

.....

Vysvětlení ZD č. II

VZ: " Výstavba Loděnice kanoistiky, Jablonec nad Nisou I"

.....

Vysvětlení ZD č. II

Zadavatel tímto poskytuje vysvětlení k předané zadávací dokumentaci na základě žádostí a dotazů zájemce.

Dotazy:

Dobrý den,

Nikde v zadávací dokumentaci jsme nenašli bližší specifikaci následujících položek.

103	K	953993R21	Osazení a dodávka vnitřní a vnější info systému	soub	1,000
	PP		Osazení a dodávka vnitřní a vnější info systému		
	VV		1		1,000
104	K	953993R25	Osazení a dodávka záchranného kruhu na fasádu směrem k přehradě	ks	1,000
	PP		Osazení a dodávka záchranného kruhu na fasádu směrem k přehradě		
	VV		1		1,000
105	K	953993R27	Osazení a dodávka krbových kamen vč. napojení na kouřovod	soub	1,000
	PP		Osazení a dodávka krbových kamen vč. napojení na kouřovod		

Náš dotaz zní: 1) co máme ocenit – vnější a vnitřní infomační systém
2) velikost/typ záchranného kruhu , délku a typ lana a pod
3) krbová kamna – jaký výkon, horní nebo zadní vývod kouřovodu,
případně jaký je referenční typ/výrobek

Děkujeme za reakci

Dobrý den,

Ve výkazu výměr klempířských prvků je kombinace materiálu pozink s povrchovou úpravou a Prefalz. Obdobně je to uvedena kombinace materiálů v tabulkách klempířských a pokrývačských prací .

Platí že krytina bude Prefalz a závětrná lišta z pozink.plechu s povrchovou úpravou

764212R32	K16 - Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 180 mm vč. kompletního sortimentu kotevních a uchycovacích elementů	m	7,640
-----------	---	---	-------

Rychlostní kanoistika Jablonec nad Nisou, z. s.

IČ: 27056937

Mlýnská 4394/32 A, 466 02 Jablonec nad Nisou

Máme dodržet kombinaci materiálů dle výkazu výměr?. Děkujeme za reakci

Dobrý den,

Prosíme o upřesnění zámečnických konstrukcí:

Z01 - povrchová úprava pozink a barva?

Z02 - povrchová úprava pozink+barva? Jakým způsobem bude řešeno napojení schodnic do nosné konstrukce objektu v horní části schodiště (v dokumentaci jsem to nenašel) ?

Z05 - kotvicí prvek jakl 40x50 dl.140mm - jakl je kotveno k nosné konstrukci?

Z10 - jak jsou jakly 90x90x3 kotveny do nosné konstrukce?

Děkujeme za reakci.

Vysvětlení:

Rekonstrukce a přístavba Loděnice Mšeno/Grünwald, Jablonec nad Nisou

Ro6o – 6FS zadávací dokumentace

Sk.		Ozn. položky	Položka	Odpověď / specifikace	Odpověď / upřesnění
103	K	953993R21	osazení a dodávka vnitřního a vnějšího info systému	Identifikace místností na dveřích (12ks) Identifikace na vstupních prosklených dveřích. S nápisem na domu se nepočítá. U prosklených dveří, jejichž křídla jsou prosklená počítat s nalepením signálního bezpečnostního pruhu ve výšce 1,4 m (v dokumentaci opomenuto, omlouváme se).	Identifikace vnitřních dveří pomocí tabulky cca 15x15 cm, kotvené na stěnu vedle dveří. Skleněná řemeslná tabulka na šroubech s distančním válečkem, nápisy gravírované či ručně ryté. Vstupní dveře – nápis loděnice a identifikace z. s., vč. adresy atp. řešeno nápisem lepeným na vnitřní stranu skla. Kvalita lepiva i materiálu vysoká. Způsob identifikace bude následně podrobněji specifikován s objednatel a architektem.
104	K	953993R25	Osazení a dodávka záchranného kruhu na fasádu směrem k přehradě	Záchranný kruh o průměru 75 cm v oranžové barvě. Certifikace RINA pro obchodní loď a rekreační loď. Kruh je lemovaný polyethylenovým lanem o průměru 10 mm.	vnější průměr 75 cm vnitřní průměr 45 cm tloušťka kruhu 9 cm hmotnost 3 kg Součástí kruhu je tažné polypropylenové plovoucí lano o pr. 8 mm a délce 30 metrů.
105	K	953993R27	Osazení a dodávka krbových kamen vč. napojení na kouřovod	Horní vývod napojit přímo na svislý kouřovod s funkcí komínu. Nutno osadit adekvátní krbová kamna s vyjímatelným deflektorem.	Výkon kamen cca 6kW.
202	K	764212R32	K16 – Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 180 mm vč. kompletního sortimentu kotevních a uchycovacích elementů (celkem 7,64 m)	Použít závětrné lišty a prvky pro lemování štítu (K16) z hliníkového plechu tl. 0,7 mm.	Viz také kniha standardů. Veškeré nástřešní prvky budou vybrány ze systémového řešení výrobce hliníkových střešních. V tabulkách klempířských prvků měl být uvedený materiál hliník, omlouváme se.
205	K	764221R16	Po2 – Oplechování střešních	Oplechování všech střešních prvků z	

Rychlostní kanoistika Jablonec nad Nisou, z. s.

IČ: 27056937

Mlýnská 4394/32 A, 466 02 Jablonec nad Nisou

			prvků z hliníkového plechu hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 480 mm vč. kompletního sortimentu kotevních a uchycovacích elementů (celkem 26,4 m)	hliníkového plechu tl. 0,7 mm (dle dodavatele hliníkové krytiny) – platí výkaz výměr.	
206	K	764221R66	Po3 – Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 320 mm vč. kompletního sortimentu kotevních a uchycovacích elementů (celkem 18,56 m)	Oplechování všech střešních prvků z hliníkového plechu tl. 0,7 mm (dle dodavatele hliníkové krytiny) – platí výkaz výměr.	
207	K	764222R31	Po7 – Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 140 mm (celkem 1ks)	Oplechování všech střešních prvků z hliníkového plechu tl. 0,7 mm (dle dodavatele hliníkové krytiny) – platí výkaz výměr.	
Sk.		Ozn. položky	Položka	Odpověď / specifikace	Odpověď / upřesnění
			Z01 – zábradlí schodiště Z2 a terasy 2.17 Povrchová úprava pozink a barva?	Veškeré ocelové venkovní konstrukce budou opatřeny vrstvou FeZn o min. tl. 100μ a následně opatřeny tvrzenou práškovou barvou (komaxit)..	Odstín dle specifikace objednatele a architekta. Bude vzorkováno.
			Z02 – venkovní ocelové schodiště Povrchová úprava pozink + barva? Jakým způsobem bude řešeno napojení schodnic do nosné konstrukce objektu v horní části schodiště (v dokumentaci jsem to nenašel.	Ocelová schodnice venkovního schodiště bude kotvena ke hlavní ocelové konstrukci terasy šroubovanými spoji principem čelních plechů.	Dimenze kotvení bude řešeno ve výrobní dokumentaci s vybraným subdodavatelem ocelového schodiště.
			Z05 – sestava zábradlí SO.02 (terasa a schodiště k molům) Kotvicí prvek jákl 40x50 dl.140 mm – jak je kotveno k nosné konstrukci?	Jákl 40x50 dl.140 mm je přivařen k nosné konstrukci (UPE140) terasy (SO.02).	Druh svaru bude předmětem výrobní dokumentace.
			Z10 – nosné profily skleněných tabulí Jak jsou jákly 90x90x3 kotveny do nosné konstrukce?	Spojení provedeno samořeznými šrouby po vzdálenosti cca 450 mm.	Lze uvažovat i spojení oc. prvků (IPE 140 a jákl 90/90/ 3 mm) stehovým svárem na stavbě.

Věříme, že Vám podané vysvětlení lépe pomůže připravit Vaše nabídky.

V Jablonci n. N., dne 31. 8. 2023

.....
Mgr. Kristýna Loudová – v. r.
VYBER s.r.o.
pověřená osoba