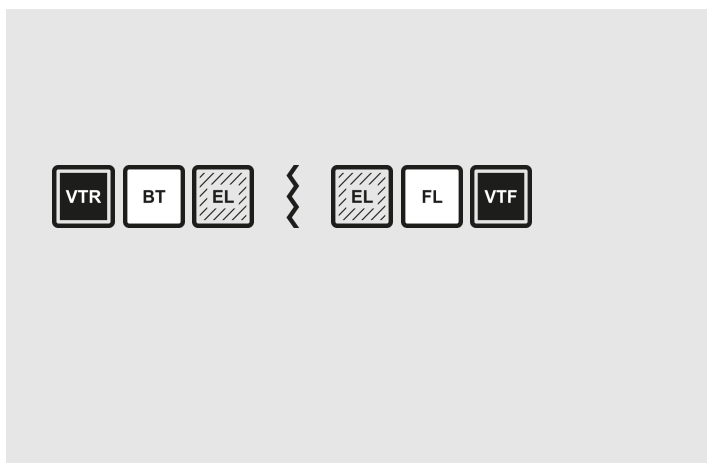


## Střelnice pro ozbrojené složky | BO B/C) | 50+ m PL110 | A50 Duty



	A	B	C	D
Odolnost		●	●	●
Režim palebné čáry	●	●		
	BAS	STA	ADV	PRE
Výbava	●	●	●	●

### SCHÉMA



Modulární kontejnerový systém, určený k nácvičku základních i pokročilých střeleckých technik ozbrojených složek, včetně udržovacího tréninku. Střelnice je dimenzována na použití pistolí a útočných pušek při přímé střelbě do ráže 7,62x51 mm. Délka střelecké dráhy je určena počtem použitých modulů. Použitá terčová technologie umožňuje střelbu na přitahovací terče.

Alternativně umožňuje simulační i ostrou střelbu na projekční plochu, nebo na programovatelné zvedáky terčů.

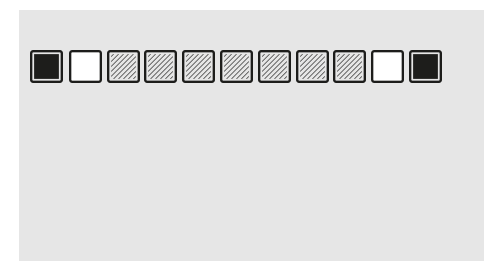
### URČENÍ

DEFENSE

### TECHNICKÉ ÚDAJE

	68,1 x 3,1 m
	203,9 m <sup>2</sup>
	68,06 x 3,1 x 4,16 m (d x š x v)
	59,97 x 1,98 x 2,36 m (d x š x v)
	1
	99400 kg
	53,3 m
	105,41 / 105,41 / 0 m <sup>2</sup> (Σ x in x out)
	2 (os.)
	(os.)
	2 (os.)

### PŮDORYS



## KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
<b>PŘEHLED UPLATNĚNÝCH MODULŮ (MODEL)</b>				
IPC83213	PL110   VCRL890	Modul ACF (Air Condition Front)	ALL	█
IPC78656	PL110   VCRL886	Modul FL (Fire Line) - Modul se stanovištěm střelce	ALL	█
IPC78658	PL110   VCRL888	Modul EL (Extension Large) - Modul pro nastavení vzdálenosti střelby	ALL	█
IPC78657	PL110   VCRL887	Modul BT (Bullet Trap) - Modul s dopadištěm	ALL	█
IPC78659	PL110   VCRL891	Modul VTR (Ventilation Rear)	ALL	█
<b>VOLITELNÉ VYBAVENÍ (OPTIONS)</b>				
<b>KOMPONENTY PRO ZACHYTÁVÁNÍ STŘEL</b>				
IPC83297	PL110   VCRL842	Lapač se Shotbloky	BAS	█
IPC79926	PL110   VCRL843	Lapač s gumovým granulátem	STA	█
IPC79928	PL110   VCRL1390	Lapač střel přenosný plochý	ADV	
IPC79927	PL110   VCRL1150	Pryžový granulát pro dopadiště	PRE	
<b>TERČE A VÝCVIKOVÝ VIDEO SYSTÉM</b>				
IPC83232	PL110   VCRL1946	Pojezd vratného terče, podvěšený na stropě, autonomní,	BAS	
IPC79918	PL110   VCRL703	Přemístitelné držáky terčů	PRE	
IPC83244	PL110   VCRL905	Laserový střelecký simulátor	ADV	
IPC79919	PL110   VCRL1413	Výcviková videa	ADV	
IPC79920	PL110   VCRL1578	Termální kamera s obslužným software - nadstavba videosystému	PRE	
IPC79922	PL110   VCRL1569	Zábavný video software	ADV	
IPC83264	PL110   VCRL1568	Přenosný laserový simulátor - pokročilý (verze PL)	ADV	
IPC79924	PL110   VCRL908	Termální systém - stropní systém pro simulační i ostrou střelbu	PRE	
IPC79923	PL110   VCRL1030	Silikonová projekční plocha	PRE	

## KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
<b>INTERIÉR</b>				
IPC83470	PL110   VCRL2016	KOMBINACE ČERNĚNÝ PLECH - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA	BAS	<input checked="" type="checkbox"/>
IPC83488	PL110   VCRL2017	ČERNÝ PLECH	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83504	PL110   VCRL2018	PŘÍRODNÍ PLECH	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83528	PL110   VCRL2020	PLECHOVÝ OBKLAD - TMAVĚ ZELENÁ NÁSTŘIK	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC83542	PL110   VCRL2021	PLECHOVÝ OBKLAD - ŽLUTĚ PÍSKOVÝ NÁSTŘIK	ADV	<input type="checkbox"/>
<b>TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STANOVIŠTĚ STŘELCE</b>				
IPC83321	PL110   VCRL1385	Interiér prostoru střelce - dřevěné provedení	BAS	<input checked="" type="checkbox"/>
IPC79933	PL110   VCRL1138	Vyhřívané stanoviště střelce	PRE	<input type="checkbox"/>
IPC83447	PL110   VCRL1141	Podlahový rošt na sběr nábojnic	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC83331	PL110   VCRL1133	Trezor na zbraně	STA	<input type="checkbox"/>
<b>ELEKTRONIKA</b>				
IPC79929	PL110   VCRL1085	Kamerový systém stanoviště	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83310	PL110   VCRL1604	LED panel na vnější stěně střelnice pro přenos obrazu ze stanoviště střelce	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC79939	PL110   VCRL1005	EZS standard	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83336	PL110   VCRL1020	EZS advanced (vyšší stupeň bezpečnostní certifikace)	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC79940	PL110   VCRL1006	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - standard	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83348	PL110   VCRL1105	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - advanced	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC79941	PL110   VCRL1106	Internetová konektivita - hardware standard	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83372	PL110   VCRL1107	Internetová konektivita - hardware advanced   Hardware dle technologie připojení, nacenění PROMSAT	ADV	<input type="checkbox"/>
<b>OPLÁŠTĚNÍ MODULŮ</b>				
IPC79945	PL110   VCRL1114	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL	STA	<input type="checkbox"/>

## KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC79946	PL110   VCRL1117	Obkladové panely - TRAPÉZOVÝ PLECH IMITACE CARGO S BAREVNOU ÚPRAVOU	STA	
IPC83386	PL110   VCRL1116	Obkladové panely - SVAŘOVANÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	ADV	

## VENTILACE, TOPENÍ A CHLAZENÍ

IPC79955	PL110   VCRL1376	Ventilace pro výkon 50 FPM	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83397	PL110   VCRL1377	Ventilace pro výkon 75 FPM	PRE	
IPC79956	PL110   VCRL1028	Split systém	ADV	
IPC83403	PL110   VCRL1024	Zdroj tepla a chladu 50 FPM (-15 až + 30 C)	STA	
IPC83412	PL110   VCRL1378	Zdroj tepla a chladu 75 FPM (-15 až + 30 C)	PRE	

### UPOZORNĚNÍ

V dokumentu uvedený výčet uplatněných modulů (modelů) a volitelného vybavení (options) je orientační, přičemž společnost LEDIC MSR s.r.o. si vyhrazuje tento výčet měnit. Bližší vysvětlení uplatněných modulů (modelů) a volitelného vybavení (options) je zpřístupněno na [www.ledic.cz](http://www.ledic.cz) v záložce „PŘEDSTAVENÍ MODULÁRNÍCH STŘELNIC / PL167“.

Tento dokument není:

- (a) návrhem na uzavření jakékoliv smlouvy (nabídka);
- (b) závazným právním jednáním vyvolávajícím účinky jakékoliv uzavřené smlouvy; ani
- (c) smlouvou o smlouvě budoucí ohledně uzavření jakékoliv smlouvy.