

Darovací smlouva
č. 2024/00030/ODSH/OSB
uzavřená dle ustanovení § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

Olomoucký kraj

Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc - Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtmanem Olomouckého kraje

Bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „**dárce**“)

a

Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje

tř. Kosmonautů 189/10, 779 00 Olomouc – Hodolany

IČO: 72051795

Zastoupený: brig. gen. Mgr. Tomášem Landsfeldem, ředitelem

Bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „**obdarovaný**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku
tuto darovací smlouvu:

I.

1. Dárce prohlašuje, že je výlučným vlastníkem movité věci „**přenosné váhy PW-10 pro kontrolní vážení nákladních vozidel**“, v hodnotě **420 910,60 Kč**, slovy: čtyřistadvacetisícdevětsetdeset korunčeských šedesát haléřů, jejíž bližší specifikace je vymezena v Příloze č. 1 této smlouvy (dále jen jako „dar“).

II.

1. Dárce touto smlouvou bezplatně převádí na obdarovaného vlastnické právo k daru a obdarovaný dar do svého vlastnictví přijímá.
2. Vlastnické právo k daru nabývá obdarovaný dnem nabytí účinnosti této smlouvy.

III.

1. Obdarovaný je oprávněn použít dar pouze k následujícímu účelu: provádění nízkorychlostního kontrolního vážení vozidel v rámci celého území okresu Jeseník.
2. Dar bude obdarovanému předán v sídle Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc – Hodolany. O předání bude mezi dárce a obdarovaným při podpisu této smlouvy sepsán předávací protokol.
3. Okamžikem převzetí daru přechází nebezpečí škody na věci na obdarovaného.
4. Darující prohlašuje, že dar nemá žádné právní ani faktické vady.

5. Obdarovaný je povinen na výzvu dárce předložit způsob použití poskytnutého daru.
6. Obdarovaný nesmí dar převést na třetí osobu, prodat či pronajmout bez předchozího souhlasu dárce.
7. Obdarovaný prohlašuje, že je mu stav daru včetně jeho součástí a příslušenství znám a v tomto stavu jej přebírá.

IV.

1. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí dárce.
6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/105/10/2024 ze dne 18. 3. 2024.
7. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsána uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran s doručením návrhu smlouvy a její akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.

Příloha č. 1 k darovací smlouvě č. 2024/00030/ODSH/OSB

Technická specifikace přenosných vah PW-10

Přenosné vážicí systémy PW-10 se používají jak pro kontrolní vážení státními orgány, tak v soukromé sféře pro občasné kontroly naložení vozidel v spedičních firmách a průmyslových podnicích.

Vážicí systém je přenosný, tj. používá se v dočasných polohách dle potřeb uživatelů v souladu s Bezpečnostními pokyny a Podmínkami provozu.

Systém PW-10 byl navržen pro vážení náprav, skupin náprav a celkové hmotnosti vozidla. Tenké a lehké vážicí zařízení PW-10 kombinuje spolehlivost s vysokou mobilitou v každodenním provozu.

Kapacita mobilního vážicího systému PW-10 není omezena délkou soupravy ani její celkovou hmotností. Pouze hmotnost každé nápravy musí být menší než 20 tun, což je s velkou rezervou dostatečné pro vážení silničních vozidel a jízdních souprav na pozemních komunikacích. Příprava stanice zabere jen pár minut a vážení může začít.

Vážicí systém PW-10 je certifikován pro komerční vážení a vážení pro orgány státní správy. Číslo schválení typu váhového systému PW-10 je TCM 128/04 – 4103, Revize 2

Technické specifikace

Rozměry platformy	490 x 760 x 20 mm (d x š x v)
Hmotnost vážicí plošiny	17 kg *)
Váživost na nápravu	400 až 20 000 kg
Rozlišení vážení	20 kg na kolo; 50 kg na nápravu
Třída přesnosti	III
Metrologické schválení	TCM 128/04-4103
Režimy vážení	statické / dynamické
Vážení v pohybu	ano – orientační; rychlostí 1 až 5 km/h
Voděodolnost (elektrický kryt)	Standardní IP67
Provozní / schválený teplotní rozsah	-20°C až 60°C / -10°C až 40°C
Rozměry nivelační podložky	4 000 x 760 x 20 mm (d x š x v) *)
Váha vyrovnávací podložky	26 kg *)
Poznámka: *) 1 sada vah obsahuje 2 ks vážících plošin a 8 ks vyrovnávacích podložek délky 2,5m	

Schéma zapojení

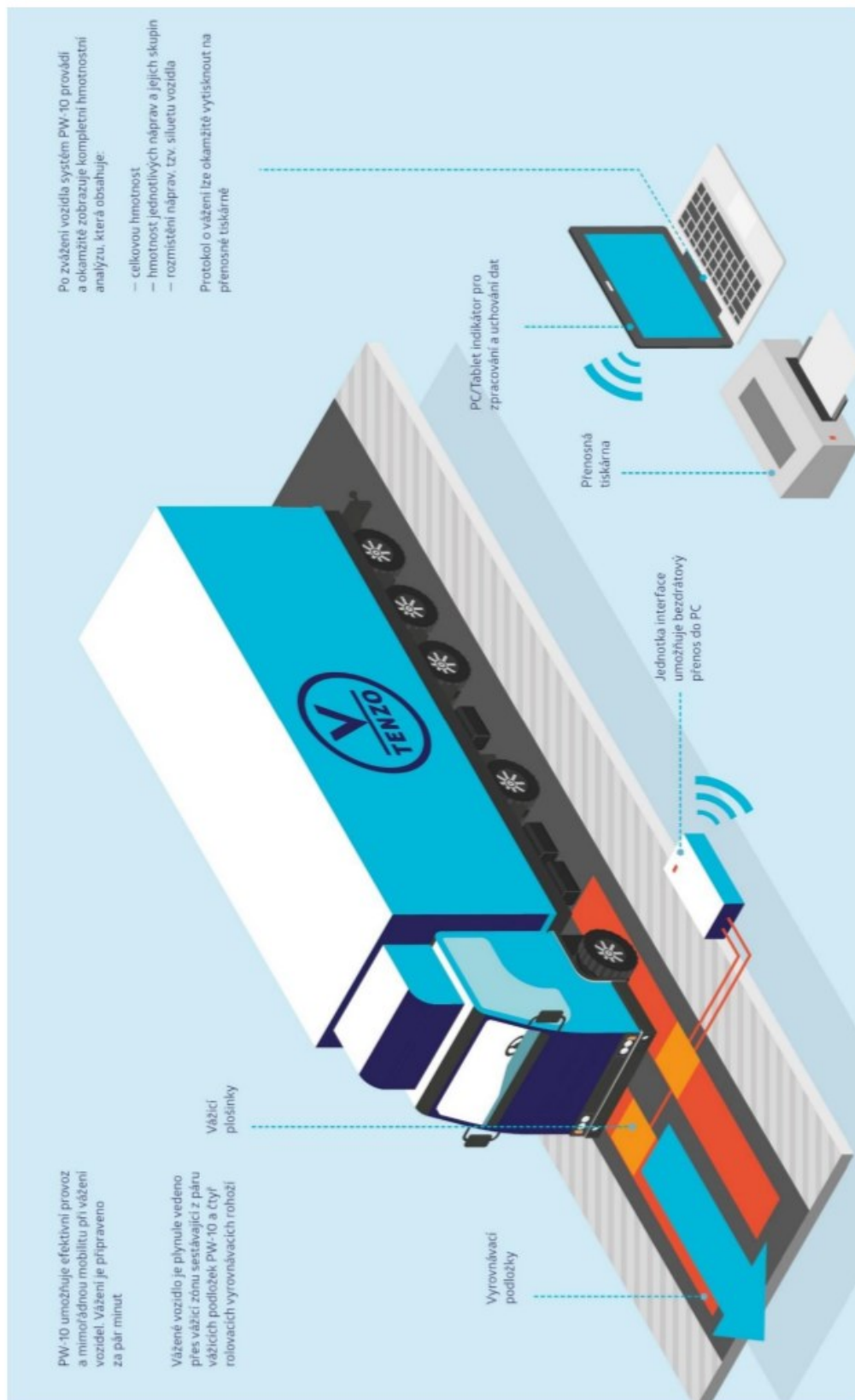


Schéma instalace vah na vozovce

Indikátor a software pro vážicí systém PW 10

Notebook/tablet se softwarem pro vážení je inteligentní indikátor vážení, který uživateli poskytuje „Protokol o vážení“ ihned poté, co vozidlo přejezdí váhu, v souladu s platnou národní legislativou. Dokument lze ihned vytisknout pro další použití.

Software pro kontrolní vážení státními orgány

Rozbor zatížení vozidla

Vozidlo
Protokol č.: **00111** Datum: **13. září 2016 16:22**
RZ vozidla: **WGMSS62** MFZ: **PL**
RZ přípojce 1: **WGMWX75** Cíl:
RZ přípojce 2: Přípoj: **Návěs**
Rychlost přejezdu: **4 km/h**

Schéma rozložení náprav

22,05 t
17,55 t

Pořadí nápravy	Povolená hmotnost	Zatížení nápravy	Strany (info)	Rozvor (info)	Zatížení skupiny	Překročení limitu [t]	Povolené tolerance	Zpoplatnit přetížení [%]	Poplatek	Poměr hmotnosti přívěs/tahač	Podíl řízených náprav tahače
1	10,00 t	7,85 t					2,62 %			80 %	36 %
2	11,50 t	14,20 t				2,70 t	4,00 %	23,48 %			
3	24,00 t	5,95 t		2,62 m	17,55 t		2,63 %				
4		5,75 t									
5		5,85 t									
Souprava	48,00 t	39,60 t					2,82 %				
Vozidlo	18,00 t	22,05 t				4,05 t	4,01 %	22,50 %			
Návěs		17,55 t									
Návěs											

POPLATKY CELKEM:

Zjištěné závady na zatížení vozidla
Přetížené vozidlo
Přetížené nápravy nebo skupiny

ENTER Tisk ESC Odchod F4 Oprava F7 Podrobnosti F8 Limity

Software pro kontrolní vážení, ze kterého je možné přímo tisknout tzv. vážní protokoly (listky)

Software

- odpovídá potřebám vnitrostátních provozovatelů silnic a orgánů státního technického dozoru
- poskytuje automatickou analýzu zatížení vozidla (nápravy, skupiny náprav a celkovou hmotnost, včetně pohledu na siluetu vozidla, tj. rozložení náprav) podle národních limitů zatížení
- porovnává skutečné zatížení vozidla s vnitrostátními limity a automaticky stanoví sankce za přetížení
- zahrnuje rozsáhlou správu dat, export a reporting



- 2 ks (sada) váhových podložek PW-10 pro statické vážení „po nápravách“ a pro orientační vážení za pohybu (WIM), (490 x 760 x 20 mm), (d x š x v)
- 8 ks (sada 8 x 2,5m) vyrovnávacích podložek, které tvoří vážní zónu. Rohože o rozměru 5m (2,5 + 2,5) + 5m (2,5+2,5) byly vyrobeny z odolných UV stabilizovaných segmentů a lze je na silnici snadno rozvinout
- Jednotka rozhraní skládající se z bateriového zdroje pro váhy a modulu přenosu dat do PC po drátě nebo bezdrátově
- Nabíječka baterií 230V AC s kabely (síťový adaptér)
- Notebook (DELL NTB Latitude 5540/i5-1345U/16GB/512GB/15.6" FHD/IR Cam & Mic/Intel Iris Xe/vPro/Backlit Kb/W11P/3Y PS)
- Dell Dock WD19S 130W
- ASUS DVD ZenDrive SDRW-08U8M-U SILVER, External Slim DVD-RW
- TP-Link M7000 [4G LTE modem]
- Office 2019 Professional (plus) – elektronická licence
- Brašna na notebook
- bezdrátová optická myš USB
- Propojovací kabel mezi rozhraním a PC
- Uživatelský aplikační software (v češtině)
- Dřevěný transportní box
- Návod k obsluze a údržbě (v češtině)
- Certifikát ES ověření a Certifikát shody
- Počáteční kalibrace a ověření po dobu jednoho roku

Jednotková cena	342.860 Kč
Doprava, zaškolení (1 set), (Olomouc-lokalita do 50km),	5.000 Kč
Celková cena včetně dopravy a zaškolení	347.860 Kč