

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.PP

ozn.	název místnosti	plocha [m2]	povrchová úprava		
			podlah	stěn	stropu
0.01	chodba	56,78	mramorová dlažba	omítka, koberec	omítka
0.02	chodba	20,63	PVC	omítka	omítka
0.03	chodba	34,65	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.04	lázeň	80,70	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.05	sauna	9,18			
0.06	sklad	3,89	keramická dlažba	omítka	omítka
0.07	WC	4,37	---	---	---
0.08	lázeň	68,19	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.09	lázeň	6,45	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.10	chodba	17,65	koberec	keramický obklad, omítka	omítka
0.11	kino	66,00	koberec	dřevěný obklad	omítka
0.12	kuchyně	35,24	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.13	kuchyně	26,97	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.14	kuchyně	72,39	keramická dlažba	keramický obklad	omítka
0.15	chodba	4,78	keramická dlažba	keramický obklad	omítka
0.16	chodba	35,26	teracová dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.17	schodiště	9,66	keramická dlažba	keramický obklad	omítka
0.18	zázemí kuchyně	19,41	keramická dlažba	keramický obklad	omítka
0.19	zázemí kuchyně	6,37	keramická dlažba	keramický obklad	omítka
0.20	zázemí kuchyně	14,38	betonový povrch	omítka	omítka
0.21	technická místnost	15,97	betonový povrch	heraklitový obklad	omítka
0.22	chodba	14,62	teracová dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.23	chodba	4,55	teracová dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.24	sklad	4,18	PVC	omítka	omítka
0.25	chodba	13,10	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
0.26	kotelna	71,57	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
		715,94 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 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 přilehlými stěny asfaltovým tmelem
- 14

odstranění omítky, rákosu, podbití - odhalení stropních trámů, rákosníků

ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH

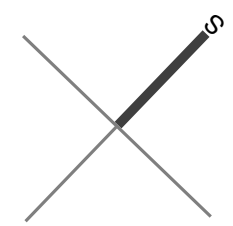
- nepřístupný prostor
- nový mlátový povrch
- nový povrchový žlab z dlažebních kostek
- provizorní zastřešení terasy - krytina z asfaltových pásů
- prvky přemístěné do depozitu (hnědozlatá barva)
- keramický obklad k odstranění (typ obkladu dle označení)
- zapravení spáry asfaltovým tmelem
- návrhy průzkumných 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	zřízení sondy u obvodové stěny do hloubky základové spáry v šířce cca 1m (svahy výkopu budou zaplášeny)	2
02	Průzkumná sonda podlahového souvrství	4
03	Mykologický průzkum	1
04	trhlina	2
05	průzkum zdíva po celém obvodu přilehlém k zemině, průzkum vlhkosti, sanility, pevnost zdíva	11
06	komínový průzkum	10

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY DLE PLATNÉ VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, DODATELSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NORMŮ, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADEMI 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 CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHL BYT ZPRACOVÁNÝ KOMPLETNÍ PRŮZKUM ZEJMENA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUM NĚPRÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE NUTNÉ PROVÉST POROVNÁNÍ REALNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TETO PD A V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH NESROVNALOSTÍ ZADAT REVIZI PROJEKTU DPS.
4. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADÁVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
5. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZDÍLY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESPEKTIVNĚ REALIZACI NAVRŽENÝCH PRACÍ.
6. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKŮM PAMÁTKOVÉ PÉČE.
7. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHOVÉ KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEŠENÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
8. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTÁŽNÍ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRÁZENY, OČISTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
9. PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVÁDĚNÍ DLE KNÍHY DETAILŮ.



1:500 = 10x,xx m.n.m. Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH

č.parc.: p.p.č. 1949 a p.p.č. 1951, k. ú. Bělina [804208]

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 autorský projekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Atelier Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 36/575, 160 00 Praha 6 Bubereč, IČ: 27066631
HP: Petr Beran			
STAVEBNÍK: Město Bělina, MÚ Bělina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230	AKCE:	STUPEŇ PROJEKTU:	DPS
		DATUM:	04/2021
		MĚŘITKO:	1:100
ČÁST: ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÁST:	D.1.1
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1.PP		Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.1