

# HZS Kraje Vysočina

## Velitelský automobil VEA-L2Z

### Technické parametry:

Podvozek:	Ford Ranger
Pohon:	4x4
Řazení převodovky:	manuální
Zdvihový objem:	2 198 cm <sup>3</sup>
Maximální výkon:	110 kW
Délka:	5 351 mm
Šířka:	1 850 mm
Výška:	1 948 mm
Celková hmotnost:	3 140 kg
Počet míst:	1+4
Maximální rychlost:	175 km/hod.



### Možnosti využití:

- doprava a zajištění činnosti velitele jednotek požární ochrany nebo řídicího důstojníka na místě mimořádné události, zejména v těžkém a zatopeném terénu,
- evakuace obyvatel postižených mimořádnou událostí.

### Výbava:

elektrický lanový naviják o tažné síle 35 kN, izolační dýchací přístroj, náhradní tlaková lahev, měnič napětí 12 V/230 V, přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg, lékárnička, ruční LED svítilny v provedení ATEX (do výbušného prostředí), ruční vyprošťovací nástroj, pákové kleště, megafon, reflexní vesty k označení členů štábu velitele zásahu, prostředky pro označení místa události.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

Technika byla pořízena v roce 2015 v rámci projektu  
„Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky  
k řešení povodní“.