

Výkaz oplechování SO 01						
Ozn.	Popis	R.š.	Počet	Celková délka	Stavební objekt	Poznámka
K8	Hřebenové oplechování	450mm	1	13.6 m	SO01	
K7	Atikové oplechování	250mm	6	12.3 m	SO01	terasa
K5	Lemování - napojení změny sklonu	450mm	2	12.6 m	SO01	
K4	Lemování - napojení změny sklonu - pod okny	450mm	3	14.1 m	SO01	
K6	Lemování zdí	250mm	4	11.0 m	SO01	
K3	Závětrná lišta	340mm	16	44.3 m	SO01	
K9	Okap oblý D100	250mm	6	40.6 m	SO01	
K2	Okapnice	250mm	7	41.7 m	SO01	
K1	Svod kruhový včetně tvarovek	D= 100mm	4	12.9 m	SO01	
SO01: 49			49	203.1 m		

Výkaz krytiny SO 01				
Ozn.	Popis	Plocha	Stavební objekt	Poznámka
K11	Plechová falcovaná krytina	14.69 m²	SO01	
K11	Plechová falcovaná krytina	163.51 m²	SO01	
K11	Plechová falcovaná krytina	14.86 m²	SO01	
K11	Plechová falcovaná krytina	0.69 m²	SO01	
SO01		193.75 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 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.
- 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.1.1.b)411

Investor:

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

Revize:

Datum: 11/2023

VÝPIS KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ

Měřítko:

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.