



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 9

Spisová značka:	CN/151/CN/19	Číslo jednací:	2000/20/CN
E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_7654.html	VVZ	https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form102/Display/162100
ZADAVATEL:	Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56		
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 31800 Plzeň		
IČO:	69456330		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE ZADAVATELE:	Ing. Jaroslav Černý, ředitel		
POVĚŘENÁ OSOBA ZADAVATELE:	Ing. Jaroslav Černý, ředitel		
PROFIL ZADAVATELE V E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/profile_display_100.html		
Zadavatel je veřejným zadavatelem ve smyslu § 4 odst. 1 písm. d) zákona.			
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup, příspěvková organizace		
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň		
IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE ADMINISTRÁTORA:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka		
POVĚŘENÁ OSOBA ADMINISTRÁTORA:	Jméno, příjmení:	Ing. Dana Kocová	
	tel.:	+420 770 136 842	
	e-mail:	dana.kocova@cnpk.cz	
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY			
Atletický tunel – SOUE Vejprnická 56, Plzeň			
Podlimitní veřejná zakázka podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zadávaná v otevřeném řízení v souladu s § 56 zákona.			

Zadavatel prostřednictvím administrátora obdržel dne 5. 5. 2020 další žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace a podává vysvětlení v souladu s § 98 zák. č. 134/2016 Sb.

Znění žádosti o vysvětlení ZD

Prosíme o kontrolu velikosti světlíků. Dle odpovědi č.1 jde o světlíky sedlové, ale jejich šířka a délka neodpovídá PD.

121.	SP	76600003R	D+M střešní obloukový sedlový světlík 19x3,6m s izolačním sklem, specifikace dle PD - kompletní provedení vč boční konstrukce světlíku a oplechování	kus	1,0
122.	SP	76600008R	D+M střešní obloukový sedlový světlík 19x2,9m s izolačním sklem, specifikace dle PD - kompletní provedení vč boční konstrukce světlíku a oplechování	kus	1,0

Prosím o kontrolu délky světlíků. Délka budovy je cca 117m a délka světlíků vychází na 118m, přičemž z jedné strany končí světlík 2m od hrany budovy

123.	SP	76600004R	D+M střešní pultový světlík 38x1m s izolačním sklem, specifikace dle PD - kompletní provedení vč boční konstrukce světlíku a oplechování	kus	2,0
124.	SP	76600009R	D+M střešní pultový světlík 80x1m s izolačním sklem, specifikace dle PD - kompletní provedení vč boční konstrukce světlíku a oplechování	kus	2,0

Prosíme o detail přechodu zastřešení plechového obloukového sendviče u výškových změn jednotlivých budov od projektanta a také detail celého výrobku v návaznosti na pultové prosvětlovací pásy.

109.	SP	71200003R	D+M tepelně izolační sendvičový panel střešní š 3000mm vč bočních stěn v 800mm, specifikace dle PD - kompletní provedení vč zalomení ve výškových odskocích	m	117,2
------	----	-----------	---	---	-------

Odpověď zpracovatele PD:

Délka sedlových světlíků 3,6 x 19 m a 2,9 x 19 m je správná. Zbývající část na střeše u světlíku š. 2,9 m je provedená jako zateplený sendvič.

Délka dvou pultových světlíků š.1 m je 115 m (2x).

Pro výrobu a dodávku navržených světlíků byla předpokládána technologie, kterou používají dodavatelé zimních zahrad a prosklených střeš. Pro zasklení jsou uvažována dvojskla typu heat mirror.

U přechodu plechového sendviče na pultový světlík se předpokládá uzavření boční stěny svislým sendvičem, dotmelení a zalištování, případně dozdění multiporem tl. 100 mm na převážku a oplechování. Záleží na technologii konkrétního dodavatele.

Znění žádosti o vysvětlení ZD

Žádáme o detail kontaktně zateplené fasády (150mm) s obkladem imitace kamene lepený vč. kotvení. Tento detail je uveden ve výkazu výměr s odkazem na PD, ale v dokumentaci není přiložen.

782: Obklady z kamene

300.	SP	76700002R	D+M betonový obklad fasády imitace kamene lepený, specifikace dle PD - kompletní provedení vč kotvení a ukončovacích profilů	m2	166,01
------	----	-----------	--	----	--------

Žádáme o prověření výměry KZS stěn pol. č. 79 (výměra 1217,113 m2) ve vztahu k pol. 128 a 129 obklad fasády (výměra 741,24 m2 + 1008,13 m2).

Odpověď zpracovatele PD:

Navržen je běžný způsob zateplení se zakládací lištou a obkladem. Důležité je počítat s pečlivým lepením a kotvením izolantu - 10 ks šroubovacích hmoždin/m2 a použití kvalitní kotvené armovací tkaniny a lepidla. Váha

"kamenného" obkladu nesmí přesáhnout 40 kg/m². V projektu je uvažován obklad z jednotlivých prvků, bez viditelných spojů desek, např. typ calabria nebo nanga v béžové barvě, který má váhu 27 kg/m².

Znění žádosti o vysvětlení ZD

Žádáme o prověření výměry KZS stěn pol. Č.79 (výměra 1217,113 m²) ve vztahu k pol. 128 a 129 obklad fasády (výměra 741,24 m² + 1008,13 m²).

Odpověď zpracovatele PD:

Specifikujeme navržený obklad fasády, celkem: kontaktní zateplení - obklad "kamenem" - 166,01 m²
provětrávaná fasáda: desky imitující vzhled dřeva - 864,55 m², desky ve "skleněném" vzhledu - 1008,13 m²

Informace zadavatele:

Vzhledem ke skutečnosti, že odpovědi na zaslané dotazy byly v rámci vysvětlení ZD zveřejněny až čtvrtý pracovní den po jejich obdržení, tudíž zadavatel bude postupovat dle § 98 odst. 4) zák. 134/2016 Sb. a přiměřeně prodlouží lhůtu pro podání nabídek. Nový termín bude zveřejněn v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 10, která bude zveřejněna na profilu zadavatele.

V Plzni dne 12. 05. 2020

Za administrátora:

Ing. Dana Kocová

Centrální nákup, příspěvková organizace