



řez d - d

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ROZSAH SKALNÍHO MASIVU
vně obvodových zděných konstrukcí viditelný, uvnitř konstrukcí předpokládány rozsah rostlé skály
- ROZSAH PŘEDPOKLÁDANÝCH NÁSPŮV A ZÁSPŮV
historické vrstvy a novodobé náspý 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 PONECHÁVANÉ STÁVAJÍCÍ
historické okna, dveře a zárubně případně mlže a zárubni určené k opravě, repasování či konzervaci
- PRVKY PSV URČENÉ K DEMONTÁŽI
novodobá dveřní klídky, degenerovaná okna, novodobé nefunkční ocelové dveře a okenní mlže apod.
- INTERIEROVÉ PRVKY PSV URČENÉ K RESTAUROVÁNÍ
- K - kamenné architektonické prvky
- P - pasířské a kovářské výrobky
- M - dekorativní malby

Historický hodnotný prvek, který je navržen k demontáži a deponaci případně ochranně in situ jsou specifikovány v samostatném oddíle projektu.
D.1.2. PROJEKT OCHRANY A OCHRANNÉ STAVBY: podle kriterií budovy určené prvky před zahájením prací demontovat případně zachovat.
Prvky PSV jsou detailně specifikovány v části D.1.1. z výpisu prvků PSV, který je součástí tohoto oddílu projektové dokumentace. Opravy případně nové prvky PSV bude realizována podle těchto výpisů.
restaurace ochranných historických prvků bude provedena podle restauračních záměrů, které tvoří samostatný oddíl této projektové dokumentace.

PROVEDENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STATICKÉHO ZTUŽENÍ OBJEKTU NEJSÍ BYT ZÁČNÍM ZPŮSOBEM NARUŠENY. NOSNÉ KONSTRUKCE V JEJICH BLÍZKOSTI NEJSÍ BYT STAVĚNÍM ÚPRAVAMI NIŽKÝ DOTČENY. PŘED ZAHLAŠENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU VÝZVY PROVEDENÍ SONDY K VYLOUČENÍ KOLIZE S PRVKY STATICKÉHO ZTUŽENÍ OBJEKTU.
- PŘI PLOŠNÉM BOURÁNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV NEJSÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ DOJÍT K PORUŠENÍ PODKLADNÍCH NOSNÝCH A ZUŽAJÍCÍCH PRVKŮ STATICKÉHO ZÁRUBNÍ OBJEKTU KONKRETNÍ MÍSTNOSTI ODBĚRAVÁNÝCH NENOSNÝCH VRSTEV URČÍ ZODPOVĚRNÁ OSOBA NA MÍSTĚ. K TOMUTO ÚČELU BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ SONDY K IDENTIFIKACI JEDNOTLIVÝCH SOUVRSTVÍ. MÍSTO A POČET SOND URČÍ STATIK.
- TRASY JEDNOTLIVÝCH INSTALAČNÍCH VEDENÍ BUDOU V MAXIMÁLNÍ MÍŘE RESPEKTOVAT TRASY STÁVAJÍCÍ. V PŘÍPADĚ REALIZACE NOVÝCH TRAS BUDOU TYTO NEJPRVE NA STAVĚ ZAREGISTROVY IN SITU (VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH PROSTUPŮ KONSTRUKCÍ) A PŘED ZAHLAŠENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODBĚRAVÁNÝCH STATICKY.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ VÝLUČNĚ S POUŽITÍM RUČNÍHO NÁŘADÍ.
- Přesný rozsah odstranění omezen bude stanoveno za přítomnosti projektanta a zápisu parametrické práce před zahájením prací na místě.
- V případě zajištění historických nástavů a průběhu bouracích v výškových prvcích, budou tyto práce provedeny zastavěnými, dokud není dokončena uvolnění investora a zajištění parametrické práce o uvolnění nástavů a do dalšího rozhodnutí orgánů státní památkové péče pozastavení stavební práce při větších pracích budou v plném rozsahu dodržovány plány zákony, předpisy a normy. (detailně jsou minimální požadavky na provádění prací stanoveny v textové části a samostatných oddílech této projektové dokumentace).
- V případě stavby zavazky nebo jeho část, které bude autorizovaný pracovník dohodnout případně pracovním a odbornou kvalifikací provádět ze statického hlediska za nebezpečí je nutné bezpodmínečně dle projektanta, který rozhodne o případném rozložení a způsobu práce.
- 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 projektant kvalitativní technologii a pracovní postup včetně srovnání způsobů statických zajištění okolních konstrukcí.
- demontáž jednotlivých zařízení techniky prostředků stavební realizace podle samostatných oddílů této projektové dokumentace D.1.4. TP5
- statické sítě a bourání nosných částí konstrukcí realizovat podle samostatného oddílu D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

+0,000 = 606,000

Souřadnicový systém: S-Jtsk

Výškový systém: Bpv

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

ING. MICHAL ZLATOŠKA arch			
Zeměpisná 357 Jarošovice 8, 591 01 IČO 64338824 DIČ CZ 699334966 ČKA 03038 tel. 5844 1100 603218487 e-mail: m.zlatouska@vol.cz			
Zodpovědný projektant:	Ing. Michal Zlatouška arch ČKA 03038	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. Michal Zlatouška arch ČKA 03038	Datum:	srpen 2022
Číslo autorizace:		CAD:	ALPLAN
Pare:			
Muzeum Vysočiny Pelhřimov - Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy			
Objekt: SO 01 - BUDOVA HRADU			
Oddíl: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor:	KRAJ VYSOČINA Žitkova 57, 587 33 Jihlava	Mřítko:	1:75
Místo stavby:	Hrad Kámen a.s. st. 57, k.ú. Kámen, Kámen č.p. 1, Kámen 384 13	Formát:	
Období:		Zakazovné číslo:	01/09/2020
Kraj:	Vysočina	Číslo výpisu:	D.1.1.b.12
		Zakazovné investora:	Ing. Jan Kalina