



LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAD

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETON VYZTUŽENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- ZEMINA PŮVODNÍ
- BETON VYZTUŽENÝ OCELOVOU SÍTÍ SPECIFIKACE VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL, P20 NA MALTU M15
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150
- ZÁSYP KLENBY STAVEBNÍ SUTÍ BEZ VELKÝCH ÚLOMKŮ CIHEL
- DRČENÉ KERAMICKÉ KAMENIVO, OBJ. HM. 500kg/m3, FRAKCE 2/8, PROLITÉ CEMENTOVÝM MLÉKEM

LEGENDA SKLADBY KONSTRUKČÍ

- ZNAČENÍ SKLADBY DLE DRUHU:
- SH1s01 STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH viz D.1.1.c.3 KNHA SKLADEB
  - SH1n01 NAVRHOVANÉ SKLADBY PODLAH viz D.1.1.c.3 KNHA SKLADEB
  - SH2n01 NAVRHOVANÉ SKLADBY PODHLED viz D.1.1.c.3 KNHA 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-T-01 PRVKY ODSTRAŇOVANÉ
  - 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)

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, VÝROBNÍ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE DÁLE DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NŮREM, POKUD TO NENÍ V ROZPORU S POŽADAVKY PAMÁTKOVÉ PÉČE A ZÁSADAMI OCHRANY PAMÁTKOVÉ HODNOTY OBJEKTU.
- 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.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTI STAR PARDUBICE Z r. 2007
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKČÍ A KLENB, PODCHYTÁVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKČÍ A VÝSTAVBU NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKČÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE DOKUMENTACE A POSTUPU PRACÍ POPSANÉM VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- 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.
- 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 PROFESÍMI.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZOROVÁNY A ODSOUHLAŠENY AUTORSKÝM DOZOREM, ZÁSTUPCI STAVEBNÍKA A ODPOVĚDNÝMI PRACOVNÍKY PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- NOVÉ ZDIVO BUDE DŮKLADNĚ PROVOZOVÁNO DO KAPES VE STÁVAJÍCÍM ZDÍVU.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ POVRCHY, KONSTRUKCE A UMĚLECKO-ŘEMESLNÉ PRVKY BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNY 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 PŘÍPRAVENO K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ, RECYKLACI A K JINÝM DRUHŮM MATERIÁLOVÉHO VYUŽITÍ, VČETNĚ ZÁSYPŮ, PŘI NICHŽ JSOU JINÉ MATERIÁLY NAHRÁZENY ODPADEM, V SOULADU S HIERARCHIÍ ZPŮSOBU NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM A PROTOKOLEM EU PRO NAKLÁDÁNÍ S DEMOLIČNÍM ODPADEM.
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BÝT VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVALENÉ, NESMÍ DOCHÁZET K SVĚVOLNÉMU PORUŠENÍ A ZÁSADŮM DO PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÝCH KONSTRUKČÍ.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DŘÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ. PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ PBŘ.
- DILATAČNÍ A NAPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKČÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
- V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODHLEDECH BUDOU PŘEDEM PŘÍPRAVENY NÁLEŽITÉ VÝZTUHY PRO OSÁZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
- ROZSAH SANAČNÍCH PRACÍ BUDE UPRÁVNĚN OBOJNÝM PRACOVNÍKEM PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ Z LEŠENÍ. POTÉ BUDE VYHODNOCEN A ODSOUHLAŠEN KONEČNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP A ROZSAH PRACÍ.

Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657			±0,000 = 219.400 m n. m. Bpv KÓTOVÁNO V MILIMETRECH		
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Petr Všeťečka TRANSAT architekti Václavova 13, 612 00 Brno	VYPRACOVAL: Masák & Partner, s.r.o. Ing. arch. Zuzana Lukšarová Ing. arch. Jaroslav Světlík Ing. arch. Jan Vlach Ing. arch. Marie Bajurová Ing. arch. Lenka Lgřmová Ing. arch. Kristián Šimůnek Ing. arch. Lucie Mašková Ing. arch. Karolína Hudáková Bc. Anna Hejduková	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák č. autorizace ČKA: 03 086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:   Masák & Partner  Atelier Masák & Partner, s.r.o. Roosoveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubenec, IČ: 27086631		
HIP: Ing. arch. Jakub Masák					
STAVEBNÍK: Pardubický kraj se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			STUPĚN PROJEKTU:	DPS + DVZ	Č. PARE:
AKCE: <b>Zámek Pardubice - vybudování návštěvnického centra a stálých expozic</b>			DATUM:	09/2023	
			MĚŘÍTKO:	1:50	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ČÁST:	D.1	
ST. OBJEKT: Č.P. 3			OZN. SO:	SO 01	
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			PODČÁST:	D.1.1	
VÝKRES: <b>ŘEZ D-D - 1.a NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE</b>			Č. VÝKRESU:	D.1.1.b.19	