












1. DOKUMENTACE JE PRACOVÁNÁ V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VÝLAHYČ.0 DOKUMENTACI STAVBY, SOUČASTI DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁCI A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, DODATELSKOU DOKUMENTACI ZPRŮJEDNĚNÍM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY, SOUČASTI DOKUMENTACE JE DÁLE DOKUMENTACE TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
2. DOKUMENTACE JE PRACOVÁNÁ PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTI O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ(2021/2023), VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHLY BYT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMENA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU.
4. DOKUMENTACE NEPŘETÍPNOVÝCH PROSTOR.
5. DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI STAR PARDUBICE Z.r. 2007.
6. BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KLENB, PODOCHÝTAVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VYSTAVBU NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE A POSTUPU PRACÍ POPÍSANÉ V STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
7. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEŽOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA STAVBY, ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÉ PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
7. **VĚŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TREBA OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBE PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACI**
8. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A ZEMNÍCH PRACÍ BUDU VYTÝČENA POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
9. VĚŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE VČETNĚ VÝKOPŮ V KLENBÁCH BUDOU PROVÁDĚNÝ POD ARCHEOLOGICKÝM DOHLEDEM.
10. ARCHITECTONICKOU STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI.
11. VĚŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBE VZORKOVÁNY A ODSOULASHENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
12. NOVÉ ZIDIVO BUDU DŮKLADNĚ PROZÁVOVANO DO KAFES VE STÁVAJÍCÍM ZIDIVU.
13. VŠECHY HODNOCENÉ PRÁCE, VČETNĚ JEJICH KONTROLNÍCH PRVKŮ BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRANĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRAVENA NA KRAJLY ZHOTOVITEL.
14. VĚŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRÁCE, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRÍDĚNÝ, OČIŠTĚNÝ A LOŽENÝ DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
15. NEJMÉNĚ 70% (HMOTNOSTNĚ) STAVEBNÍHO A DEMOLIČNÍHO ODPADU, NEKLASIFIKOVANÉHO JAKO NEBEZPEČNÝ, VZNIKLEHO NA STAVENÍŠTĚ MUSÍ BYT PŘIPRAVENO K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ, RECYKLACI A K JINÝM DRUHŮM MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ, VČETNĚ ZASYPU, KJI NICHŽ JSOU JINÉ MATERIÁLY NAHAŽENÝ OPADEM, V SOULADU S PRAKTIKOU HODNOCENÍ A VYBAVENÍ PRACÍ, PŘEDSTÁVĚNÝCH NA KRAJLY ZHOTOVITEL SE STAVBÁŘI DEMOLIČNÍ PRÁCE.
16. PROVĚDĚNÍ VĚŠKERÝCH ROZBŮDÚ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZT, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BYT VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVOLEVNÉMU PORUŠENÍ A ZASAHOM DO PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
17. STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PRŮRAZY A DŘÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ, PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU ODDÁVKOVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PRŮ.
18. DILATAČNÍ A NAPŮJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBČŮ.
19. VŠECHY NÁVYBOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE, PŘEDSTÁVĚNÉ A PODLEHÉH BUDOU PŘEDEM PŘIPRAVENY NÁLEŽITĚ VYUŽITŮ PRO ZAHÁJENÍ ZPRACOVÁNÍ PŘEDMĚTŮ, VYBAVENÍ PRACÍ, VYBAVENÍ VÝROBY.
20. ROZSAH SANAČNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN ODBOURNÝM PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ Z LEŠENÍ. POTÉ BUDE VÝHODNOCEN A ODSOULASHEN KONEČNĚ TECHNOLOGICKÝ POSTUP A ROZSAH PRACÍ.
21. DRUH SANAČNÍ PLATÍ VZDY PRO CELOU DÉLKU A VÝŠKY STĚN, VČETNĚ VÝKLENKŮ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

Č.	Název dioramatu	Plocha (m ²)	Výstavní sál	POPIS - poznámka
01	TVRÝÝ LUH A PODMAČENÁ OLŠINA	10,26	3-2.21	---
02	BOROVÝ LES	9,29	3-2.21	---
03	DUNA	4,16	3-2.21	---
04	DUBOHAŘINA	11,53	3-2.21	---
05	SMÍŠENÝ LES, SMRKOVÁ MONOKULTURA	10,28	3-2.21	---
06	MĚSTO - ZASKLENÉ	12,32	3-2.21	---
07	POTKANÍ NORA	1,28	3-2.21	---
08	MĚSTO - BEZ ZASKLENÍ	6,79	3-2.21	---
09	ŘEKA - POD HLADINOU	6,37	3-2.21	---
10	SLEPÁ RAMENA A BŘEHOVÉ POROSTY	16,88	3-2.21	---
11	SUTOVÝ LES SE SOUTĚSKOU	19,28	3-2.22	---
12	BUČINA - TYPOVÁ V.	3,91	3-2.22	---
13	HORSKÝ SMRKOVÝ LES - TYPOVÁ V.	4,41	3-2.22	---
14	HORSKÝ SMRKOVÝ LES	4,42	3-2.22	---
15	SUTOVÉ POLE, HORSKÁ LOUKA	6,80	3-2.22	---
16	ZEMĚDĚLSKÁ KRAJINA	4,41	3-2.22	---
17	OPUKOVÁ STRÁN	4,62	3-2.22	---
18	OPUKOVÁ ROZSEDLINOVÁ JESKYŇE	12,59	3-2.22	---
19	RYBNÍKY	18,97	2-2.01b	---
20	RAŠELINA	15,57	2-2.01b	---
		183,93 m²		

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ



	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - ETAPA 1a
	NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - ETAPA 1b
	REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE
	RESTAUROVANÉ KONSTRUKCE
	NAVRHOVANÝ NÁBYTEK A PRVKY EXPOZICE

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT



	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z DĚROVANYCH CIHEL (např. POROTHERM 15 PD NA MALTU M10)
	SKLENĚNÁ PŘÍČKA
	MŘÍŽ ANGULOVANÉ DVORKY
	KÁMEN, ZDIVO KAMENNÉ

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ




LEGENDU ZNAČENÍ PRVKŮ DĚ DRUHUJÍ

	TRUHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ PRVKY VNITŘNÍHO VÝBAVENÍ - viz dokumentace vnitřního vybavení
	OSTATNÍ PRVKY VNITŘNÍHO VÝBAVENÍ - viz dokumentace vnitřního vybavení

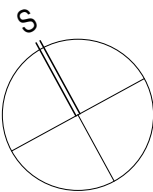
LEGENDA VÝBAVENÍ EXPOZICE

	TRUHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ PRVKY VNITŘNÍHO VÝBAVENÍ - viz dokumentace vnitřního vybavení
	OSTATNÍ PRVKY VNITŘNÍHO VÝBAVENÍ - viz dokumentace vnitřního vybavení

LEGENDA PRVY SOUČÁSTI OBNOVY ETAPY 1a

	TRUHLÁŘSKÉ PRVKY viz kuchař kuchyňských prvků
	ZÁMEČNICKÉ PRVKY viz kuchař zámečnických prvků
	OSTATNÍ PRVKY viz kuchař ostatních prvků

Tabulka místnosti části půdorysu 2 NP						
Č.	Název místnosti	Plocha podlahy (m ²)	Plocha stropu (m ²)	Výšita světlá (m)	Obyed (m)	
2-2.01a	SKLAD	123,12	123,20	2,840	44,61	Ep
2-2.01b	EXPOZIČNÍ PROSTOR	122,79	122,80	2,77	46,86	3-poc
2-2.10	EXPOZICE - CHODBA	104,31	104,31	2,60	61,40	3-poc
2-2.11	EXPOZICE - SÁL I	131,62	157,2	2,60 - 5,60	50,64	3-poc
2-2.12	EXPOZICE - SÁL II	126,16	151,40	2,60 - 5,60	48,63	3-poc
2-2.13	PEDAGOGICKÝ ATÉLIER	74,03	88,80	3,69 - 6,70	37,07	3-poc
2-2.14	EXPOZICE - SÁL III	55,24	66,40	3,69 - 6,70	33,24	3-poc
2-2.15	EXPOZICE - ŽAZEMÍ	23,56	28,26	3,69 - 5,60	20,03	3-poc
2-2.16	VÝTAH	4,60	4,60	12,54	8,60	-
3-2.01	EXPOZIČNÍ PROSTOR	54,22	54,30	3,15	31,99	Ka tra
3-2.02	SKLAD	16,30	16,30	3,15	17,60	-
3-2.03	KANCELÁŘ	26,43	26,50	3,19	20,82	-
3-2.04	KANCELÁŘ	24,81	24,90	3,36	20,45	-
3-2.05	KANCELÁŘ	21,00	21,00	3,41	20,23	-
3-2.06	MÍSTNOST	12,73	12,75	3,35	15,23	-



±0,000 = 219.400 m n. m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657		KÓTOVÁNÍ V MILIMETRECH	
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jakub Masák Ing. arch. Jan Vlach		VYPRACOVÁL: Masák & Partner, s.r.o. Ing. arch. Zuzana Lokvenčová Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. arch. Jan Vlach Ing. arch. Marek Bajčarová Ing. arch. Lenka Lázová Ing. arch. Kristián Šmírník Ing. arch. Lucie Mašková Ing. arch. Karolína Hudáková Bc. Anna Hejlovská	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák č. autorizace ČKA: 03 086	
STAVEBNÍ: Pardubický kraj se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DVZ Č. PARÉ:	
AKCE: Zámek Pardubice - vybudování návštěvnického centra a stálých expozic		DATUM: 09/2023 MĚŘÍTKO: 1:100	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		ČÁST: D.1	
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PODČÁST: D.1.1	
VÝKRES: POZIČNÍ VÝKRES VNITŘNÍHO VYBAVENÍ 2NP - PŮDORYS STROPY		Č. VÝKRESU: D.1.1.c.4.c	