

ZMĚNOVÝ LIST – IKEM Praha – Nabíjecí stanice pro elektromobily

Navrhovatel změny Ejoin, s.r.o. Štúrova 1, 018 41 Dubnica nad Váhom, Slovensko IČO:51 900 921	Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS:	Registrační číslo Změnového listu (KZ) : ZL č. 001
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	Nabíjecí stanice pro elektromobily	
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv	
Název změny: Změna vjezdu a doplnění terénních úprav			
Položka, popis: Tento změnový list řeší změnu vjezdového systému z jednozávorového na dvojjávorový. V původním záměru byla projektována jedna závara pre vjazd/výjazd + jeden parkovací terminál pre vjazd/výjazd a jedna kamera na rozpoznávanie EČV na vjazde. Nový návrh rieši samostatnú závoru pre vjazd a samostatnú závoru pre výjazd čím sa zabezpečí bezpečnejší vjazd a výjazd do/z parkoviska a taktiež sa zamedzí otváranie závoru pri parkovaní do boxov PM1, 2, 6, prípadne 7. Na výjazdovej závore bude integrovaný vjazdový terminál s čítačkou abonentských kariet, QR čítačkou, VoIP interkomom a diaľkovým ovládaním s diaľkovými ovládačmi. Do terminálu bude tiež pripojená kamera na rozpoznávanie EČV. Oproti pôvodnému riešeniu bude doplnená jedna indukčná slučka, nakoľko sa doplní samostatná výjazdová závara. Na vjazde bude potrebné uložiť pod zámkovú dlažbu indukčnú slučku pre terminál, ktorá detekuje vozidlo a v prípade zdetekovania vozidla je možné použiť na otvorenie vjazdovej závoru bezkontaktnú kartu, QR kód, prípadne diaľkový ovládač, alebo bude závara otvorená načítaním EČV. Pod vjazdovou závorou bude tiež pod zámkovou dlažbou uložená indukčná slučka, ktorá zabezpečí ochranu vozidla počas prejazdu a zatvorenie závoru po prejazde. Na výjazde bude osadená odjazdová indukčná slučka pod zámkovou dlažbou, ktorá po zdetekovaní vozidla otvorí výjazdovú závoru. Výjazdová závara sa zatvorí automaticky po prejazde vozidla cez indukčnú slučku uloženú pod zámkovou dlažbou pod výjazdovou závorou. Dále ZL obsahuje dokončení konečných terénních úprav v rozsahu nad původní výkaz výměr. Zatravnění, úpravy plochy před opěrnou zdí a drobné stavební úpravy původních základových prvků. Neprovedené práce jsou z ceny díla odečteny.			
Důvod změny: 1) Nový návrh rieši samostatnú závoru pre vjazd a samostatnú závoru pre výjazd čím sa zabezpečí bezpečnejší vjazd a výjazd do/z parkoviska a taktiež sa zamedzí otváranie závoru pri parkovaní do boxov PM1, 2, 6, prípadne 7. 2) Je nutné dokončit finální terénní úpravy v okolí parkoviště P4			
Přílohy: položkový rozpočet, technické řešení nového vjezdu			

Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 60 000,- Kč bez DPH konečná cen 2 690 295,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 60 000,- Kč bez DPH snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:		ANO / NE		Vyplní GP / PM
Dopady do HMG GD: 19 dnů celkový počet dnů: 19 dnů Prodloužení termínu předání na 18.3.2025. Do prodloužení termínu je zahrnuta i doba, po kterou nemohly být prováděny montážní práce z důvodu nízkých teplot.		ANO		Vyplní GD / provádějící změnu
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME		Datum a podpis: 7. 2025	
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME 		Datum a podpis:	
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME 		Datum a podpis:	
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL 		Datum a podpis:	
Důvod zamítnutí (vyplní O):				
Rozdělovník:		1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GD		

[Sem zadejte text.]

PZ-2024-0000165 - Nabíjecí stanice pro elektromobily

Položkový rozpočet/Specifikace

Objednatel: Ejoin, s.r.o., IČO: 51 900 921

pof.č.	popis, typ, obj. číslo	m.j.	množství	Jednotková cena v Kč		Jednotková cena v Kč	cena celkem v Kč		cena celkem v Kč bez DPH
				montáž	dodávka		montáž	dodávka	
15 NABÍJECÍCH MÍST									
	Dodávky								
1	Rozvaděč RNAB								
1.1	Skříň rozvaděčová 800x2000x300	ks	1	3 315,40 Kč	17 705,75 Kč	3 315,40 Kč	17 705,75 Kč	#	#
1.2	Podstavce (šň) 800x300mm	ks	1	1 397,40 Kč	3 504,20 Kč	1 397,40 Kč	3 504,20 Kč	#	#
1.3	Přepětová ochrana typu 11+12, 3 pol	ks	1	202,68 Kč	2 866,25 Kč	202,68 Kč	2 866,25 Kč	#	#
1.4	Pojistkový odpínač 500A 3 pol	ks	1	388,93 Kč	8 051,75 Kč	388,93 Kč	8 051,75 Kč	#	#
1.5	Pojistka velikost OPV22 500A gG	ks	3	40,58 Kč	792,55 Kč	121,73 Kč	2 377,65 Kč	#	#
1.6	listič výkonový, typ A, 3-pólový, 30kA, 500A	ks	1	903,85 Kč	21 138,62 Kč	903,85 Kč	21 138,62 Kč	#	#
1.7	Měřicí transformátor proudu 500/5	ks	3	443,73 Kč	3 750,00 Kč	1 331,18 Kč	11 250,00 Kč	#	#
1.8	Podružný elektroněi	ks	1	950,85 Kč	8 466,03 Kč	950,85 Kč	8 466,03 Kč	#	#
1.9	Pojistkový odpínač OPV10 3 pol	ks	4	61,65 Kč	361,75 Kč	246,60 Kč	1 447,00 Kč	#	#
1.10	Pojistka velikost OPV10 10A gG	ks	14	14,24 Kč	75,00 Kč	199,36 Kč	1 050,00 Kč	#	#
1.11	listič 2C/1	ks	1	142,43 Kč	380,10 Kč	142,43 Kč	380,10 Kč	522,53 Kč	#
1.12	oddělovací indukčnost	ks	1	98,56 Kč	721,25 Kč	98,56 Kč	721,25 Kč	819,81 Kč	#
1.13	Přepětová ochrana 3 st	ks	1	202,68 Kč	3 665,75 Kč	202,68 Kč	3 665,75 Kč	#	#
1.14	Zdroj 230VAC/24VDC	ks	1	722,68 Kč	1 495,75 Kč	722,68 Kč	1 495,75 Kč	#	#
1.15	Svornice pojistková	ks	2	64,63 Kč	38,60 Kč	129,25 Kč	117,20 Kč	246,45 Kč	#
1.16	Relé hlídání fází	ks	1	453,25 Kč	1 523,33 Kč	453,25 Kč	1 523,33 Kč	#	#
1.17	listič 6B/3	ks	1	142,43 Kč	383,88 Kč	142,43 Kč	383,88 Kč	526,31 Kč	#
1.18	listič 40C/3	ks	15	142,43 Kč	1 516,63 Kč	2 136,38 Kč	22 749,38 Kč	#	#
1.19	Proudový chránič 40A, 30mA typ A	ks	15	235,55 Kč	789,27 Kč	3 533,25 Kč	11 838,98 Kč	#	#
1.20	Proudový chránič s nadproudovou ochranou (ob-NI-930A	ks	1	235,55 Kč	957,00 Kč	471,10 Kč	1 914,00 Kč	#	#
1.21	Kulter systém - PLC, merací karta el výkonu 8xDI, 4xDO karta, RS232/458, převodník MBUS/232, zdroj, filtr napájení, MT proud	snob	1	14 328,00 Kč	16 352,00 Kč	14 328,00 Kč	16 352,00 Kč	#	#

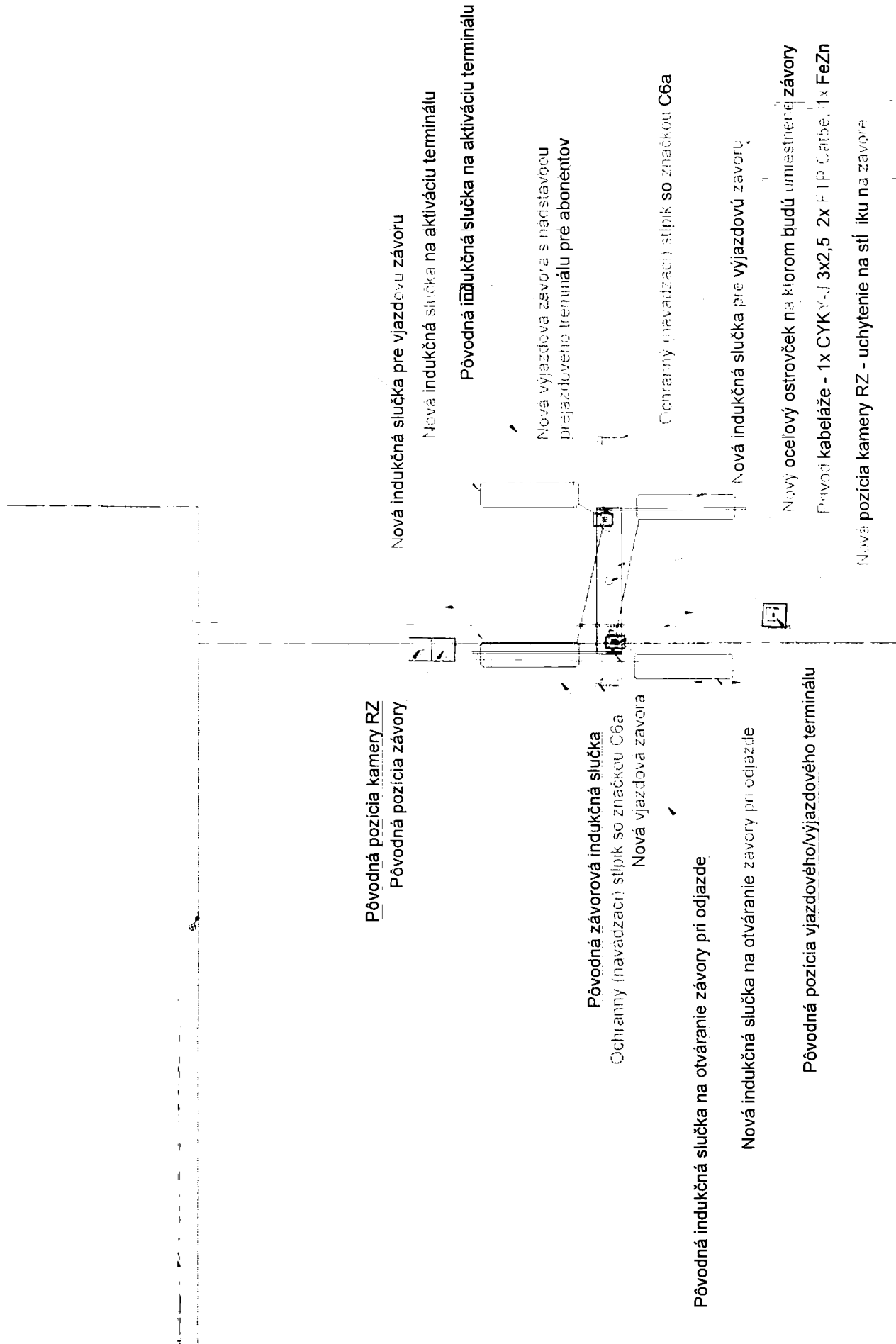
6.3	Čtečka bezkontaktních karet - Modul čtečky bezkontaktních parkovacích karet MARIN pro dlouhodobé parkování. Pro instalaci do terminálů a sloupek	ks	1	2 400,00 Kč	650,00 Kč	2 400,00 Kč	650,00 Kč	2 400,00 Kč	650,00 Kč	1	1
6.4	Příprava pro instalaci čtečky bezkontaktních karet - Montáž komponentů umožňujících připojení externí čtečky bezkontaktních karet pomocí protokolu Wiegand	ks	1	750,00 Kč	250,00 Kč	750,00 Kč	250,00 Kč	750,00 Kč	250,00 Kč	1	1
6.5	IP interkom - Obousměrný audiokomunikační systém s hlasovým dozornímáním a hlasitým odpovídkem Digitalizovaný zvuk je přenášen prostřednictvím protokolu IP. Interkom je dodáván včetně komunikačního tlačítka, mikrofonu a reproduktoru	ks	1	12 250,00 Kč	1 250,00 Kč	12 250,00 Kč	1 250,00 Kč	12 250,00 Kč	1 250,00 Kč	1	1
6.6	Automatická závora pro řízení provozu s detektorem pro rameno do 5m bez příslušenství - Aut. závora pro antenz. provoz až do 5m délky ramene bez příslušenství, rychlost 3s, frekvence méně, dvoukanalový externí detektor. Elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová úprava galvanickým zinkováním a práškovou barvou	ks	1	21 700,00 Kč	2 250,00 Kč	21 700,00 Kč	2 250,00 Kč	21 700,00 Kč	2 250,00 Kč	1	1
6.7	Hliníkový rameno obdélníkového profilu o standardní délce 6 m, včetně nálepek s reflexním potiskem	ks	1	4 100,00 Kč	750,00 Kč	4 100,00 Kč	750,00 Kč	4 100,00 Kč	750,00 Kč	1	1
6.8	Penova ochranná listy 1 m - 1 list z penového polyuretanu pro uchytení ke spodní části ramene obdélníkového profilu. Penová listy zajišťuje ochranu vozidel před poškozením a osob před poraněním v případě nárazu ráhna	ks	6	275,00 Kč	100,00 Kč	1 650,00 Kč	600,00 Kč	1 650,00 Kč	600,00 Kč	6	6
6.9	Sada pro LED osvětlení 5-ti metrového ramene - Osvětlení ráhna v objektech s nočním provozem. Sada obsahuje 5 m světlý LED pásek a spínací napěťový zdroj pro elektrické napájení světelného páska. Pásek je osazen svítivými diodami s dvoudiodovým systémem (červeně a zeleně světlo). Napájení 12V	ks	1	1 825,00 Kč	375,00 Kč	1 825,00 Kč	375,00 Kč	1 825,00 Kč	375,00 Kč	1	1
6.10	Napájecí zdroj 12V pro LED pásek - Napájecí zdroj pro LED Syst	ks	1	1 100,00 Kč	800,00 Kč	1 100,00 Kč	800,00 Kč	1 100,00 Kč	800,00 Kč	1	1
6.11	Hliníkový dvoukomový LED senzor 0120 mm - Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v definovaném prostoru. Senzor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným systémem (červeně a zeleně světlo). Průměr čítek 120 mm. Bez uchytení	ks	2	3 650,00 Kč	1 000,00 Kč	7 300,00 Kč	2 000,00 Kč	7 300,00 Kč	2 000,00 Kč	2	2

poř.č.	popis, typ, obj, číslo	m.j.	množství	Jednotková cena v Kč		cena celkem v Kč		cena celkem v Kč bez DPH			
				montáž	dobývka	montáž	dobývka	celkem	celkem		
6.12	Sloupek senzorů pro siliční závory NS500 - Nízký kovový sloupek pro upevnění senzorů, s instalací na systém plochu automatické silniční závory	ks	1	900,00 Kč	500,00 Kč	900,00 Kč	500,00 Kč	900,00 Kč	500,00 Kč	1	1

011	Svorka proudová	ks	15	54,25 Kč	83,50 Kč	813,75 Kč	1 252,50 Kč	#
012	Ochranná fólie s bleskem 330x100	ks	5	22,40 Kč	220,00 Kč	112,00 Kč	1 110,10 Kč	#
013	Zápojení síťových kabelů při demontáži odpojených	hod	20	465,00 Kč		9 300,00 Kč	0 Kč	#

poř.č.	popis, typ, obj. číslo	m.j.	množství	jednotková cena v Kč		cena celkem v Kč		cena celkem v Kč bez DPH
				montáž	dodávka	montáž	dodávka	
10	Stavební práce							
10.1	Beton do základu 0,5m x 0,5m x 0,8m	m3	3,5		6 500,00 Kč	0 Kč	22 750,00 Kč	#
10.2	Reziwo na výrobu bednění	m3	1,5		9 800,00 Kč	0 Kč	11 760,00 Kč	#
10.3	Kotvy na připravení sloupků	ks	56		110,00 Kč	0 Kč	6 160,00 Kč	#
10.4	Úmota opravná a vyrovnávací silnice	kg	25		28,87 Kč	0 Kč	721,86 Kč	#
10.5	Výkop 0,8m x0,8m x 1m pro základ	m3	1		84,85 Kč	0 Kč	763,65 Kč	#
10.6	Vytřezání rýhy do asfaltové komunikace	m	8		125,20 Kč	0 Kč	1 001,60 Kč	#
10.7	Zapravení asfaltové plochy 2x5cm	m	8		306,75 Kč	0 Kč	2 454,00 Kč	#
10.8	Demontáž obrubnic a zpevnění a uvedení do původního stavu	kpl	1		7 275,00 Kč	0 Kč	7 275,00 Kč	#
10.9	Zhotovení základu (sálování, zatavení chranicek a zemnice, vybetonování)	kpl	1		3 194,23 Kč	0 Kč	3 194,23 Kč	#
10.10	Provedení výkopových prací pro kabeláže včetně záhozu a lutnění	kpl	1		87 560,00 Kč	0 Kč	87 560,00 Kč	#
10.11	Ostatní neprůběžné montážní práce	hod	16		563,00 Kč	0 Kč	9 008,00 Kč	#
11	Ostatní náklady							
11.1	Doprava materiálu	hod	20		985,00 Kč	0 Kč	19 700,00 Kč	#
11.2	Poplatek za likvidaci a odvoz elektroodpadu	ks	1		8 750,00 Kč	0 Kč	8 750,00 Kč	#
11.3	Revizní technik silnoproudé elektromotičce, včetně vypracování revizních zpráv	ks	1		7 500,00 Kč	0 Kč	7 500,00 Kč	#
11.4	Zápis o předání díla, prohlášení o jakosti a kompletaci montáže, doklad firmy o způsobilosti firmy k provádění prací, certifikáty použitých zařízení " Prohlášení o shodě	ks	1		1 350,00 Kč	0 Kč	1 350,00 Kč	#
11.5	Proměření systémů	kpl	1		1 700,00 Kč	0 Kč	1 700,00 Kč	#
11.6	Uklid stavby	kpl	1		2 500,00 Kč	0 Kč	2 500,00 Kč	#
11.7	Stavební pomocné práce	kpl	1		2 000,00 Kč	0 Kč	2 000,00 Kč	#
11.8	Ochrana provedených prací	kpl	1		3 500,00 Kč	0 Kč	3 500,00 Kč	#
11.9	BTZ/P	kpl	1		13 750,00 Kč	0 Kč	13 750,00 Kč	#

Automatická závora pro intenzivní provoz s detektorem pro rameno do 5m bez příslušenství - Aut závora pro intenz. provoz až do 5m delky ramene bez příslušenství, rychlost 3s, frekvenční měnič, dvoukanálový externí detektor. Elektronika s frekvenčním měničem zajišťuje vyšší životnost mechanismu závory. Povrchová úprava galvanickým zinkováním a práškovou barvou	ks	0,00
Automatická závora s pohonem DC24V Brushless Motor pro ramena 1m (80x45), 1 až 4s instalací a doba zavírání. MIBF 6xMo, pre nepřetržitú prevádzku, 240W	ks	2,00
Hliníkové rameno obdélníkového profilu o standardní délce 6 m, včetně nálepky s reflexním potiskem	ks	0,00
Hliníkové rameno HARMONY, profil 80x45mm, délka 3m, reflexní nálepky, svítícíka přesvitivá gumová lišta s LED světelným zdrojem, ochranná gumová lišta na spodní hraně	ks	2,00
Pěnová ochranná lišta 1 m - Lišta z pěnového polyetylénu pro uchycení ke spodní části ramene obdélníkového profilu. Pěnová lišta zajišťuje ochranu vozidel před poškozením a osob před poraněním v případě nárazů ráhna	ks	0,00
Sada pro LED osvětlení 5-ti metrového ramene - Osvětlení ráhna v objektech s nočním provozem. Sada obsahuje 5 m světelný LED pásek a spínací napájecí zdroj pro elektrické napájení světelného pásku. Pásek je osazen svítivými diodami s dvoubarevným svícením (červené a zelené světlo), Napájení 12V	ks	0,00
Napájecí zdroj 12V pro LED pásek - Napájecí zdroj pro LED Sety	ks	1,00
Hliníkový dvoukomorový LED senzor 6120 mm - Světelné signalizační zařízení v hliníkovém provedení pro regulaci dopravního provozu v delňovaném prostoru	ks	2,00
Senzor je vybaven dvěma diodovými panely s jednobarevným svícením (červené a zelené světlo). Průměr šošek 120 mm. Bez uchycení	ks	2,00
Sloupek senzorů pro silniční závora N500 - Nizký kovový sloupek pro upevnění senzorů, s instalací na vřetelní plochu automatické silniční závory	ks	2,00
SW pro rozpoznávání RZ Stream - EU - Software pro rozpoznání registračních značek (EU) projíždějících vozidel. Licence pro jednu kameru. Snímání RZ do rychlosti 10 km/h	kpl	1,00
Kamera pro snímání RZ Color Stream - Kamera s integrovaným infračerveným přísvitkem pro barevné snímání registračních značek projíždějících vozidel	ks	1,00
Sloupek kamery pro snímání RZ - Kovový sloupek pro vestavbu kamery pro snímání registračních značek projíždějících vozidel	ks	0,00
Indukční smyčka - Indukční zemní smyčka z vinutých vodivých kabelů pro detekci přítomnosti nebo průjezdu vozidel	ks	0,00





Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: **VILLA PRO s.r.o.**
Adresa: **Chrapčiakova 1, 052 01 Spišská Nová Ves**
IČO: **31 682 731**
Výrobca: **VILLA PRO s.r.o.**
Spišská Nová Ves
Výrobok: **MTP AZ – Prejazdový terminál integrovaný do krytu závory pripojiteľný k FLEXNODE.**

Výrobca vyhlasuje, že:

- A. Horeuvedený výrobok je pri určenom použití bezpečný a prijaté opatrenia, ktorými je zabezpečená zhoda všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou, so základnými požiadavkami nariadení vlády, ktoré sa na ne vzťahujú a požiadavkami technických predpisov uvedených v bode B.
- B. Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení:

Číslo: 148/2016
Názov: Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia.
Číslo: 127/2016
Názov: Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska elektromagnetickej kompatibility.

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

Elektrická bezpečnosť: **STN EN 62368-1:2015-02**
STN EN 12453:2002-12/(746458)
STN EN 61000-6-2:2019-06(333432)
STN EN IEC 61000-3-2:2019-06(333432)
STN EN 61010-1:2004-02(362000)
STN EN 61010-1:2011-07(362000)

V Spišskej Novej Vsi, dňa 06.07.2022

tel. :
fax. :
e-mail:

IČO: 31682731
DIČ: 2020503518
IČ DPH: SK 2020503518



Vyhlasenie o zhode

Názov organizácie: **VILLA PRO s.r.o.**
Adresa: **Chrapčiakova 1, 052 01 Spišská Nová Ves**
IČO: **31 682 731**
Výrobca: **VILLA PRO s.r.o.**
Spišská Nová Ves
Výrobok: **AZ H24 1-4 – Ultrarýchla automatická závara pre parkoviská a diaľnice s vysokou hustotou premávky DC 24V motor, autoreverz, výklopné rameno, doba zdvíhu nastaviteľná od 1-4sec. Rameno do 3m.**

Výrobca vyhlasuje, že:

- A. Hore uvedený výrobok je pri určenom použití bezpečný a prijaté opatrenia, ktorými je zabezpečená zhoda všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou, so základnými požiadavkami nariadení vlády, ktoré sa na ne vzťahujú a požiadavkami technických predpisov uvedených v bode B.
- B. Hore uvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods. 3 písm. zákona č. 56/2018 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení:

Číslo: 148/2016

Názov: Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia.

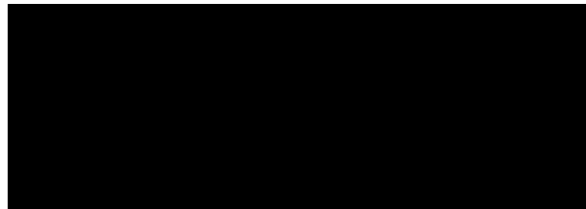
Číslo: 127/2016

Názov: Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska elektromagnetickej kompatibility.

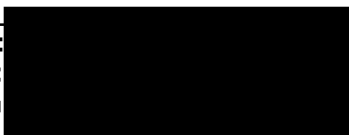
Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

Elektrická bezpečnosť: **STN EN 62368-1:2015-02**
STN EN 12453:2002-12/(746458)
STN EN 61000-6-2:2019-06(333432)
STN EN IEC 61000-3-2:2019-06 (333432)
STN EN 61010-1:2004-02 (362000)
STN EN 61010-1:2011-07 (36 2000)

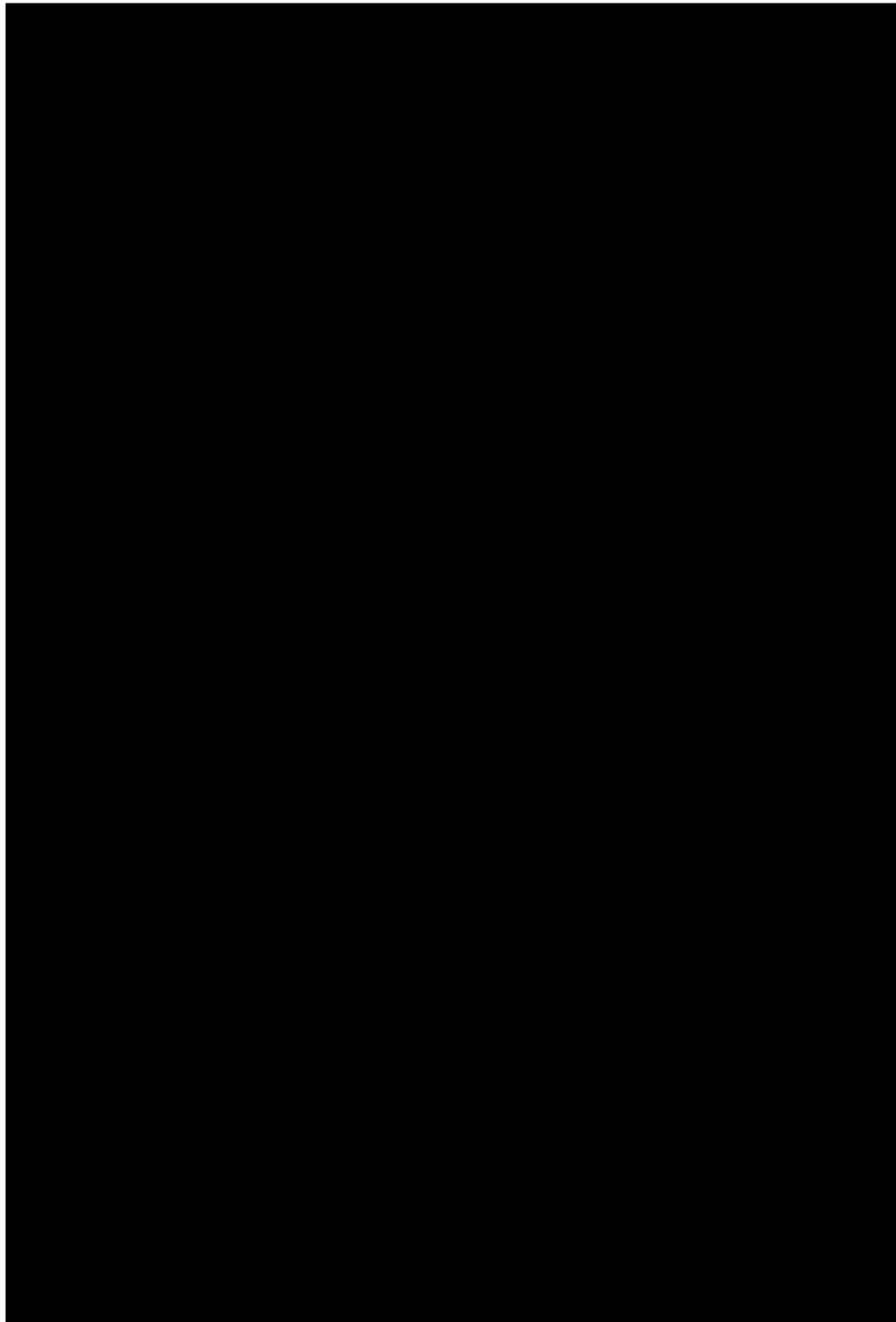
V Spišskej Novej Vsi, dňa 23.11.2023



tél. :
fax. :
e-ma



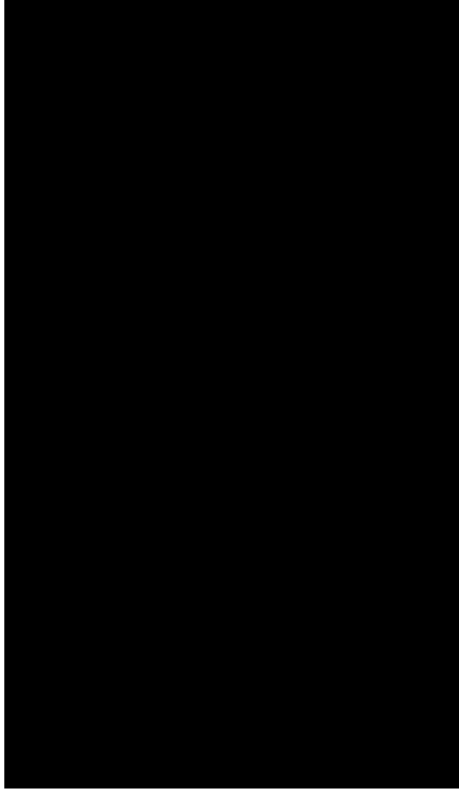
IČO: 31682731
DIČ: 2020503518
IČ DPH: SK 2020503518



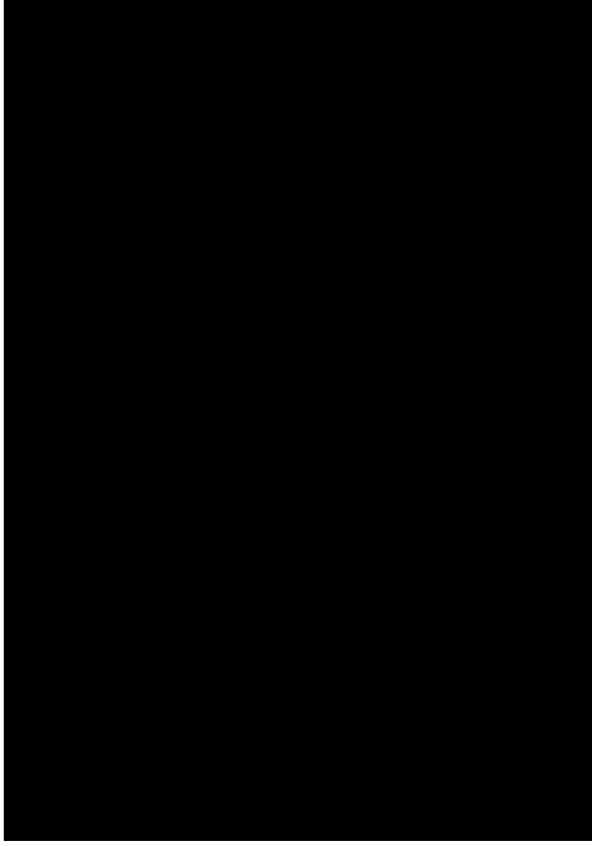
VJAZDOVÝ ZÁVOROVÝ TERMINÁL

KINGPARKING SYSTEMS

POHLAD Z HORA - ROZMEROVÉ USPORIADANIE



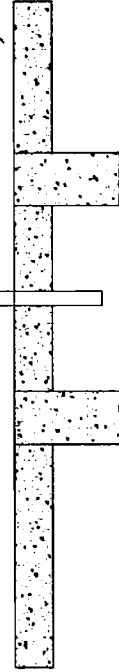
BOČNÝ POHLAD - OSADENIE ZARIADENÍ



BOČNÝ POHLAD - STAVEBNÁ PRÍPRAVA

Chránička priemer 40mm pre prívod kabeleže
kabeleáž položená a zabezpečená proti poškodeniu

Úroveň vozovky



Betonový základ pre ukotvenie ostrovčeka
v prípade nespavenej komunikácie
400x800mm do hĺbky 800mm

Poznámky:

Prívod 230V, CYKY 3x2,5 istený 16A ističom

Dĺžka trčiacej kabeleže je 4m, káble označiť a zabezpečiť proti poškodeniu

Projekt: Ocelový ostrovček - nadstavby

Kreslil:

Dátum:

NAZOV:

Montážny výkres OS300_MTD AZ

VILLA 30 KINGPARKING	
POZN.	C.VYKR.
1	1
L.stv	L.stv

Vyhlásenie o zhode

Názov organizácie: **VILLA PRO s.r.o.**
Adresa: **Chrapčiakova 1, 052 01 Spišská Nová Ves**
IČO: **31 682 731**
Výrobca: **VILLA PRO s.r.o.**
Spišská Nová Ves
Výrobok: **PD232 – dvojkánalový indukčný detektor.**

Výrobca vyhlasuje, že:

- A. Hore uvedený výrobok je pri určenom použití bezpečný a prijaté opatrenia, ktorými je zabezpečená zhoda všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou, so základnými požiadavkami nariadení vlády, ktoré sa na ne vzťahujú a požiadavkami technických predpisov uvedených v bode B.
- B. Hore uvedený výrobok bol posudzovaný podľa § 12 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z.z. a je v zhode s technickými požiadavkami nasledovných vládnych nariadení:

Číslo: 308/2004
Názov: Nariadenie vlády o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenie, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia.
Číslo: 245/2004
Názov: Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na výrobky z hľadiska elektromagnetickej kompatibility.

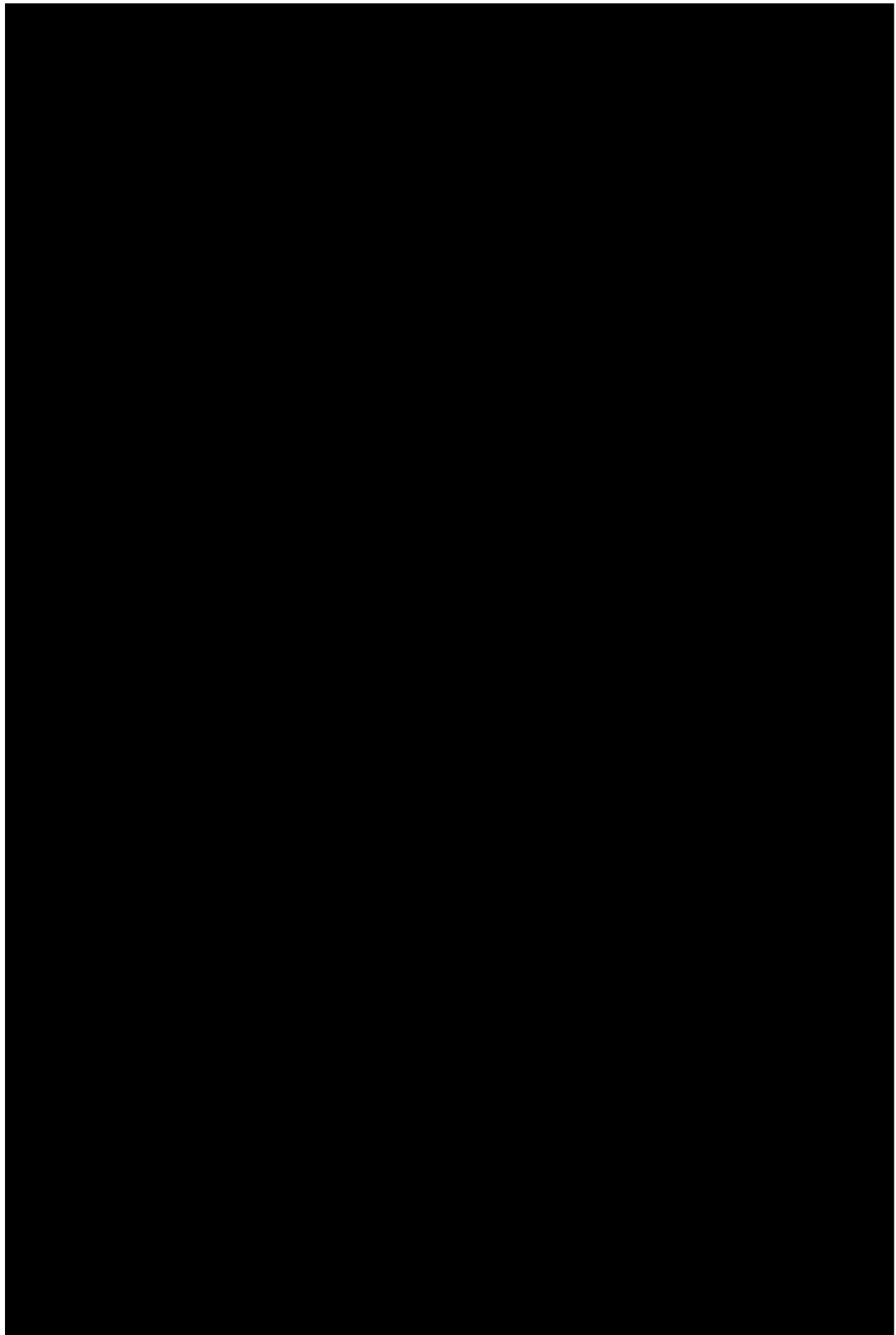
Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

Elektrická bezpečnosť: **STN EN 62368-1:2015-02**
STN EN 12453:2002-12/(746458)
STN EN 61000-6-2:2019-06(333432)
STN EN IEC 61000-3-2:2019-06 (333432)
STN EN 61010-1:2004-02 (362000)
STN EN 61010-1:2011-07 (36 2000)

V Spišskej Novej Vsi, dňa 08.01.2024

tel. :
fax. :
e-ma

IČO: 31682731
DIČ: 2020503518
IČ DPH: SK 2020503518



AZ H2 - ROZMERY v mm

KINGPARKING SYSTEMS