

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ

NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHY

NAVRHOVANÁ SKLADBA STROPU

OZNAČENÍ UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ NOVOTVARŮ OKEN

OZNAČENÍ NOVOTVARŮ DVEŘÍ

OZNAČENÍ NOVOVÝCH PRVKŮ

OZNAČENÍ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ

ZACHYCENÝ SPÁROŘEZ NÁŠLAPNÉ VRSŤVY

SKLADBY PODLAH - NÁVRH

- SH 11

NAVRHOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 530 mm, MKX VE STODOLE
- MKX (mechanicky zpevněná kamenná) tlacka 8-16, tl. 180mm
- kamenná tlacka 8-16, mechanicky zpevněná, tl. 100mm
- kamenná tlacka 30-43, mechanicky zpevněná, tl. 100mm
- kamenná tlacka 4-63, mechanicky zpevněná, tl. 100mm
- stávající rostlý terén
- SH 12

NAVRHOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 730 mm, MKX PŘED STODOLOU
- MKX (mechanicky zpevněná kamenná) tlacka 8-16, tl. 180mm
- kamenná tlacka 8-16, mechanicky zpevněná, tl. 100mm
- kamenná tlacka 30-43, mechanicky zpevněná, tl. 250mm
- kamenná tlacka 0-63, mechanicky zpevněná, tl. 100mm
- stávající rostlý terén
- SH 13

NAVRHOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 530 mm, KAMENNÁ DLAŽBA, SPADOVANÁ
- vyrobili kamenného prahu, tl. 40mm ze šlupavého kamene, nepravidlé sloupy, min. tl. 200 mm, podprahy: rozměr kamene 300-500mm, budou podlahy kamenné (ne desky)
- stěpné kvality, odolnosti, struktury a barevnosti jako stávající kamenné zdivo sloupů, referenční vzorek bude určen na stavbě, vyspádováno směrem ze stodoly, směrem z věšlech kamenných
- kamenná tlacka 0-63, mechanicky zpevněná, tl. 50-150mm
- sklada není sahát pod základovou spáru stodoly
- stávající rostlý terén

SKLADBA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - NÁVRH

- SV 11

NAVRHOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 125 mm, DŘEVĚNÉ ZAVĚTROVÁNÍ
- prkna š. 200-300mm, 25mm tl.
- trámy 140x100mm, kotveny do kapes sloupů
- nářez prků dekalizován, impregnačním a ochranným náletem na dřevo, 2 vrstvy, odstín kaštan
- SV 12

NAVRHOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 125 mm, DŘEVĚNÉ ZAVĚTROVÁNÍ KROVU
- prkna š. 200-300mm, 25mm tl.
- trámy 140x100mm, kotveny do svodových prků krovu
- nářez prků dekalizován, impregnačním a ochranným náletem na dřevo, 2 vrstvy, odstín kaštan
- SV 13

NAVRHOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 728 mm CHELNÁ SKLOVÁ POZEZDÍVKA
- chelná podozvlhka, výšková 328 mm
- chelné skly budou vyrobeny shodným způsobem stěpné kvality, odolnosti, struktury, velikosti a barevnosti jako stávající chelné zdivo průčelí stodoly na mláčku, referenční vzorek bude určen na stavbě, bude znovu využito maximální množství povrchového materiálu do zdiva víperocementové malty, na kamenný základ polevaný víperocementovou maltou, tloušťka 400mm, š. 500mm
- na zdivo přileje křídový podhoz víperocementovou maltou
- jednovrstevná víperná nastavovaná omítka, hrubá, střížená lžčí
- šarva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce, případně bude nová malta patrována (barevnost omítky bude případně upravena šlábem, poměru písku, případně doplněna měrnými barvami, do potřeby bude kolátní patrována
- poz. šlábem malty bude určen na stavbě, pomocí laboratorní analýzy z odebíraných vzorků stávající malty na mláčku
- poz. šlábem malty bude určen na stavbě pomocí laboratorní analýzy odebíraných vzorků stávající malty
- SV 14

NAVRHOVANÁ SKLADBA, NOSNÉ SLOUPY
- zdivo stěpné kvality, odolnosti, struktury, velikosti a barevnosti jako stávající kamenné zdivo sloupů na mláčku, referenční vzorek bude určen na stavbě, rozměr sloupů shodný s historickou stěpnou na mláčku
- křídový podhoz víperocementovou maltou
- jednovrstevná víperná nastavovaná omítka, hrubá, střížená lžčí
- šarva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce, případně bude nová malta patrována (barevnost omítky bude případně upravena šlábem, poměru písku, případně doplněna měrnými barvami, do potřeby bude kolátní patrována
- poz. šlábem malty bude určen na stavbě, pomocí laboratorní analýzy z odebíraných vzorků stávající malty na mláčku
- kamenná tlacka 0-63, mechanicky zpevněná, tl. 150-200mm v kapse kamenného sloupu, lže sloupů budou obloženy kamennými a omítky až po vrchol sloupů, kamenný budou kryt betonovou vnitřní vřstvou, konstrukce krovu bude podložena dubovou podložkou

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VŠEČERÉ ÚDAJE, KTERÉ NELŽOU ŘEŠENÍ V RÁMCI PRŮBĚHU ŘEŠENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU NEBO ÚLOŽENSKOU DOKUMENTACI V PŘÍPADĚ ZÁSTUPNÍHO ROZPOČTU MEZI NÁLEŽNÝMI SKUTEČNÝMI STAVEM A DOKUMENTACÍ NEPROPOJENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEJEN ŘEŠENÍ INTERIERU.
2. VŠEČERÉ POZNÁMKY JE TREB OVERTVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ A PŘÍRODNĚ UPRVIT.
3. VŠEČERÉ STAVEBNÍ, KONZERVÁČNÍ A RESTAURÁČNÍ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVANÉ SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PÉČE.
4. VŠEČERÉ INVENTARIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA OCHRÁNĚNÉ. PŘÍPADNĚ OOSTROJENÍ A OPRAVY KVALIFIKOVANÝM ŘEMESLNÍKY. PODROBNÝ POPIS VIZ TABULKY UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ.
5. NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V KNIZE UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ. PŘED VÝROBU JE NUTNÉ OTVORY PĚČLIVĚ ZAMĚŘIT NA STAVĚ.
6. PŘI BOUŘENÍ BUDOU VŠEČERÉ KONSTRUKCE NAD BOUŘANOU ČÁSTÍ DOSTATEČNĚ PODPĚRĚNÝ VZNIKOU - U V PRŮBĚHU BOUŘENÍ SPORNÉ TRHLYNĚ O JINÉ PROBLÉMY NUTNÉ PRŮKLOUŠIT STŘIKU.
7. VEDENÍ VŠECH ŠITÍ BUDOU VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH. NOVE TRASY BUDOU VYTÝČENY DLE POKYNŮ PROJEKTANTA.
8. PROSTUPY MEZI JEKOTULÝMI POZÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POZÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASIČÍ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNÝ DLE ČÁSTI POZÁRNÍ OCHRANA.
9. VŠEČERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL, KAMENNÉ PRVKY, NEPOURUŠENÉ DĚLY BUDU OČIŠTĚNÝ, VYTŘÍBEN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
10. OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ KOMPLEXNĚ VYKLÍZEN, OOSTROJEN VŠ. SVÍTIDLA A ŽAR. PŘEDMĚTŮ.
11. DOKUMENTACE POPISUJE ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ, KAMENNÝM BAREVNOSTÍ POVRCHU BUDU STAVOVANÁ V REALIZACI NA ZÁKLADĚ VYZVOZKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVĚ, ZA AUTORSKÉHO DOZORU PŘÍSLUŠNÝCH PRACOVNÍKŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE.
12. ROZSAH SAMOČINNÝCH ÚPRAV FASÁDY BUDU STAVOVANÝ PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ. DO VÝKAZU VÝMER SAMOČINNÝCH ZASAHŮ JSOU ZAPOČÍTAVY V PŮHLEDU NEVYTĚLENÉ PLOCHY (VYSTUPUJÍCÍ ČÁSTI FASÁDY, KOMINY A POD).
13. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ Z LEDNA A 2017 ZPRACOVANÉHO GEODETICKÉHO KANCELÁŘE: TH GEODET
14. DOKUMENTACE ZACHYLUJE STAV K 1.10.2016.
15. KROV ŘEŠENÍ SAMOSTIŠNĚ V ODOULI D.1.1.1.1) VÝKRES C. 04-05.
16. BOUŘANÉ KONSTRUKCE Z KAMENNÉHO ZDIVA BUDOU ŠETRNĚ, RŮZNĚ ROZEBÍRANÝ. KAMENY BUDOU DRUHOTNĚ POUŽITÝ NA STAVBU KAMENNÝCH SLOUPŮ STODOL. REFERENČNÍ VZOREK ODPOROVANÉHO KAMENE BUDE URČEN NA STAVĚ. BUDE PŘEFTEROVÁNO POUŽITÍ KAMENE NÁLEŽNÝMI NA MÍSTĚ.

±0,000 = 206,41 m n. m. B.p.v.				Č. PARC. 376, 1003, 465, 876, 318, 948, 288, K.Ú. KLADRUBY NAD LABEM					
AUTOR NÁVRHU:		VYPRACOVÁVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		GENÉRALNÍ PROJEKTANT			
Ing. arch. Jakub Masák		Asiár Masák & Partner s.r.o.		Ing. arch. Jakub Masák		Asiár Masák & Partner s.r.o.			
HP:		Ing. arch. Karolína Zepková		autorský projekt		Připraveno 28.5.2017, 180 00 Praha 8 - Štěrbaň			
Václav Jankovský, Ds.		Ing. arch. Jaroslav Štěrba		č. autorizace: 0366		č. autorizace: 0366			
STAVEBNÍK: Národní Muzeum Kladuby nad Labem, s. p. o., Kladuby nad Labem, 333 14, IČ: 70949972				STUPEŇ PROJEKTU: ZSPD (DPS)					
AKCE: REVITALIZACE KULTURNÍ KRAJINY A VYBRANÝCH HISTORICKÝCH OBJEKTŮ NKP HŘEBČÍN KLADRUBY NAD LABEM – OBNOVA HISTORICKÝCH OBJEKTŮ				DATUM: 07/2017		Č. PARC:			
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				MĚŘÍTKO: 1:50		D.1			
ST. OBJ.: STODOLA V JOSEFOVĚ				Č. STAV. OBJEKTU: SO 04		Č. VÝKRESU: D.1.1.b.3			
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - NÁVRH									