

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

NÁZEV ZAKÁZKY

NOVOSTAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PK - ROKYCANY

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/158/CN/24	ČÍSLO JEDNACÍ:	2128/25/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P24V00000403
ODKAZ - EZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_11444.html				
ODKAZ VVZ:					
ODKAZ TED:	-				
ZADAVATEL:	Zdravotnická záchranná služba Plzeňského kraje				
SÍDLO:	Klatovská tř. 2960/200i, Plzeň, 301 00	IČO:	45333009		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	MUDr. Bc. Pavel Hrdlička – ředitel				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Petr Stehlík				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. René Hartman				
E-MAIL:	rene.hartman@cnpk.cz				
DRUH VZ:	Stavební práce	REŽIM VZ:	Podlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	Otevřené řízení
FINANCOVÁNO Z EU:	13. výzva IROP – Integrovaný záchranný systém – ZZS krajů – SC 2.1 (PR) číslo projektu: CZ.06.02.01/00/22_013/0006080				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 27. 5. 2025 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz č. 1:

V soupisu prací je uvedeno:

7	K	Pol163	Telefonní ústředna	ks	1
8	K	Pol164	Telefon pevné linky	ks	6

Prosíme o specifikaci a popis telefonní ústředny a telefonních přístrojů:

- kapacita systému
- pobočky (vnitřní linky) - IP, digitální, analogové
- připojení operátora - ISDN, SIP trunk, HTS
- telefonní přístroje – IP, digitální, analogové s displejem nebo bez.

Odpověď zpracovatele PD/zadavatele:

od IT - datové zásuvky 2x, TV zásuvky , zásuvky 230V, pevná linka a internet . V dokumentaci ke slaboproudu (technická zpráva, dokument "D.1.9_Novost zssp, Rokyc_DPS_EL_231218_Komplet-SLA_001_TZ.pdf na straně 9 uvedeno

5.2.)Telefonní a datové rozvody

Přípojka SEK:

Objekt bude napojen z vedlejšího objektu kuchyně na síť IT RONEM. Napojení bude vedeno v chrániče z místnosti ICT č. 15. V rámci dalšího stupně PD bude uvedena specifikace tohoto propojení.

Rozvody po objektu:

Rozvody strukturované kabeláže budou vedeny hvězdicově ze slaboproudého rozvaděče k účastnickým zásuvkám. Zásuvky budou v provedení 2xRJ45n a budou umístěny do společných vícerámečků se zásuvkami silnoproudu. Pro umístění slaboproudého rozvaděče (racku) je vyčleněna samostatná místnost ICT č. 15.

V souboru "D.1.9_Novost zssp.Rokyc_DPS_EL_231218_KOMPLET - SLA_002_SIT.pdf"je výše popsána situace zakreslena.

Z výše uvedeného předpokládáme, že s našimi požadavky na telefonní linku, připojení objektu k síti internet a optickému připojení k síti internet a optickému připojení k síti CamelNet počítáno je a že napojení na příslušné síť má být z objektu kuchyně RONEM a ukončeno v místnosti č. 15.

K detailním specifikacím se vyjádřit nemohu, v dokumentaci je uvedeno, že specifikace propojení bude uvedena v rámci dalšího stupně PD. Projektční kancelář tak neučinila.

Dotaz č. 2:

Žádáme o doplnění knihy svítidel.

Odpověď zpracovatele PD/zadavatele:

Knihu svítidel nabízí k odsouhlasení zhotovitel zadavateli v rámci stavby a není tak součástí DPS

Dotaz č. 3:

Žádáme o upřesnění specifikace a funkce položky:

93	K	Pol93	Výjezdová signalizace garáže + myčka	ks	6
----	---	-------	--------------------------------------	----	---

Odpověď zpracovatele PD/zadavatele:

Signalizace znamená oboustranné semaforey z vnitřní i z vnější strany výjezdových vrat (červená, zelená).

Upozornění:

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Plzni

Ing. René Hartman

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje,

příspěvková organizace

v zastoupení Zadavatele