

Výkaz zámečnických prvků SO 02					
Ozn.	Popis	Doplňující popis	Poznámka	Počet	Stavební objekt
Z3	Větrací mřížka	Ventilační mřížka z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku 150x150 mm, opatřena polymerovým nástřikem v šedé barvě, pevné horizontální žaluzie se sklonem 45°. Rozteč jednotlivých lamel je 20 mm, síť proti hmyzu		9	SO02

Z3



POZNÁMKY:

1. Před vlastní výrobou částí je nutno rozměry zaměřit na stavbě.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, 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.
6. Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků včetně jejich tuhosti (statické posouzení), kotvení, kotevních materiálů a technologie provádění. Atypické postupy nutno konzultovat s projektantem.
7. 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.
8. Veškeré povrchové úpravy a barevné provedení je nutno vzorkovat, konkrétní barevné řešení bude vyvzorkováno architektem, barvy uvedené ve výpisu jsou pouze orientační.
9. Při realizaci je nutno dodržet platnou legislativu - zákony, nařízení vlády, vyhlášky, a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
10. Při realizaci je nutno dodržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN, nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
11. Typ kotvení prvků, dimenze kotevních prvků bude navrženo v dílenské dokumentaci. Za správně staticky navržené výrobky vč. kotvení zodpovídá dodavatel zámečnického výrobku, tento výpis je pouze schematický!

Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci nebo projekt zámečnických 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.2.1.b)412

Investor:

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

Stavební objekt:

**SO 04 - Odstranění
nadzemní části RD
č.p. 900**

Revize: Datum: 11/2023

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Měřítka: