

SANAČNÍ PRÁCE

- 1

odstranění stávajícího obložení stěn
- 2

odstranění stávající nášlapné vrstvy podlahy
- 3

odstranění podlahového souvrství na nosné trámy - kontrola vodorovné nosné konstrukce
- 4

---neobsazeno---
- 5

odstranění nepropustného asfaltového souvrství a nahrazení novým souvrstvím mlatu
- 6

zřízení provizorního zastřešení nad terasou - dešťové vody budou odvedeny od objektu
- 7

revize stávajícího stavu střešní krytiny, výměna vyznačených klempířských prvků
- 8

ochrana stávajících historických dveřních křídel
- 9

povrchové odvodnění plochy kolem objektu
- 10

odkopání objektu, odvodnění pomocí drenážního potrubí
- 11

odstranění stávajícího podhledu
- 12

osazení větrací mřížky do okenního rámu
- 13

zapravení spáry mezi venkovních schodištěm a přiléhající stěny asfaltovým tmelem
- 14

odstranění omítky, podbití - odhalení stropních trámů, rákosníků

ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH

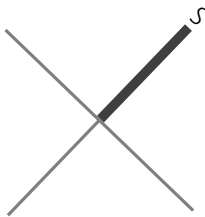
- nepřístupný prostor
- odstranění stávající nášlapné vrstvy - PVC
- nový mlátový povrch
- odstranění stávající nášlapné vrstvy - koberec
- nový povrchový žlab z dlažebních kostek
- odstranění stávající nášlapné vrstvy - keramická dlažba
- provizorní zastřešení terasy - krytina z asfaltových pásů
- odstranění stávající nášlapné vrstvy - keramická dlažba
- prvky přemístěné do depozitu (hnědozlatá barva)
- odstranění stávajícího souvrství podlahy, viz kniha skladeb
- keramický obklad k odstranění (typ obkladu dle označení)
- zapravení spáry asfaltovým tmelem
- odstranění stávajícího souvrství podlahy, viz kniha skladeb
- keramický obklad k odstranění (typ obkladu dle označení)
- zapravení spáry asfaltovým tmelem
- návrhy průzkumných sond STP (bodové nebo v ploše), specifikace v samostatné tabulce

NÁVRH PRŮZKUMNÝCH SOND STP


01	01 zřízení sondy u obvodové stěny do hloubky základové spáry v šířce cca 1m (svahy výkopu budou zajištěny)	2
02	02 Průzkumná sonda podlahového souvrství	4
03	03 Mykologický průzkum	1
04	04 tlhlna	2
05	05 průzkum zdíva po celém obvodě přilehlém k zemině, průzkum vlhkosti, sanility, pevnost zdíva	11
06	06 komínický průzkum	10

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE. VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBNÍ DODANÝCH NA STAVBU. VÝKRESY PŘEFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM, POKUD TO NEJÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZASADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (01/2021). VZHLÉDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ OCHRÁŇENÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHLI BYT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ BUDE NUTNÉ PROVÉST POROVNÁNÍ REÁLNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TĚTO PD A V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH NESROVNALOSTÍ ZADAT REVIZI PROJEKTU DPS.
4. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
5. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
6. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLAŠENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
7. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁŇENY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
8. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRHÁVĚNY, ODSTRANĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
9. PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVEDENÍ DLE KNÍHY DETAILŮ.



±0,000 = xxx.xx m n. m. Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

č.parc. p.p.č. 1949 a p.p.č. 1951, k. ú. Bělina [604208]			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVAL: Atelier Masák & Partner s.r.o.: Petr Beran Ing. arch. Vojtěch Janda	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autORIZOVANÝ architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:   Atelier Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HP: Petr Beran			
STAVEBNÍK: Město Bělina, MěÚ Bělina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Bílešská 50/4, 418 31 Bělina		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	Č. PÁRE: 27086631
AKCE: ZAJIŠTĚNÍ STAVU HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA		DATUM: 04/2021	
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚRÍTKO: 1:100	
PŘÍLOHA: PŮDORYS STŘECHY		ČÁST: D.1.1	
		Č. PŘÍLOHY: D.1.1.5	