



LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETON VYZTUŽENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE MV
- STÁVAJÍCÍ ZÁSYPY KLENEB STAVEBNÍ SUTÍ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL, P20 NA MALTU M15
- BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PODKLADNÍ BETON C16/20
- ZDIVO Z BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. VIZ VÝKRES, VÝTŮŽ V KAŽDEM PRŮCHODU A ŘADĚ 2x ø10 MM B500B, BETON C25/30
- SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA, DVOJITÉ OPLÁSTĚNÍ 2x12,5mm, TI SKELNÁ VATA 30kg/m3, PROFILY UW-CW
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, λ=0,038 W/m2K
- ZÁSPY KLENBY STAVEBNÍ SUTÍ BEZ VELKÝCH ÚLOMKŮ CIHEL
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ZPĚTNÝ ZÁSPY VYKOPANOU TRÍDĚNOU ZEMINOU

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZNAČENÍ SKLADBY DLE DRUHU:

- SH1s01 STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH viz D.1.1.c.3 KNIHA SKLADEB
- SH1n01 NAVRHOVANÉ SKLADBY PODLAH viz D.1.1.c.3 KNIHA SKLADEB
- SH2n01 NAVRHOVANÉ SKLADBY PODHLEDŮ viz D.1.1.c.3 KNIHA SKLADEB

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

- T-01 TRUHLÁŘSKÉ PRVKY viz kniha truhlářských prvků
- Z-01 ZÁMEČNICKÉ PRVKY viz kniha zámečnických prvků
- P-01 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY viz kniha klempířských prvků
- X-01 OSTATNÍ PRVKY viz kniha ostatních prvků

ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- X-1-01 PRVKY ODSTRAŇOVANÉ
- X-1-01 PRVKY NAVRHOVANÉ
- X-1-01 PRVKY OBNOVOVANÉ

LEGENDA OCHRANY HDODNOTNÝCH PRVKŮ BĚHEM STAVBY

- Ochrana typ 1 - stávající podlaha:
- na podlahu bude položena geotextilie min. gramáže 200 g/m²
 - na geotextilii provedena mechanická ochrana deskami OSB
 - po ukončení prací budou desky a geotextilie odstraněny a podlaha očistěna (vysavač)

LEGENDA SANACÍ

- SI.01 INTERIÉROVÁ SANACE BĚŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU
- SE.01 EXTERIÉROVÁ SANACE BĚŽNÁ - PROVEDENÁ ODBORNOU FIRMOU

POPIS SANAČNÍCH OPATŘENÍ

- SI.01 Plochy vnitřních omítek na stávajícím zdivu ve vlhkém prostředí (realizováno odbornou firmou)
 - otlučení omítky v plném rozsahu za stálého větrání, aby se ze zdiva uvolnilo co nejvíce množství vlhkosti
 - v průběhu realizace stavby zvážít použití obětovaných omítek ve více cyklech
 - provést vnitřní sanační omítky v následující skladbě:
 - smíšené zdivo
 - vápenný penetrační nátěr na kamenné a smíšené zdivo
 - vyrovnaní podkladu sanační jádrovou omítkou bez cementu, tl. 15 mm
 - penetrační nátěr
 - vápenná hydrofilní sanační omítky, tl. 25 mm
 - sanační vápenný štuk po vyzrání podkladní omítky, tl. 2 mm
 - výmalba prodýšnou barvou - lomená bílá
- SI.02 Plochy vnitřních omítek na stávajícím zdivu (realizováno odbornou firmou)
 - mechanické očištění a vysátí průmyslovým vysavačem
 - zapravení instalačních drážek vápennou maltou
 - prešukování drážek
 - prebroušení a přetmelení přechodů omítkových ploch
 - zatlmení drobných trhlin jemnou vápennou maltou
 - celková monochromní výmalba nátěrem na bázi vápna v odstínu lomená bílá, nátěr bude dvouvrstvý, točený kulatou štětkou, druhý nátěr bude pololazurní s lehce odlišným tónem, odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích
- SI.03 Plochy kleneb (realizováno odbornou firmou)
 - mechanické očištění a vysátí průmyslovým vysavačem
 - zapravení instalačních drážek vápennou maltou
 - prešukování drážek
 - prebroušení a přetmelení přechodů omítkových ploch
 - zatlmení drobných trhlin jemnou vápennou maltou
 - celková monochromní výmalba nátěrem na bázi vápna v odstínu lomená bílá, nátěr bude dvouvrstvý, točený kulatou štětkou, druhý nátěr bude pololazurní s lehce odlišným tónem, odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích
- SI.04 Plochy rovných stropů stávající (realizováno odbornou firmou)
 - mechanické očištění a vysátí průmyslovým vysavačem
 - zapravení instalačních drážek vápennou maltou
 - prešukování drážek
 - prebroušení a přetmelení přechodů omítkových ploch
 - zatlmení drobných trhlin jemnou vápennou maltou
 - celková monochromní výmalba nátěrem na bázi vápna v odstínu lomená bílá, nátěr bude dvouvrstvý, točený kulatou štětkou, druhý nátěr bude pololazurní s lehce odlišným tónem, odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích
- SI.05 Plochy dřevěných trámových stropů (realizováno odbornou firmou)
 - odstranění stávající tepelné izolace a ochranných folií
 - mechanické očištění a vysátí průmyslovým vysavačem
 - po odstrojení technologie truhlářsky opravit zbývle otvory (kolíky patinovaným dřevem)
 - po odstrojení stávající vzduchotechniky zaslepit prkmem příslušné tloušťky a připevnit shora příložkou
 - nutno dbát na přesnost a minimální spáry
 - patinace, barevná a strukturální sečení s okolní plochou
- SI.06 Kamenné záрубné (realizováno odbornou firmou)
 - mechanické / parní očištění ploch
 - tmelení poškozených míst kamene (oprava ztraceného kamene) - tmelení spár vápennou maltou
 - 2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzvorkované barevnosti okolních stěn
- SI.06.1 Kamenné záрубné pod omítkou (realizováno odbornou firmou)
 - mechanické očištění plochy ozubů (falcu)
 - tmelení poškozených míst kamene (oprava ztraceného kamene)
 - doplnění a zacištění štukové vrstvy
 - 2x vápenný modifikovaný nátěr dle vyzvorkované barevnosti okolních stěn

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE. VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACOVUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DĚLE DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ(2021/2023), VZHEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHL BYT ZPRACOVÁN KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMENA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPRÍSTUPNÝCH PROSTOR.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTÍ STAR PARUBICE Z r. 2007
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KLENEB, PODCHYTÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VYSTAVBU NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE A POSTUPU PRACÍ POPSANÉM VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A ZEMNÍCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE VČETNĚ VÝKOPŮ V KLENBÁCH BUDOU PROVÁDĚNY POD ARCHEOLOGICKÝM DOHLEDEM.
- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULHASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- NOVÉ ZDIVO BUDE DŮKLADNĚ PROVAZOVÁNO DO KAPES VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMELECKO-ŘEMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITĚLE.
- VEŠKERÝ PŮVOBNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTÁVNÍ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRŽENY, OČISTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
- NEJMÉNĚ 70% (HMOTNOSTNÍCH) STAVEBNÍHO A DEMOLIČNÍHO ODPADU, NEKLASIFIKOVANÉHO JAKO NEBEZPEČNÝ, VZNIKLEHO NA STAVENÍŠTI MUSÍ BYT PŘÍPRAVENO K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ, RECYKLACI A K JINÝM DROUHM MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ, VČETNĚ ZÁSYPŮ, PŘI NICHŽ JSOU JINÉ MATERIÁLY NAHRAZENY ODPADEM, V SOULADU S HIERARCHIÍ ZPŮSOBU NAKLÁDÁNÍ S ODPADEY A PROTOKOLEM EU PRO NAKLÁDÁNÍ SE STAVEBNÍM A DEMOLIČNÍM ODPADEM.
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BYT VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVĚVOLNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSADAM DO PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
- STAVEBNÍ PRÁČNOST, PRŮŘAZY A DŘÁŽKY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU PROFESÍ, PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ PŘB.
- DILATAČNÍ A NÁPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
- V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODHLEDECH BUDOU PŘEDEM PŘÍPRAVENY NÁLEŽITÉ VÝZTUHY PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
- ROZSAH SANAČNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN ODBORNÝM PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ Z LEŠENÍ. POTÉ BUDE VYHODNOCEN A ODSOULHASEN KONEČNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP A ROZSAH PRACÍ.
- INSTALACE AKUSTICKÉHO POHLTIVÉHO PODHLEDU SH2n03 PROBEHNE AŽ PO REALIZACI PROJEKTU VYBAVENÍ EXPOZICE, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, ALE BUDE ŘEŠEN JAKO SAMOSTATNÁ INVESTIČNÍ AKCE.

Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Petr Všecká TRANSAT architekti Vaskova 13, 612 00 Brno	VYPRACOVAL: Masák & Partner, s.r.o. Ing. arch. Zuzana Lohvencová Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. arch. Jan Vláš Ing. arch. Marie Bajerová Ing. arch. Lenka Lypová Ing. arch. Kristián Smírník Ing. arch. Lucie Mašková Ing. arch. Karolína Hudáková Bc. Anna Hejduková	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák č. autorizace ČKA: 03 086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč Č. PARC.: Č. ZBOHE: 27.006631
HIP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVBNÍK: Pardubický kraj se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	STAVBNÍK PROJEKTU: DPS + DVZ		
AKCE: Zámek Pardubice - vybudování návštěvnického centra a stálých expozic	DATUM: 09/2023		
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	MĚŘITKO: 1:50		
ST. OBJEKT: Č.P. 3	ČÁST: D.1		
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	OZN. SO: SO 01		
VÝKRES: ŘEZ B-B - 1.a NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE	PODČÁST: D.1.1		
	Č. VÝKRESU: D.1.1.b.15		