

Příloha č. 4 - Popis formátu přenášených dat - struktura dat od zhotovitele k objednateli

Jméno sloupce	Pořadové číslo	typ dat	Podrobný popis sloupce
VOZIDLO_ID	1	NUMBER (9)	Jednoznačný identifikátor vozidla
PAMID	2	NUMBER (8)	Jednoznačný identifikátor zaměstnance
DATUM_JIZDY	3	DATE	Datum jízdy
SOUKROMA	4	NUMBER (1)	Kód rozlišení typu jízdy na služební a soukromé jízdy - 1 soukromá, default 0
FAKTURACE	5	NUMBER (1)	Kód rozlišení typu jízdy na výkon pro externího odběratele nebo interní - 1 externí, default 0
ODJEZDCAS	6	DATE	Odjezd čas
PRIJEZDCAS	7	DATE	Příjezd čas
MISTO	8	VARCHAR2(200)	Místo pracovního výkonu
ODJEZDKM	9	NUMBER (15)	Stav v km při odjezdu
PRIJEZDKM	10	NUMBER (15)	Stav v km při příjezdu
POCSTAVMTH	11	NUMBER (15)	Stav mth při zahájení výkonu
KONSTAVMTH	12	NUMBER (15)	Stav mth při ukončení výkonu
POCSTAVPHM	13	NUMBER (15)	Stav nádrže v l. při zahájení
KONSTAVPHM	14	NUMBER (15)	Stav nádrže v l. při ukončení
POCETSKLAPENÍ	15	NUMBER (15)	Kolikrát bylo manipulováno s přídavným zařízením
PRESTAVKA	16	NUMBER (15)	sledování bezpečnostních přestávek řidiče a doby řízení vozidla

Příloha č. 4 - Popis formátu přenášených dat - struktura dat od zhotovitele k objednateli

Jméno sloupce	Pořadové číslo	typ dat	Podrobný popis sloupce
VOZIDLO_ID	1	NUMBER (9)	Jednoznačný identifikátor vozidla
PAMID	2	NUMBER (8)	Jednoznačný identifikátor zaměstnance
DATUM_JIZDY	3	DATE	Datum jízdy
SOUKROMA	4	NUMBER (1)	Kód rozlišení typu jízdy na služební a soukromé jízdy - 1 soukromá, default 0
FAKTURACE	5	NUMBER (1)	Kód rozlišení typu jízdy na výkon pro externího odběratele nebo interní - 1 externí, default 0
ODJEZDCAS	6	DATE	Odjezd čas
PRIJEZDCAS	7	DATE	Příjezd čas
MISTO	8	VARCHAR2(200)	Místo nebo souřadnice
ODJEZDKM	9	NUMBER (15)	Stav v km při odjezdu
PRIJEZDKM	10	NUMBER (15)	Stav v km při příjezdu
POCSTAVMTH	11	NUMBER (15)	Stav mth při zahájení výkonu
KONSTAVMTH	12	NUMBER (15)	Stav mth při ukončení výkonu
POCSTAVPHM	13	NUMBER (15)	Stav nádrže v l. při zahájení
KONSTAVPHM	14	NUMBER (15)	Stav nádrže v l. při ukončení
POCETSKLAPENÍ	15	NUMBER (15)	Kolikrát bylo manipulováno s přídavným zařízením
PRESTAVKA	16	NUMBER (15)	Sledování bezpečnostních přestávek řidiče a doby řízení vozidla
ALAR_UBYTEKPHM	17	NUMBER (1)	Alarm při úbytku PHM, nabývá hodnotu 1 při alarmu, default 0
ALAR_UBYTEKPHM_TEXT	18	VARCHAR2(200)	hodnota ubýtku PHM
ALAR_MECHPOS	19	NUMBER(1)	Alarm při mechanickém nebo jiném poškození lokátoru
ALAR_POHYB	20	NUMBER(1)	Alarm při podezření pohybu v určeném časovém úseku
ALAR_UZEMI	21	NUMBER(1)	Alarm při opuštění vymezeného místa práce vozidla (polygonu), popř. opuštění určené trasy
SIGNAL_VICKO	22	NUMBER(1)	Signalizace otevření a zavření nádrže, nabývá hodnotu 1 při otevření
GYRO	23	VARCHAR2(2000)	Akcelerace, zastavení a rozjetí vozidla
OTACKY	24	NUMBER(15)	Otáčkoměr, aktuální hodnota otáček motoru
HLADINOMER	25	NUMBER(15,2)	Aktuální stav hladiny nádrže