



LEGENDA OCHRANY HDNOSTNÝCH PRVKŮ BĚHEM STAVBY

Ochrana typ 1 - stávající podlahy:
- na podlahu bude položena geotextilie min. gramáže 200 g/m²
- na geotextilii provedena mechanická ochrana deskami ČS8
- po ukončení prací budou desky a geotextilie odstraněny a podlaha očištěna (vysavač)

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODÁVANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, DODATELKOVOU DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DÁLE DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HDNOSTI OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁVANA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKTOVÁNÍ. PRAVIDLA (2020), VZHLADEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ OCHRANY, DOKUMENTACE, DODATELKOVOU DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DÁLE DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
4. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVANA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTÍ STAR PARDUBICE Z.r.l. 2007.
5. BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KLEB, PODCHÝTÁVÁNÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VYSTAVBU NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE A POSTUPU PRACÍ POPISANÉ V STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
6. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEŽOVÉ SITUACE, POŽADÁVŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
7. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČÍTÁNÍ VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
8. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A ZEMNÍCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
9. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE VČETNĚ VÝKOPŮ V KLEBÁCH PROVÁDĚNÝCH POD ARCHEOLOGICKÝM DOHLEDEM.
10. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VEŠKERÝMI PROFESNÍMI.
11. VEŠKERÉ PLOCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULÁSENY AUTORSKÝM DOZORCÍM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÍM PRACOVNÍKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE.
12. NOVE ZDVO BUDE DOKLADNĚ PROVÁZOVANO DO KAPES VE STAVAJÍCÍM ZDVIU.
13. VEŠKERÉ HISTORICKÉ PLOCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEŠENÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITEL.
14. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NESOU DO OPĚTOVNÍHO VYUŽITÍ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTŘÍZENY, OČIŠTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
15. NEJMĚNĚ 70% (HODNOTNOSTI) STAVEBNÍHO A DEMOLIČNÍHO ODPADEK, NEKLASIFIKOVANÉHO JAKO NEBEZPEČNÝ, VZNIKLEJÍ NA STAVENÍSTĚ MUSÍ BÝT PŘIPRAVENO K OPĚTOVNÍMU POUŽITÍ, RECYKLACI A K JINÝM DRUHŮM MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ, VČETNĚ ZÁSKY, PŘI NICHŽ JSOU JINÉ MATERIÁLY NÁHRADY ODPADEM. V SOULADU S HIERARCHIÍ ZPŮSOBŮ NAKLADÁNÍ S ODPADEK A PROTOKOLEM U PRACÍ NAKLADÁNÍ S ODPADEM A DEMOLIČNÍM ODPADEM. PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ELEKTRA, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BÝT VYUŽITÍ STAVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ NESMÍ DOHAŽET K SEVOLEVNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSAHŮM DO PAMÁTKOVÉ OCHRANÉ KONSTRUKCÍ.
16. STAVENÍ PŘIPRAVENOST, PRŮRAZY A DRÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ, PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ PR.
17. DILATAČNÍ A NÁPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBY.
18. V NAVRHOVANÝCH MONTÁŽNÍCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODLAŽÍCH BUDOU PŘEDPŘIPRAVENÝ NÁLEŽITÉ VÝZTUHY PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
19. ROZSAH SANAČNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRACÍ Z. LEŠENÍ. POTE BUDE VYHODNOCEN A ODSOULÁSEN KONČNÝM PRACOVNÍKEM PŘED ROZSAH PRACÍ.
20. ROZSAH SANAČNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRACÍ Z. LEŠENÍ. POTE BUDE VYHODNOCEN A ODSOULÁSEN KONČNÝM PRACOVNÍKEM PŘED ROZSAH PRACÍ.
21. DRUH SANAČNÍ PLATÍ VZDY PRO CELOU DÉLKA A VÝŠKU STĚNY, VČETNĚ VÝŠKY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

LEGENDA

- LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT
- BETON VYZTUŽENÝ
 - ZEMINA PŮVODNÍ
 - BETON C16/20-XC2 VYZTUŽENÝ ŠITÍ 100x100x6
 - ZDVO Z BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. VÍZ VÝKRES, VYTUŽ V KAŽDEM PRŮCHODU A VÍZ 2x 0.10 MM 650/8, BETON C25/30
 - ZDVO Z PLYNÝCH CHEL, P20 NA MALTU M15
 - ZDVO Z DĚROVÝMÝCH CHEL, TL. 18 mm, SKLO VSG/ES 5.5.1 (např. POROTHERM 14 PD NA MALTU M10)
 - SKLENĚNÁ PŘÍČKA, TL. 18 mm, SKLO VSG/ES 5.5.1
 - SKLENĚNÁ PŘÍČKA, TL. 18 mm, ČIPÉ PROTIPOŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, EI 45 DP1
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
 - MŘÍŽ ANGLICKÉHO DVORKU
 - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP TRÍDĚNOU ZEMINOU
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
 - ZÁSYP KLEBNÝ STĚROVÝ SÍTÍ BEZ VELKÝCH ÚLOMKŮ CHEL

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZNAČENÍ SKLADEB DLE DRUHU:

- SH101 STÁVAJÍCÍ SKLADEB PODLAH
- SH101a NAVRHOVANÉ SKLADEB PODLAH

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKŮ DLE DRUHU:

- T-01 TRILHÁRSKÉ PRVKY
- Z-01 ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- P-01 KLEMPÍRSKÉ PRVKY
- X-01 OSTATNÍ PRVKY

ZNAČENÍ PRVKŮ DLE OPATŘENÍ:

- X-1-01 PRVKY ODSTRANOVÁVÉ
- X-1-01 PRVKY NAVRHOVANÉ
- X-1-01 PRVKY OBNOVOVÁVÉ

LEGENDA SANACÍ

- SI-01 INTERIÉROVÁ SANACE BĚŽNÁ - PROVEDENÁ ODPOVĚDNÝM FIRMOU
- SE-01 EXTERIÉROVÁ SANACE BĚŽNÁ - PROVEDENÁ ODPOVĚDNÝM FIRMOU

POPIS SANAČNÍCH OPATŘENÍ

- SI-01 Plochy vnitřních omítek na stávajícím zdivu ve vlném prostředí (realizováno odbornou firmou)
 - očištění zbytků omítky (do 20% plochy stěny) ze stálého vlnění, aby se ze zdivu odvrátila co nejvíce možná vlhkost
 - v průběhu realizace stavby zvažtí použití obetvorných omítek ve více vrstvách
 - provedt vnitřní sanační omítky v následující skladbě:
 - omešené zdivo
 - vápenný penetrační náter na kamenné a smíšené zdivo
 - vyzdívaní podkladu sanační jádrovou omítkou bez cementu, tl. 15 mm
 - penetrační náter
 - vápenná hydrofili omítky, tl. 25 mm
 - sanační vápenný štuk po vyzdívaní podkladu omítky, tl. 2 mm
 - vyzdívaní prodyšnou barvou - lomená bílá
- SI-02 Plochy vnitřních omítek na stávajícím zdivu (realizováno odbornou firmou)
 - mechanické očištění a vyzdívaní průmyslovým vysavačem
 - zpravení instalačních drážek vápennou maltou
 - přestřikování drážek
 - přebroušení a přemělení přechodů omítkových ploch
 - zaimenování drobných trhlin jemnou vápennou maltou
 - celková monochromní vyzdívaní náterem na bílé vápno v odstínu lomená bílá, náter bude dvourvrstvý, točený kulatou šleškou, druhý náter bude pololázní s lehou odstínným tónem, odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích
- SI-03 Plochy klenb (realizováno odbornou firmou)
 - mechanické očištění a vyzdívaní průmyslovým vysavačem
 - zpravení instalačních drážek vápennou maltou
 - přebroušení a přemělení přechodů omítkových ploch
 - zaimenování drobných trhlin jemnou vápennou maltou
 - celková monochromní vyzdívaní náterem na bílé vápno v odstínu lomená bílá, náter bude dvourvrstvý, točený kulatou šleškou, druhý náter bude pololázní s lehou odstínným tónem, odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích
- SI-04 Plochy rovných stropů stávající (realizováno odbornou firmou)
 - mechanické očištění a vyzdívaní průmyslovým vysavačem
 - zpravení instalačních drážek vápennou maltou
 - přebroušení a přemělení přechodů omítkových ploch
 - zaimenování drobných trhlin jemnou vápennou maltou
 - celková monochromní vyzdívaní náterem na bílé vápno v odstínu lomená bílá, náter bude dvourvrstvý, točený kulatou šleškou, druhý náter bude pololázní s lehou odstínným tónem, odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích
- SE-04 Šambrány v okrovém ostadínu
 - ostadínu odstraní nesoudržných omítkových ploch
 - doplnění zbývajících profilů - vystoupá o cca 10 mm od okolí plochy omítky
 - zpravení instalačních drážek vápennou maltou
 - sjezdovými podkladní náter
 - monochromní vyzdívaní šambrán náterem na bílé vápno v okrovém ostadínu, náter proveden šleškou kružnými pohyby
 - odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích
- SE-05 Anglické dvorky (realizováno odbornou firmou)
 - stávající dvorky zboursí a nové vyzdívaní z bloků ztraceného bednění
 - bloky ztraceného bednění omlínou vápeno-cementovou hrubovou omítkou dno dvorku z šelobetonu, vysypávané od objektu a odvodněné do kanalizace
 - obvodové zdivo zámku přilehlo do anglických dvorků neomítat a ponesat odhalené tak, aby se projevím průběžné uvolňování vlhkosti ze zdiva
 - z horní strany dvorky zakopit mříž do obvodového rámu na zb venci
- SE-06 Plochy venkovních omítek pod úrovní terénu (realizováno odbornou firmou)
 - odkopit zemini na úrovni cca 200 mm pod stávající podlahu ve sítěpě, svažování výkop s bočním přesahem min 1 m
 - stálky zajistí odvozem stěny proti vyzdívaní po odkopání zemini
 - provedt svistlu izolaci v následující skladbě:
 - smíšené zdivo
 - vápenný penetrační náter na kamenné a smíšené zdivo
 - vyzdívaní podkladu jádrovou omítkou, tl. 30-50 mm
 - penetrační náter
 - bitumenová modifikovaná šleškou izolace vyzdívané stěnovou, spodní úroveň na úrovni stávající podlahy, nahoru přetáhnutou 300 mm nad upravený terén, tl. 5 mm
 - novopole kile jako ochrana šleškou izolace, v horní části ukončena šleškou cca 50 mm pod úrovní terénu, rozpy směrem do terénu
 - zdivo původním třídním výkopem - po vyhodnocení vhodnosti použití jako zábrsky, hůlím po vyzdívaní o tloušťce cca 300 mm

Č. PARC. 1, K.Ú. 716 657

AUTORMA: Masak & Partner, s.r.o.
Ing. arch. Petr Vláda
Ing. arch. Zuzana Lohová
Ing. arch. Jaroslav Šelák
Ing. arch. Jan Vlček
Ing. arch. Marie Bagošová
Ing. arch. Lenka Lohová
Ing. arch. Kamil Šelák
Ing. arch. Karolína Lohová
Ing. arch. Lenka Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová

PROJEKTANT: Z. Lohová