



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
Č.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	OBJEM[m3]	S.V. [mm] PODLAHA
101				
	GARÁŽ 1	104,50	875,21	9 500 Betonová mazanina
104				
	GARÁŽ 2	95,69	42,92	8 750 Betonová mazanina
105				
	GARÁŽ 3	65,68	201,35	3 800 Betonová mazanina
		265,87 m²	1 119,48 m³	

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- Stávající stav
- Odstraňované konstrukce
- Nové konstrukce

LEGENDA HMOT A MATERIÁLŮ

Stávající stavební konstrukce	Zdivo: cihly plně pálené, případně zdivo smíšené Základy: nebyly prověřeny (pravděpodobně prostý beton nebo kamenné) Podlahy: Betonový potěr/mazanina Schodiště: Vnitřní ocelové schodiště Stropy: pod kanceláři pravděpodobně hrdus strop, nad kanceláři je trámový strop zaklopený SDK Krov: Vaznicová soustava ležaté stolice s horním věšadlem a spodním ocel. táhlem Střešní plášť: celoplošné přikrtné pobití s cementovláknitými šablonami
Beton vyztužený	Drátkobeton C25/30, XC2 + KH20, uložený na ztuhlitém rovný podklad opatřený geotextilií 500g/m2
Dřevěný základ	Základ z prken
Tepelná izolace + nosná kce krovu	Minerální izolace do stropních a střešních konstrukcí, λ=0,036 W/mK bude uložena mezi krokve
Tepelná izolace + nosná kce stropu	Minerální izolace do stropních a střešních konstrukcí, λ=0,036 W/mK bude uložena mezi stropní profily ze smrkového impregnovaného dřeva 80/160mm, které budou kovově ke stávajícím krokvim a na druhé straně uloženy na podkladní asfaltovou lepenku A330 na stávající stěnu do vsekávaných kapes (trámky budou kovově do stěny pomocí zatlučáků hmoždinek, případně chemických kotvě a závitnic)
Instalační mezera + FeZn křížový rošt CD, UD	Instalační mezera + CW, UW FeZn konstrukce

OSTATNÍ POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ± 0,000
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A VÝMĚRY OPROTI NAVRHOVANÝM V TĚTO DOKUMENTACI SE MOHOU PŘI REALIZACI VÝRAZNĚ LÍŠIT - PŘI NÁVRHU BYLO VYCHÁZENO Z ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, PŘI KTERÉM MOHLY VZNIKNOUIT ODCHYLKY
- PRO ZHOTOVĚNÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE: PRACUJÍCÍ VE 3D ROZHRANÍ - TYTO PROGRAMY PRACUJÍ S PŘESNÝMI ROZMĚRY - ROZMĚRY JSOU Tedy VĚDY NA JEDNOTKU MILIMETRU A NEJSOU ZAKROUHOLOVÁNY
- ZAKRESLOVACÍ NORMA ČSN VZHLÉDEM K POUŽITÍMU PROGRAMU NEMUSÍ BÝT VE SPECIFICKÝCH PŘÍPÁDECH VĚDY ODROZENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHORŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ AUTORIZOVÝ MÝŠLENKY, NEBOŽ JE VĚDY V DOSTATEČNĚ MÍŘE INFORMACE POPRÁNA, RESPEKTIVĚ ZNAČOVNĚNA JINÝM ZPŮSOBEM
- STAVBA NEBSAHUJE AZBEST A FORMALDEHYD A ANI JINÉ ZDRAVÍ ŠKODLIVÉ MATERIÁLY. NA OBJEKTU NESÍDLÍ ŽÁDNÍ PTÁCI

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 NEUWIRTH	projektant pozemních staveb		IČO: 18197621			
ZODP. PROJEKTANT	ING. SLAVOMÍR LANGMAJER	ČKAIT 1000734		BRNĚNSKÁ 48, 586 01 JIHLAVA			
INVESTOR	KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 1882/57, 588 01 JIHLAVA			ČÍSLO PARÉ 1 2 3 4 5 6 7 8			
MÍSTO STAVBY	GORKÉHO 13, 586 01 JIHLAVA, parc.č. 372/3, k.ú. JIHLAVA, SÚ JIHLAVA						
NÁZEV STAVBY	HORÁCKÉ DIVADLO JIHLAVA - OPRAVA GARÁŽÍ GORKÉHO 13						
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01	610x594 / 6x44		FORMÁT		23.05.2023	
ČÁST DOKUMEN.	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM		DOS	
NÁZEV:	NS - PŮDORYS 1.NP			Č. ZAKÁZKY		P1103/2023	
				MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
				M 1:50		D.1.1.04	