

Sloupec1	Zkoušky Kalan	Stav	Poznámka ke zkoušce	Předpokládané místo zkoušky
1	Pohotovostní hmotnost + podlý hmotnosti vlevo/vpravo		Dle možnosti TUPO	ZÚ Hlučín Areál
2	Celková hmotnost (33 000 kg) + podlý hmotnosti vlevo/vpravo		Dle možnosti TUPO	ZÚ Hlučín Areál
3	Užičná hmotnost		Dle možnosti TUPO	ZÚ Hlučín Areál
4	Rozměry při pohotovostní hmotnosti, vč. světlé výšky			ZÚ Hlučín Areál
5	Rozměry při celkové hmotnosti, vč. světlé výšky			ZÚ Hlučín Areál
6	Průměry zatáčení - pohotovostní hmotnost, vč. ověření otáčení na místě - pivot			ZÚ Hlučín Areál
7	Průměry zatáčení - celková hmotnost, vč. ověření otáčení na místě - pivot			ZÚ Hlučín Areál
8	Překročitelnost zákopu 2,5 m - pohotovostní hmotnost		Nutná příprava prostoru, vytvoření příkopu šířka 2m	ZÚ Hlučín Areál
9	Překročitelnost zákopu 2,5 m - celková hmotnost		Nutná příprava prostoru, vytvoření příkopu šířka 2m	ZÚ Hlučín Areál
10	Vystupnost 0,65 m - pohotovostní hmotnost		Nutná příprava prostoru, vytvoření schodu 0,65m	ZÚ Hlučín Areál
11	Vystupnost 0,65 m - celková hmotnost		Nutná příprava prostoru, vytvoření schodu 0,65m	ZÚ Hlučín Areál
12	Maximální rychlost - zpevněná plocha - pohotovostní hmotnost			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
13	Maximální rychlost - zpevněná plocha - celková hmotnost			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
14	Maximální rychlost - terén - pohotovostní hmotnost			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
15	Maximální rychlost - terén - celková hmotnost			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
16	Stoupavost při jízdě vpřed - pohotovostní hmotnost - ověření maximální stoupavosti (60%) nebo zjištění skutečně dosažitelného náklonu			Tatra Areál
17	Stoupavost při jízdě vpřed - celková hmotnost - ověření maximální stoupavosti (40%) nebo zjištění skutečně dosažitelného náklonu			Tatra Areál
18	Stoupavost při jízdě vzad - pohotovostní hmotnost - ověření maximální stoupavosti (tbd) nebo zjištění skutečně dosažitelného náklonu			Tatra Areál
19	Stoupavost při jízdě vzad - celková hmotnost - ověření maximální stoupavosti (tbd) nebo zjištění skutečně dosažitelného náklonu			Tatra Areál
20	Průměrná spotřeba paliva, dojezd - zpevněná plocha - pohotovostní hmotnost, vč. stanovení hodinové spotřeby		Provede NST a předá data TUPO	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
21	Průměrná spotřeba paliva, dojezd - zpevněná plocha - celková hmotnost, vč. stanovení hodinové spotřeby		Provede NST a předá data TUPO	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
22	Průměrná spotřeba paliva, dojezd - terén - pohotovostní hmotnost, vč. stanovení hodinové spotřeby		Provede NST a předá data TUPO	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
23	Průměrná spotřeba paliva, dojezd - terén - celková hmotnost, vč. stanovení hodinové spotřeby		Provede NST a předá data TUPO	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
24	Brzděné zpomalení při provozním brzdění (pedálem provozní brzd) - pohotovostní hmotnost			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
25	Brzděné zpomalení při nouzovém brzdění (pákou parkovací brzd) - pohotovostní hmotnost			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
26	Ověření parkovací brzdě ve sklonu 60% - pohotovostní hmotnost			Tatra Areál
27	Ověření parkovací brzdě ve sklonu 40% nebo 60% (tbd) - celková hmotnost			Tatra Areál
28	Čára ponoru - pohotovostní hmotnost			ZÚ Jihlava Brodlika
29	Čára ponoru - celková hmotnost			ZÚ Jihlava Brodlika
30	Metacentrum - pohotovostní hmotnost		NST dodá metodiku	ZÚ Jihlava Brodlika
31	Metacentrum - celková hmotnost		NST dodá metodiku	ZÚ Jihlava Brodlika
32	Maximální úhel vjezdu do vody - pohotovostní hmotnost		NST dodá metodiku	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
33	Maximální úhel vjezdu do vody - celková hmotnost		NST dodá metodiku	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
34	Maximální úhel vjezdu do vody - pohotovostní hmotnost		NST dodá metodiku	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
35	Maximální úhel vjezdu do vody - celková hmotnost		NST dodá metodiku	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
36	Max. rychlost plavby - pohotovostní hmotnost			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
37	Max. rychlost plavby - celková hmotnost			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
38	Průměrná spotřeba paliva při plavbě maximální rychlosti (maximální trvalý výkon motoru) - pohotovostní hmotnost, vč. stanovení hodinové spotřeby		Provede NST a předá data TUPO	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
39	Průměrná spotřeba paliva při plavbě maximální rychlosti (maximální trvalý výkon motoru) - celková hmotnost, vč. stanovení hodinové spotřeby		Provede NST a předá data TUPO	ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
40	Výkon systému odvodnění trupu - zkouška automatického spuštění, ověření umístění a výkonu (průtok) čerpadel			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
41	Měření teplotní zástavby vozidla - jízda bez nákladu.			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
42	Měření teplotní zástavby vozidla - jízda po tankodromu bez nákladu.			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
43	Měření teplotní zástavby vozidla - jízda po tankodromu s nákladem.			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
44	Zpomalení z plné rychlosti vpřed do zastavení bez využití zpětného tahu			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
45	Zpomalení z plné rychlosti vpřed do zastavení s využitím zpětného tahu			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
46	Zpomalení z plné rychlosti vzad do zastavení bez využití dopředného tahu			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory
47	Zpomalení z plné rychlosti vzad do zastavení s využitím dopředného tahu			ZÚ Hlučín Vycvikové prostory