



LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETON VYZTUŽENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ / SKELNÁ VLNA
- DRČENÉ KERAMICKÉ KAMENIVO, OBJ. HM. 500kg/m3, FRAKCE 2/8, PROLITÉ CEMENTOVÝM MLÉKEM
- ZEMINA PŮVODNÍ
- BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL, P20 NA MALTU M15
- ZDIVO Z DĚROVANÝCH CIHEL (např. POROTHERM 14 PD NA MALTU M10)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- TEPELNÁ IZOLACE SKELNÁ VLNA $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ, TI – MINERÁLNÍ VATA, PROFILY UWL-CW, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30DP1
- DRČENÉ KERAMICKÉ KAMENIVO, OBJ. HM. 500kg/m3, FRAKCE 2/8, PROLITÉ CEMENTOVÝM MLÉKEM
- ZPĚTNÝ ZÁSYP VYKOPANOU TRÍDĚNOU ZEMINOU

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZNAČENÍ SKLADBY DLE DRUHU:

- STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH viz D.1.1.c.3 KNÍHA SKLADEB
- NAVRHOVANÉ SKLADBY PODLAH viz D.1.1.c.3 KNÍHA SKLADEB
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁ viz D.1.1.c.3 KNÍHA SKLADEB
- NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO viz D.1.1.c.3 KNÍHA SKLADEB

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

- TRuhlářské prvky viz kniha truhlářských prvků
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY viz kniha zámečnických prvků
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY viz kniha klempířských prvků
- OSTATNÍ PRVKY viz kniha ostatních prvků

ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- PRVKY ODSTRAŇOVANÉ
- PRVKY NAVRHOVANÉ
- PRVKY OBNOVOVANÉ

LEGENDA OCHRANY HODNOTNÝCH PRVKŮ BĚHEM STAVBY

Ochrana typ 1 - stávající podlahy:

- na podlahu bude položena geotextilie min. gramáže 200 g/m²
- na geotextilii provedena mechanická ochrana deskami OSB
- po ukončení prací budou desky a geotextilie odstraněny a podlahy očištěna (vysavač)

Ochrana typ 2 - stávající schodišťové stupně:

- na schodiště bude položena geotextilie min. gramáže 200 g/m²
- na geotextilii provedena mechanická ochrana deskami OSB
- po ukončení prací budou stupně restaurátorem odborně očištěny (štětec a vysavač)

POZNÁMKY

- 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 PLNÉM ROZSAHU GENERALNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DÁLĚ DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
- 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.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUALNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (2021/2023). VZHLEDEM K CHARAKTERU PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÉHO OBJEKTU A JEHO AKTUALNÍMU PROVOZU NEMOHLY BÝT ZPRACOVÁNY KOMPLETNÍ PRŮZKUMY ZEJMÉNA DESTRUKTIVNÍHO CHARAKTERU A PRŮZKUMY NEPŘÍSTUPNÝCH PROSTOR.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI STAR PARDUBICE Z r. 2007.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A KLENB, PODCHYTÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝSTAVBU NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE A POSTUPU PRACÍ POPISANÉM VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- 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.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A ZEMNÍCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE VČETNĚ VÝKOPŮ V KLENBÁCH BUDOU PROVÁDĚNY POD ARCHEOLOGICKÝM DOHLEDEM.
- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRANĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NÁKLADY ZHOTOVITELE.
- VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL A DEMONTOVANÉ HISTORICKÉ PRVKY, KTERÉ NEBUDOU OPĚTOVNĚ VYUŽITY PŘI REALIZACI STAVBY, BUDOU ROZTRÍDĚNY, OČIŠTĚNY A ULOŽENY DLE POKYNU ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
- NEJMÉNĚ 70% (HMOTNOSTNÍCH) STAVEBNÍHO A DEMOLIČNÍHO ODPADU, NEKLASIFIKOVANÉHO JAKO NEBEZPEČNÝ, VZNIKLEHO NA STAVENÍŠTI MUSÍ BÝT 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 NAKLADÁNÍ S ODPADY A PROTOKOLEM EU PRO NAKLADÁNÍ SE STAVEBNÍM A DEMOLIČNÍM ODPADEM.
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BÝT VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVĚVOLNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSADNĚ DO PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DRAŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ PŘ.

Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657 ±0,000 = 219,400 m n. m. Bpv KÓTOVANO V MILIMETRECH

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Petr Všecká TRANSAT architekti Vaskova 13, 612 00 Brno	VYPRACOVAL: Masák & Partner, s.r.o. Ing. arch. Zuzana Lukavcová Ing. arch. Jaroslav Světlík Ing. arch. Jan Vlášek Ing. arch. Marie Bapcová Ing. arch. Lenka Lúková Ing. arch. Kristián Smírník Ing. arch. Lucie Mašková Ing. arch. Karolína Hudáková Bc. Anna Hejduková	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák č. autorizace ČKA: 03 086	GENERALNÍ PROJEKTANT: Atelier Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 2706631
HIP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVEBNÍK: Pardubický kraj se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			Č. PARC.: DPS + DVZ
AKCE: Zámek Pardubice - vybudování návštěvníckého centra a stálých expozic			DATUM: 09/2023
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO: 1:50
ST. OBJEKT: Č.P. 3			ČÁST: D.1
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			OZN. SO: SO 01
VÝKRES: ŘEZ D-D - 1.b. NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE			PODČÁST: D.1.1
			Č. VÝKRESU: D.1.1.b.40