



LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- NAVRHOVÁNE KONSTRUKCE ZDĚNE
- NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHY
- NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍ
- OZNAČENÍ UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ
- OZNAČENÍ NOVOTVARŮ OKEN
- OZNAČENÍ NOVOTVARŮ DVEŘÍ
- OZNAČENÍ NOVÝCH PRVKŮ
- OZNAČENÍ KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
- ZACHYCENÝ SPÁROŘEZ NÁSLAPNÉ VRSY

SKLADBA SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - NÁVRH

- SV 11** NAVRHOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 125 mm, DŘEVĚNÉ ZAVĚTROVÁNÍ
- přírta š. 260-300mm, 25mm tl.
  - trásky 140x100mm, kotveny do kapes sloupů
  - nálet prvky dekorativním, impregnačním a ochranným nátěrem na dřevo, 2 vrstvy, odstín kaštan
- SV 12** NAVRHOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 125 mm, DŘEVĚNÉ ZAVĚTROVÁNÍ KROVU
- přírta š. 260-300mm, 25mm tl.
  - trásky 140x100mm, kotveno do vodorovných prvků krovu
  - nálet prvky dekorativním, impregnačním a ochranným nátěrem na dřevo, 2 vrstvy, odstín kaštan
- SV 13** NAVRHOVANÁ SKLADBA, CELKOVÁ TL. 728 mm CHÉLNÁ SKLOVÁ PODEZDÍVKA
- chélná podezdívka, vysoká 328 mm
  - chélné stěny budou vystavěny zdivem stejné kvality, oddělení, struktury, velikosti a barevnosti jako má stávající chélné zdivo přilehlý stodoły na Miláčku, referenční vzorek bude určen na stavbě (bude znovu využito maximální množství původního materiálu) do zdiva vípencementové malty, na kamenný základ proběhne vípencementovou maltou, Huboký 400mm, š. 500mm
  - na zdivo přijde křížový podhroz vípencementovou maltou
  - jednovrstvá výpěná nastavovaná omítka, hrubá, stržená lící
  - barva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce, případně bude nová malta patrována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměru písku, doplněna minerální barvou), de potřeby bude lokálně patrována
  - poz. složení malty bude určeno na stavbě pomocí laboratorní analýzy odebraných vzorků stávající malty
- SV 14** NAVRHOVANÁ SKLADBA, NOSNÉ SLOUPY
- zdivo stejné kvality, oddělení, struktury, velikosti a barevnosti jako stávající kamenné zdivo sloupů na miláčku, referenční vzorek bude určen na stavbě, rozměr sloupů shodný s historickou stodolou na Miláčku
  - křížový podhroz vípencementovou maltou
  - jednovrstvá výpěná nastavovaná omítka, hrubá, stržená lící
  - barva a struktura omítky bude odpovídat stávající omítce omítky na Miláčku, případně bude nová malta patrována (barevnost omítky bude případně upravena složením, poměru písku, případně doplněna minerální barvou), de potřeby bude lokálně patrována
  - poz. složení malty bude určeno na stavbě, pomocí laboratorní analýzy z odebraných vzorků stávající malty na Miláčku
  - horní rovina bude vyvolena dobetonováním tl. 150-200mm v kapse kamenného sloupu, loz sloupů budou obloženy kamenem a omítnuty až po vrchol sloupů, kamenný budou sloup kryt betonovou vrstvou vnitřní konstrukce krovu bude podložena dubovou podlaškou

SKLADBA STŘEŠNÍ NAVRHOVANÁ

- SP 10** NAVRHOVANÁ SKLADBA
- tašková krytina, bobrovky, konrové kryty
  - laťování 40x60mm, rozeř 230 mm
  - krokvě

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRVKŮ KROVU

- SK 01** NAVRHOVANÁ ÚPRAVA PRVKŮ KROVU
- SK 1 - nálet kapáním širokospektrálním fungicidním a insekticidním vodou ředěným koncentrátem pro dlouhodobou prevenci ochrany dřeva v interiéru exteriéru proti plísni, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu. Zároveň má zvýšenou odolnost proti vymývání úrodných látek za deště působením povětrnostních podmínek, bezbarvý
  - použita na všechny prvky krovu v celém rozsahu úpravy krovu

VZOROVÉ DETAILY SPOJŮ KROVU (DLE STODOLY NA MILÁČKU) - NÁVRH

DETAIL TESÁŘSKÉHO SPOJE  
A - OSTRÝHOVÝ ČEP + KOLÍK

HŘEBENOVÉ NÁPOJENÍ KROKVÍ

POHLED SHORA

POHLED Z BOKU

DETAIL TESÁŘSKÉHO SPOJE  
B - JEDNOSTRANNÝ RYBNÝVÝ PŘÍČNÝ PLÁT, KOLÍKOVANÝ

NÁPOJENÍ HAMBALKU NA KROKVE

POHLED SHORA

POHLED Z BOKU

DETAIL TESÁŘSKÉHO SPOJE  
C - ZADRÁPŇNÍ, KOTVENO HŘEBÍKEM

ULOŽENÍ KROKVÍ

ZADRÁPŇNÍ PŘES ZÁSEK NA KROKVÍ, JEDNODUCHÉ OSEDLÁNÍ

POHLED SHORA

POHLED Z BOKU

DETAIL TESÁŘSKÉHO SPOJE  
D - ČEPOVANÝ SPOJ

ČEP Z OBOU STRAN ODSAZENÝ

PŘÍPADNĚ ROVNÝ ČEP PRŮBĚŽNÝ

POHLED SHORA

POHLED Z BOKU

DETAIL TESÁŘSKÉHO SPOJE  
E - PLÁTOVANÝ SPOJ

SPOJ ROZPĚŘY A SLOUPKU

POHLED SHORA

POHLED Z BOKU

DETAIL TESÁŘSKÉHO SPOJE  
F - PLÁTOVÁNÍ ŠÍKÝM PLÁTEM, KOLÍKY

SPOJ VAZNIC MEZI SLOUPY

POHLED SHORA

POHLED Z BOKU

DETAIL TESÁŘSKÉHO SPOJE  
G - PŘEPLÁTOVÁNÍ

SPOJ VAZNÍHO TRÁMU A VAZNIC

POHLED SHORA

POHLED Z BOKU

ŠÍKÝ PLÁT NA JEDNÉ STRANĚ ŠÍKMO PODRÍZNUTÝ

(ŠÍKÝ PLÁT JEDNOSTRANNĚ ŠÍKMOČELÝ), KOLÍKOVANÝ

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE PŘEDLOŽENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PŘEVODENÍ STAVBY. VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RAMCI PD BUDOU ŘEŠENY V RAMCI AUTORSKEHO DOZORU NEBO DILENSKOU DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU MEZI NALEZENÝM SKUTEČNÝM STAVEM A DOKUMENTACÍ NEPŘÍPADNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NĚMÍ ŘEŠENÍ INTERIÉRU.
2. VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONZERVÁČNÍ A RESTAURÁČNÍ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PÉČE.
3. VEŠKERÉ INVENTARIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA OCHRÁNĚNY. PŘÍPADNĚ ODSROJENY A OPRAVENY KVALIFIKOVANÝMI ŘEMESLNÍKY. POODROBNÝ POPIS VIZ TABULKY UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ.
4. NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU PODROBNĚ POPISÁNY V KNIZE UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ. PŘED VÝROBU JE NUTNÉ OTVORY PĚČLIVĚ ZAMĚŘIT NA STAVĚ.
5. PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ DOSTATEČNĚ PODEPŘENY. VZNIKNOU-LI V PRŮBĚHU BOURÁNÍ SPORNÉ TRHLINY ČI JINÉ PROBLEMY NUTNO PŘÍPADNĚ STATIKA.
6. VEŠKERÉ VŠECH SÍTÍ BUDOU VEŠKERÉ V ŠTĚLAČÍCH TRASÁCH. NOVÉ TRASY BUDOU VYTÝČENY DLE POKYNŮ PROJEKTANTA.
7. PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASÍCI PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČÁSTI POŽÁRNÍ OCHRANY.
8. VEŠKERÉ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ PRVKY, NEPOURŠENÉ DŘEVY) BUDE OČIŠTĚN, VYTŘÍDĚN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
9. OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLIDEN, ODSROJEN VČ. SVÍTIDEL A ZAŘ. PŘEDMĚTŮ.
10. DOKUMENTACE POPISUJE ZÁKLADNÍ MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ, KONKRETNÍ BAREVNOST POVRCHŮ BUDE STANOVĚNA V REALIZACI NA ZÁKLADĚ VÝVÝZKOVÁNÍ.
11. VEŠKERÉ INVENTARIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA OCHRÁNĚNY. PŘÍPADNĚ ODSROJENY A OPRAVENY KVALIFIKOVANÝMI ŘEMESLNÍKY. POODROBNÝ POPIS VIZ TABULKY UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ.
12. ROZSAH SANÁČNÍCH ÚPRAV FASÁDY BUDE STANOVĚN ODBORNÝMI PRACOVNÍKY PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ. DO VÝKAZU VÝMĚR SANÁČNÍCH ZÁSADŮ JSOU ZAPOČÍTANÝ I V POHLEDU NEVÝHODNÉ PLOCHY (VYSTUPUJÍCÍ ČÁSTI FASÁDY, KONVY APOD.).
13. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ Z LÚNA R. 2016 ZPRACOVANÉHO GEODETICKOU KANCELÁŘÍ: TH GEODET.
14. DOKUMENTACE ZACHYCOUJE STAV K 10/2016.
15. KROV ŘEŠEN SANÁČNĚ V ODOUDU D 1.1.1) VÝKRES Č. 04-05.
16. BOURNÉ KONSTRUKCE Z KAMENNÉHO ZDIVA BUDOU ŠETŘNĚ. RUČNĚ ROZEBRÁNY. KAMENY BUDOU DŘÍHOTOVĚ POUŽITÝ NA STAVBU KAMENNÝCH SLOUPŮ STODOL. REFERENČNÍ VZOREK DOPORUČOVANÉHO KAMENE BUDE URČEN NA STAVĚ. BUDE PREFEROVÁNO POUŽITÍ KAMENŮ NALEZENÝCH NA MÍSTĚ.

±0,000 = 206,41 m. n. m. B.p.v. Č. PARC. 376, 1003, 465, 676, 318, 949, 288, K.Ú. KLADUBRY NAD LABEM			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVAL: Atelier Masák & Partner s.r.o. Ing. arch. Karolína Zedníčková Ing. arch. Jaroslav Světek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autORIZOVANÝ ARCHITECT Č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Atelier Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 395/575, 160 00 Praha 6-Bubeneč, Č. 27086631
HIP: Václav Jankovský, Dis.			STUPEŇ PROJEKTU: ZSPD (DPS)
STAVEBNÍK: Národní hlábní Kladubry nad Labem, s. p. o., Kladubry nad Labem, 533 14, IČ: 72998972	AKCE: REVITALIZACE KULTURNÍ KRAJINY A VYBRANÝCH HISTORICKÝCH OBJEKTŮ NKP HŘEBČÍN KLADUBRY NAD LABEM - OBNOVA HISTORICKÝCH OBJEKTŮ		DATUM: 07/2017
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	ST. OBJ.: STODOLA V JOSEFOVĚ		Č. STAV. OBJEKTU: SO 04
VÝKRES: PŮDORYS KROVU - NÁVRH	Č. VÝKRESU: D.1.1.b.4		Č. PARE: ZSPD (DPS)