

ARCHITEKT: Atelier Jasně s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 ing.arch. Bohdana Havlíčková Ing.arch. Jana Šaňáková Ing.arch. Hana Urbanová		STAVBA : ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 77/1, k.ú. Benešov		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomáš Havlíček Jiráskova 875/8, 265 01 Benešov AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík U Hranic 3419/12c, 100 00 Praha 10	
DATUM : 08/2023		STAVEBNÍK : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		MĚŘÍTKO :	PARÉ :
STUPEŇ : PDPS		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík		FORMÁT : 4xA4	
PROFESE : D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PŘÍLOHA : TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ		PŘÍLOHA : D.1.1 14_e	
PROJEKTANT ČÁSTI : Ing. Petr Slavík					

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV

OBSAH:

- POZNÁMKY
- TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
- OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

TECHNICKÉ POKYNY

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU, VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. NENÍ URČENÁ K REALIZACI.
- NĚKTERÉ DÍLČÍ DETAILS BUDOU ŘEŠENY PO VÝBĚRU DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.
- DÁLE UVEDENÍ DODAVATELE A VÝROBKÝ JSOU DOPORUČENÍ GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A MOHOU BÝT NAHRAZENI ZA MINIMÁLNĚ STEJNĚ KVALITNÍ PO PŘEDCHOZÍM SCHVÁLENÍ INVESTOREM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM – JEDNÁ SE O TZV. REFERENČNÍ STANDARD
- DODAVATEL SI MUSÍ S PROJEKTANTEM UPŘESNIT VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PŘED UZAVŘENÍM NABÍDKY S GENERÁLNÍM DODAVATELEM STAVBY
- DODAVATEL JE POVINEN PŘEKONTROLOVAT CELKOVÝ NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, ODBORNÉHO PROVEDENÍ A VHODNOSTI PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚČELNÉ ZMĚNY MUSÍ PŘED UZAVŘENÍM KONTRAKTU PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL ZKONTROLUJE PŘEDKLÁDANÉ VÝMĚRY A SPECIFIKACE, NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI UPOZORNÍ PROJEKTANTA PŘED UZAVŘENÍM KONTRAKTU S DODAVATELEM
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVÉST KONTROLU ROZMĚRŮ NA STAVBĚ, KTERÉ BUDOU ZANESENÝ DO PŘEDLOŽENÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ
- DODÁVKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE VČETNĚ VŠECH KOTVICÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ KE STAVEBNÍ ČÁSTI
- EXTERIÉROVÉ KOTVÍCI A SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z NEREZOVÉ, EVENT. ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI, INTERIÉROVÉ KOTVÍCI A SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU OPATŘENY 1 X ZÁKLADOVOU BARVOU A 2 X SYNTETICKÝM NÁTĚREM V BARVĚ RAL 6014.
- KOTVENÍ KE KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV DO BETONU, VAŘENÍM, NEBO ŠROUBOVÉ / NÝTOVANÉ SPOJE S OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI
- DODAVATEL POSODÍ ZÁBRADLÍ PODLE ČSN 73 0035
- PROJEKTANT MÁ VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ CELKOVÉ I DETAILU – MAXIMÁLNÍ PŘEDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V DÍLNĚ JE NEZBYTNÁ A VŠECHNY SVARY BUDOU ZABROUŠENY A ZAČISTĚNY.
- MONTÁŽ VŠECH VNĚJŠÍCH PRVKŮ NAD SEBOU MUSÍ BÝT PROVEDENA VE SVISLÉ OSE, DODAVATEL ZAJISTÍ GEODETICKOU KONTROLU A VÝSLEDKY MĚŘENÍ PŘEDÁ PROJEKTANTOVI.
- HORIZONTÁLNÍ OSAZENÍ VŠECH VNĚJŠÍCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO GEODETICKY. DODAVATEL VÝSLEDKY MĚŘENÍ PŘEDÁ PROJEKTANTOVI.
- PRO DOTĚSNĚNÍ BUDOU POUŽITY TRVALE PRUŽNÉ SILIKONOVÉ MATERIÁLY A MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA TRVALÁ PŘÍDRŽNOST KE STAVEBNÍM, ZÁMEČNICKÝM KONSTRUKCÍM POPŘ. KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM.
- PŘED DOKONČENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VYČIŠTĚNÍ VŠECH ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ A KONSTRUKCÍ DOTČENÝCH TOUTO PRACÍ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PLATNÝMI ÚŘADY PRO UŽÍVÁNÍ V ČESKÉ REPUBLICCE

DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE

- PO ZADÁNÍ ZAKÁZKY MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ VYHOTOVIT DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- DODAVATELSKÁ PÍSEMNÁ A VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI TAK, ABY PŘÍPADNÉ POŽADAVKY PROJEKTANTA NA ZMĚNY NEOHROZILY TERMÍN VÝSTAVBY.
- Z DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZŘEJMÉ KONSTRUKCE, ROZMĚRY, MONTÁŽ, KOTVÍCI PRVKY, SPOJOVACÍ PRVKY, SVARY, TYPY SVARŮ, UPEVNĚNÍ PRVKŮ, ATD.

REFERENČNÍ VZORKY

- PO ODSOUHLASENÍ DOKUMENTACE BUDOU PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ VŠECHNY TYPICKÉ PRVKY ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ
- PROJEKTANT POŽADUJE V PŘEDSTIHU OSADIT VŠECHNY TYPICKÉ TRUHLÁŘSKÉ PRVKY POUŽITÉ NA STAVBĚ, VČETNĚ NÁVAZNOSTÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE K ODSOUHLASENÍ.
- VZORKY VŠECH TYPICKÝCH VÝROBKŮ BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ PROJEKTANTOVI TAK, ABY PŘÍPADNÉ POŽADAVKY PROJEKTANTA NA ZMĚNY NEOHROZILY TERMÍN VÝSTAVBY.
- V PŘÍPADĚ VELKOPLOŠNÝCH NEBO PROSTOROVĚ NÁROČNÝCH VZORKŮ (NAPŘ. SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ, ...) BUDE ROZSAH REFERENČNÍHO VZORKU STANOVEN GP

ZÁVĚR

PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO PROVÉST DÍLČÍ ÚPRAVY A DOPLNĚNÍ PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE

- NÁTĚR OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ: TEMADUR 50
 - OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY, DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA NATŘENY.
1. ZÁKLADOVÝ NÁTĚR
 2. VRCHNÍ NÁTĚR :
 - A) VNĚJŠÍ KONSTRUKCE (EXTERIÉROVÉ) – 2 X DVOUSLOŽKOVÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR – BARVA RAL 6014
 - VNITŘNÍ KONSTRUKCE (INTERIÉROVÉ) – 2 X DVOUSLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ ŽELEZITÝ NÁTĚR – BARVA RAL 6014

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

KÓD:	T/1
NÁZEV:	PARAPET OKNA
POPIS:	PVC parapet s nosem 40mm. Vč. všech kotevních a spojovacích prvků. - předem zaměřit na stavbě, přizpůsobit tvaru otvoru a osazení okna
MJ [bm]:	pro okna dl. 1600mm - 6ks pro okna dl. 1800mm - 3ks

KÓD:	T/2
NÁZEV:	DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ LAVICE/SEDÁK U ZDI
ROZMĚR š x v [mm]:	délka 8000mm, šířka 500mm, tloušťka 80mm,
POPIS:	materiál - dřevěné masivní profily 40/40mm z tvrdého dřeva - akát, spojené spodním svlakem profil 40/20mm, výrobek je rozdělen na 5 dílů podle osazení ocelových konzol, vzorek dřeva bude předložen Architektovi stavby ke sválení.
MJ [bm]:	1 komplet

KÓD:	T/3
NÁZEV:	ATYPICKÝ DŘEVĚNÝ SEDÁK NA BETONOVOU LAVICI
ROZMĚR š x v [mm]:	délka 3200mm, šířka 990mm, tloušťka 80mm,
POPIS:	materiál - dřevěné masivní profily 40/40mm z tvrdého dřeva - akát, spojené spodním svlakem profil 40/20mm, výrobek bude přikotven přes plastové podložky do betonové lavice
MJ [bm]:	1 komplet

KÓD:	T/4
NÁZEV:	ATYPICKÝ DŘEVĚNÝ SEDÁK NA BETONOVOU LAVICI
ROZMĚR š x v [mm]:	délka 3200mm, šířka 990mm, tloušťka 80mm,
POPIS:	materiál - dřevěné masivní profily 40/40mm z tvrdého dřeva - akát, spojené spodním svlakem profil 40/20mm, výrobek bude přikotven přes plastové podložky do betonové lavice
MJ [bm]:	1 komplet

KÓD:	T/5
NÁZEV:	ATYPICKÝ DŘEVĚNÝ SEDÁK NA BETONOVOU LAVICI
ROZMĚR š x v [mm]:	délka 2400mm, šířka 990mm, tloušťka 80mm,
POPIS:	materiál - dřevěné masivní profily 40/40mm z tvrdého dřeva - akát, spojené spodním svlakem profil 40/20mm, výrobek bude přikotven přes plastové podložky do betonové lavice
MJ [bm]:	1 komplet

KÓD:	T/6
NÁZEV:	REPASE DŘEVĚNÉHO MADLA A ZÁBRADLÍ - KOMPLET - SCHODIŠTĚ U VÝTAHU
POPIS:	VIZ PROJEKT INTERIÉRU

KÓD:	T/7
NÁZEV:	REPASE DŘEVĚNÉHO MADLA A ZÁBRADLÍ - KOMPLET - SCHODIŠTĚ V PROSTORU KNIHOVNY
POPIS:	délka cca 36metrů, profil cca 50/50mm. Madlo bude sejmuté, na dílně obroušeno od stávajícího lesklého transparentního laku a bude nově nalaurováno matnou transparentní vodou ředitelnou lazurovací barvou na dřevo. Vzorek bude odsouhlasen Architektem stavby. VIZ PROJEKT INTERIÉRU

POZNÁMKA:
Dodavatel zpracuje podrobnou dílenskou výrobní dokumentaci kompletního výrobků a ta bude v dostatečném předstihu před zahájením výroby předložena ke schválení Architektovi stavby.