

Výkaz oplechování SO 02						
Ozn.	Popis	R.š.	Počet	Celková délka	Stavební objekt	Poznámka
K8	Hřebenové oplechování	450mm	1	9.2 m	SO02	
K3	Závětrná lišta	340mm	4	8.1 m	SO02	
K9	Okap oblý D100	250mm	1	9.2 m	SO02	
K2	Okapnice	250mm	2	18.4 m	SO02	
K1	Svod kruhový včetně tvarovek	D= 100mm	1	2.8 m	SO02	
SO02: 9			9	47.8 m		

Výkaz krytiny SO 02				
Ozn.	Popis	Plocha	Stavební objekt	Poznámka
K11	Plechová falcovaná krytina	34.39 m²	SO02	
K11	Plechová falcovaná krytina	3.00 m²	SO02	
SO02		37.38 m²		

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 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.
- 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 závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN, nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Barevné odstíny střešní krytiny, klempířských prvků - okapy a svody odstín RAL 7016

Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci nebo projekt klempířských 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)411

Investor:

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

Revize:

Datum: 11/2023

VYPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Měřítka: