

Výkaz truhlářských prvků				
Ozn.	Popis	Doplňující popis	Poznámka	Počet
TR1	Schodiště celodřevěné samonosné	Bukový masiv, fošnové schodnice, stupnice, plná podstupnice. Povrchová úprava tvrdý bezbarvý lak, včetně zábradlí na schodišti		1
TR2	Půdové schody, skládací	Šíře 700mm, Konstrukční výška 2600mmDřevěný masiv. Povrchová úprava tvrdý bezbarvý lak		1
TR3	Zábradlí kolem otvoru schodiště, celodřevěné	Bukový masiv. Povrchová úprava tvrdý bezbarvý lak		1
Z5, TR4	Okenice francouzského okna na terasu	Zámečnický rám s výplní z palubek, stejný vzhled a povrch jako obklad fasády		1
Z6, TR5	Zástěna před garáží	Zámečnický rám s výplní z hoblovaných hranolů 60x40, sibiřský modřín		1
Z7, TR6	Zábradlí před vstupem	Zámečnický rám s výplní z hoblovaných hranolů 60x40, sibiřský modřín		1

POZNÁMKY:

- Před vlastní výrobou částí je nutno rozměry zaměřit na stavbě.
- Veškeré prvky musí být navrženy tak, aby nedocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí.
- Záměnu materiálů navrženou dodavatelem vždy po technické a technologické stránce posoudí technický dozor investora a odsouhlasení změny provede písemně (zápisem ve stavebním deníku, faxem popř. e-mailem). Jakékoli změny nebo úpravy technického řešení je nutno projednat s atorským dozorem a před započítím prací nechat písemně odsouhlasit s technickým dozorem investora.
- Pokud si použitý materiál, konstrukční prvek, nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí je nutné toto konzultovat s autorským dozorem. V opačném případě za zvolené změněné řešení zodpovídá subdodavatel.
- Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků včetně jejich tuhosti (statické posouzení), kotvení, kotevních materiálů a technologie provádění. Atypické postupy nutno konzultovat s projektantem.
- Konstrukční schemata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Veškeré povrchové úpravy a barevné provedení je nutno vzorkovat, konkrétní barevné řešení bude vyvzorkováno architektem, barvy uvedené ve výpisu jsou pouze orientační.
- Při realizaci je nutno dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky, a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Při realizaci je nutno doržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují zavazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN, nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Typ kotvení prvků, dimenze kotevních prvků bude navrženo v dílenské dokumentaci. Za správně staticky navržené výrobky vč. kotvení zodpovídá dodavatel truhlářského výrobku, tento výpis je pouze schematický!

Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci nebo projekt truhlářských konstrukcí.

Architekt:

Archsign s.r.o.

Ing. arch. Petr Sobotka

Vršovická 897,
Praha 10 - Vršovice
archsign@archsign.cz

Akce:

VD Souš, rekonstrukce objektu č.p. 900, č.219180020

Stupeň: DPS Výkres: D.1.1.b)413-1 Revize: Datum: 11/2023

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Měřítko:

Investor:

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8,
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

VŠECHNY ROZMĚRY A STÁVAJÍCÍ STAV STAVBY MUSÍ DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚŘIT NA MÍSTĚ A MUSÍ BÝT AKCEPTOVÁNY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM A INVESTOREM. UVEDENÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ SLOUŽÍ JAKO URČENÍ STANDARDU. JE MOŽNÉ POUŽÍT UVEDENÝ VÝROBEK, NEBO EKVIVALENT.