

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ROZSAH SKALNÍHO MASÍVU
vně obvodových zděných konstrukcí viditelný, uvnitř konstrukcí předpokládaný rozsah rostlé skály
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ (PŘEVÁŽNĚ Z LOMOVÉHO KAMENE PŘÍPADNĚ ZDIVO SMÍŠENÉ)
konstrukce ponechávané beze změn a stavebních úprav
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ (PŘEVÁŽNĚ Z PLÝNÝCH CIHEL PŘÍPADNĚ ZDIVO SMÍŠENÉ)
konstrukce navržené k vybourání
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE PONECHÁVANÉ
v průběhu realizace chránit proti poškození, obnovu realizovat dle samostatného Výpisu skladeb podlahových konstrukcí
- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBOURÁNÍ
demonstř dočasných pochůzích vřstev, případně kompletní podlahového souvrství (viz legenda místností)

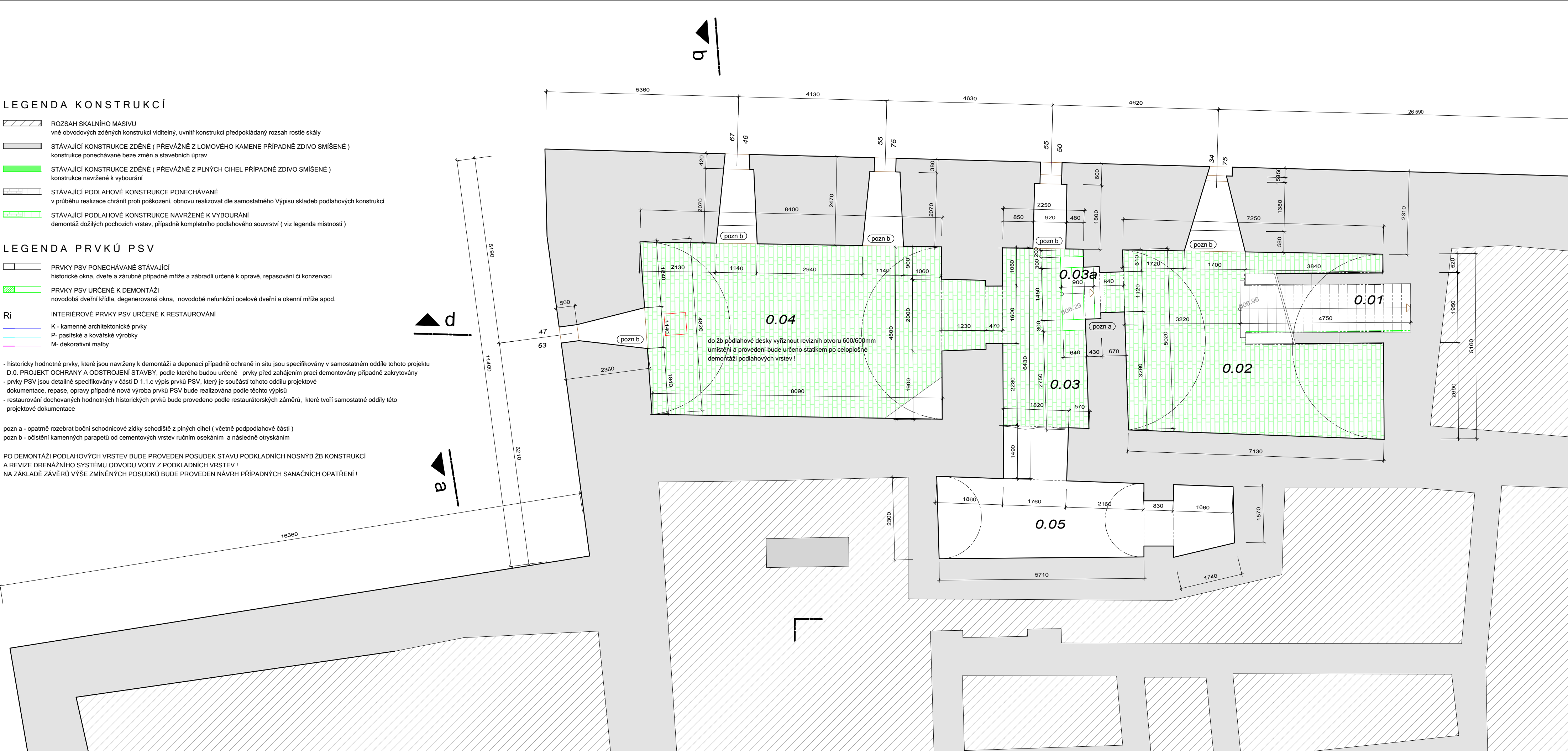
LEGENDA PRVKŮ PSV

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

- historicky hodnotné prvky, které jsou navrženy k demontáži a deponaci případně ochráněné in situ jsou specifikovány v samostatném oddíle tohoto projektu D.0. PROJEKT OCHRANY A ODSITROJENÍ STÁVBY, podle kterého budou určené prvky před zahájením prací demontovány případně zakrytovány
- prvky PSV jsou detailně specifikovány v části D.1.1.c výpisu prvků PSV, který je součástí tohoto oddílu projektové dokumentace, repase, opravy případně nová výroba prvků PSV bude realizována podle těchto výpisů
- restaurování dochovaných hodnotných historických prvků bude provedeno podle restaurátorských záměrů, které tvoří samostatné oddíly této projektové dokumentace

- pozn a - opatrně rozebrat boční schodišcové zídky schodiště z plných cihel (včetně podpodlahové části)
pozn b - očistění kamenných parapetů od cementových vrstev ručním osekaním a následně otryskáním

PO DEMONTÁŽI PODLAHOVÝCH VRSTEV BUDE PROVEDEN POSUDEK STAVU PODKLADNÍCH NOSNÝB ŽB KONSTRUKCÍ
A REVIZE DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU ODVODU VODY Z PODKLADNÍCH VRSTEV!
NA ZÁKLADĚ ZÁVĚRU VÝŠE ZMÍNĚNÝCH POSUDKŮ BUDE PROVEDEN NÁVRH PŘÍPADNÝCH SANACNÍCH OPATŘENÍ!



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.	místnost	m ²	podlaha	stěna	strop
0.01	Schodiště	6.50	kamenné stupně	štuková omítka	kamenná klenba
0.02	Expozice	29.50	cihelná dlažba	kamenné zdivo	kamenná klenba
0.03	Expozice	10.20	cihelná dlažba	kamenné zdivo	kamenná klenba
0.03a	Schodiště	1.70	kamenné stupně	kamenné zdivo	kamenná klenba
0.04	Expozice	41.80	cihelná dlažba	kamenné zdivo	kamenná klenba
0.05	Bez využití	10.20	kamenný masiv	kamenné zdivo	kamenná klenba

- očistit skuliní masiv
- ocelové zdivo očistit a osekávat do H. 30mm do 100%, kamenné klenby očistit a osekávat do H. 30mm do 50%

v rámci očistění zdiva odpárat vyklublé uvnitřní a nesoudržné masiv!

PROVEDENÍ

- SÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STATICKÉHO TZUŽENÍ OBJEKTU NESMÍ BYT ŽÁDNÝM ZPŮSOBEM NARUŠENY. NODNÉ KONSTRUKCE V JEJICH BLÍZKOSTI NESMÍ BYT STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI DOTČENY! PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU VÝZVY PROVEDENY SONDY K VYLOUČENÍ KOLÍZE S PRVKY STATICKÉHO TZUŽENÍ OBJEKTU!
- PŘI PŘÍČINNÉM BOURÁNÍM PODLAHOVÝCH VRSTEV NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ DOJÍT K PORUŠENÍ PODKLADNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A TZUŽUJÍCÍCH PRVKŮ STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU! KONKRÉTNÍ MOCNOSTI ODSTRANOVANÝCH MENŠINÝCH VRSTEV URČÍ ZODPOVĚDNÁ OSOBA NA MÍSTĚ. K TOMUTO ÚČELU BUDOU PROVEDENY LOKÁLNÍ SONDY K IDENTIFIKACI JEDNOTLIVÝCH SOUVRSTVÍ. MÍSTO A POČET SOND URČÍ STATIK IN SITU!
- TRASY JEDNOTLIVÝCH INTERIÁRNÍCH VŘSTEV BUDOU V MAXIMÁLNÍ MĚŘE RESP. VÝSTAVY TRASY STAVAJÍCÍ V PŘÍPADĚ REALIZACE NOVÝCH TRAS BUDOU TYTO NEJPRVNĚ NA STAVĚ ZAKRESLENY IN SITU (VČETNĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH PRŮSTUPŮ KONSTRUKCÍMÍ) A PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ODSOUHLASENY STATIKEM!
- VŠEČINNÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VYLUČNĚ S POUŽITÍM RUČNÍHO NÁŘADÍ!
- plnění rozsahů odstraňování omítek bude stanoveno za přítomnosti projektanta a zápisemí památkové péče před zahájením prací na místě
- v případě zaplnění historických náleží v průběhu bouracích a výkopových prací, budou tyto práce ihned zastaveny, dohledat stopy skleněné náleží za nebezpečné je nutné bezodkladně přerušit projektantem, který rozhodne o případném rozsahu a postupu práce
- realizace demontáží a bouracích prací a způsobu jejich provádění je popsán v textové části tohoto oddílu projektové dokumentace
- před zahájením bouracích prací nosných konstrukcí zpracuje dlevolet konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů statických zajištění okolních konstrukcí!
- demontáž jednotlivých zařízení techniky prostředím stavby realizovat podle samostatných oddílů této projektové dokumentace D.1.4 TFS
- stavební směrnice a boudní nosných částí konstrukcí realizovat podle samostatného oddílu D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- veliké rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

+0,000 = 606,000

Souřadnicový systém : S-Jisk

Výškový systém : Bpv

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

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotického 357 Jaroňovice s. Rok. 67551 CZ 61335824 DIČ CZ690304566 ČK A 03038 tel: 568441100 602114487 e-mail: m.zlatuska@quick.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace: Č. K. A. 0 3 0 3 8	Stupeň PD: DPS Datum: srpen 2022	
Vypracoval: Ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace: Č. K. A. 0 3 0 3 8	Par: ALPLAN	
Muzeum Vysočiny Pelhřimov - Hrad Kámen, rekonstrukce elektroinstalace, stavební úpravy		
Objekt: SO 01 - BUDOVA HRADU		
Oddíl: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHICKÉ ŘEŠENÍ		
Investor: KRAJ VYSOČINA Zlínova 57, 58733 Jihlava	Měřítko: 1:75	
Místo stavby: Kámen č.p. 1, Kámen 39413 p.č. st. 57, k.ú. Kámen u Pacova	Formát: Základové číslo 01/09/2020	
Období: p ú d o r y s 1 . p p - d e m o n t á ž e	Číslo výpisu: D.1.1.b.01	
Kraj: Vysočina	Zástopce investora: Ing. Jan Kalina	