



řez f - f

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 náspyy bez rozlišení
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ (PŘEVÁŽNĚ Z LOMOVÉHO KAMENE PŘÍPADNĚ ZDIVO SMÍŠENÉ)
konstrukce ponechávané beze změn a stavebních úprav
- NOVĚ NAVRŽENÉ SVISLÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ (NENOSNÉ - DOPLNĚNÍ HISTORICKÉHO ZDIVA)
osivo pálený neglazovaný cihelný materiál - chýlí jiné tradičního formátu
zdi malta na stavbě míchaná z místních písků a pojiva na bázi tučného vápna v poměru 2 : 1
- NOVĚ NAVRŽENÉ SVISLÉ KONSTRUKCE SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY AKUSTICKÉ - Rw 71dB
příčka s dvojitou ocelovou nosnou konstrukcí CW 75 osová vzdálenost profilů 625mm
s akustickým útlumem, vložena akustická izolace 2x 80mm
- KÁMEN, ZDIVO Z KAMENE
kanenné prvky, kamenné vyzdívky na trasvápennou zdi maltu
- PODKLADNÍ A VYROVNÁVACÍ VRSTVY Z BETONU
soudčást podlahových vrstev - specifice uvedena ve výpise podlah

LEGENDA PRVKŮ PSV

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

PROVEDENÍ

- nové nosné konstrukce a konstrukce určené k statickému zajištění stávajících konstrukcí jsou definovány v samostatné části tohoto projektové dokumentace v samostatném oddílu D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- přehled materiálové specifikace a technologické postupy jednotlivých druhů povrchů jsou definovány v samostatné části D.1.1 výpis skladové konstrukcí a D.1.1 výpis klade povrchových úprav tohoto oddílu projektové dokumentace
- restaurování dochovaných hodnotných historických prvků a architektonických částí, dekorativní výtvary a štukové výzdoby bude provedeno podle jednotlivých restauračních záměrů, které jsou součástí tohoto oddílu projektové dokumentace
- v případě stavby nebo jiné části, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat za statického nosníka za nebezpečné je nutné bezpodmínečně 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-Jtsk

Výškový systém: Bpv

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

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Zeratinaova 357 Jarošovice, Rok, 015 51 IČO 64336824 DIČ C 2189330486 ÚA 03039 tel: 586441100 803218487 e-mail: m.zlatuska@volta.cz			
Zodpovědný projektant: Číslo autorizace:		Stupeň PD: DPS Datum: srpen 2022 CAD: ALLPLAN	
Vyracoval: Číslo autorizace:		Pate: CAD: ALLPLAN	
Muzeum Vysočiny Pelhřimov - Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy			
SO 01 - BUDOVA HRADU			
Oddíl: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor: KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 387 33 Jihlava		Měřítko: 1:75 Formát: A3	
Místo stavby: p.č. st. 57, k.ú. Kámen, Kámen č.p. 1, Kámen 394 13		Zakazatel: 01/09/2020	
Kraj: Vysočina		Číslo výkresu: D.1.1.b.15	
řez y - návrh		Zakazatel: Ing. Jan Kalina	