



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ (PŘEVÁŽNĚ Z LOMOVÉHO KAMENE PŘÍPADNĚ ZDIVO SMÍŠENÉ)
konstrukce ponechávány bez změn a stavebních oprav
- SVISLÉ KONSTRUKCE SUCHÉ VÝSTAVBY S OBOUTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 80/1
příčka se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí CV 100 osová vzdálenost profilů 625mm,
dvójité opláštění cementovými protipožárními deskami tl. 12,5mm, vložení minerální izolace 100mm
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PONECHÁVÁNÉ
novodobé betonové mazaniny
- NOVĚ NAVRHOVÁNE PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
materiálová specifikace uvedena v legendě místností, skladba viz D.1.1.d Výpis skladeb konstrukcí

LEGENDA PRVKŮ PSV

- PRVKY PSV PONECHÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ
historické okna, dveře a zábradlí případně mříže a zábradlí určené k opravě, repasování či konzervaci
- NOVĚ NAVRHOVÁNE PRVKY PSV - PŘEVÁŽNĚ KOPIE A REPLIKY
výměny dožlých a nevhodných novodobých prvků případně prvky nové

- prvky PSV jsou detailně specifikovány v části D.1.1.c výpis prvků PSV, který je součástí tohoto oddílu projektové dokumentace, repase, opravy případně nová výroba prvků PSV bude realizována podle těchto výpisů

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.	místnost	m ²	úpravy povrchů		
			podlaha	stěna	strop
3.01	Půda	664,40	beton, mazanina dřevotř.		
			- bez oprav		
3.02	Půda	153,10	beton, mazanina dřevotř.		
			- bez oprav		

PROVEDENÍ

- nové konstrukce určené k podchycování a statickému zajištění stávajících konstrukcí jsou definovány v samostatné části tohoto oddílu projektové dokumentace v samostatném oddílu D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- k realizaci montovaných konstrukcí bude použito výškové prvky certifikovaného systému suché výstavby, konstrukce budou provedeny výhradně ze systémových materiálů a prvků jednoho výrobce včetně použití veškerých doplňkových materiálů a příslušenství, veškeré montované konstrukce budou provedeny dle technologických zásad a montážních předpisů udávaných výrobcem systému, při zabudování do stavby budou dále použity jednotlivé typové detaily
- plnění materiálové specifikace a technologické postupy jednotlivých úprav povrchů jsou definovány v samostatné části D.1.1.d výpis skladeb konstrukcí a D.1.1.e výpis skladeb povrchových úprav tohoto oddílu projektové dokumentace
- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailně jsou minimální požadavky na provádění prací stanoveny v textové části a samostatných oddílech této projektové dokumentace)
- v případě stavu stavby nebo jejího části, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezprodléž přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace
- protipožární opatření (rozmištění a množství hasicích přístrojů, řešení protipožárních úcpavek, typy výstražných a bezpečnostních taktulek a jejich rozmístění apod.) realizovat podle samostatného oddílu této projektové dokumentace D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

+0,000 = 606,000

Soutladičový systém: S-Jisk

Výškový systém: Bp

+0,000 je stanoveno na úrovni podesty vnějšího vstupního schodiště

ING. MICHAL ZLATUŠKA arch Zatvořilova 357 Jarošovice R. 67031 IČO 04336824 DIČ CZ060330486 ČK A 0303 B tel: 566441100 803218407 e-mail: m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant: Číslo autorizace:	ing. Michal Zlatuška arch Č. K. A. 0 3 0 3 B	Stupeň PD:	D.P.S.
Vypracoval: Číslo autorizace:	ing. Michal Zlatuška arch Č. K. A. 0 3 0 3 B	Datum:	srpen 2022
		Paré:	CAD: ALLPLAN
Muzeum Vysočiny Pelhřimov - Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy			
Objekt: SO 01 - BUDOVA HRADU			
Oddíl: D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ NÁVRH			
Investor:	KRAJ VYSOČINA Zitkova 57, 58733 Jihlava	Měřítko:	1:75
Místo stavby:	Hrad Kámen p.č. st. 57, k.ú. Kámen, Kámen č.p. 1, Kámen 39413	Formát:	
Období:	podkrovi - návrh	Číslo výkresu:	01/09/2022
Kraj:	Vysočina	Zatupo investora:	Ing. Jan Kelina