

Část D) TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.: .....		ES č.: .....
1 Druh vozidla: <b>PŘÍVĚS NÁKLADNÍ TRAKTOROVÝ NOSIČ VÝMĚNNÝCH NÁSTAVEB</b>		
2 .....		
3 Kategorie vozidla (zkratka): <b>OT4</b>		
4 Tovární značka: <b>AT TRADING</b>		
5 Typ: <b>TNK 7</b> 6 Varianta: ..... 7 Verze: .....		
8 Ochoďní označení: .....		
9 Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>TM1VOT910DT000004</b>		
10 Výrobce podvozku: <b>AT TRADING, S.R.O., OSTRAVA, ČESKÁ REPUBLIKA</b>		
11 Výrobce: .....		
12 Typ: .....		13 Palivo: .....
14 Max. výkon [kW]/ot. [min <sup>-1</sup> ]: .....		15 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: .....
16 Předpis EHK OSN č.: .....		17 Směrnice EHS/ES č.: .....
18 Korigovaný součinitel absorpce: .....		
19 Výrobce: <b>AT TRADING, S.R.O., OSTRAVA, ČESKÁ REPUBLIKA</b>		
20 Druh (typ): <b>NOSIČ KONTEJNERŮ</b>		
21 Výrobní číslo (nástavby, kabiny): .....		
22 Barva: <b>CERNÁ</b>		
23 Počet míst - celkem: ..... 24 - k sezení: <b>0</b> 25 - k stání: <b>0</b> 26 - lůžek: <b>0</b>		
27 Maximální zatížení střechy [kg]: .....		28 Objem cisterny - skříně [m <sup>3</sup> ]: .....
29 Celková [mm] - délka: <b>4 985</b> 30 - šířka: <b>2 400</b> 31 - výška: <b>2 170</b>		
32 Rozvor [mm]: <b>2 4015</b>		
33 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: ..... 34 - šířka: .....		
35 Provozní hmotnost [kg]: <b>2 400</b>		
36 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: <b>9 900/9 900</b>		
37 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 1-2-3-4-... <b>8100/8100</b>		
38 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs horní/spodní) [kg]: <b>2 1 800</b>		
39 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: .....		
40 ..... - nebrzděného: .....		
41 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: .....		
42 Spojovací zařízení - druh a typ: <b>TRIDA S OKO 40 MM</b>		
43 Počet náprav - z toho poháněných: <b>1 - 0</b>		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zavojená = „[2]“): <b>22.5 X 11.75; 385/65 R 22.5; 385/55 R 22.5</b>		
44 1. ....		
45 2. ....		
46 3. ....		
47 4. ....		
48 Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>40</b>		
49 Brzdý (ANO/NE) - provozní: <b>ANO</b> - parkovací: <b>ANO</b> - nouzová: <b>NE</b> - odlehčovací: <b>NE</b>		
50 Vnější hluk vozidla [dB (A)]: - stojícího/ot.[min <sup>-1</sup> ]: ..... 51 - za jízdy: .....		
52 Spotřeba paliva: - metodika: ..... 53 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]: .....		
54 [l.100 km <sup>-1</sup> ]: .....		
Výbava (ANO/NE): 55 ABS: <b>NE</b> 56 Hydropohon: <b>NE</b>		
57 Propojení ovládaní brzd přípojného vozidla: <b>ANO</b> 58 - druh: <b>DVOUHADICOVÉ</b>		
Další údaje viz část F) Další záznamy: .....		

Část E) ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
<p>Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo se shoduje s typem, jehož technická způsobilost byla schválena k provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy a spojů ČR.</p> <p>(V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a запиše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení č. j. se nezapíše. Do kolonky „dne“ se vždy zapisuje datum vydání TP.)</p>	
<p>Vozidlo: č. j. ....</p> <p><b>21.10.2013</b></p> <p>dne .....</p>	<p><b>STAVBA</b></p> <p></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Otisk razítka a podpis oprávněné osoby</p>
<p>Nástavba: č. j. ....</p> <p>dne .....</p>	<p></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Otisk razítka a podpis oprávněné osoby</p>

Část F) DALŠÍ ZÁZNAMY
<p>Hydraulické zařízení je z homolog. částí daný výrobcem (hydr. válec typ HV 160/70-1250)</p> <p>Přívěs je vybaven dvouhadičovou brzd. soustavou; oj přívěsu vybavena podpěrným zařízením.</p> <p>Vozidlo je vybaveno náhradním kolem na samost. drážku, dle vyhl. č. 341/2002 Sb. §32 bod 4, zák. č. 56 č.56/2001 Sb.</p> <p>Provozní hmotnost přívěsu je bez kontejneru.</p> <p>VIN vyražen náhradní technologií dle metodického pokynu č.5 - SMO/342086/13/DSČ/Kop.</p> <p>Výrobní štítek zhotoven výrobcem dle metodického pokynu č.5 - SMO/342086/13/DSČ/Kop.</p>