



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC



Odbor právní a veřejných zakázek

náměstí Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka
PR/DS 1/26
CJ MML 095720/26

Vyřizuje / telefon
Mgr. Lucie Jírová/
485 243 207

V Liberci dne
24.3.2026

Vysvětlení zadávací dokumentace II

v rámci otevřeného podlimitního řízení:

„Tržní náměstí Liberec“

Vážení dodavatelé,

zadavatel tímto v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), poskytuje odpověď na dotaz vznesený z řad dodavatelů.

Dotaz č. 1:

Obrácíme se na Vás s následujícím dotazem k výše uvedenému projektu:

Je u níže vystřižené položky (SO 401 – SSZ LB.48 Budyšínská - Durychova; pol. č.2) možné dodat bližší specifikaci rozvaděče? Z dostupné dokumentace není možné rozvaděč ocenit.

2	74435G	ROZVADĚČ NN SKŘÍŇOVÝ OCELOPLECH,VYZBROJENÝ,DO IP 40,HLOUBKY OD 510 DO 800MM,ŠÍŘKY OD 1010 DO 1200MM,VÝŠKY DO 2250MM-VÝVODNÍ POLE SE SLOŽITOU VÝZBROJÍ	KUS	1,000	0,00	0,00	OTSKP ~ 2025
---	--------	---	-----	-------	------	------	--------------

Odpověď:

Popis objektu je v technické zprávě SO 401 - část 3.1 Řadič.

"3.1 Řadič

Bude instalován nový dvoukanálový mikroprocesorový řadič dopravní signalizace. Řadič bude osazen do plastové skříně umístěné na podstavci, kabelové průchodky skříně a podstavce budou utěsněny silikonovým tmelem.

Řadič bude umožňovat tříuzlové řízení SSZ se samostatným napájením pro každý uzel, který lze samostatně řídit a dohlížet.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Řadič kromě platných ČSN bude v plném rozsahu splňovat ustanovení ČSN EN 50556, hlavně čl. 5.2.3.3 pro doby reakce řadiče na vzniklou poruchu, která bude maximálně ve třídě AG3.

Řadič bude certifikován na úroveň integrity bezpečnosti SIL3 ve smyslu ČSN EN 61508. Bude zajišťovat dohled všech červených signálů u vozidlových a chodeckých signálních skupin v souladu s čl. 4.7.1 ČSN EN 12675 ve třídě CA1.

Řadič bude umožňovat připojení na datovou komunikaci s externími řídicími a dohledovými jednotkami vzdálených signálních skupin a dopravních detektorů.

Řadič bude vybaven programovými spínacími hodinami, přijímačem signálu DCF/GPS, registrem pro sčítání intenzit, GSM komunikačním modemem pro připojení na nadřízenou úroveň a jednotkou RSU..

Výstupní obvody řadiče s provozním napětím 230 V pro návěstidla.

Do řadiče bude nutno zapojit videokarty pro připojení kamer videodetekce. Napájení kamer 24 V bude zajištěno z řadiče pomocí PoE.

Řadič bude vybaven jednotkou pro centrální aktivaci zvukových návěstidel dálkovým ovládním a časovým nastavením. Řadič musí umožnit případné dodatečné zřízení samostatného ovládním zvukových návěstidel (obecný požadavek SONS)."

Za zadavatele

Ing. Jaroslav Zámečník, CSc., v. r.
primátor statutárního města Liberec