



LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE

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 klemptářských prvků
- [X-01] OSTATNÍ PRVKY
viz kniha ostatních prvků

ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- [X-1-01] PRVKY OBNOVOVANÉ

LEGENDA PRVKŮ

- NOVÉ VENKOVNÍ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
viz D.1.4.5. SILNOPRŮUD

POZNÁMKY

1. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NEJÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE. VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACUJE V PLNĚM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DĚLE DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
2. DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM, POKUD TO NEJÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
3. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (2021/2023), VZHLÉDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHLI 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. BOUŘENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KLENB, PODCHYTÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝSTAVBU NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE A POSTUPŮ PRACÍ POPISANÉM VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
6. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ 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. 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.
11. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVANY A ODSOUHLAŠEN AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.

12. VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRANĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM. PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NAKLADY ZHOTOVITELE.
13. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITÝ PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRŽENY, OČIŠTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
14. NEJMÉNĚ 70% (HMOTNOSTNÍCH) STAVEBNÍHO A DEMOLIČNÍHO ODPADŮ, NEKLASIFIKOVANÉHO JAKO NEBEZPEČNÝ, VZNIKLEHO NA STAVENÍŠTĚ MUŽÍ BYT PŘÍPRAVENO K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ, RECYKLACI A K JINÝM DRUHŮM MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ, VČETNĚ ZÁSYVŮ, PŘI NICHŽ JSOU JINÉ MATERIÁLY NAHRAZENY ODPADEM, V SOULADU S HIERARCHIÍ ZPŮSOBŮ NAKLADÁNÍ S ODPADY A PROTOKOLEM EU PRO NAKLADÁNÍ SE STAVEBNÍM A DEMOLIČNÍM ODPADEM.
15. PROVÁDĚNÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUŽÍ BYT VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVEVOLNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSAHŮM DO PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
16. STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮŘAZY A DŘÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ PŘ.
17. DILATAČNÍ A NAPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
18. V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODHLEDECH BUDOU PŘEDEM PŘÍPRAVENY NÁLEŽITÉ VÝZTUHY PRO OSÁZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
19. ROZSAH SANAČNÍCH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN ODBORNÍM PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ Z LEŠENÍ. POTÉ BUDE VYHODNOCEN A ODSOUHLAŠEN KONEČNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP A ROZSAH PRACÍ.
20. PŘED ČIŠTĚNÍM PLOCH FASÁD BUDOU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVÁDĚNY ZKOUŠKY TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ TAK, ABY ČIŠTĚNÉ PLOCHY NEBYLY NIJAK POŠKOZENY.
21. KONEČNÁ BAREVNOST FASÁD BUDE STANOVĚNA NA ZÁKLADĚ VÝVZORKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.
22. PŘESNÁ POLOHA VENKOVNÍCH SVÍTIDEL NA FASÁDĚ BUDE URČENA V PRŮBĚHU REALIZACE ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, AUTORSKÉHO DOZORU A ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Petr Vátek TRÁNSAT architekti Váčkova 13, 612 00 Brno	VYPRACOVAL: Masák & Partner s.r.o. Ing. arch. Zuzana Lukyášková Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. arch. Jan Vlach Ing. arch. Marie Begumová Ing. arch. Lucie Lišková Ing. arch. Kristián Šimůnek Ing. arch. Karolína Hudáková Bc. Anna Hejbluková	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák č. autorizace ČKA 03 086	GENERALNÍ PROJEKTANT: Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rožmberská 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HIP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVEBNÍK: Pardubický kraj se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			STUPĚŇ PROJEKTU: DPS + DVZ
AKCE: Zámek Pardubice - vybudování návštěvního centra a stálých expozic			DATUM: 09/2023
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			MĚRÍTKO: 1:50
ST. OBJEKT: Č.P. 3			ČÁST: D.1
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			OZN. SO: SO 01
VÝKRES: VÝCHODNÍ POHLED - 1.a			PODČÁST: D.1.1
			Č. VÝKRESU: D.1.1.b.22