDÍLNÝCH ÚROVNÍ BUDOU ADEKVÁTNĚ UPRAVENY ÚROVNĚ ZÁKLADOVÝCH SPAR NOVÝCH PASŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÉST PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C16/20
- PODKLADNÍ BETON TŘÍDY C16/20 BUDE PŘIZTUŽEN KARI SÍŤÍ 6/150x6/150
- V MÍSTECH NAPOJENÍ PODKLADNÍHO BETONU ZAJISTIT SPOLUPŮSOBENÍ OCELOVÝMI TRNY ϕR8-300mm á 500mm KOTVENÝCH MINIMÁLNĚ V DÉLCE 150+150mm A ZALITÝCH CEMENTOVOU ZÁLIVKOU

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 50003 HRADEC KRÁLOVÉ					
MÍSTO STAVBY	DpS BOROHRADEK, st.p.č. 243, 722, p.p.č. 187, 186/1 k.ú. BOROHRADEK					
AKCE <div>DOMOV SENIORŮ BOROHRADEK</div> <div>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY</div> <div>OBJEKT SO-02 SPOJOVACÍ CHODBA DIL STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>OBSAH ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – RESPIRIUM</div>					STUPEŇ	DPS
					DATUM	IV/2024
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	06/23
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	528
					FORMÁT	2 x A4
					MĚRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1: 50	02-SKŘ-3