



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
Č.	NÁZEV	PLOCHA [m2]	OBJEM[m3]	S.V. [mm] PODLAHA
201	CHODBA	8,55	21,52	2 530 Ker. dlažba
202	KANCELÁŘ	13,03	32,52	2 530 Koberec
203	DENNÍ MÍSTNOST	14,69	36,46	2 530 Koberec
204	UMÝVÁRNA + SPRCHA	5,08	12,84	2 530 Ker. dlažba
205	CHODBA	1,90	4,80	2 530 Ker. dlažba
206	WC	1,06	2,69	2 530 Ker. dlažba
		44,30 m²	110,82 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 hrdís strop, nad kanceláři je trámový strop zaklopený SDK Krov: Vaznicová soustava ležaté stolice s horním věšadlem a spodním ocel. táhlem Střešní plášť: celoplošné překenné pobití s cementovláknitými šablonami
	Beton vyztužený	Drátobeton C25/30, XC2 + KH20, uložený na zhuťněný 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 kovány ke stávajícím krokvím a na druhé straně uloženy na podkladní asfaltovou lepenku A330 na stávající stěnu do vsekávkých kapes (trámky budou kovány do stěny pomocí zatlučáků hmoždinek, případně chemických kotv a závitů)
	Instalační mezera + FeZn klizový 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 TÉTO DOKUMENTACI SE MOHOU PŘI REALIZACI VÝRAZNĚ LIŠIT - PŘI NÁVRHU BYLO VYCHÁZENO Z ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, PŘI KTERÉM MOHLY VZNIKNOU ODDYLKY
- PRO ZHOTOVĚNÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE, PRACUJÍCÍ VE 3D ROZHRANÍ - TYTO PROGRAMY PRACUJÍ S PŘESNÝMI ROZMĚRY - ROZMĚRY JSOU TUDY VĚDY NA JEDNOTKU MILIMETRU A NEJSOU ZAKROUHOLOVÁNY
- ZAKRESLOVACÍ NORMA ČSN VZHLÉDEM K POUŽITÍMU PROGRAMU NEMUSÍ BYT VE SPECIFICKÝCH PŘÍPÁDECH VĚDY ODPOVĚDNÁ - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHORŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ AUTOROVY MYŠLENKY, NEBOŽ JE VĚDY V DOSTATEČNĚ MÍŘE INFORMACE POPSÁNA, RESPEKTIVĚ ZNAČENÁ JINÝM ZPŮSOBEM
- STAVBA NEOBSAHUJE 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																		FORMÁT					
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01										610x594 / 6xA4										DATUM 23.05.2023			
ČÁST DOKUMEN.		D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ																		STUPEŇ PD DOS					
NÁZEV:		NS - PŮDORYS 2.NP																		Č. ZAKÁZKY P1103/2023					
																				MĚŘÍTKO M 1:50				Č. VÝKRESU D.1.1.07	