

SKUPINA A PODSKUPINA KONTROLNÍCH ÚKONŮ		Hodnocení závady			Pracoviště
Číslo položky	Položka	A	B	C	
0. IDENTIFIKACE VOZIDLA					
0.1	Tabulka registrační značky (je-li vyžadována)	A	B		1.
0.2	Identifikace vozidla / identifikační číslo / výrobní číslo a povinný štítek výrobce				
0.2.1	Identifikační číslo / výrobní číslo		B		1.
0.2.2	Povinný štítek výrobce	A	B		1.
0.3	Neshoda údajů		B		1.
1. BRZDOVÉ ZAŘÍZENÍ					
1.1	Mechanický stav a funkce				
1.1.1	Uložení pedálu provozní brzdy / ruční páky brzdy		B	C	1. / 3.
1.1.2	Stav brzdového pedálu/ruční páky a zdvih ovládacího zařízení brzd	A	B	C	1. / 3.
1.1.3	Vývěva nebo kompresor a jejich příslušenství		B	C	1. / 3.
1.1.4	Výstražná signalizace nízkého tlaku, manometr		B	C	3.
1.1.5	Ručně ovládaný brzdič		B	C	1. / 3.
1.1.6	Ovladač parkovací brzdy, ovládací páka, západka parkovací brzdy, elektrická parkovací brzda	A	B	C	1. / 3.
1.1.7	Brzdové ventily (brzdiče, vyfukovací ventily, regulátory tlaku)	A	B	C	1. / 3.
1.1.8	Pneumatické a elektrické ovládací vedení vozidel a jejich spojovací prvky (hadice, hlavice, el. kabely, konektory)	A	B	C	3.
1.1.9	Zásobník energie, vzduchojem	A	B	C	1.
1.1.10	Posilovač brzd, hlavní brzdový válec (hydraulické systémy)	A	B	C	1. / 3.
1.1.11	Brzdová potrubí	A	B	C	1. / 3.
1.1.12	Brzdové hadice	A	B	C	1. / 3.
1.1.13	Brzdová obložení a destičky		B	C	1.
1.1.14	Brzdové bubny, brzdové kotouče, brzdové třmeny a brzdové štíty	A	B	C	1.
1.1.15	Brzdová lana, vodící kladky, lanovody, táhla, pákoví	A	B	C	1. / 3.
1.1.16	Brzdové válce (včetně pružinových válců a hydraulických válečků)	A	B	C	1. / 3.
1.1.17	Zátěžový regulátor / omezovač brzdného účinku	A	B	C	1. / 3.
1.1.18	Páky brzdových klíčů a zařízení k automatickému seřizování		B	C	1.
1.1.19	Systém odlehčovací brzdy (je-li instalován nebo vyžadován)	A	B		1.
1.1.20	Automatická činnost brzd přípojného vozidla			C	3.
1.1.21	Celý brzdový systém	A	B	C	1.
1.1.22	Kontrolní přípojky (pokud jsou požadovány nebo namontovány)		B		1.
1.2	Činnost a účinky systému provozního brzdění				
1.2.1	Činnost		B	C	3.
1.2.2	Brzdný účinek			C	3.
1.3	Činnost a brzdné účinky nouzového brzdění (je-li zajišťováno zvláštním systémem)				
1.3.1	Činnost		B	C	3.
1.3.2	Brzdný účinek		B	C	3.
1.4	Činnost a brzdné účinky parkovací brzdy				
1.4.1	Činnost		B	C	3.
1.4.2	Brzdný účinek		B	C	3.
1.5	Činnost systému odlehčovací brzdy		B		1. / 3.

1.6	Protiblokovací systém (ABS)		B		1.
1.7	Elektronický brzdový systém (EBS)		B	C	3.
2. ŘÍZENÍ					
2.1	Mechanický stav				
2.1.1	Stav převodky řízení	A	B	C	1. / 2.
2.1.2	Upevnění převodky řízení		B	C	1.
2.1.3	Stav pákového mechanismu řízení	A	B	C	1.
2.1.4	Funkce pákového mechanismu řízení		B		1.
2.1.5	Posilovač řízení	A	B	C	1. / 2.
2.2	Volant, sloupek řízení a řídítka				
2.2.1	Stav volantu/ řídítek		B	C	1. / 2.
2.2.2	Sloupek řízení / vidlice		B	C	1.
2.3	Vůle v řízení			C	1.
2.4	Seřízení kol	A			
2.4.1	Sbíhavost kol řídicí nápravy	A			2.
2.4.2	Odklon kol řídicí nápravy		B		2.
2.4.3	Diferenční úhly rejdů		B		2.
2.5	Točnice řízené nápravy přípojného vozidla		B	C	1.
2.6	Elektrický posilovač řízení		B	C	1. / 2.
3. VÝHLEDY					
3.1	Pole výhledu	A	B		2.
3.2	Stav zasklení	A	B	C	2.
3.3	Zařízení pro nepřímý výhled	A	B		2.
3.4	Stěrače skla	A	B		2.
3.5	Ostřikovače skla	A	B		2.
3.6	Systém odmlžování a odmrazování čelního skla	A	B	C	2.
4. SVÍTILNY, SVĚTLOMETY, ODRAZKY A ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ					
4.1	Světlomety				
4.1.1	Stav a funkce	A	B		4.
4.1.2	Seřízení	A	B		4.
4.1.3	Spínače		B		4.
4.1.4	Splnění požadavků	A	B		4.
4.1.5	Korektory sklonu světlometů (jsou-li povinné)		B		4.
4.1.6	Zařízení pro čištění světlometů (je-li povinné)	A	B		4.
4.2	Přední a zadní obrysové svítilny, boční obrysové svítilny a doplňkové obrysové svítilny				
4.2.1	Stav a funkce	A	B		4.
4.2.2	Spínač		B		4.
4.2.3	Splnění požadavků	A	B		4.
4.3	Brzdové svítilny				
4.3.1	Stav a funkce	A	B	C	4.
4.3.2	Spínač		B	C	4.
4.3.3	Splnění požadavků	A	B		4.
4.4	Směrové svítilny a výstražná signalizace				
4.4.1	Stav a funkce	A	B	C	4.
4.4.2	Spínače	A	B	C	4.

4.4.3	Splnění požadavků	A	B		4.
4.4.4	Frekvence přerušování světla	A	B		4.
4.5	Přední mlhové světlomety a zadní mlhové svítilny				
4.5.1	Stav a funkce	A	B		4.
4.5.2	Seřízení	A	B		4.
4.5.3	Spínače	A	B		4.
4.5.4	Splnění požadavků	A	B		4.
4.6	Zpětné světlomety				
4.6.1	Stav a funkce	A	B		4.
4.6.2	Splnění požadavků	A	B		4.
4.6.3	Spínače		B		4.
4.7	Zařízení k osvětlení zadní tabulky registrační značky				
4.7.1	Stav a funkce	A	B		4.
4.7.2	Splnění požadavků	A	B		4.
4.8	Odrázky, nápadné značení a desky zadního značení				
4.8.1	Stav	A	B		4.
4.8.2	Splnění požadavků		B		4.
4.9	Povinné kontrolky zařízení pro osvětlení				
4.9.1	Stav a funkce	A	B		4.
4.9.2	Splnění požadavků	A			4.
4.10	Elektrické spojení tažného vozidla s přípojným vozidlem	A	B	C	1.
4.11	Elektroinstalace	A	B	C	1.
4.12	Jiná světelná zařízení a světelné systémy				
4.12.1	Stav a funkce	A	B		4.
4.12.2	Splnění požadavků	A	B		4.
4.13	Akumulátor	A	B	C	1.
5. NÁPRAVY, KOLA, PNEUMATIKY A ZAVĚŠENÍ NÁPRAV					
5.1	Nápravy				
5.1.1	Nápravy, vidlice	A	B	C	1.
5.1.2	Čepy nápravy		B	C	1.
5.1.3	Uložení kol		B	C	1.
5.2	Kola a pneumatiky				
5.2.1	Upevnění kol		B	C	1.
5.2.2	Disky / ráfky kola	A	B	C	1.
5.2.3	Pneumatiky	A	B	C	1.
5.3	Systém zavěšení náprav				
5.3.1	Systém mechanického odpružení a stabilizátor		B	C	1.
5.3.2	Tlumiče pérování		B		1.
5.3.2.1	Zkouška účinnosti tlumení	A	B		1.
5.3.3	Systém nezávislého zavěšení kol	A	B	C	1.
5.3.4	Hnací hřídele kol	A	B	C	1.
5.3.5	Pneumatické/ hydropneumatické odpružení	A	B	C	1.
6. PODVOZEK A ČÁSTI PŘIPEVNĚNÉ K PODVOZKU					
6.1	Podvozek nebo rám a části k nim připojené				
6.1.1	Celkový stav	A	B	C	1.

6.1.2	Výfukový systém	A	B	C	1.
6.1.3	Palivová nádrž a potrubí (včetně palivové nádrže a potrubí pro vytápění)	A	B	C	1.
6.1.4	Nárazníky, boční ochrana a zařízení ochrany proti podjetí zezadu	A	B	C	1.
6.1.5	Nosič rezervního kola (je-li na vozidle)	A	B	C	1. / 4.
6.1.6	Mechanické spojovací zařízení a tažné zařízení	A	B	C	1.
6.1.7	Převodové ústrojí	A	B	C	1.
6.1.8	Uchycení motorů		B	C	1.
6.1.9	Výkon motoru		B		
6.2	Kabina, karoserie a nástavba				
6.2.1	Stav	A	B	C	1.
6.2.2	Uchycení		B	C	1.
6.2.3	Dveře a pojistky dveří / kapota, víko zavazadlového prostoru	A	B	C	4.
6.2.4	Podlaha		B	C	1. / 2.
6.2.5	Sedadlo řidiče	A	B	C	4.
6.2.6	Ostatní sedadla	A	B		4.
6.2.7	Ovladače		B	C	4.
6.2.8	Stupátka, schůdky, přidržovací madla	A	B		4.
6.2.9	Jiná vnitřní a vnější výbava vozidla, samostatné technické celky	A	B	C	1.
6.2.10	Kryty kol a systémy proti rozstříku	A	B		1.
6.2.11	Bočnice, čela valníkové karoserie nákladního prostoru u nákladních vozidel	A	B	C	2.
6.2.12	Výsuvné opěry u přípojných vozidel	A	B		2.
7. JINÉ VYBAVENÍ					
7.1	Bezpečnostní pásy / zádržné systémy				
7.1.1	Bezpečnost montáže bezpečnostních pásů a zádržných systémů		B		4.
7.1.2	Stav bezpečnostních pásů / spon / navijeců	A	B		4.
7.1.3	Omezovač tahu bezpečnostních pásů		B		4.
7.1.4	Předepínací zařízení bezpečnostních pásů		B		4.
7.1.5	Airbagy	A	B		4.
7.1.6	Doplňující zádržné systémy		B		4.
7.2	Hací přístroj	A	B		4.
7.3	Zámky a ochranné zařízení bránící neoprávněnému použití vozidla.		B	C	4.
7.4	Výstražný trojúhelník (je-li požadován)	A	B		4.
7.5	Lékárnička (je-li požadována)	A	B		4.
7.6	Zakládací klíny ke kolu (jsou-li požadovány)	A	B		4.
7.7	Zvukové výstražné zařízení	A	B		2.
7.8	Rychloměr	A	B		2.
7.9	Záznamové zařízení (tachograf), je-li osazeno/vyžadováno		B		2.
10	Omezovač rychlosti, je-li osazen/vyžadován	A	B		2.
7.11	Počítadlo ujetých kilometrů, je-li instalováno	A	B		2.
7.12	Systém elektronického řízení stability (ESC), je-li osazen nebo vyžadován		B		1.
7.13	Označení některých údajů na vozidle	A	B		2.
8. OBTEŽOVÁNÍ OKOLÍ					
8.1	Hlučnost				
8.1.1	Systém tlumení hluku		B	C	1.
8.2	Emise z výfuku				

8.2.1	Emise zážehových motorů				
8.2.1.1	Zařízení k omezení emisí z výfuku	A	B		1.
8.2.2	Emise vznětových motorů				
8.2.2.1	Zařízení k omezení emisí z výfuku	A	B		1.
8.3	Elektromagnetické odrušení				
8.3.1	Vysokofrekvenční rušení	A			1.
8.4	Ostatní položky týkající se životního prostředí				
8.4.1	Úniky kapalin		B	C	1.
9. DALŠÍ PROHLÍDKY VOZIDEL K DOPRAVĚ OSOB KATEGORIE M2 A M3					
9.1	Dveře, únikové východy				
9.1.1	Provozní dveře a východy	A	B		4.
9.1.2	Únikové východy	A	B		4.
9.2	Systém odmrzování a odmlžování čelního skla	A	B	C	2.
9.3	Systém větrání a vytápění	A	B	C	2.
9.4	Sedadla				
9.4.1	Sedadla cestujících (včetně sedadel doprovodu)	A	B		4.
9.4.2	Prostor pro řidiče (další požadavky)	A	B		4.
9.5	Vnitřní osvětlení a navigační zařízení	A	B		4.
9.6	Uličky, plochy pro stojící cestující, přihrádky pro zavazadla	A	B	C	4.
9.7	Schody		B	C	4.
9.8	Systém komunikace s cestujícími	A	B		4.
9.9	Nápisy a upozornění (piktogramy)	A	B		4.
9.10	Požadavky týkající se dopravy dětí.				
9.10.1	Dveře		B		4.
9.10.2	Signalizační a speciální vybavení		B		4.
9.11	Požadavky týkající se dopravy cestujících se sníženou pohyblivostí				
9.11.1	Dveře, rampy a zdviže		B		4.
9.11.2	Upevnění vozíků pro invalidy	A	B		4.
9.11.3	Signalizační a speciální vybavení		B		4.
9.12	Jiné speciální vybavení				
9.12.1	Zařízení pro přípravu jídla		B		4.
9.12.2	Sanitární zařízení		B		4.
9.12.3	Jiné zařízení (např. audiovizuální systémy)		B		4.
	Pracovní jáma a třasadlo				pracoviště č: 1.
	Geometrie				pracoviště č: 2.
	Válcová zkušebna brzd				pracoviště č: 3.
	Regloskop				pracoviště č: 4.