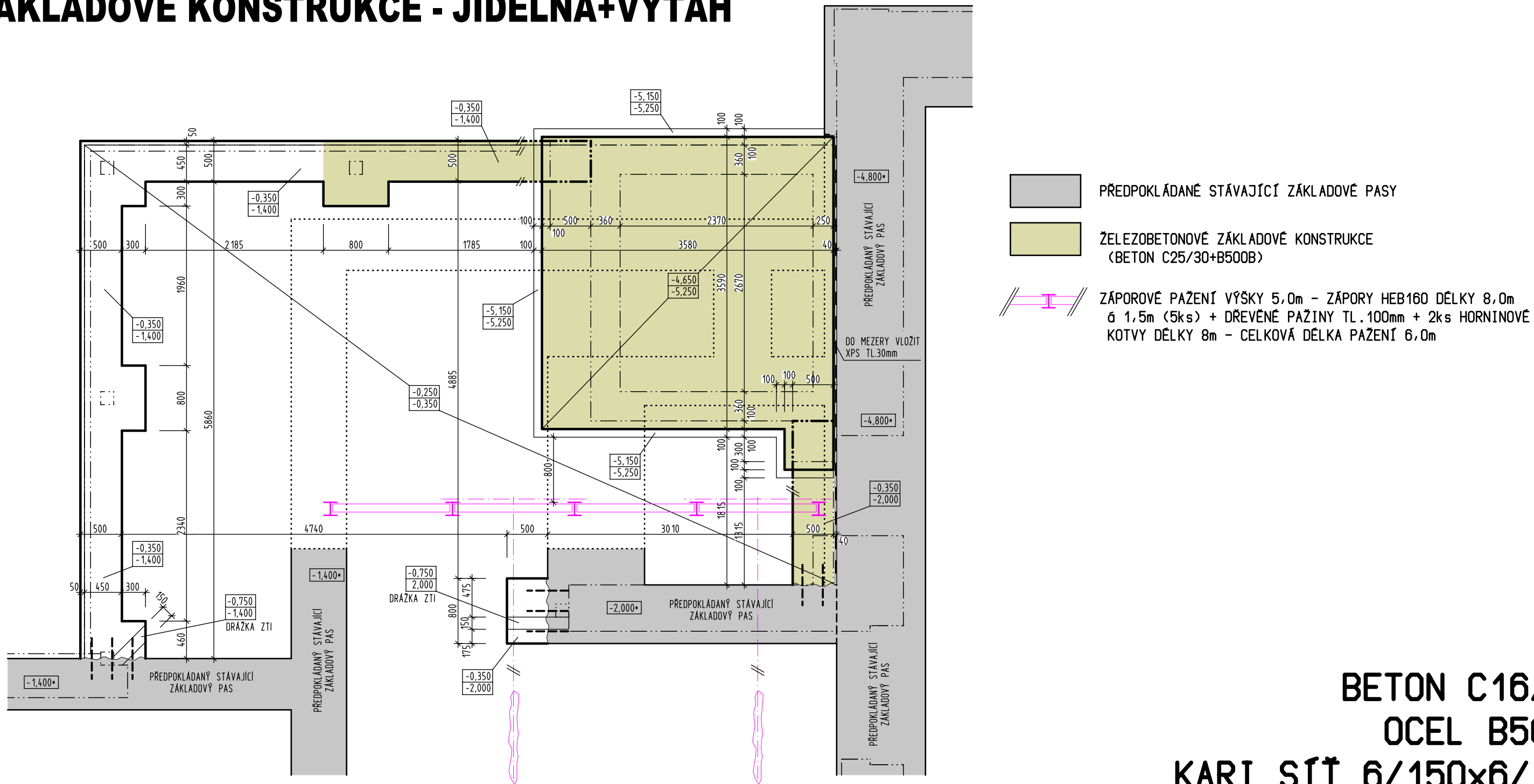


ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - JÍDELNA+VÝTAH



BETON C16/20

OCEL B500B

KARI SÍŤ 6/150x6/150

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 $\varnothing R18$ (6ks/NAPOJENÍ) KOTVENÝCH MINIMÁLNĚ V DÉLCE 250+250mm DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZALITÝCH CEMENTOVOU ZÁLIVKOU
- VÝŠKOVÉ KÓTY OZNAČENÉ "a" 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 PŘÍPADNĚ ZE ŽELEZOBETONU (BETON C16/20 + OCEL B500B)
- PODKLADNÍ BETON TŘÍDY C16/20 BUDE PŘIZTUŽEN KARI SÍTÍ 6/150x6/150
- V MÍSTECH NAPOJENÍ PODKLADNÍHO BETONU ZAJISTIT SPOLUPŮSOBENÍ OCELOVÝMI TRNY $\varnothing R8-300mm$ a 500mm KOTVENÝCH MINIMÁLNĚ V DÉLCE 150+150mm A ZALITÝCH CEMENTOVOU ZÁLIVKOU

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

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PRXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>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 BOROHRÁDEK, st.p.č. 243, 722, p.p.č. 187, 186/1 k.ú. BOROHRÁDEK					
<div>AKCE</div> <div>DOMOV SENIORŮ BOROHRÁDEK</div> <div>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY</div> <div>OBJEKT SO-02 SPOJOVACÍ CHODBA DÍL STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>OBSAH</div> <div>ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - JÍDELNA+VÝTAH</div>					STUPEŇ	DPS
					DATUM	IV/2024
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	06/23
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	528
					FORMÁT	2 x A4
					MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1:50	02-SKŘ-4