

Technické podmínky pro Kontejner štábní

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení 1 ks (jednoho kusu) kontejneru velitelského pro zabezpečení činnosti štábu (dále jen KVE“).
2. KVE bude používán v taktickém celku s automobilovým nosičem kontejnerů hmotnostní třídy S, kategorie podvozku 2 (dále jen „ANK“) a splňuje technické podmínky stanovené:
 - a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR,
 - b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené kopii certifikátu vydaného pro daný typ KVE autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku.
 - c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,
 - d) technickou normou DIN 30 722-1¹,a dále uvedené technické podmínky.
3. KVE je konstruován pro manipulaci a přepravu na ANK s kontejnerovou technologií jednoramenného podélně uloženého háku s vnitřním anebo vnějším jištěním přepravovaného kontejneru. Výška oka KVE je 1570 mm. KVE je konstruován tak, aby odolával zatížením vznikajícím při manipulaci. Konstrukce KVE umožňuje jeho plné použití až po složení z ANK na zem.
4. Konstrukční uspořádání kontejneru, včetně jeho vnitřního rozmístění, umístění polic, skříní, výbavy, apod. bude vzhledem k požadovaným technologiím, hmotnostním a prostorovým nárokům upřesněno při prvním kontrolním dni před výrobou KVE.
5. KVE splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., s níže uvedeným upřesněním:
 - 5.1. K bodu 8 přílohy č. 1
Seznam požárního příslušenství je uveden v příloze č. 1 TP. Zadavatel si vyhrazuje právo změny obsahu a umístění požárního příslušenství, dle reálných podmínek realizace.
 - 5.2. K bodu 8 přílohy č. 1
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z materiálu s dlouhou životností
 - 5.3. K bodu 8 přílohy č. 1
Drobné příslušenství je případně uloženo v přepravkách o rozměrech 600 x 400 mm a výšce nejméně 200 mm.

¹ Možnost použití jiných rovnocenných řešení

5.4. K bodu 9 přílohy č. 1

Na levé čelní straně KVE je umístěn box v barvě kontejneru. V tomto boxu jsou umístěny 2 ks gelových akumulátorů 12V 150 Ah. Box je vybaven sdruženou zásuvkou pro dobíjení akumulátorů kontejneru 230V a tlakového vzduchu (příčemž vývod vzduchu je zaslepen) kompatibilní s typem Rettbox Air 230V. Součástí sdružené zásuvky je proudový chránič. Součástí dodávky je příslušný protikus s délkou napojení 4 m, s ukončením rychlospojkou pro vzduch a domovní zástrčkou 230 V a nabíječem akumulátorů pro nabíjení instalovaných akumulátorů v kontejneru, který bude zapojen tak, aby mohl trvale nabíjet akumulátory bez nebezpečí poškození jakékoliv výbavy KVE. Nabíječ je vybaven elektronickým řízením procesu nabíjení umožňující režim konzervace. Na boxu je umístěno tlačítko, které odpojí zástrčku Rettbox od zásuvky.

5.5. K bodu 23 přílohy č. 1

KVE je v každém horním rohu vybaven dvěma výstražnými světly modré/oranžové barvy (jedno na boku, jedno na čele - celkem osm). Světla umožňují zapnutí obou konců nezávisle na sobě nebo celého kontejneru zároveň. Výstražná světla jsou napájena samostatně z akumulátorů KVE, po natažení kontejneru na nosič jsou napájena z el. soustavy vozidla. Zapojení do el. soustavy ANK je řešeno pomocí vodotěsné zásuvky a prodlužovacího kabelu. Elektrická zásuvka musí být umístěna vně KVE a je umístěna v místě, které umožňuje bezproblémový přístup pro obsluhu. Prodlužovací kabel musí být kompatibilní se zásuvkou na nosiči a musí být dostatečně dlouhý. Schéma zapojení je uvedeno v Příloze č. 2 Technických podmínek pro kontejner štábní.

5.6. K bodu 25 přílohy č. 1

Elektrocentrála je uzpůsobena k použití mimo KVE.

5.7. K bodu 26 přílohy č. 1

Osvětlení vnitřních úložných prostor pro příslušenství KVE je zajištěno bílým neoslňujícím LED světelným zdrojem. Osvětlení má krytí IP 67 a je snadno demontovatelné. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím samostatných flexibilních samolepicích LED pásků. Zapínání LED světel je pomocí koncových magnetických spínačů na dveřích kontejneru s možností centrálního vypnutí. Vnější okolí KVE je osvětleno dvěma LED svítilnami na levé, pravé a jednou LED svítilnou na přední a zadní straně KVE. Levá strana je doplněna LED světlem v délce 2.000 mm pro osvětlení prostoru pod přístřeškem. Ovládaní osvětlení je umístěno v boxu na levé čelní straně KVE a uvnitř KVE v blízkosti dveří.

5.8. K bodu 35 přílohy č. 1

KVE je v přední části (nad okem) v horních rozích vybaven svítilnami bílé barvy. V zadní části v horních rozích je vybaven svítilnami červené barvy. Osvětlení lze zapínat samostatně z akumulátorů KVE, po připojení na el. soustavu ANK je

ovládáno současně s osvětlením podvozku. Ovládaní osvětlení je umístěno v boxu na levé čelní straně KVE.

5.9. K bodu 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu KVE je použita jasně červená barva. Na podélných stranách KVE je zvýrazňující bílý reflexní vodorovný pruh o výšce 300 mm. KVE je označen nápadným značením dle EHK č.48/2008 – zadní část úplným obrysovým značením červené barvy, boční strany obrysovým značením bílé barvy. Za závěsným okem KVE je bílé pole o rozměrech 300 x 300 mm pro lepší rozlišení při najíždění ANK. Zasedací prostor KVE je v provedení světle šedé barvy.

5.10. K bodu 41 přílohy č. 1

Ve zvýrazňujícím bílém pruhu KVE je z obou stran nápis „KVE“. Na zadních dveřích je umístěn nápis „HASIČI“. Tyto nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem typu Arial, výška písma je 100 mm, střední šířka písma je 57 mm, tloušťka čáry je 15 mm.

Nápis s označením dislokace jednotky je umístěn v bílém reflexním vodorovném pruhu v přední polovině kontejneru a to po obou stranách ve dvou řádcích, v prvním řádku se umístí slova „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“, ve druhém řádku se umístí slova „JIHOMORAVSKÉHO KRAJE“, Nápis je proveden kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy. *Nápis dodá zadavatel.*

6. Technické parametry KVE:

- a) celková vnější délka kontejneru včetně oka je 6.100 mm,
- b) šířka ve složeném stavu 2.550 mm,
- c) šířka v rozloženém stavu 4.000 mm,
- d) celková výška 2.600 mm,
- e) hmotnost plně vybaveného KVE je nejvíce 11.000 kg,
- f) výška oka na střed háku 1.570 mm.

7. Konstrukce KVE

- a) Rám kontejneru je tvořen dvěma podélnými ližinami tvaru I výšky 180 mm, tvořícími rám kontejneru s třmenem pro hák výšky 1570 mm. Na podélných ližinách je pevně navařen ocelový rošt po obvodu ukončen obvodovým rámem vyrobeným z ocelového jeklu. Nosný kovový rám kontejneru je vyroben z pevných jeklových profilů a je konstruován tak, aby nedocházelo k deformaci rámu kontejneru při manipulaci a odstavení na nerovné ploše. Stropní konstrukce, pevná boční stěna a pevná zadní stěna jsou vyztuženy ocelovým jeklovým profilem po úhlopříčkách dle dispozic (do tvaru písmene X).
- b) Prostor v KVE je rozdělen na dva samostatné prostory, které jsou od sebe konstrukčně odděleny pevnou příčkou. Prostor pro zasedání štábu velitele

- zásahu a prostor pro uložení příslušenství v přední, nebo zadní části kontejneru.
- c) KVE je vybaven pogumovanými pojezdovými válečky, případně z materiálu obdobných vlastností.
 - d) Vnější a vnitřní opláštění KVE je z materiálu s dlouhou životností (např. hliníkový plech, polypropylen, apod., vnitřní prostor stěn a stropu je zaizolován, přičemž tloušťka stěny je min. 60 mm.
 - e) KVE je vybaven min. dvěma otevíratelnými okny v boční stěně výsuvného modulu. Okna jsou vybavena zatemňovacím systémem.
 - f) Vchod do zasedacího prostoru je z levé strany dveřmi s minimální šířkou 750 mm s otevíracím oknem. Okno je vybaveno zatemňovacím systémem. Dveře lze při plném otevření zajistit proti samovolnému zavření ke stěně kontejneru. Je-li podlaha kontejneru od země výše jak 250 mm je vchod do zasedacího prostoru vybaven výsuvným nášlapným schůdkem (ocelový rošt).
 - g) Podlaha kontejneru je tepelně zaizolovaná, zakrytá pevným pochozím materiálem s dlouhou životností (např. voděodolná překližka). Povrch podlahy je protiskluzový, lehce udržovatelný (např. PVC), není použit Al slzičkový plech.
 - h) Na pravé straně KVE je umístěn výsuvný modul v délce zasedací části, modul lze vysunout do strany minimálně 1.450 mm. Vysunutí modulu je zajištěno pomocí výsuvných prvků. V případě viditelnosti těchto prvků v zasedacím prostoru při vysunutí, lze prvky zakrýt např. plastovou lištou. Průchozí výška v modulu je min. 1.900 mm. Při rozložení je podlaha v rovině s podlahou pevné části KVE. Při vysunutí modulu je zabráněno jeho samovolnému složení. Případné otvory mezi pevnou částí KVE a pohyblivým modulem jsou utěsněny při zasunutí a plném vysunutí.
 - i) KVE je v dolních rozích vybaven vyrovnávacím systémem s plynulou regulací výšky opěrných noh (např. mechanicky, nebo hydraulicky stavitelnými podpěrami), který umožňuje ustavení KVE do vodorovné polohy při nerovném terénu i na nezpevněném povrchu při sklonu nejméně 3°. Výsuvný modul je proti převrácení v rozích vybaven systémem pro stabilizaci výsuvného modulu (podpěrami). Podpěry výsuvného modulu lze vysunout min. 1.200 mm pro případnou stabilizaci mimo vozovku. Podpěry jsou uvnitř svislé rohové konstrukce.
 - j) Na KVE lze na levou část připevnit odnímatelný, nebo výsuvný přístřešek o rozměrech minimálně 3.000 x 5.000 mm. Do přístřešku je vchod u dveří do KVE. Boční stěny přístřešku mají min. dvě okna.
 - a) Na levé vnější stěně ve střední části KVE je umístěn zapuštěný úchytný prvek pro případné umístění odnímatelného televizoru o velikosti 42" až 75" a magnetické popisovatelné tabule o velikosti min. 90 x 120 cm.

- k) Rám KVE a jeho karoserie jsou ošetřeny proti korozi.
- l) Na levé straně ve spodní části KVE je umístěn žebřík pro případný vstup do zasedací místnosti v případě naloženém KVE na ANK.
- m) Střecha KVE není pochůzná a je provedena z materiálu s dlouhou životností v jednom celku.

8. Technické zázemí KVE:

- a) Zadní pohledová stěna zasedacího prostoru a úložné prostory jsou vyrobeny z laminátové dřevotřískové desky. Stěna je zaizolovaná.
- b) Veškeré spotřebiče a pracovní prostor jsou vestavěny do úložného prostoru příslušenství (přístupné ze zasedacího prostoru).
- c) Vestavěná lednice o objemu min. 60 l.
- d) Vestavěný pracovní prostor je o rozměru min. (hxšxv) 400 x 600 x 600 mm.
- e) Vestavěná mikrovlnná trouba.
- f) Úložný prostor pro uložení 1 ks rychlovarné konvice, 20 ks hrnků, 100 ks plastových příborů, 100 ks plastových kelímků, 100 ks plastových talířů, 1 ks kuchyňského prkýnka, 2 ks kuchyňských nožů.
- g) Všechny otevíratelné, výsuvné prostory jsou uzavíratelné vestavěnými zámky, které se neotevřou ani při manipulaci s KVE.

9. Zasedací prostor:

- a) Zasedací prostor lze využít v rozloženém stavu výsuvného modulu a s prostorovým omezením i ve složeném stavu.
- b) Čtyři prostory pro pomocníky štábu – jsou vybaveny sklopnými stolky o rozměru min. 400 x 800mm. Stolky při sklopení tvoří jeden pracovní prostor. Na zadní stěně pracoviště pomocníků jsou magnetické tabule, popisovatelné lihovým popisovačem. Tabule jsou vybavené úchytem pro min. 4 ks popisovače (každý pracovní prostor).
- c) V zasedací části je bílá odnímatelná magnetická tabule, popisovatelná lihovými popisovači o rozměru 900 x 1200 mm.
- d) Televizí umístěnou ve výsuvném modulu v zasedací části kontejneru umístěnou v ose zasedacího stolu.
- e) Zasedacím stolem o rozměru min. 1100 x 2500 mm, stůl je pevně připevněn k podlaze KVE. Uprostřed stolu v podélné ose jsou zásuvkové moduly. Pracovní plocha stolu bude dělena např. 60% / 40% a 40% podélně sklopná.
- f) Skládacími plastovými křesly. Křesla jsou v přepravní poloze zajištěna proti pohybu.

- g) Sklopnými samostatnými sedadly 6 ks u stěny ve výsuvném modulu pro členy štábu. Polstrované opěradlo je pevně spojeno se stěnou kontejneru.
- h) Úložným prostorem pro dokumentaci pod stropem v délce min. 3.200 mm, hloubce min. 300 mm, výšce min. 300 mm, rozděleným na 4 částí po 800 mm. Prostor je uzavíratelný výklopnými dveřmi se zámkem směrem nahoru.
- i) V zasedací části je umístěna tiskárna a úložný prostor pro uložení balení papíru A4, A3.
- j) Autorádiem
- k) V blízkosti dveří je umístěno min. 10 ks sklopných věšáků.

10. Úložný prostor pro příslušenství:

- a) Úložný prostor je dle dispozice přístupný minimálně jedním otvorem uzavřeným dveřmi, nebo roletou. Pokud budou použity dveře, jsou zapuštěny do rámu kontejneru a jsou opatřeny vhodným těsněním. Dveře lze používat bez omezení i při umístění KVE na nerovný povrch, jsou vybaveny zámkem se shodným klíčem.
- b) Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z materiálu s dlouhou životností.

11. Elektroinstalace KVE:

- b) Vnitřní elektroinstalace 230 V KVE je provedena s krytím nejméně IP 44, vnější s krytím nejméně IP 54.
- c) KVE je v levé přední části vybaven přípojným místem pro připojení prodlužovacího kabelu 400 V od elektrocentrály pro povoz KVE.
- d) Osvětlení je tvořeno stropními led světly umístěnými nad zasedacím stolem, nad stolem pro pomocníky, nad vestavěným pracovním prostorem, nad technickým zázemím. Osvětlení lze zapínat samostatně vypínači.
- e) Uprostřed zasedacího stolu v podélné ose jsou zásuvkové moduly: 230V – min. 8 ks, HDMI – 1 ks k připojení k televizi v zasedacím prostoru, 1x síťový konektor pro připojení k tiskárně.
- f) Nad každým pracovním stolem pomocníků jsou umístěny zásuvky 2x 230V a 1x síťový konektor LAN pro připojení k tiskárně. Nad pracovním prostorem pomocníků je celkem vyvedeno: 1x HDMI zásuvka pro připojení k televizi v zasedacím prostoru a 2x HDMI zásuvka pro připojení vnějšího boxu pro připojení externí TV.
- g) Zasedací prostor je vybaven základním osvětlením zasedacího prostoru z akumulátorů KVE pro osvětlení prostoru před zprovozněním KVE.
- h) Pracovní prostor v technickém zázemí je vybaven zásuvkami 230V – 2 ks.
- i) Zasedací prostor je v místě určeném pro tiskárnu vybaven zásuvkou 230 V a síťovým konektorem LAN.

- j) V levé střední části KVE je umístěn otevíratelný uzamykatelný box s krytím nejméně IP 54. V boxu je umístěna zásuvka 4x 230 V, 2x HDMI, 1x síťový konektor LAN pro připojení k tiskárně.
 - k) Jeden pracovní prostor pomocníka je vybaven nainstalovanou vozidlovou montážní sadou pro připojení analogové a digitální RDST. Montážní sady jsou umístěny v tzv. komunikačním kanále pro případnou výměnu kabeláže. Radiové bloky RDST jsou umístěny v úložném prostoru pod stropem. Ovládací panel včetně mikrofону je umístěn před pracovištěm pomocníka. Anténní prvky jsou umístěny na mechanickém teleskopickém stožáru v pravé přední části a jsou svedeny koaxiálním kabelem k radiovým blokům RDST.
 - l) Autorádio je napojeno na dva reproduktory
 - m) Vnitřní rozvody el. instalace jsou vedeny v instalačních lištách s krytem.
12. Připojovací a ovládací prvky KVE jsou označeny v českém jazyce nebo mezinárodním symbolem.
 13. V pravé přední části je pneumaticky vysunovací stožár o výšce nejméně 4m od země pro připojení antén. Antény jsou od sebe umístěny tak, aby byla dodržena jejich izolace. Dále budou na stožáru umístěny 2ks LTE antén a svedeny koaxiálními kabely a zakončeny konektory TNC do místa pro LTE router a v tomto místě bude vyvedena zásuvka 1x 230 V.
 14. KVE je vybaven klimatizací o chladícím výkonu min. 4 kW. Umístění vnitřní klimatizační jednotky bude odsouhlaseno před montáží zadavatelem.
 15. KVE je vybaven ventilační jednotkou s nucenou ventilací pro odvod vydýchaného vzduchu mimo KVE a ventilačním otvorem pro přívod čerstvého vzduchu. Ventilační otvory lze při nečinnosti ventilačního zařízení uzavřít.
 16. KVE je vybaven elektrickým topením s tepelnou regulací o celkovém výkonu min. 4 kW.
 17. Technická životnost KVE je nejméně 20 let, přičemž po celou dobu musí být KVE plně funkční.
 18. Všechna zařízení použitá pro montáž KVE a všechny položky požárního příslušenství v KVE musí splňovat obecně stanovené bezpečnostní předpisy, které jsou doloženy příslušným dokladem a návodem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.)
 19. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Příloha č. 1 Technických podmínek pro KVE – seznam příslušenství

název	ks	dodá	Cena za 1 ks bez DPH	Cena za 1 ks s DPH	Cena celkem bez DPH	Cena celkem s DPH
autorádio +2 ks vestavných reproduktorů	1	dodavatel	4370,-	5287,70,-	4370,-	5287,70,-
Elektrocentrála o výkonu min. 13 kVA určenou pro provoz citlivých zařízení, frekvence 50HZ, krytí IP 54, zásuvky v provedení IP 67 – min. 2ks 230V/16A, průmyslová 230V/ 16A, 1ks 400V/16A, hlídač izolačního stavu, elektrický výkon (3 ~) cos φ 0,8 - min. 13 kVA, elektrický výkon (1 ~) cos φ 1,0 - min. 10,5 kVA, minimální maximální proud (1 ~) 45A, minimální maximální rozběhový proud cos φ 0,6 (3 ~) 25A, palivo benzín, maximální rozměry d/š/v 950/550/650 mm, hlučnost maximálně 100dB	1	zadavatel				
lednice vestavná maximálně 65 l	1	dodavatel	17350,-	20993,50,-	17350,-	20993,50,-
mikrovlnná trouba vestavná 600 - 800 W	1	dodavatel	4580,-	5541,80,-	4580,-	5541,80,-
pojízdný vozík pro přepravu elektrocentrály, kolečka umožňují jízdu v terénu, nejméně dvě kolečka jsou otočná s aretací a brzdou, pro manipulaci na vozíku je madlo v celé šíři a je na straně, kde jsou kolečka s aretací a brzdou. Vozík má shodnou výšku s lyžinami umístěnými pod elektrocentrálou pro snadné vyjmutí elektrocentrály z KVE.	1	dodavatel	18334,-	22184,14,-	18334,-	22184,14,-
Skládací přístřešek k upevnění na bok KVE, včetně konstrukce, barva červená - sada	1	dodavatel	44805,-	54214,05,-	44805,-	54214,05,-
4G Router (ISR 1100 8P Dual GE SFP Router w/ LTE Adv SMS/GPS EMEA & NA) včetně 2ks LTE antény (LTE articulating dipole antenna 698-960,1448-1511,1710-2690), které budou instalovány na venkovním stožáru, svedeny koaxiálními kabely a zakončeny konektory TNC do routeru, včetně licence SL-1100-8P-SEC (Security License for Cisco ISR 1100 8P Series), včetně	1	zadavatel				

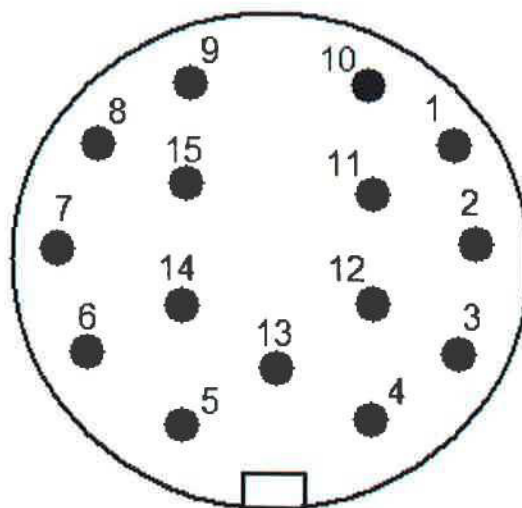
servisní podpory (8x5xNBD - 1 rok – pro CON-SSSNT-C11118PE), včetně instalace a nastavení routeru dle požadavku. Router splňuje metodiku vydanou Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost ze dne 17. prosince 2018. (např. 4G Router Cisco C1111-8PLTEEA ¹).						
analogová vozidlová radiostanice Hytera MD785, určena pro pásmu VHF, včetně DMR, včetně ručního mikrofону SM16A1, včetně montážní sady, včetně uchycení radiostanice, včetně napájení, včetně antény VHF ZZ201, která bude instalována na venkovním stožár a svedena koaxiálním kabelem a zakončena konektorem BNC v radiostanici.	1	zadavatel				
barevné magnety	40	zadavatel				
bílá popisovací magnetická tabule 900 x 1200 mm (přenosná)	1	zadavatel				
bílá popisovací magnetická tabule 900 x 1200 mm (zabudovaná, odnímatelná)	1	zadavatel				
digitální vozidlový terminál TPM700 MC DB včetně ovládacího panelu a mikrofónu, včetně montážní sady M9610 IK1, včetně reproduktoru, včetně propojovacího kabelu terminálu a ovládacího panelu, včetně uchycení terminálu, včetně napájení, včetně držáku panelu, včetně antény UHF ZZ401, která bude instalována na venkovním stožáru a svedena koaxiálním kabelem a zakončena konektorem TNC v terminálu ¹ .	1	zadavatel				
kanystr na vodu s kohoutkem 20 l	1	zadavatel				
lihové popisovače (4 ks) + stěrka - sada	5	zadavatel				
multifunkční inkoustová tiskárna – A3, skener A3, kopírka, fax, 22 stran za minutu černobíle, 20 stran za minutu barevně, 4800x1200dpi, dotykové LCD, duplex, ADF, 2 podavače, NFC, USB 2.0, LAN, WiFi. (např. BROTHER MFC-J3930DW ¹)	1	zadavatel				
notebook	1	zadavatel				

odpadkový koš o objemu min. 10 l	1	zadavatel				
papírové ručníky - balení	1	zadavatel				
Pivní set (1x stůl, 2x lavice) - sada	2	zadavatel				
plechový kanystr na PHM s adaptérem pro provoz elektrocentrály 20 l	1	zadavatel				
podkladní deska 50x300x300mm	6	zadavatel				
prodlužovací kabel na navijáku 230 V, IP 44, v délce minimálně 25 m, 3 zásuvky 230V	2	zadavatel				
prodlužovací kabel na navijáku 400V/16A, IP 44, v délce minimálně 25m pro připojení KVE k elektrocentrále	1	zadavatel				
přenosné chemické WC, s plastovou zástěnou pro použití WC mimo prostor KVE odpadní nádoba nejméně 20 l	1	zadavatel				
přenosné skládací křeslo se sklopnou hlavovou opěrkou	10	zadavatel				
Přenosný hasicí přístroj PG6	1	zadavatel				
rohož gumová čistící děrovaná, rozměry nejméně 800 x 600 mm, výška rohože nejméně 20mm	1	zadavatel				
ruční svítidla provedení LED, ATEX, doba nabíjení akumulátoru nejvíce 90 min, včetně dobíječe	2	zadavatel				
rychlouvarná konvice 800 – 1000 W	1	zadavatel				
stativ k televizi	2	zadavatel				
stativ k magnetické tabuli	2	zadavatel				
tekuté mýdlo	1	zadavatel				
televize – uhlopříčka 42"- 43", rozlišení 4K Ultra HD, SMART TV, Direct LED podsvícení, antireflexní vrstva, obnovovací frekvence panelu 100 Hz, hlasové ovládání, DVB-T2/S2/C, H.265/HEVC, minimálně 4x HDMI, 2x USB, CI+, LAN, WiFi, DLNA, Bluetooth, HbbTV, Aitplay 2, webový prohlížeč, možnost instalace na zeď	1	zadavatel				

pomocí závěsného systému VESA. Včetně propojení pomocí HDMI kabelů k propojení pracovišť						
televize – uhlopříčka 55", rozlišení 4K Ultra HD, SMART TV, Direct LED podsvícení, antireflexní vrstva, obnovovací frekvence panelu 100 Hz, hlasové ovládání, DVB-T2/S2/C, H.265/HEVC, minimálně 4x HDMI a 2x USB, CI+, LAN, WiFi, DLNA, Bluetooth, HbbTV, AirPlay 2, webový prohlížeč, možnost instalace na zeď pomocí závěsného systému VESA. Včetně propojení pomocí HDMI kabelů k propojení pracovišť a jednacího stolu.	1	zadavatel				
úklidové prostředky - sada: <ul style="list-style-type: none"> - vědro o objemu nejméně 5 l – 1 ks, - smetáček – 1 ks, - lopatka – 1 ks, - gumová stěrka pro násadu fixomat – 1 ks, - smeták pro násadu fixomat – 1 ks, násada fixomat – 1 ks	1	zadavatel				
vodováha 1 m	1	zadavatel				

Příloha č.2 - Technických podmínek pro KVE – zapojení zásuvky 15 pin

Obr.1- 15-pin zásuvka



Obr.1- 15-pin zásuvka

pozice

- | | |
|----|---|
| 1 | svorka L (levé směrové světlo) |
| 2 | svorka R (pravé směrové světlo) |
| 3 | neobsazeno |
| 4 | svorka č.31 (kostra) pin1-8 |
| 5 | svorka č.58L (pravé obrysové světlo) |
| 6 | svorka č.58R (levé obrysové světlo) |
| 7 | neobsazeno |
| 8 | neobsazeno |
| 9 | svorka č.15 (+24V po zapnutí klíčku) |
| 10 | Retibox (+) – kontakt start (cívka startér) |
| 11 | výstražná světla modré barvy (+24V) |
| 12 | volné |
| 13 | svorka č.31 (kostra) pin9-15 |
| 14 | volné |
| 15 | volné |

Seznam příslušenství KT Štábní

Název	Výrobce	Obchodní název /specifikace dodavatele/	Požadovaný počet	
			m.j.	počet m.j.
autorádio +2 ks vestavných reproduktorů	Kenwood	Autorádio Kenwood KMM-BT205 + 2 x reproduktor vestavný	ks	1
lednice vestavná maximálně 65 l	DOMETIC	Vestavná autochladnička Dometic CoolMatic CRX-65	ks	1
mikrovlnná trouba vestavná 600 - 800 W	MORA	Mikrovlnná trouba vestavná, mikrovlnný výkon 800W, Mora VMT 431	ks	1
pojízdný vozík pro přepravu elektrocentrály, kolečka umožňují jízdu v terénu, nejméně dvě kolečka jsou otočná s aretací a brzdou, pro manipulaci na vozíku je madlo v celé šíři a je na straně, kde jsou kolečka s aretací a brzdou. Vozík má shodnou výšku s lyžinami umístěnými pod elektrocentrálou pro snadné vyjmutí elektrocentrály z KVE.	WISS	Manipulační pojízdný vozík WISS - vozík pro přepravu elektrocentrály, kolečka umožňují jízdu v terénu, nejméně dvě kolečka jsou otočná s aretací a brzdou, pro manipulaci na vozíku je madlo v celé šíři a je na straně, kde jsou kolečka s aretací a brzdou. Vozík má shodnou výšku s lyžinami umístěnými pod elektrocentrálou pro snadné vyjmutí elektrocentrály z KVE	ks	1
Skládací přístřešek k upevnění na bok KVE, včetně konstrukce, barva červená - sada	WISS	Skládací přístřešek k upevnění na bok KVE, včetně konstrukce, barva červená - sada	ks	1

