

Příloha Smlouvy o dílo - technická specifikace – DZ 80/16

dostavby hasičského vozidla GAZ RZ: 1BA7606, zhotovitelem **FOSAN s.r.o.**, Řeznovice 86, 664 91 Ivančice (dále jen zhotovitel), pro objednatele **Městys Vémyslice**, a konečného uživatele **Sbor dobrovolných hasičů Vémyslice**, vyřizuje pan Milan Doubek-starosta, 724 862 207, obcevemyslice@seznam.cz (dále jen objednatel), v počtu 1 kus.

- vozidlo GAZ provozované jako hasičský automobil
- RZ hasičského vozidla: 1BA 7606
- VIN karoserie sanitního vozidla: X96270570F0789026

- 1) výroba a montáž regálové sestavy na čelní stěně dělicí přepážky mezi kabinou a přepravním prostorem:
 - sestava bude sloužit k uložení hadic v počtu 9ks podle použitých velikostí, v horní řadě 5ks „C“, v dolní řadě 4ks „B“
 - sestava bude usazena těsně k dělicí přepážce, při současném zachování již stávající nádrže na vodu, která je umístěna u podlahy přepravního prostoru
 - sestava bude lakována do šedého odstínu barvy
- 2) výroba a montáž držáků 2ks hasičích přístrojů na čelní stěně dělicí přepážky mezi kabinou a přepravním prostorem:
 - na dělicí přepážce budou vyrobeny a umístěny držáky na 2ks hasičích přístrojů (nejsou součástí dodávky)
 - umístění hasičích přístrojů vpravo od regálové sestavy 1 (z pohledu směru pohybu vozidla)
- 3) výroba a montáž regálové sestavy na pravé stěně přepravního prostoru:
 - výroba montáž regálové sestavy na uložení drobného materiálu
 - regálová sestava se bude skládat ze 4 polic pro uložení přepravky a 1 police v provedení koš zcela nahoře na regále (pro volné uložení materiálu)
 - do 4 polic jsou vloženy plastové přepravky pro uložení drobného materiálu, přepravky s plnými stěnami:
 - 1ks přepravka 600x400x325 mm (spodní přepravka)
 - 3ks přepravka 600x500x220 mm (ostatní přepravky)
- 4) výroba a montáž držáků nářadí na regálové sestavě na pravé straně:
 - na přední boční stěně regálové sestavy bude umístěn držák uklízení nářadí (např. smeták, lopata apod.)
 - na zadní boční stěně regálové sestavy bude umístěn držák k uložení nářadí pro využití a obsluhu hydrantu (např. nástavec na hydrant, klíč apod.)
- 5) výroba držáku vysokotlaké pistole:
 - držák pro uchycení vysokotlaké pistole
 - umístění na levém boku (na obložení levého boku) přepravního prostoru
 - přesné umístění předem konzultovat
- 6) výměna spojovací hadice:
 - spojovací hadice sání mezi čerpadlem a nádrží na vodu je na obou koncích připevněna stahovací kovovou páskou
 - nahradit tlakovou hadicí se šroubením na koncích
 - důvodem výměny hadice je podezření, z netěsnosti v nasazení na koncích hadice