

M 1:50

[illegible]

NOVÉ KONSTRUKCE

Diagram illustrating the construction details of a new structure, showing various components and dimensions:

- Plynule napojit dobetonování k podlaží**: Continuously connect the concrete pouring to the floor.
- Nové sambrány**: New lintels.
- Nové dřevěné dveře dvoukřídlé**: New double-leaf wooden doors.
- Pokud by se při stavbě našel původní kamenný portál, bude očištěn, prázdná a dveře budou rozměrově přizpůsobeny**: If found during construction, the original stone portal will be cleaned, emptied, and the doors will be dimensionally adapted.

The diagram includes numerous dimensions (e.g., 1800, 1700, 1600, 1400, 1300, 1200, 1100, 1000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200, 100) and elevation levels (e.g., +0.000, -0.133, -0.267, -0.400, -0.450).

	Stávající stavební konstrukce	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘEVÁŽNĚ CIHLA PLNÁ PÁLENÁ A KÁMEN
	Beton prostý	Beton C20/25, XC2 KARI 100/100/6

	STÁVAJÍCÍ STAV
	ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ± 0000

- DOKUMENTACE NESLŮŽÍ PRO ÚČELY REALIZACE STAVBY

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A VÝMĚRY OPROTÍ NAVRHOVANÝM V TÉTO DOKUMENTACI SE MOHOU PŘI REALIZACI VÝRAZNĚ LIŠIT - PŘI NAVRHI BYLO VYČÍSLENO Z ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ
KONKRETNÍHO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, PŘI KTERÉM MOHLY VZNIKNUŤ ODCHYLKY

- KONČENÉ ÚPRAVY NUPRŮPŘEST INVESTOŘEM, ÚZEMNÍM UTVÁŘATELEM A VYBRANÝM ZHOTOVITELI STAVBY VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU PRÁCE

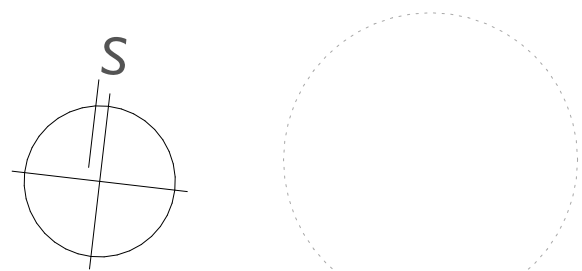
- PŘI VYBRÁNÍ VARIANTY JE VÝŠKOVÝM ROZSAHEM DĚLE NEREGULOVÁN VÝŠKOVÝ ROZSAH DĚLE V ROZSAHU DĚLE V DŮBŘE ZPRACOVÁNÍ

- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÉ VÝŠKOVÉ, ZÁKONOV A NAŘIZOVÁNÍ VÝŠKŮ S OHLEDEM NA ROZSAH: nařízení vlády z 591/2006sb., z. 362/2005sb., zákon 309/2006sb.

- VŠE V AKTUÁLNÍM A PLATNÉM ZNĚNÍ PŮDĚLNÝCH PŘEDPISŮ!

- PRO ZHOTOVĚNÍ DOKUMENTACE BŮ POUŽIT SOFTWARE: PRACUJÍCÍ VE 3D ROZMĚRU - TATO PROGRAM PRACUJÍCÍ PŘENOSNÝM ROZMĚRŮ - OHLEDNŮ ŠŮŤEDY TĚD V NA JEDNOTU MILIMETRU A NEJEDU ZAKRŮŽOVÁNÝ
- ZÁKESKOVANOU KAM ZHLEDNUTU PŮDĚLNÝM PROGRAMU NEMUSÍ BYT V SPECIFICKÝCH PŮDĚLNÝCH ZHLEDNUTÝCH ZOBRAZEN - TATO SKUTEČNOST VŠE NEJEDNOUŠE GRADUACE VYBRÁNÝCH AUTOMATYKY MÝŠLENKY, NEBT VÝŠKY V DOSTAČNĚ MĚŘE
PŘI VYBRÁNÍ VARIANTY, RESPECTIVE ZHOTOVĚNÍ DOKUMENTACE

STAVBA NEBOUHÁSE K PŮSTĚ A FORMALDĚHŮ A ANI JINÉ ZDRAVÍ ŠKODLIVÉ MATERIÁLY. NA OBJEKTU NESÍ DĚJÍ PÁNÍ PÁNÍ



0,000 = 477,00m n. m., B.p.V / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. v aktuálním znění			
DRUH PRÁCE		DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVBY	
VYPRACOVAL	ING. FILIP NEURWIRTH	projektant pozemních staveb	
ZODP. PROJEKTANT	ING. SLAVOMÍR LANGMAJER	ČKAIT / 1000734	
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA, MASARYKOV NÁM. 97/1, 588 01 JIHLAVA		
MÍSTO STAVBY	DIVADELNÍ 4, 586 01 JIHLAVA, parc.č. 2820, k.ú. JIHLAVA, SÚ JIHLAVA		
NÁZEV STAVBY	OBNOVA VSTUPU V ULIČNÍ FASÁDĚ NA OBJEKTU Č.P. 4 V ULICI DIVADELNÍ V JIHLAVĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01	610x594 / 6x A4	
ČÁST DOKUMEN.	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV:	PŮDORYS 1.NP		 ČÍSLO PARÉ 1 2 3 4 5 6 7 8 FORMÁT DATUM 21.02.2024 STUPEŇ PD DOS Č. ZAKÁZKY P1115/2024 MĚŘÍTKO M 1:50 Č. VÝKRESU D.1.1.02