



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ (PŘEVÁŽNĚ Z LOMOVÉHO KAMENE PŘÍPADNĚ ZDIVO SMÍŠENÉ)
konstrukce ponechávané beze změn a stavebních úprav
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ (PŘEVÁŽNĚ Z PLŇYCH CIHEL PŘÍPADNĚ ZDIVO SMÍŠENÉ)
konstrukce navrhované k vybourání
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PONECHÁVÁNÉ
v průběhu realizace chránit proti poškození dle odůh D.0.0. Ochrana a odstojení stavby
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBOURÁNÍ
demontáž došlých pochůzích vrstev, případně kompletního podlahového souvrství (viz legenda místnosti)

LEGENDA PRVKŮ PSV

- PRVKY PSV PONECHÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ
historické okna, dveře a zárubně případně míže a zábradlí určené k opravě, repasování či konzervaci
- PRVKY PSV URČENÉ K DEMONTÁŽI
novodobá dřevní křídla, degenetovaná okna, novodobé nefunkční ocelové dveřní a okenní míže apod.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.	místnost	úpravy povrchů		
		m ² podlaha	stěna	strop
3.01	Půda	664,10	beton, mazanina	
- demontáž ocelového podlahy 600/900mm				
- postupné rozstředění zdělného novodobého konturu z prých chál				
3.02	Půda	153,10	beton, mazanina	
- bez úprav				

PROVEDENÍ

- pozn r - rozšíření stávajícího stropního prostupu do půdního prostoru realizovat podle odůh
- pozn s - rozšíření stávajícího stropního prostupu do podzemního prostoru realizovat podle odůh
- D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STATICKÉHO ZTUŽENÍ OBJEKTU NESMÍ BYT ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM NARUŠENY. NOSNÉ KONSTRUKCE V JEJICH BLÍZKOSTI NESMÍ BYT STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI NIJAK DOTČENY I PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU VŽDY PROVEDENY SONDY K VYLOUČENÍ KOLIZE S PRVKY STATICKÉHO ZTUŽENÍ OBJEKTU I
- TRASY JEDNOTLIVÝCH INSTALAČNÍCH VEDENÍ BUDOU V MAXIMÁLNÍ MÍŘE RESPEKTOVAT TRASY STÁVAJÍCÍ, V PŘÍPADĚ REALIZACE NOVÝCH TRAS BUDOU TYTO NEJPRVE NA STAVBĚ ZAKRESLENY IN SITU (VČETNĚ PŘEDPOKLADANÝCH PROSTUPŮ KONSTRUKCÍ) A PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODSOUHLASENY STATIKEM I
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ VYLUČNĚ S POUŽITÍM RÚČNÍHO NÁŘADÍ
- v případě zajímavých historických nálezů v průběhu bouracích či výkopových prací, budou tyto práce ihned zastaveny, doložené stavby okamžitě uvedeny investorovi a zastupce památkové péče o učiněných nálezech a o dalšího rozhodnutí orgánů státní o. práce pozastaví stavební práce
- 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 oddělech této projektové dokumentace)
- v případě stavby stavby nebo jeho části, které bude autorizovaný pracovník dodavatele příslušné pracovní s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezpodmínečně přivolat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace
- realizace demontáží a bouracích prací a způsob jejich provádění je popsán v textové části tohoto oddílu projektové dokumentace
- před zahájením bouracích prací nosných konstrukcí zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů statických zajišťování okolních konstrukcí !
- statické sanace a bourání nosných částí konstrukcí realizovat podle samostatného oddílu D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

+0,000 = 606,000

Souřadnicový systém : S-Jtisk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni podesty vnějšího vstupního schodiště

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jarošovice u Rok. 675 51 ČO 64336824 DIČ CZ65030464 ČKA 03038 tel 568447100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :	ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	Stupeň PD : Datum :	DPS srpen 2022
Vypracoval : Číslo autorizace :	ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	Prac :	CAD : ALPLPLAN
Muzeum Vysočiny Pelhřimov - Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy			
Objekt : SO 01 - BUDOVA HRADU			
Oddíl : D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor : Místo stavby :	KRAJ VYSOČINA Žitkova 57, 587 33 Jihlava Hrad Kámen p.č. st. 57, k.ú. Kámen, Kámen č.p. 1, Kámen 394 13	Měřítko : Formát :	1:75 A4
Obsah :	podkrovi - demontáže	Číslo výkresu :	D.1.1.b.04
Kraj :	Vysočina	Zadavatel investora :	ing. Jan Kalina