


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 DOKUMENTACI ZPRACUJE V PLNĚM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DÁLE DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
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(2021/2023), VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUÁLNÍMU PROVOZU NEMOHLY BYT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR.
4. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI STAR PARDUBICE Z r. 2007
5. BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KLENEB, PODCHYTÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝSTAVBU NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE A POSTUPU PRACÍ POPSANÉM VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
6. 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.
7. VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
8. PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A ZEMNÍCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
9. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE VČETNĚ VÝKOPŮ V KLENBÁCH BUDOU PROVÁDĚNY POD ARCHEOLOGICKÝM DOHLEDEM.
10. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI.

10. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI.
11. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOULHASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
12. NOVÉ ZDIVO BUDE DŮKLADNĚ PROVAZOVÁNO DO KAPES VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU.
13. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
14. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITY PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTŘÍDĚNY, OČIŠTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
15. NEJMÉNĚ 70% (HMOTNOSTNÍCH) STAVEBNÍHO A DEMOLIČNÍHO ODPADU, NEKLASIFIKOVANÉHO JAKO NEBEZPEČNÝ, VZNIKLEHO NA STAVENÍŠTI MUSÍ BYT PŘIPRAVENO K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ, RECYKLACI A K JINÝM DRUHŮM MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ, VČETNĚ ZÁSYPŮ, PŘI NICHŽ JSOU JINÉ MATERIÁLY NAHRAZENY ODPADEM, V SOULADU S HIERARCHIÍ ZPŮSOBU NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A PROTOKOLEM EU PRO NAKLÁDÁNÍ SE STAVEBNÍM A DEMOLIČNÍM ODPADEM.
16. PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BYT VYUŽITY STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVĚVOLNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSAHŮM DO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
17. STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DŘÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ PŘ.
18. DILATAČNÍ A NÁPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
19. V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODHLEDECH BUDOU PŘEDEM PŘIPRAVENY NÁLEŽITÉ VÝZTUHY PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
20. ROZSAH SANAČNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN ODBORNÝM PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ Z LEŠENÍ. POTÉ BUDE VYHODNOCEN A ODSOULHASEN KONEČNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP A ROZSAH PRACÍ.

Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657

|   |  |  |  |  |  |  |  |          |
|---|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| AUTOR NÁVRHU:<br>Ing. arch. Petr Všečeta<br>TRANSAT architekti<br>Vackova 13, 612 00 Brno |  | VYPRACOVAL:<br>Masák & Partner, s.r.o.<br>Ing. arch. Zuzana Lokvencová<br>Ing. arch. Jaroslav Svěrek<br>Ing. arch. Jan Vlášch<br>Ing. arch. Marie Bajcurová<br>Ing. arch. Lenka Lögrová<br>Ing. arch. Kristián Šimůnek<br>Ing. arch. Lucie Mašková<br>Ing. arch. Karolína Hudáková<br>Bc. Anna Hejduková |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>Ing.arch. Jakub Masák<br>č. autorizace ČKA: 03 086 |  | GENERALNÍ PROJEKTANT:<br><div>Masak &amp; Partner</div> |  |          |
| HIP:<br>Ing.arch. Jakub Masák   |  |  |  |  |  | Ateliér Masák & Partner, s.r.o.<br>Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631   |  |          |
| STAVEBNÍK: Pardubický kraj se sídlem:<br>Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice         |  |  |  |  |  | STUPĚN PROJEKTU:<br>DPS + DVZ  |  | Č. PARÉ: |
| AKCE:<br><b>Zámek Pardubice - vybudování návštěvnického centra a stálých expozic</b>      |  |  |  |  |  | DATUM:<br>09/2023  |  |          |
| ČÁST:<br>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU                                    |  |  |  |  |  | MĚŘÍTKO:<br>1:50   |  |          |
| ST. OBJEKT:<br>Č.P. 3   |  |  |  |  |  | ČÁST:<br>D.1   |  |          |
| PODČÁST:<br>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |  |  |  |  |  | OZN. SO:<br>SO 01  |  |          |
| VÝKRES:<br><b>ŘEZ C-C - 1.a NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE</b>                                     |  |  |  |  |  | PODČÁST:<br>D.1.1  |  |          |
|   |  |  |  |  |  | Č. VÝKRESU:<br><b>D.1.1.b.17</b>   |  |          |

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



LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSADŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETON VYZTUŽENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- STÁVAJÍCÍ ZÁSYPY KLENEB STAVEBNÍ SUTÍ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL, P20 NA MALTU M15
- BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ  
SPECIFIKACE VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL  
(např. POROTHERM 14 PD NA MALTU M10)
- SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ  
2x12,5mm, TI SKELNÁ VATA 30kg/m3, PROFILY UW-CW
- SKLENĚNÁ PŘÍČKA, TL. 10,4mm, SKLO VSG ESG 5.5.1
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, λ=0,038 W/m2K
- ZÁSYP KLENBY STAVEBNÍ SUTÍ BEZ VELKÝCH ÚLOMKŮ CIHEL
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZNAČENÍ SKLADBY DLE DRUHU:

- SH1s01 STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH  
viz D.1.1.c.3 KNIHA SKLADEB
- SH1n01 NAVRHOVANÉ SKLADBY PODLAH  
viz D.1.1.c.3 KNIHA SKLADEB
- SH2n01 NAVRHOVANÉ SKLADBY PODHLEDŮ  
viz D.1.1.c.3 KNIHA SKLADEB

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

- T-01 TRUHLÁŘSKÉ PRVKY  
viz kniha truhlářských prvků
- Z-01 ZÁMEČNICKÉ PRVKY  
viz kniha zámečnických prvků
- P-01 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY  
viz kniha klempířských prvků
- X-01 OSTATNÍ PRVKY  
viz kniha ostatních prvků

ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- X-1-01 PRVKY ODSTRANOVANÉ
- X-1-01 PRVKY NAVRHOVANÉ
- X-1-01 PRVKY OBNOVOVANÉ

LEGENDA OCHRANY HODNOTNÝCH PRVKŮ BĚHEM STAVBY

**Ochrana typ 1 - stávající podlaha:**  
- na podlahu bude položena geotextilie min. gramáže 200 g/m<sup>2</sup>  
- na geotextilii provedena mechanická ochrana deskami OSB  
- po ukončení prací budou desky a geotextilie odstraněny a podlaha očištěna (vysavač)

**Ochrana typ 2 - stávající schodišťové stupně:**  
- na schodiště bude položena geotextilie min. gramáže 200 g/m<sup>2</sup>  
- na geotextilii provedena mechanická ochrana deskami OSB  
- po ukončení prací budou stupně restaurátorem odborně očištěny (štětec a vysavač)

**Ochrana typ 3 - schodišťové sloupky:**  
- sloupky budou obaleny geotextilií min. gramáže 200 g/m<sup>2</sup>  
- na geotextilii provedena mechanická ochrana deskami OSB  
- po ukončení prací budou sloupky restaurátorem odborně očištěny (štětec a vysavač)