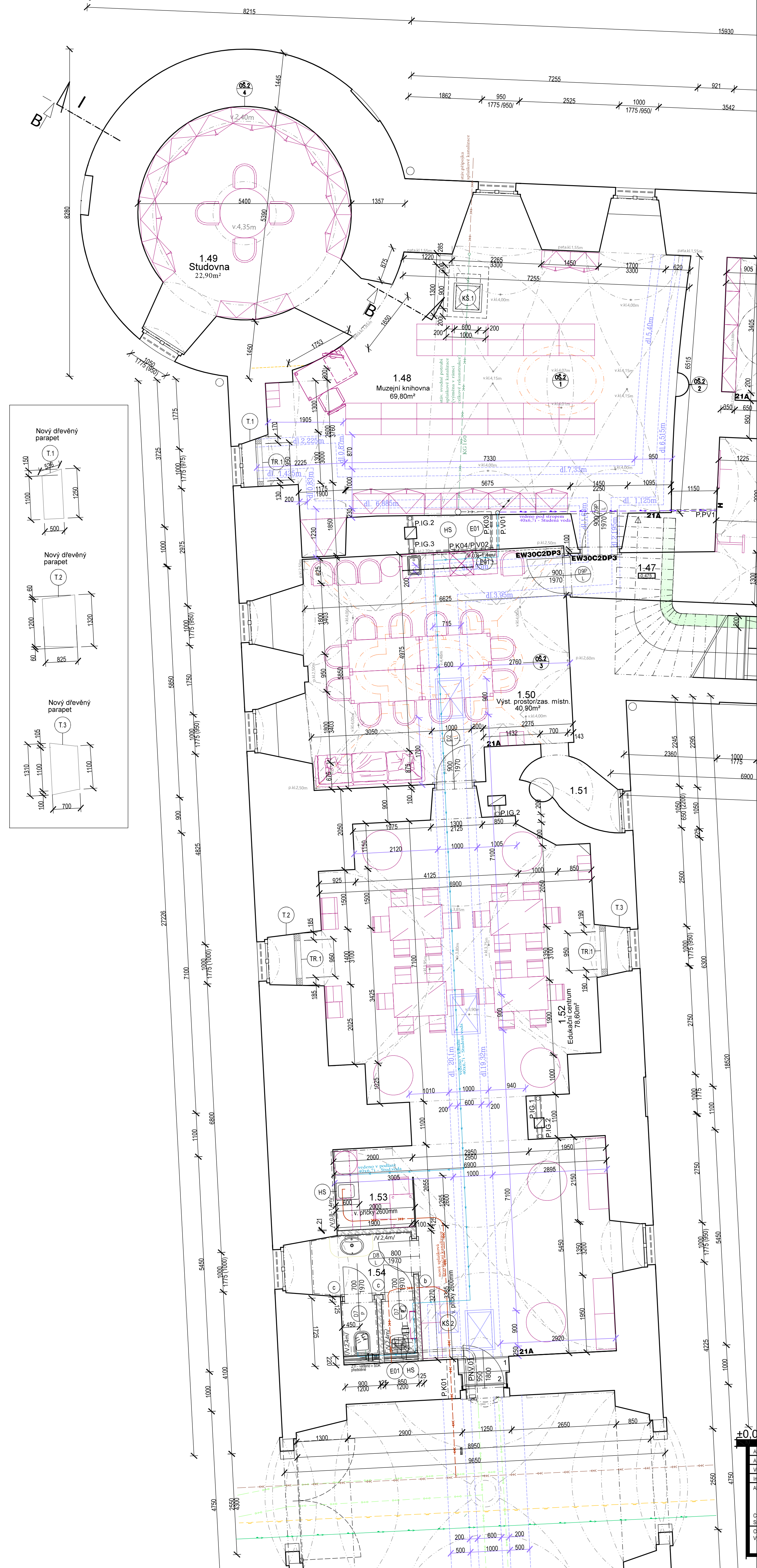


SO.02 – depozitáře a muzejní knihovna  
SO.02 - Půdorys 1.NP



č.m.	Název místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Druh podlahy Stávající / Nový návrh	Povrchy stěn Stávající / Nový návrh	Povrch stropu Stávající / Nový návrh	Poznámky
1.47	Chodba	4,50	Keramická dlažba obdélníková - BS3 Nová chel. dlažba 200x200x30mm	Štuková omítka Nový malířský nátěr	- Opr. štuk. omít. 50% Lok. oprava trhlín Nový malířský nátěr	- PL- 900mm (2x) (ker. a ch. dlažba) - Topný kanál 1 - klenba
1.48	Muzejní knihovna	69,80	PVC - BS6 Stáv. bet. mazanina Nová chel. dlažba 200x200x30mm Dlažba ch. dlažby Sokl- chel. páska lepny, v.50mm Pozn. Radonové odvětrání IGLU	Štuková omítka Oprava omítek 20% Nový malířský nátěr	Štuk. omítka Opr. štuk. omít. 50% Lok. oprava trhlín Sanační omítka NHL Nový malířský nátěr	- PL- 900mm (1x) (ker. a ch. dlažba) - bez PL mezi m. 1.48 a m. 1.49 - Top. kanál 2 a 3 - klenba
1.49	Studovna	22,90	PVC - BS6 Stáv. bet. mazanina Nová chel. dlažba 200x200x30mm Dlažba ch. dlažby Sokl- chel. páska lepny, v.50mm Pozn. Radonové odvětrání IGLU	Štuková omítka Oprava omítek 70% Nový malířský nátěr	Štuk. omítka Opr. štuk. omít. 50% Lok. oprava trhlín Sanační omítka NHL Nový malířský nátěr	- Restaurátorská štuková vyzdob na zdi - římsa (památkové cenná/ - klenba
1.50	Výstavní prostor/ záseďací místnost	40,90	Keramická dlažba obdélníková - BS7 Nová chel. dlažba 200x200x30mm Dlažba ch. dlažby Sokl- chel. páska lepny, v.50mm Pozn. Radonové odvětrání IGLU	Štuková omítka Štuková omítka Nový malířský nátěr Nový malířský nátěr	Štuk. omítka Opr. štuk. omít. 100% Lok. oprava trhlín Sanační omítka NHL Nový malířský nátěr	- bez PL mezi m. 1.50 a m. 1.52 - k. linka, v.0.8-1,4m - hydroiz. stěrka - topný kanál T
1.51	bez účelu	5,50	PVC - BS7 Stáv. bet. mazanina Nová chel. dlažba 200x200x30mm Dlažba ch. dlažby Sokl- chel. páska lepny, v.50mm Pozn. Radonové odvětrání IGLU	Štuková omítka Oprava omítek 70% Nový malířský nátěr	Štuk. omítka Opr. štuk. omít. 50% Lok. oprava trhlín Sanační omítka NHL Nový malířský nátěr	- bez PL mezi m. 1.50 a m. 1.51 - klenba
1.52	Edukační centrum	78,60	Keramická dlažba obdélníková - BS7 Nová chel. dlažba 200x200x30mm Dlažba ch. dlažby Sokl- chel. páska lepny, v.50mm Pozn. Radonové odvětrání IGLU	Štuková omítka Oprava omítek 70% Nový malířský nátěr	Štuk. omítka Opr. štuk. omít. 50% Lok. oprava trhlín Sanační omítka NHL Nový malířský nátěr	- PL- 800mm (1x) (ker. a ch. dlažba) - topný kanál 1 - klenba
1.53	Zázemí Edukační centrum	4,15	Keramická dlažba čtvercová - BS7 Nová chel. dlažba 200x200x30mm Dlažba ch. dlažby Sokl- chel. páska lepny, v.50mm Pozn. Radonové odvětrání IGLU	Štuková omítka Oprava omítek 70% Nový malířský nátěr	Štuk. omítka Opr. štuk. omít. 50% Lok. oprava trhlín Sanační omítka NHL Nový malířský nátěr	- hydroiz. stěrka - k. linka, v.0.8-1,4m - prosklená pevná stěna oca v.2.6mm - klenba
1.54	Hygienické zařízení	7,50	Keramická dlažba čtvercová - BS7 Nová ker. diaz. R9/A 298x298x8mm B. červenohnědá Pozn. Radonové odvětrání IGLU	Štuková omítka Oprava omítek 70% Nový keramický obklad v = 2,4m	Štuk. omítka Opr. štuk. omít. 50% Lok. oprava trhlín SDK Podhled	- PL- 700mm (2x) (ker. a ker. dlažba) - hydroiz. stěrka - výlečka - podlaha i po ob. stěny - ventilátor 3x - ot. žebřík (uklid)

Poznámka  
Sanační omítky NHL se provedou 1m nad hranici zasoletí, předpokládaná výška sanační omítky je 1,5m nad podlahou. V části SO.02 se sanační omítky provedou na obvodových i vnitřních stěnách.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdvo - smíšené zdvo
- Příčky z broušeného chelého bloku tl.115, P10 497x115x249  
(λ=0,26 W/mK, Rw= 43dB) na maltu pro tenké spáry
- Předstěny a záklopy z SDK příček a stěn
- Specifikace SDK záklopů a příček
- Instalační záklop (bez požární odolnosti), výška die s v. misnosti  
- dvojitá kovová konstrukce CW 50 + CW50  
- jednostranné opláštění 2x12,5mm RBL (do vlných prostor)  
- s minerální izolací tl.50mm (minimální plošná hmotnost 45kg/m²)
- Restaurátorské štukové prvky - památkové cenné
- Nový topný kanál z betonových dílců
- Topný kanál 1 - 600x500mm, délka 25750mm
- Topný kanál 2 - 600x500mm, délka 10750mm
- Topný kanál 3 - 600x700mm, délka 6515mm

LEGENDA - vedení rozvodů v podlaží

- Nové rozvody požární vody-ocel-žlábkový nátěr červenou barvou

LEGENDA - vedení rozvodů v podlaží

- 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 podlaží / v topném kanálu

LEGENDA - vedení sítí v průjezdu

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

LEGENDA :

- HS - Hydroizolační stěrka v píse a po obvodu místnosti do v.300mm a v místě sprchových koutů  
pod keramickým obkladem u kuch. linky
- E01 - Elektrický ohřev vody podlahy, rozměr 523x318x1552mm, s keramickým topným tělesem  
objem 56l, příkon 2kW, včetně integrovaného pojistného a zpětného ventilu - celkem 3ks
- 21A - Hasící přístroj práškový 6kg s hasicí schopností 21A
- KS-1 - Zřízení nové revizní šachty-600x900mm+pachotěsný poklop 600x600mm  
Hloubka revizní šachty die hloubky uložení stáv. svodného potrubí.  
Osazení čistící tvarovky KGRE160-obdel. uzavřer, délka 394 mm  
Nové svodné potrubí připojit na stávající přípojku-předpokládané vedení  
Přesná poloha šachty die polohy stávající přípojky splaškové kanalizace
- KS-2 - Zřízení nové revizní šachty-600x900mm+pachotěsný poklop 600x600mm  
Hloubka revizní šachty die hloubky uložení stáv. svodného potrubí.  
Osazení čistící tvarovky KGRE160-obdel. uzavřer, délka 365 mm  
Poloha šachty je zakotovaná ve výkresu SO.02 - výkres kanalizačních šachet
- TR-1 - Obezdníka skříň pro rozdělovač UP 110/950, obezdníka z pr. robetonových tvárnic. Provedení je hladké  
(HL). Zešení probíhá na tenké maltové lože tl. ~-3 mm. Rozměry 599x150x250mm,  
- objem, hmotnost prvku 475 kg/m², vzduchová neprůzvučnost - laboratorní 41 dB, požární odolnost  
nenosných dělicích stěn EI 180  
- Překlad pomocí nového dřevěného parapetu tl.25-40mm ( die výkresového osazení skříňe pro rozdělovač)
- TR-3 - Dřevěný parapet tl.25-40mm

VÝPIS PŘEKLADŮ POROTHERM SO.02

Profil (mm)	Délka 1 kusu (m)	Profil (mm)	ks	Poznámky
b Profil dle 630mm Překlad 11.5	1,250	115 x 70 x 1250	1	
c Profil dle 720mm Překlad 11.5	1,100	115 x 70 x 1250	2	

Podmínky památkové péče

- Podmínka 1 -  
Před zahájením prací zajistí Zadatel 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 ístavebních prací.
- Podmínka 2 - restaurátorské prvky  
Před jakýmkoliv zásahem do umělecké - řemeslných prvků určených die 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 vyzdobou 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 sedáčky  
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 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 - Nálež historických konstrukcí  
V případě nálezů 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 opot. PD  
Jakákoliv změna opot. postupu uvedenému v předložené PD bude v předstihu předložena zástupcům obou složek státní památkové péče k písemnému odsouhlasení.

+0.000=405,70m.n.m. (zimní zahrada 1.NP)

Ateřer Ing. Sokolov, Křídlová 121 AP Ing. Pavel Borák Ved. prg. Ing. Pavel Borák Investor Muzeum Sokolov, p.o.	Projektant Bc. Radka Slavíková Kreslil EPSO SC, T5200 Kontroloval Ing. Pavel Borák Míst. stavby mesto Sokolov	Ateřer Ostrov Stav. název: 51, 383 01 Ostrov Tel. 352 624 402, 353 616 070, fax. 353 633 280 Ateřer Sokolov Křídlová 121, 586 01 Sokolov Tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093
Ace Revitalizace areálu Sokolovského zámku SZ křídla - 1. NP a 2. NP	Datum 02/2023 Zakázka č. 07/22 Formát 5x44 Měřítka	Číslo paré -
Charakter stavby Stavební úpravy objektu - památkové chráněný objekt Super PD PD k provádění stavby	Číslo výkresu 07/22-SO.02-D.1.1-ARS.03	
Objekt Výkres Stavební objekt II - Depozitáře a muzejní knihovna SO.02 - Půdorys 1.NP		

JURICA  
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY