

SO.02 – depozitáře a muzejní knihovna
SO.02 - Púdorys bourání



POZNÁMKA
NEBYLY PROVEDENY SONDY DO STÁVAJÍCÍCH PODLAH,
SKLADBY BYLY POUZE ODHADNUTY

Odstraňované podlahy SO.02 - pochozí vrstvy

- BS6** - PVC (včetně podkladních betonů a zemín)
- tl. 2mm - 1. odstranění stávajícího PVC (lepené)
 - tl. 100mm - 2. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad)
 - tl. 20mm - 3. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad)
 - tl. 100mm - 4. odstranění podkladních betonů (odhad)
 - tl. 425mm - 5. odstranění stávající zeminy
- Celková tloušťka cca 645mm

- BS7** - Keramická dlažba (včetně podkladních betonů a zemín)
- tl. 10mm - 1a. odstranění stávajícího keramické dlažby (lepené)
 - tl. 30mm - 1b. odstranění stávajícího maltového lože (odhad)
 - tl. 60mm - 2. odstranění hrubé betonové podlahy (odhad)
 - tl. 20mm - 3. odstranění případné hydroizolační vrstvy (odhad)
 - tl. 100mm - 4. odstranění podkladních betonů (odhad)
 - tl. 425mm - 5. odstranění stávající zeminy
- Celková tloušťka cca 645mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo - smíšené zdivo
- Bourané zdivo
- Bourané předměty a konstrukce
- Vybourání stávající podlahové konstrukce včetně podkladních betonů **BS6** **BS7**
- Oprava stávajícího kamenného ostění a nadpraží

LEGENDA - vedení rozvodů v podlaze

- Nové rozvody požární vody-ocel-2znásobný nátěr červenou barvou

LEGENDA - vedení rozvodů v podlaze

- stávající přípojka splaškové kanalizace-předpokládané vedení
- stávající svodné potrubí-výměna v rámci celkové rekonstrukce
- nová splašková gravitační kanalizace
- nové rozvody studené vody PPR PN20 v podlaze / v topném kanálu

LEGENDA - vedení sítí v průjezdu

- Stávající přípojka topné vody
- Stávající část nefunkčního plynovodu
- Stávající přípojka vody
- Stávající přípojka kanalizace

Bourání - SO.02	Poz.11	Vybourání lichoběžníkového dřevěného podla - plocha 1,8m², výška 0,5m celkem 2ks - místnost č.1,50m
	Poz.12	Vybourání stávajícího dřevěného obkladu po obvodu místnosti č.1.50 - tl. cca 80mm, výška 2,4m
	Poz.13	Ochrana štukové výzdoby během stavby - rám 720x1020mm z dřevěných latí 60x40mm - překrytý ochrannou deskou z OSB desky
	Poz.14	Odborné rozebrání uměleckého díla, odborné uložení a uskladnění
	Poz.15	Vybourání zazdění původního dveřního otvoru - 950x1800mm, nepoškodit kamenné ostění a kontrola původního kamen. erbu nad otvorem (příp. bezpečnostní přestřešení)
	Poz.16	Úprava a nové přestropení stávajícího topného kanálu - odhad 4750x2000mm
	Poz.17	Rozebrání zámkové dlažby, skládka pro pojezd do 3,5tun
	Poz.18	Ubourání základového zdiva v místě křížení s novým topným kanálem 1x1000x850x1100 1x1000x850x1365 1x1000x850x900 1x1000x850x1000
	Poz.19	Ochrana stávající štukové výzdoby na stropě místnost 1.50 (zas. místnost) proti prachu a mechanickému poškození - dřevěná konstrukce na zdi z latí 60x40, natažená ze spodní části geotextílii 800g/m² (překrytí stropní štukové výzdoby v celé ploše)
	Poz.20	- výška umístění kce cca 2,40m, plocha 40,80m², obdélníková místnost čtení

Vybourat stávající ocelové zábrubě a demontovat dveřní křídla (dřevěná)	- 900x1970 - 3ks	- 700x1970 - 1ks
---	------------------	------------------

Podmínky památkové péče

- Podmínka 1**
Před zahájením prací zajistí žadatel svolání kontrolního dne za účasti pověřených zástupců státní památkové péče a zhotovitele stavby. Následně budou svolávány pravidelné kontrolní dny v průběhu vlastní realizace. V rámci těchto kontrolních dnů bude vždy určen konkrétní rozsah a způsob provedení ištavebních prací.
- Podmínka 2 - restaurátorské prvky**
Před jakýmkoliv zásahem do umělecko - fernesných prvků určených dle PD k restaurování bude zpracován restaurátorský průzkum a záměr plánovaného zásahu, včetně návrhu užiti konkrétních materiálů a technologií. Tento průzkum a záměr bude předložen zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení v rámci správního řízení. (Následně práce budou provádět restaurátoři s patřičným povolením Ministerstva kultury ČR.)
- Podmínka 3 - Odstraňování omítek**
Před zahájením odstraňování omítek bude v místech takového zásahu proveden restaurátorský průzkum za účelem prověření existence starších historických vrstev a případného stanovení jejich stáří a hodnot. Následně bude na základě tohoto průzkumu stanoven další postup. Dochované hodnotné historické vrstvy budou zachovány a v případě potřeby bude proveden konzervační zásah v nezbytně nutném rozsahu, který bude v předstihu předložen zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.
- Podmínka 4 - Umístění prvků EPS**
Konkrétní umístění prvků protipožární ochrany a EPS v místnostech se štukovou výzdobou stropů a stěn včetně jejich podoby a povrchové úpravy bude v dostatečném předstihu před zahájením těchto prací předloženo zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení
- Podmínka 5 - Umístění schodišťové sedačky**
Umístění schodišťové sedačky se pohledově uplatňuje a má velký vliv na vnímání daného prostoru jako celku. Proto je nutné znát konkrétní podobu, aby mohlo být vyhodnoceno působení sedačky v rámci daného prostoru. Samotná PD počítá s vypracováním návrhu podoby tohoto prvku dodavatelskou firmou. Vybrána schodišťová sedačka se v předstihu před zahájením danyh prací předloží k posouzení zástupcům SPP. Obecně platí, že umístění sedačky v daném prostoru je akceptovatelné, cílem této podmínky je minimalizovat případný negativní dopad tohoto prvku v rámci daného prostoru.
- Podmínka 6 - Mříže**
Konkrétní návrh podoby mříže u schodiště bude v předstihu předložen zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení
- Podmínka 7 - Prosklené stěny**
Výrobní dokumentace prosklených stěn se zachycením všech detailů a rozměrů jednotlivých prvků bude v předstihu předložena zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.
- Podmínka 8 - Nález historických konstrukcí**
V případě nálezu historických konstrukcí, prvků či detailů, které jsou v tuto chvíli skryty, budou tyto zachovány a další postup bude v předstihu konzultován se zástupci obou složek státní památkové péče. V případě kolize s řešením navrženým v PD bude příslušná část PD upravena na základě konzultace a následně předložena zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení
- Podmínka 9 - Změna oproti PD**
Jakákoliv změna oproti postupu uvedenému v předložené PD bude v předstihu předložena zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.

Legenda - úprava stavebních prvků SO.01	potrubí mm	st. prustup drážka	ks	bm	Poznámka
- PROTUPY PRO TZB					
Odvětrání IGLÚ					
Jádrové vrtání v cihelné stěně - prustup do komín. průduchu - dl.650mm	P.IG.1	Ø110	Ø150mm	1	0,8 cihelná stěna - vodorovný prustup - KG potrubí
Jádrové vrtání v cihelné stěně - prustup do komín. průduchu - dl.300mm	P.IG.2	Ø110	Ø150mm	3	0,5 cihelná stěna - vodorovný prustup - KG potrubí
Jádrové vrtání v cihelné stěně - prustup do komín. průduchu - dl.380mm	P.IG.3	Ø110	Ø150mm	1	0,5 cihelná stěna - vodorovný prustup - KG potrubí
Sekání drážky v cihelné stěně prustup do komín. průduchu - dl.1000mm	P.IG.4	Ø110	Ø150mm	5	1,0 cihelná stěna - svislý prustup - KG potrubí + KG koleno (připojení)
Nucené větrání					
Prustup - větrání (zařízení č.1)	PNV.01	Ø160mm	Ø200mm	1	1,1 cihelná stěna (zařízení č.1 - prustup do průchodu - symetricky ke stav. mřížce)
kanalizace					
Prustup - kanalizace (zákl. zdivo průjezdu)	P.K01	Ø125mm	Ø175mm	1	1,0 kanalizace (základové zdivo - průjezd)
Prustup - jádr. vrtání v betonové šachtě	P.K02	Ø125mm	Ø175mm	4	0,2 betonová drážka - není zakresleno
Prustup - jádr. vrtání v cihelné stěně	P.K03	Ø40mm	Ø60mm	1	1,0 vnitřní stěna mezi 1.48 a 1.50
Drážka v cihelné stěně	P.K04	Ø40mm	Ø60mm	1	1,5 vnitřní stěna mezi 1.48 a 1.50
Drážka v cihelné stěně	P.K05	Ø40mm	Ø60mm	1	2,0 kuchyňská linka 1.53
voda					
Prustup - jádr. vrtání v cihelné stěně	P.V01	Ø40mm	Ø60mm	1	1,0 vnitřní stěna mezi 1.48 a 1.50
Drážka v cihelné stěně	P.V02	Ø40mm	Ø60mm	1	1,5 vnitřní stěna mezi 1.48 a 1.50
Prustup - topný kanálem	P.V03	Ø40mm	Ø60mm	1	1,0 Prustup - topný kanálem (betonová stěna)
Požární voda					
Prustup - jádr. vrtání v cihelné stěně	P.PV1	Ø40mm	Ø60mm	1	1,2 vnitřní stěna mezi 1.48 a 1.39
Vytápění					
Prustup - vytápění (zákl. zdivo průjezdu)	P.T01	Ø25mm	Ø110mm	2	1,2 KG 110
Potrubí vedené v prostupech nosných zdech se opatří plastovými chráničkami					

VÝPIS OCEL. PŘEKLADŮ - NAD BOURANÝMI PRŮCHODEM

Prof./mm/	Délka 1 ks	Hmotnost /kg/	ks	DI celkem	Hm celkem	Poznámky-úpravy nosníků
I160	1,600	17,90	3	4,800	85,92	rozměry přeměřit na stavbě
CELKEM				86		

Použití v případě nevyhovujících stávajících překladů nebo kleneb

POZNÁMKY

Během bouracích prací je nutno pro bezpečnost pracovníků a zajištění ochrany zdraví při stavbě dodržovat platné právní předpisy a normy pro výstavbu, především zákon č.309/2006 SB. a nařízení vlády č.591/2006 SB. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a práci na staveništích

±0,000=405,70m.n.m. (zimní zahrada 1.NP)

Ateliér : Sokolov, Křížová 121		Projektant : Bc. Radka Staníková		Ateliér Ostrov	
AIP : Ing. Pavel Borák		Kreslil : EPSOON SC - T5200		Stav. náměstí 53, 363 01 Ostrov	
Ved. proj. : Ing. Pavel Borák		Kontroloval : Ing. Pavel Borák		tel. 353 844 402, 353 618 970, fax. 353 633 280	
Investor : Muzeum Sokolov, p.o.		Míst. stavby : město Sokolov		Ateliér Sokolov	
Akce : Revitalizace areálu Sokolovského zámku - Stavební úpravy SV křídla a části SZ křídla - 1. NP a 2. NP		Datum : 02/2023		Číslo paré : 07/22	
Charakter stavby : Stavební úpravy objektu - památkově chráněný objekt		Formát : 9x44		Mřítko : 1:50	
Stupeň PD : PD k provádění stavby		Číslo výkresu : 07/22-SO.02-D.1.1- ARS.02			
Objekt : Stavební objekt II - Depozitáře a muzejní knihovna					
Výkres : SO.02 - Púdorys bourání					