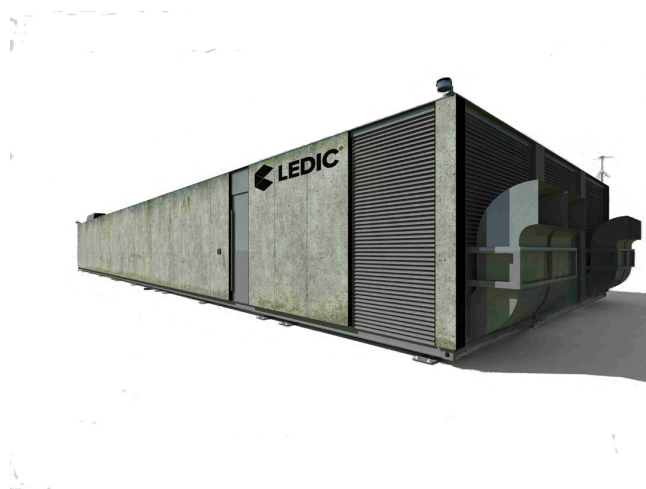
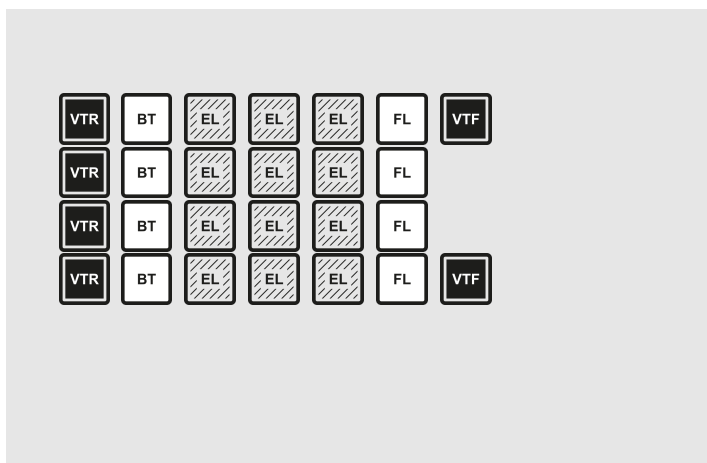


## Spolková střelnice | BO A | 25+ m | 9 stavů PL193 | A25 X4



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

### SCHÉMA



Klasická střelnice s 9 stavů a s vzdáleností střelby 25 m. Střílí se na přitahovací terče nebo na přemístitelné terče. Střelnici je také možné vybavit i balistickou ochranou pro trvalou zátěž střelbou na celých bocích nebo v určitých zónách. Pak je možné využití střelnice pro střelbu podle pravidel IPSC nebo podobnou dynamickou střelbu v úhlu až 180 stupňů do těchto zón. Pro tuto možnost střelby předpokládáme i využití plochých přenosných lapačů střel.

Na střelnici může střílet 8 střelců najednou v režimu pevné palebné čáry, která může být podle potřeby posunuta směrem k terčům, nebo jeden střelec dynamické střelby za pohybu v režimu pohyblivé palebné čáry.

Střelnici tvoří dvě boční stěny, strop a podlaha, které jsou balisticky odolné. Střeliště je otevřené s 8 stanovišti.

### URČENÍ

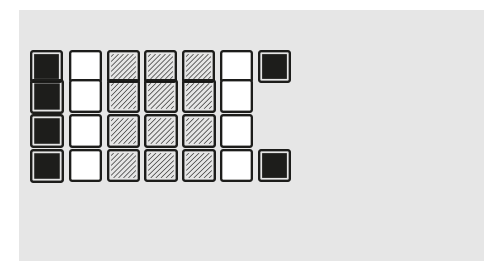
DEFENSE, COMMUNITY

### TECHNICKÉ ÚDAJE

	42,4 x 12,4 m
	508,2 m <sup>3</sup>
	42,36 x 12,4 x 4,16 m (d x š x v)
	36,44 x 7,91 x 2,36 m (d x š x v)
	1
	264200 kg

	26,5 / 6,4 m
	222,3 / 222,3 / 0 m <sup>2</sup> (Σ x in x out)
	9 (os.)
	1 (os.)
	9 (os.)

### PŮDORYS



## KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
----	-----------	---------	--------	-------

### PŘEHLED UPLATNĚNÝCH MODULŮ (MODEL)

IPC83223	PL193   VCRL890	Modul ACF (Air Condition Front)	ALL	█
IPC83224	PL193   VCRL886	Modul F (Fire Line) - Modul se stanovištěm střelce	ALL	█
IPC83226	PL193   VCRL888	Modul E (Extension) - Modul pro nastavení vzdálenosti střelby	ALL	
IPC83227	PL193   VCRL887	Modul BT (Bullet Trap) - Modul s dopadištěm	ALL	█
IPC80990	PL193   VCRL891	Modul VTR (Ventilation Rear)	ALL	█

### VOLITELNÉ VYBAVENÍ (OPTIONS)

#### KOMPONENTY PRO ZACHYTÁVÁNÍ STŘEL

IPC83293	PL193   VCRL842	Lapač se Shotbloky	BAS	█
IPC81445	PL193   VCRL843	Lapač s gumovým granulátem	STA	
IPC81044	PL193   VCRL1390	Lapač střel přenosný plochý	PRE	

### TERČE A VÝCVIKOVÝ VIDEO SYSTÉM

IPC83238	PL193   VCRL1946	Pojezd vratného terče, podvěšený na stropě, autonomní,	BAS	
IPC81034	PL193   VCRL703	Přemístitelné držáky terčů	PRE	
IPC83253	PL193   VCRL905	Laserový střelecký simulátor	ADV	
IPC83436	PL193   VCRL1413	Výcviková videa	ADV	
IPC83437	PL193   VCRL1578	Termální kamera s obslužným software - nadstavba videosystému	PRE	
IPC83433	PL193   VCRL1569	Zábavný video software	ADV	
IPC83270	PL193   VCRL1568	Přenosný laserový simulátor - pokročilý (verze PL)	ADV	
IPC83281	PL193   VCRL908	Termální systém - stropní systém pro simulační i ostrou střelbu	PRE	
IPC83441	PL193   VCRL1030	Silikonová projekční plocha	PRE	

### INTERIÉR

IPC83483	PL193   VCRL2016	KOMBINACE ČERNĚNÝ PLECH - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA	BAS	█
----------	------------------	---	-----	---

## KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC83499	PL193   VCRL2017	ČERNÝ PLECH	STA	
IPC83514	PL193   VCRL2018	PŘÍRODNÍ PLECH	STA	
IPC83538	PL193   VCRL2020	PLECHOVÝ OBKLAD - TMAVĚ ZELENÁ NÁSTŘIK	ADV	
IPC83552	PL193   VCRL2021	PLECHOVÝ OBKLAD - ŽLUTĚ PÍSKOVÝ NÁSTŘIK	ADV	

## TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STANOVIŠTĚ STŘELCE

IPC83322	PL193   VCRL1385	Interiér prostoru střelce - dřevěné provedení	BAS	<input type="checkbox"/>
IPC83327	PL193   VCRL1138	Vyhřívané stanoviště střelce	PRE	
IPC83444	PL193   VCRL1141	Podlahový rošt na sběr nábojnic	ADV	
IPC83333	PL193   VCRL1133	Trezor na zbraně	STA	

## ELEKTRONIKA

IPC81447	PL193   VCRL1085	Kamerový systém stanoviště	STA	
IPC81449	PL193   VCRL1604	LED panel na vnější stěně střelnice pro přenos obrazu ze stanoviště střelce	ADV	
IPC81455	PL193   VCRL1005	EZS standard	STA	
IPC83345	PL193   VCRL1020	EZS advanced (vyšší stupeň bezpečnostní certifikace)	ADV	
IPC81456	PL193   VCRL1006	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - standard	STA	
IPC83357	PL193   VCRL1105	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - advanced	ADV	
IPC81457	PL193   VCRL1106	Internetová konektivita - hardware standard	STA	
IPC83368	PL193   VCRL1107	Internetová konektivita - hardware advanced   Hardware dle technologie připojení, nacenění PROMSAT	ADV	

## OPLÁŠTĚNÍ MODULŮ

IPC81460	PL193   VCRL1114	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL	STA	
IPC81461	PL193   VCRL1117	Obkladové panely - TRAPÉZOVÝ PLECH IMITACE CARGO S BAREVNOU ÚPRAVOU	STA	
IPC81464	PL193   VCRL1118	Obkladové panely - Z MODŘÍNOVÝCH LATÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STA	

## KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC81463	PL193   VCRL1119	Obkladové panely - Z OPALOVANÝCH MODŘÍNOVÝCH PRKEN	STA	
IPC83384	PL193   VCRL1116	Obkladové panely - SVAŘOVANÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	ADV	
IPC83429	PL193   VCRL1115	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL a VELKOFORMÁTOVÁ REKLAMA	ADV	
IPC83428	PL193   VCRL1120	Obklad - ZELENÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDA	ADV	
IPC83427	PL193   VCRL1112	Obkladové panely - CORTEN	ADV	
IPC83426	PL193   VCRL1113	Obkladové panely - CORTEN S PRŮSTŘELY RŮZNÝCH RÁŽÍ	PRE	

## VENTILACE, TOPENÍ A CHLAZENÍ

IPC81477	PL193   VCRL1376	Ventilace pro výkon 50 FPM	STA	<input type="checkbox"/>
IPC81478	PL193   VCRL1377	Ventilace pro výkon 75 FPM	PRE	
IPC83402	PL193   VCRL1028	Split systém	ADV	
IPC81480	PL193   VCRL1024	Zdroj tepla a chladu 50 FPM (-15 až + 30 C)	STA	
IPC83418	PL193   VCRL1378	Zdroj tepla a chladu 75 FPM (-15 až + 30 C)	PRE	

## DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU, POVOLENÍ A PROVOZ KONTEJNEROVÉ STŘELNICE

IPC81097	PL193   VCRL1434	Podnikatelské oprávnění k provozování střelnice	PRE	
IPC81098	PL193   VCRL1433	Povolení k provozování střelnice	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.