

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

ozn.	název místnosti	plocha [m2]	povrchová úprava		
			podlah	stěn	stropu
2.01	chodba + schodiště	129,07	PVC	omítka	omítka
2.02	poko	58,08	laminaové lamely	omítka	SDK podhled
2.03	koupelna	6,24	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.04	poko	17,08	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.04	wc	3,04	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.05	poko	15,77	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.05	wc	2,37	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.06	poko	15,97	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.06	wc	2,69	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.07	poko	18,67	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.07	wc	3,57	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.08	wc	15,82	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.09	poko	20,23	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.09	wc	2,79	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.10	poko	16,08	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.10	wc	2,75	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka

ozn.	název místnosti	plocha [m2]	povrchová úprava		
			podlah	stěn	stropu
2.11	poko	16,61	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.12	poko	15,94	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.12	wc	2,88	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.13	poko	15,36	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.13	wc	2,99	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.14	poko	19,85	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.14	wc	4,29	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.15	wc	15,41	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.16	poko	18,75	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.16	wc	3,38	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.17	poko	16,28	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.17	wc	2,28	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.18	poko	16,45	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.18	wc	2,23	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
		482,88 m²			

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 dřevních křidel
- 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, rákosy, podbití - odhalení stropních trámů, rákosníků

ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH

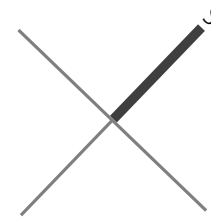
- nepřístupný prostor
- nový mlátový povrch
- nový povrchový žlab z dlažebních kostek
- provizorní zastřešení terasy - krytina z asfaltových pásů
- prvky přemístěné do depositu (hnědozlatá barva)
- keramický obklad k odstranění (typ obkladu dle označení)
- zapravení spáry asfaltovým tmelem
- návrhy průzkumných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

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 tlšina	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 NEJÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE. VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBNÍ DODANÝCH NA STAVBU. VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, DODAVATELSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM, POKUD TO NEJÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (01/2021). VZHLEDNĚM CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHL BYT ZPRACOVÁN KOMPLETNÍ PRŮZKUM ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE NUTNÉ PROVĚST 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 ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
6. VEŠKERÉ PLOCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÝCH 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 OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITEL.
8. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRHÁVĚNY, ODSTRANĚNY A LOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
9. PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVEDENÍ DLE KNIHY 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. Bilina [604208]				KOTOVANO V MILMETRECH	
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	
HP: Petr Beran				<div> Masák & Partner</div>	
STAVEBNÍK: Město Bilina, MAÚ Bilina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Břežská 50/4, 418 31 Bilina				Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086531	
AKCE:		ZAJIŠTĚNÍ STAVU HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
				Č. PARCE: 04/2021	
				1:100	
ČÁST:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÁST: D.1.1	
PŘÍLOHA:		PŮDORYS 2.NP		Č. PŘÍLOHY: D.1.1.3	