



řez C - C

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ROZSAH SKALNÍHO MASIVU
vně obvodových zděných konstrukcí viditelný, uvnitř konstrukcí předpokládány rozsah rostlé skaly
- ROZSAH PŘEDPOKLÁDANÝCH NÁSTYPU A ZÁSTYPU
historické vnějšky a novodobé nástěpy bez rozlišení
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁVANÉ BEZE ZMĚN A ÚPRAV
konstrukce bez rozlišení
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBOURÁNÍ
konstrukce bez rozlišení
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PONECHÁVANÉ BEZE ZMĚN A ÚPRAV
konstrukce z dřevěného masivu
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBOURÁNÍ
konstrukce z dřevěného masivu

LEGENDA PRVKŮ PSV

- PRVKY PSV PONECHÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ
historické okna, dveře a zábradlí případně míže a zábradlí určené k opravě, repasování či konzervaci
- PRVKY PSV URČENÉ K DEMONTÁŽI
novodobá dveřní křídla, degenerovaná okna, novodobé nefunkční ocelové dveřní a okenní míže apod.
- INTERIEROVÉ PRVKY PSV URČENÉ K RESTAUROVÁNÍ
- K - kamenné architektonické prvky
- P - pasážové a kovářské výrobky
- M - dekorativní malby

prvky PSV jsou detailně specifikovány v části D.1.1 c výpis prvků PSV, který je součástí tohoto oddílu projektové dokumentace, zejména, opravy případně nové výroby prvků PSV bude realizována podle těchto výpisů.
- restaurování dochovaných hodnotných historických prvků bude provedeno podle restauračních záměrů, které tvoří samostatné oddíly této projektové dokumentace.

PROVEDENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STATICKÉHO ZTUŽENÍ OBJEKTU NEJMÍ BYT ZAHNÝN ZPŮSOBEM NARŮBENÍ, NOBĚ KONSTRUKCE V JEJICH BLÍZKOSTI NEJMÍ BYT STAVĚNÍM ÚPRAVAMI NIŽKÝ DOTČENY. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU VŽDY PROVEDENY SONDY K VYLOUČENÍ KOLIZE S PRVKY STATICKÉHO ZTUŽENÍ OBJEKTU!
- PŘI PLOŠNÉM BOURÁNÍ PODKLADNÝCH VRSTEV NEJMÍ V ŽÁDNÉ PŘÍPADĚ DOJÍT K PORUŠENÍ PODKLADNÍCH NOSNÝCH A ZUŽLŮČÍCH PRVKŮ STATICKÉHO ZAJISTĚNÍ OBJEKTU! KONKRETNÍ MOCNOSTI ODSTRANOVANÝCH NENOSNÝCH VRSTEV URČÍ ZODPOVĚDNÁ OSOBA NA MÍSTĚ. K TOMUTO ÚČELU BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ SONDY K IDENTIFIKACI JEDNOTLIVÝCH SOUVRSTVÍ, MÍST A POČETU SOND URČÍ STATIK!
- TRASY JEDNOTLIVÝCH INSTALAČNÍCH VEDENÍ BUDOU V MAXIMÁLNÍ MĚŘE RESPKTOVAT TRASY STÁVAJÍCÍ V PŘÍPADĚ REALIZACE NOVÝCH TRÁS BUDOU TYTO NEPRVKY NA STAVĚ ZABĚLENY IN SITU! VŠETNÉ PŘEDPOKLÁDANÝ PROSTUPY KONSTRUKCÍM! A PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODSOUHLASENY STATIKEM!
- VŠETNÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VYLUČNĚ S POUŽITÍM RUČNÍCH NÁŘADÍ!
- při větších pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailně jsou minimální požadavky na provádění prací stanoveny v technické části a samostatných oddílech této projektové dokumentace)
- v případě silnější státní nebo jiné záležitosti, které bude restaurační pracovníci dodatečně případně pracovníci z odbornou kvalifikací provádět ze statických hledisek za nesporně je nutné bezpodmínečně přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace
- realizace demontáží a bouracích prací a způsobu jejich provádění je popsán v technické části tohoto oddílu projektové dokumentace
- před zahájením bouracích prací nosných konstrukcí zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobu statických zajištění u všech konstrukcí
- statické sanace a bourání nosných částí konstrukcí realizovat podle samostatného oddílu D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

+0,000 = 606,000

Souřadnicový systém: S-Jisk

Výškový systém: Bpv

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

ING. MICHAL ZLATOŠKA arch Zatvořilova 357 Jarošovice u H. H. 675 01 IČO 64335824 DIČ CZ69324008 Č. A. 0 3 0 3 8 tel: 2664441108 60218487 e-mail: m.zlatoska@quick.cz		
Zodpovědný projektant: Číslo autorizace: ing. Michal Zlatoška arch Č. A. 0 3 0 3 8	Stupeň PD: D P S	
Vypracoval: Číslo autorizace: ing. Michal Zlatoška arch Č. A. 0 3 0 3 8	Datum: srpen 2022 CAD: ALPLAN	
Muzeum Vysočiny Pelhřimov - Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy		
Objekt: SO 01 - BUDOVA HRADU		
Ověř: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHICKÉ ŘEŠENÍ		
Investor: KRAJ VYSOČINA Zlatkova 57, 587 33 Jihlava	Mřítko: 1:75	
Místo stavby: Hrad Kámen č.č. st. 57, k.ú. Kámen, Kámen č.p. 1, Kámen 394 13	Formát: A4	
Obsah: řez y - demontáž	Zakázkové číslo: 01/00/2020	
Kraj: Vysočina	Číslo výkresu: D.1.1.b.13	
Zástupce investora: ing. Jan Keřina		