

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.PP

ozn.	název místnosti	plocha [m2]	povrchová úprava		
			podlah	stěny	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	keramický obklad	keramický obklad, omítka	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 venkovními schodištěm a přiléhající stěny asfaltovým tmelem
- 14

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

ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH

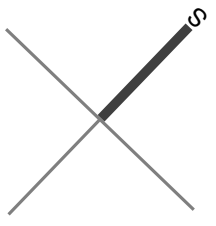
- nepřístupný prostor
- nový mlátový povrch
- nový povrchový žlab z dlažebních kostek
- provizorní zastřešení terasy - krytina z asfaltových pásů
- prvky přemístěné do depozitu (hnědozlatá barva)
- keramický obklad k odstranění (typ obkladu dle označení)
- zapravení spáry asfaltovým tmelem
- návrhy průzkumných 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	01 zřízení sondy u obvodové stěny do hloubky základové spáry v šířce cca 1m (svahy výkopu budou zaplněny)	2
02	02 Průzkumná sonda podlahového souvrství	4
03	03 Mykologický průzkum	1
04	04 trhlina	2
05	05 průzkum zdíva po celém obvodu přilehlém k zemině, průzkum vřikostí, sanility, pevnost zdíva	11
06	06 komínový průzkum	10

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NĚNI DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE. VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU. VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁKADAMI 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 NEMOHLÝ BÝT ZPRACOVÁN KOMPLETNÍ PRŮZKUM JEJEMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZHAJENÍM PRACÍ BUDE NUTNÉ PROVÉST POROVNÁNÍ REÁLNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TĚTO PD A V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH NEROVNOSTÍ ZADAT REVIZI PROJEKTU DPS.
4. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEŽOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODOPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
5. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
6. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODOPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
7. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMELECKO-RĚMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRAVENA NA NALADY ZHOTOVITELE.
8. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTÁVNĚ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRHÁNY, OČIŠTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
9. PODPURNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVÁDĚNÍ DLE KNHÝ DETAILŮ.



číslo	změna	Název změny	Datum
REV. 01	ZM. 01	Doplňková výkresy, úprava schématických výkresů	19.04.2022

č.parc.: p.p.č. 1949 a.p.p.č. 1951, k. ú. Bělina [504208]			
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 ARCHITET č. autorizace: 03085	GENERALNÍ PROJEKTANT: Atelier Masák & Partner s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HP: Petr Beran	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH		
STAVEBNÍK: Město Bělina, MAU Bělina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Břežanská 504/418 31 Bělina	STUPEŇ PROJEKTU: DPS	Č. PARCE: 	
AKCE: 	DATUM: 04/2021		
	MĚŘÍTKO: 1:100		
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÁST: D.1.1		
PŘÍLOHA: PŮDORYS 1.PP	Č. PŘÍLOHY: D.1.1.1		

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

ozn.	název místnosti	plocha [m ²]	povrchová úprava		
			podlah	stěn	stropu
1.01	sál	150,83	PVC	omítka	omítka
1.02	chodba	161,38	PVC	omítka	omítka
1.03	jídlna	37,61	PVC	omítka	omítka
1.04	kuchyň	30,50	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
1.05	WC	8,26	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
1.06a	pokoј	17,35	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
1.06b	wc	2,85	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
1.07	pokoј	14,70	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
1.07	wc	3,13	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
1.08	pokoј	16,03	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
1.08	wc	2,42	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
1.09	pokoј	15,87	koberec	omítka	omítka
1.09	wc	2,74	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
1.10	pokoј	9,97	PVC	omítka, keramický obklad	omítka
1.11	pokoј	10,33	PVC	omítka	omítka
1.12	pokoј	13,43	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
1.13	sklad	5,82	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
1.14	pokoј	17,14	koberec	omítka	omítka
1.15	sklad	5,38	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
1.16	pokoј	22,19	koberec	omítka	omítka
1.17	pokoј	12,46	koberec	omítka	omítka
1.18	WC	8,22	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
1.19	jídlna	59,04	PVC	omítka	omítka
1.20	koupelna	6,24	PVC	omítka, keramický obklad	omítka
		633,67 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 dřevěných 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 venkovními schodištěm a přiléhající stěny budov odvedeny od objektu
- 14

odstranění omítky, rákosu, podbíli - 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
- 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 zaplštěny)	2
02	02 Průzkumná sonda podlahového souvrství	4
03	03 Mykologický průzkum	1
04	04 tlnina	2
05	05 průzkum zdíva po celém obvodu přiléhání 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 VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NĚNI DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE. VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU. VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁKADAM 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 NEMOHLÝ BÝT ZPRACOVÁN KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZHAJENÍM PRACÍ BUDE NUTNĚ PROVĚST POROVNÁNÍ REALNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TĚTO PD A V PŘÍPADĚ ZÁSADEK NESROVNALOSTÍ ZADAT REVIZI PROJEKTU DPS.
4. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEŽOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
5. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
6. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
7. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMELECKO-ŘEŠENÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRAVENA NA NALÁZKY FOTODIVTELE.
8. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOWNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRHÁNY, OČIŠTĚNÝ A ULOŽENÝ DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
9. PODPURNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVÁDĚNÍ DLE KNHÝH DETAILŮ.

Dřev	Změř	Název změny	Doplňkové výkresy, úprava schématických výkresů	Datum
REV. 01	ZM. 01			19.04.2022

č.parc.: p.p.č. 1949 a.p.p.č. 1951, k. ú. Blšná [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 autorský autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERALNÍ PROJEKTANT: <div><div></div><div>Masák & Partner</div></div> Atelier Masák & Partner s.r.o. Rosekova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HP: Petr Beran			
STAVEBNÍ: Město Blšná, MAU Blšná, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Břežanská 504, 418 31 Blšná			STUPEŇ PROJEKTU: DPS Č. PÁŘE:
AKCE:	ZAJIŠTĚNÍ STAVU HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA		
ČÁST:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM: 04/2021 MĚŘITOK: 1:100 ČÁST: D.1.1
PRŮLKA:	PŮDORYS 1.NP		Č. PRŮLKY: D.1.1.2

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	pokoj	58.08	laminařové lamely	omítka	SDK podhled
2.03	koupelna	6.24	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.04	pokoj	17.08	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.04	wc	3.04	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.05	pokoj	15.77	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.05	wc	2.37	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.06	pokoj	15.97	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.06	wc	2.69	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.07	pokoj	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	pokoj	20.23	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.09	wc	2.79	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.10	pokoj	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	pokoj	16.61	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.12	pokoj	15.94	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.12	wc	2.88	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.13	pokoj	15.36	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.13	wc	2.99	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.14	pokoj	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	pokoj	18.75	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.16	wc	3.38	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.17	pokoj	16.28	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
2.17	wc	2.28	keramická dlažba	omítka, keramický obklad	omítka
2.18	pokoj	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, 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 depositu (hnědozlatá barva)
- 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

- keramický obklad k odstranění (typ obkladu dle označení)
- zapravení spáry asfaltovým tmelem

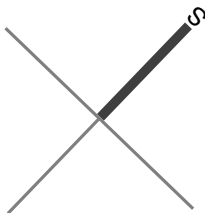
- návrhy průzkumných sond STP (bodové nebo v ploše), specifikace v samostatné tabulce

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 tlšina	2
05	05 průzkum zdíva po celém obvodu přiléhám k zemině, průzkum vlhkosti, sanility, pevnost zdíva	11
06	06 komínický průzkum	10

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTI DOKUMENTACE NĚJ DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PŘEFABRIKATŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, DODAVATELSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NĚJ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSAĐAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (01/2021), VZHLÉDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHLY BYT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMENA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE NUTNĚ PROVĚST POROVNÁNÍ REALNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TĚTO PD A V PŘÍPÁDE ZÁSAĐNÍCH NESROVNALOSTÍ ZADAT REVIZI PROJEKTU DPS.
- V PŘÍPÁDE JAKÉKOLI NÁLEŽOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNĚ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁŠTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLAŠENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁŠTUPCEM STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEŠENÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELÉ.
- VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRHÁNY, OČISTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁŠTUPCE STAVEBNÍKA.
- PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVEDENÍ DLE KNHY DETAILŮ.



IDrev	ZmD	Název změny	Datum
REV_01	ZM_01	Explicitní výkresy, úprava schématických výkresů	19.04.2022

č.parc. p.p.č. 1949 a.p.p.č. 1951, k. ú. Bilina [604208]				±0,000 = xxx.xx m n. m. BpV	
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				GENERALNÍ PROJEKTANT: <div> Masák & Partner</div>	
STAVEBNÍK: Město Bilina, MěÚ Bilina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Břežinská 50/4, 418 31 Bilina		Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631		Č. PÁRE:	
AKCE:		STUPEŇ PROJEKTU:		DPS	
ZAJIŠTĚNÍ STAVU HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA		DATUM:		04/2021	
		MĚRITKO:		1:100	
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÁST:		D.1.1	
PŘÍLOHA: PŮDORYS 2.NP		Č. PŘÍLOHY:		D.1.1.3	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 3.NP

ozn.	název místnosti	plocha [m2]	povrchová úprava		
			podlah	stěn	stropu
3.01	chodba	129,13	PVC	omítka	omítka
3.02	sklad	32,33	koberec	omítka	omítka
3.03	sklad	17,51	koberec	omítka	omítka
3.04	pokoj	17,34	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.04	wc	3,23	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.05	pokoj	15,10	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.05	wc	2,84	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.06	pokoj	15,44	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.06	wc	3,24	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.07	sklad	23,11	PVC	omítka, keramický obklad	omítka
3.10	pokoj	19,54	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.10	wc	3,88	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.10	wc, lázeň	16,87	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.11	pokoj	16,03	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.11	wc	2,92	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.12	pokoj	16,87	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.13	pokoj	15,01	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka

ozn.	název místnosti	plocha [m2]	povrchová úprava		
			podlah	stěn	stropu
3.13	wc	3,55	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.14	pokoj	15,28	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.14	wc	3,00	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.15	pokoj	20,54	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.15	wc	4,23	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.16	wc, lázeň	16,31	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.17	sklad	22,99	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.18	pokoj	15,66	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.18	wc	2,81	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.19	pokoj	16,49	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.19	wc	2,88	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.20	pokoj	15,62	dřevěná prkenná podlaha	omítka	omítka
3.20	wc	3,23	keramická dlažba	keramický obklad, omítka	omítka
3.21	půda	156,54	dřevěná prkenná	omítka	prkenné bednění
		649,49 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 mlatový povrch
- nový povrchový žlab z dlažebních kostek
- provizorní zastřešení terasy - krytina z asfaltových pásů
- prvky přemístěné do depositu (hnědozlatá barva)
- 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 (typ obkladu dle označení)
- zapravení spáry asfaltovým tmelem
- návrhy průzkumných sond STP (bodové nebo v ploše), specifikace v samostatné tabulce

NÁVRH PRŮZKUMNÝCH SOND STP

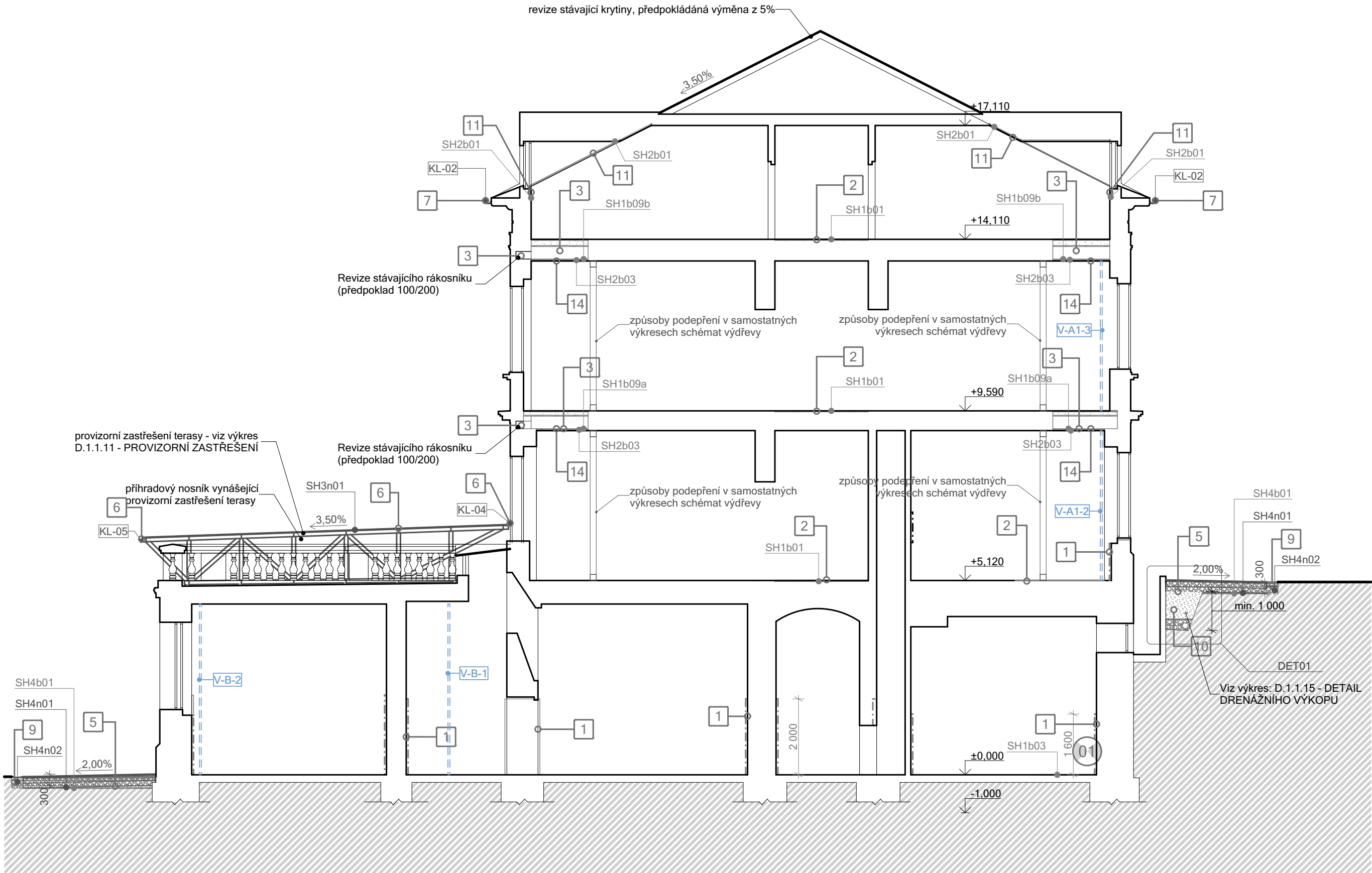
01	01 zřízení sondy u obvodové stěny do hloubky základové spáry v šířce cca 1m (svahy výkopu budou zajištěny)	2
02	02 Průzkumná sonda podlahového souvrství	4
03	03 Mykologický průzkum	1
04	04 tlhlna	2
05	05 průzkum zdiva po celém obvodu přiléhám k zemině, průzkum vlhkosti, sanility, pevnost zdiva	11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

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VÝHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NEJÍ DOKUMENTACE PRO POMOČNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKU DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKATŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, DODATELSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH POKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADEMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (01/2021), VZHLÉDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHLY BYT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE NUTNĚ PROVĚST POROVÁNÍ REALNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TĚTO PD A V PŘÍPADĚ ZÁSADEMI NESROVNALOSTÍ ZADAT REVIZI PROJEKTU DPS.
4. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEŽOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNĚ 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 POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLASĚNY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
7. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEŠENÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNY 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 ROZTRHÁNY, OČISTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
9. PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVEDENÍ DLE KNHY DETAILŮ.

IDrev		ZmD	Název změny	Datum
REV_01		ZM_01	Explicitní výkresy, úprava schématických výkresů	

č.parc. p.p.č. 1949 a.p.p.č. 1951, k. ú. Bělina [604208]		±0,000 = xxx.xx m n. m. BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH			
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	GENERALNÍ PROJEKTANT: <div><div></div><div>Masák & Partner</div></div> Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
HP: Petr Beran				STUPEŇ PROJEKTU: DPS Č. PÁŘE:	
STAVEBNÍK: Město Bělina, MěÚ Bělina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Břežanská 50/4, 418 31 Bělina					
AKCE:		DATUM:		04/2021	
		MĚŘÍTKO:		1:100	
ČÁST:		ČÁST:		D.1.1	
PŘÍLOHA:		Č. PŘÍLOHY:		D.1.1.4	
PŮDORYS 3.NP					



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 trhlina	2
05	05 průzkum zdiva po celém obvodě přilehlém k zemině, průzkum vlhkostí, sanility, pevnost zdiva	11
06	06 kominický průzkum	10

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, rákosu, podbití - odhalení stropních trámů, rákosníků

ODSTRANĚNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH

- nepřístupný prostor

nový mlatový 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

POZNÁMKY

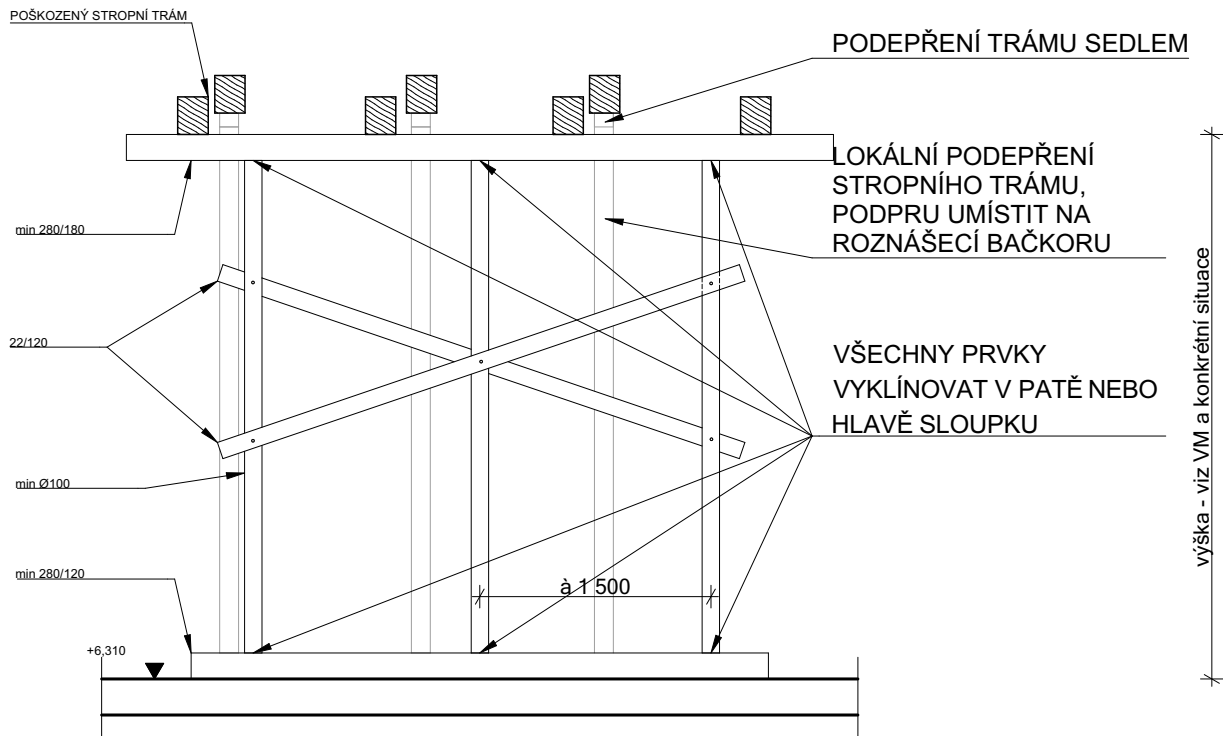
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY.
- 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 (01/2021), VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHLÝ BÝT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE NUTNÉ PROVÉST POROVNÁNÍ REÁLNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TĚTO PD A V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH NESROVNALOSTÍ ZADAT REVIZI PROJEKTU DPS.
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ 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.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULHAŠENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
- VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITY PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRÍDĚNY, OČISTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
- PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVEDENÍ DLE KNIHY DETAILŮ.

IDrev	ZmlID	Název změny	Datum
REV_01	ZM_01	Doplnění výdřevy, úprava schémat výdřevy	19.04.2022

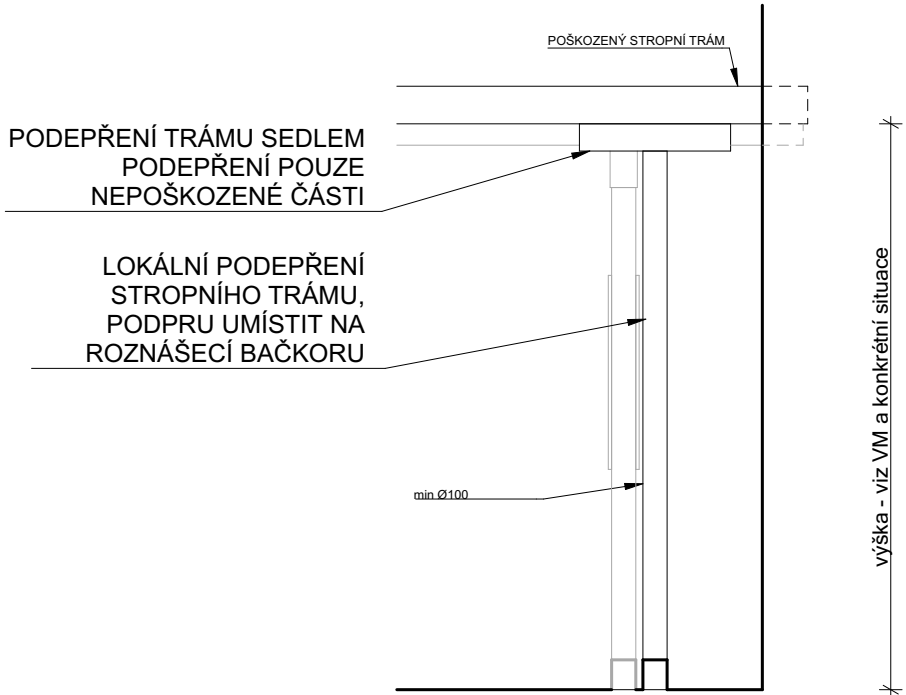
č.parc. p.p.č. 1949 a p.p.č. 1951, k. ú. Bilina [604208]

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák		VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Petr Beran Ing. arch. Vojtěch Janda	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>Masak & Partner</div></div>	
HIP: Petr Beran				Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: Město Bilina, MěÚ Bilina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Břežanská 50/4, 418 31 Bilina				STUPEŇ PROJEKTU:	DPS Č. PARÉ:
AKCE: ZAJIŠTĚNÍ STAVU HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA				DATUM:	04/2021
				MĚŘÍTKO:	1:100
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÁST:	D.1.1
PŘÍLOHA: ŘEZ A-A'				C. PŘÍLOHY:	D.1.1.6

výdřeva vodorovného trámového stropu - rákosníky, typ: a1)



výdřeva vodorovného trámového stropu - stropní trámy, typ: a2)



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, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ 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 PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (01/2021), VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHLY BÝT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE NUTNÉ PROVÉST POROVNÁNÍ REÁLNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TÉTO 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 GENERÁLNÍHO 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 POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI 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 ZHOTOVITELE.
8. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITY PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRŽENY, OČISTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
9. PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVEDENÍ DLE KNIHY DETAILŮ.

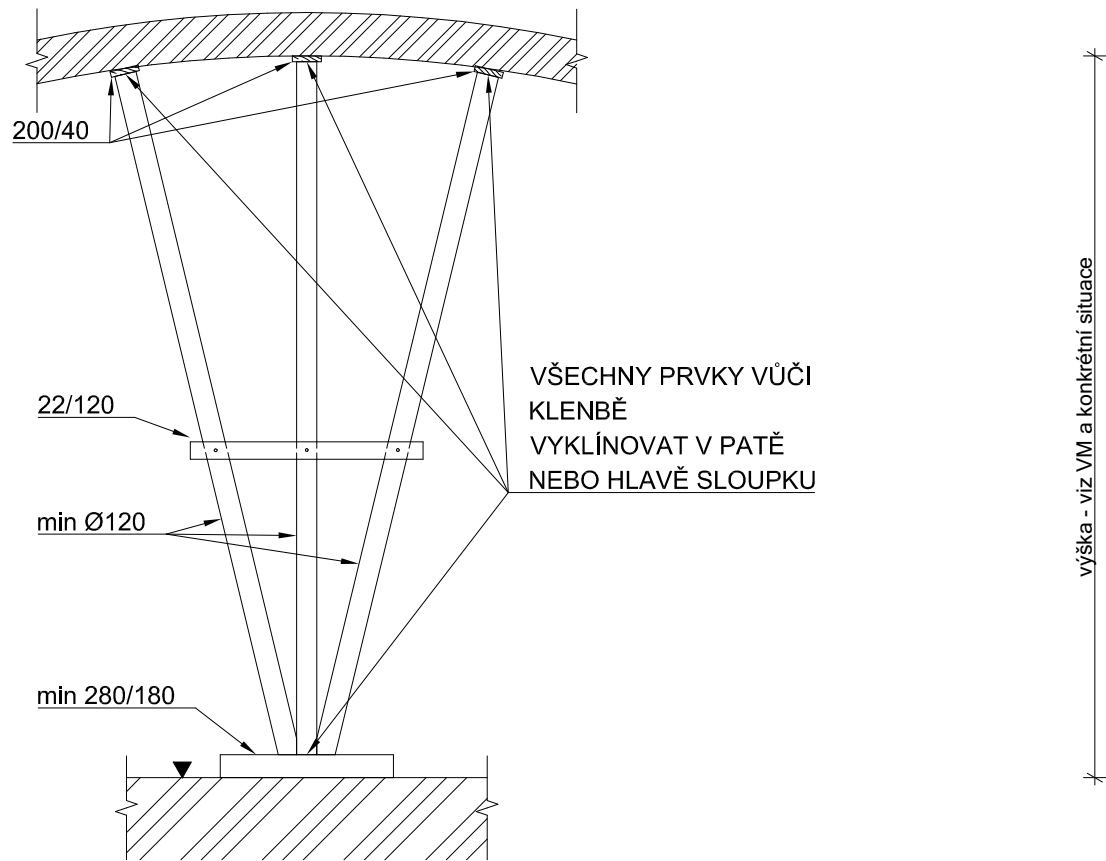
IDrev	ZmID	Název změny	Datum
REV_01	ZM_01	Doplnění výdřevy, úprava schémat výdřevy	19.04.2022

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

č.parc. p.p.č. 1949 a p.p.č. 1951, k. ú. Bílina [604208]

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Petr Beran Ing. arch. Vojtěch Janda	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HIP: Petr Beran			
STAVEBNÍK: Město Bílina, MěÚ Bílina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Břežanská 50/4, 418 31 Bílina		STUPEŇ PROJEKTU: DPS	Č. PARÉ:
AKCE: ZAJIŠTĚNÍ STAVU HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA		DATUM: 04/2021	
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: 1:50	
PŘÍLOHA: SCHÉMATA VÝDŘEVY a)		ČÁST: D.1.1	
		Č. PŘÍLOHY: D.1.1.17	

výdřeva valené klenby/klenebného pasu, typ: b)




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, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ 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 PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
- 3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (01/2021), VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHLY BÝT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE NUTNÉ PROVÉST POROVNÁNÍ REÁLNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TÉTO 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 GENERÁLNÍHO 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 POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI 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 ZHOTOVITELE.
- 8. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITY PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRŽIDĚNY, OČISTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
- 9. PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVEDENÍ DLE KNIHY DETAILŮ.

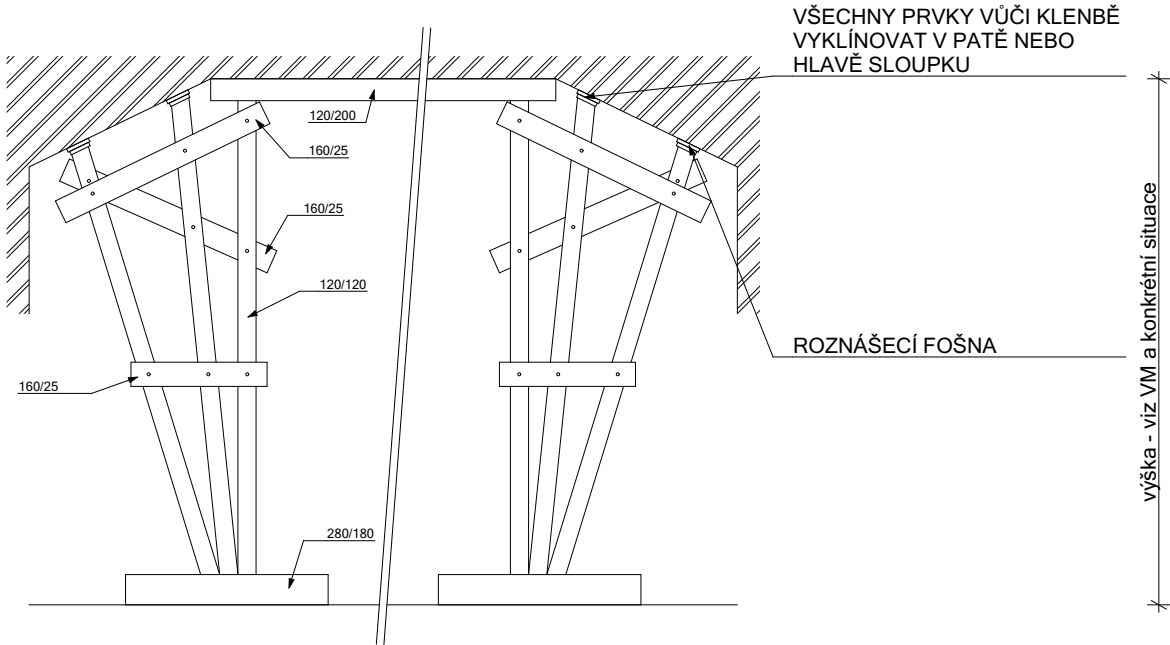
IDrev	ZmID	Název změny	Datum
REV_01	ZM_01	Doplnění výdřevy, úprava schémat výdřevy	19.04.2022

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

č.parc. p.p.č. 1949 a p.p.č. 1951, k. ú. Bílina [604208]

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Petr Beran Ing. arch. Vojtěch Janda	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> Masak & Partner</div>
HIP: Petr Beran			Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
STAVEBNÍK: Město Bílina, MěÚ Bílina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Břežánská 50/4, 418 31 Bílina			STUPEŇ PROJEKTU: DPS Č. PARÉ:
AKCE: ZAJIŠTĚNÍ STAVU HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA			DATUM: 04/2021 MĚŘÍTKO: 1:50
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÁST: D.1.1
PŘÍLOHA: SCHÉMATA VÝDŘEVY b)			Č. PŘÍLOHY: D.1.1.18

výdřeva zrcadlové klenby, typ: c)



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, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ 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 PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (01/2021), VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHLY BÝT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE NUTNÉ PROVÉST POROVNÁNÍ REÁLNÉHO STAVU OBJEKTU SE STAVEM ZAZNAMENANÝM V TÉTO 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 GENERÁLNÍHO 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 POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI 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 ZHOTOVITELE.
8. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITY PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTŘÍDĚNY, OČISTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
9. PODPŮRNÉ KONSTRUKCE DLE POTŘEBY, PROVEDENÍ DLE KNIHY DETAILŮ.

IDrev	ZmID	Název změny	Datum
REV_01	ZM_01	Doplnění výdřevy, úprava schémat výdřevy	19.04.2022

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

č.parc. p.p.č. 1949 a p.p.č. 1951, k. ú. Bílina [604208]

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák		VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Petr Beran Ing. arch. Vojtěch Janda	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> Masak & Partner</div>	
HIP: Petr Beran				Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: Město Bílina, MěÚ Bílina, Odbor nemovitostí a investic, IČ: 00266230 Břežánská 50/4, 418 31 Bílina				STUPEŇ PROJEKTU:	DPS Č. PARÉ:
AKCE: ZAJIŠTĚNÍ STAVU HLAVNÍ BUDOVY LÁZNÍ KYSELKA				DATUM:	04/2021
				MĚŘÍTKO:	1:50
ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÁST:	D.1.1
PŘÍLOHA: SCHÉMATA VÝDŘEVY c)				Č. PŘÍLOHY:	D.1.1.19