



řez C - C

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ROZSAH SKALNÍHO MASIVU  
vně obvodových zděných konstrukcí viditelný, uvnitř konstrukcí předpokládán rozsah rostlé skály
- ROZSAH PŘEDPOKLÁDANÝCH NÁSPŮV A ŽÁSPŮV  
historické vrstvy a novodobé náspvy bez rozlišení
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ (PŘEVÁŽNĚ Z LOMOVÉHO KAMENE PŘÍPADNĚ ZDIVO SMÍŠENÉ)  
konstrukce ponechávány beze změn a stavebních úprav
- NOVĚ NAVRŽENÉ SVISLÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ (NENOSNÉ - DOPLNĚNÍ HISTORICKÉHO ZDIVA)  
osle pálený neglazovaný cihelný materiál - chýly plně tradičního formátu  
zdi malta na stavbě míchaná z místních písků a pojiva na bázi tučného vápna v poměru 2 : 1
- SVISLÉ KONSTRUKCE SUCHÉ VÝSTAVBY S OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 90D1  
příčka se zdvojenou ocelovou nosnou konstrukcí CW 100 osová vzdálenost profilů 625mm,  
dvojnásobné opláštění cementovými protipožárními deskami tl. 12,5mm, vložena minerální izolace 100mm
- KÁMEN, ZDIVO Z KAMENE  
kamenné prvky, kamenné vyzdívký na trasvápnennou zdi maltu
- PODKLADNÍ A VYROVNÁVACÍ VRSTVY Z BETONU  
soudržet podlahových vrstev - specifikace uvedena ve výpisu podlah

LEGENDA PRVKŮ PSV

- PRVKY PSV PONECHÁVANÉ STÁVAJÍCÍ  
historické okna, dveře a zábradlí určené k opravě, repasování či konzervaci
- NOVĚ NAVRŽENÉ PRVKY PSV - PŘEVÁŽNĚ KOPIE A REPLIKY  
výměry dočasných a nevhodných novodobých prvků případně prvky nové
- INTERIÉROVÉ PRVKY PSV URČENÉ K RESTAUROVÁNÍ
- K - kamenné architektonické prvky  
P - pasíkové a kovářské výrobky  
M - dekorativní malby

- historicky hodnotné prvky, které jsou navrženy k demontáži a deponaci případně ochráně in situ jsou specifikovány v samostatném oddělu projektu  
D.0. PROJEKT OCHRANY A ODBĚRU STÁVAJÍCÍ  
prvky PSV jsou detailně specifikovány v část D.1.1 a výpis prvků PSV, který je součástí tohoto oddělu projektové dokumentace, např. opravy případně nové prvky PSV bude realizována podle těchto výpisů  
- restaurování dochovaných hodnotných historických prvků bude provedeno podle restaurátorských záznamů, které tvoří samostatné odděly této projektové dokumentace

PROVEDENÍ

- nové nosné konstrukce a konstrukce určené k statickému zajištění stávajících konstrukcí jsou definovány v samostatné části tohoto oddělu projektové dokumentace v samostatném oddělu D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- přesné materiálové specifikace a technologické postupy jednotlivých úprav povrchů jsou definovány v samostatné části D.1.4 výpis skládání konstrukcí a D.1.5 a výpis listů povrchových úprav těchto oddílů projektové dokumentace
- restaurování dochovaných hodnotných historických prvků a architektonických detailů, dekorativní výmalby a štukové výzdoby bude provedeno podle jednotlivých restaurátorských záznamů, které jsou součástí tohoto oddělu projektové dokumentace
- v případě stávající stavby nebo její části, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezprotně přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace
- všechny rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

+0,000 = 606,000

Souřadnicový systém : S-Jlsk

Výškový systém : Bpv

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

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>ING. MICHAL ZLATOŠKA</b> <b>arch</b><br>Zaměstnanec<br>Jaroměřice n. Bl., 675 01<br>ČO 64336824<br>DIČ CZ690304586<br>IČ 03338<br>tel. 568441100<br>602218487<br>e-mail: m.zlatoska@quick.cz |   |   |  |
| Zodpovědný projektant :<br>Číslo autorizace :<br>Výpracoval :<br>Číslo autorizace :   | Ing. Michal Zlatoška arch<br>Č. K. A. 0 3 0 3 8<br>Ing. Michal Zlatoška arch<br>Č. K. A. 0 3 0 3 8                                      | Stupeň PD :<br>Datum :<br>Převz :<br>CAD :  | DPS<br>upr: 2022<br>ALLPLAN  |
| <b>Muzeum Vysočiny Pelhřimov - Hrad Kámen,<br/>rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy</b>   |   |   |  |
| Objekt :<br>SO 01 - BUDOVA HRADU  |   |   |  |
| Ods: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHICKÉ ŘEŠENÍ   |   |   |  |
| Investor :<br>Místo stavby :<br>Odsah :<br>Kraj :<br>Vysočina   | KRAJ VYSOČINA<br>Žitkova 57, 587 33 Jihlava<br>Hrad Kámen<br>p.č. st. 57, k.ú. Kámen, Kámen č.p. 1, Kámen 394 13<br><b>řezy - návrh</b> | Mřítko :<br>Formát :<br>Zakázkové číslo :<br>Číslo výkresu :<br>Zpracoval investora : | 1:75<br>Formát :<br>01/09/2020<br><b>D.1.1.b.18</b><br>Ing. Jan Kalina |