

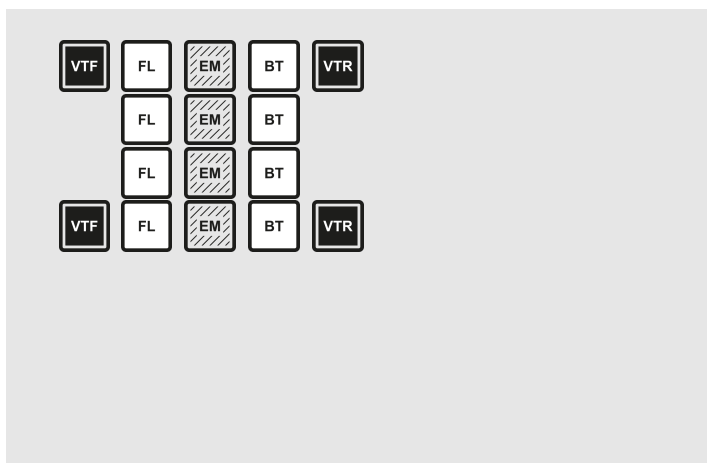
Střelnice | BO A | 10+ m | 9 stavů PL179 | AD10 X4



	A	B	C	D
Odolnost	●			
Režim palebné čáry	●	●		

	BAS	STA	ADV	PRE
Výbava	●	●	●	●

SCHÉMA



Klasická střelnice s 9 stavy a s vzdáleností střelby až 11 m. Střelnice je určena hlavně pro základní výcvik ve střelbě z pistole nebo revolveru na kratší vzdálenost. Střelí se na papírové terče nebo na terče umístěné na programovatelných zvedacích terčů,

Střelnici je možné vybavit i balistickou ochranou pro trvalou zátěž střelbou na celých bocích nebo v určitých zónách. Pak je možná střelba IPSC do těchto zón.

V základní výbavě jsou přitahovací terčová zařízení, není tam klimatizace, jen větrání střelnice. Další výbavu střelnice je možné si vybrat na přání.

URČENÍ

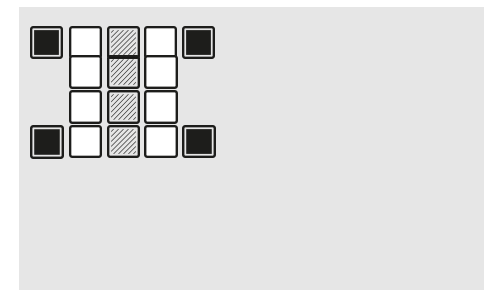
COMMUNITY

TECHNICKÉ ÚDAJE

	21,7 x 12,4 m
	261,3 m ²
	21,68 x 12,4 x 4,16 m (d x š x v)
	17,77 x 7,81 x 2,36 m (d x š x v)
	1
	132200 kg

	11,1 m
	86,72 / 86,72 / 0 m ² (Σ x in x out)
	9 (os.)
	1 (os.)
	9 (os.)

PŮDORYS



KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

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

PŘEHLED UPLATNĚNÝCH MODULŮ (MODEL)

IPC83220	PL179 VCRL1018	Modul VTF (Ventilation Front)	ALL	█
IPC80382	PL179 VCRL886	Modul FL (Fire Line) - Modul se stanovištěm střelce	ALL	█
IPC80520	PL179 VCRL1189	Modul EM (Extension Medium)	ALL	█
IPC80384	PL179 VCRL887	Modul BT (Bullet Trap) - Modul s dopadištěm	ALL	█
IPC80385	PL179 VCRL891	Modul VTR (Ventilation Rear)	ALL	█
IPC83192	PL179 VCRL2001	Modul X celkový počet v modelu (dopad do ceny)		█

VOLITELNÉ VYBAVENÍ (OPTIONS)

KOMPONENTY PRO ZACHYTÁVÁNÍ STŘEL

IPC80438	PL179 VCRL842	Lapač se Shotbloky	BAS	█
IPC80439	PL179 VCRL1390	Lapač střel přenosný plochý	PRE	

TERČE A VÝCVIKOVÝ VIDEO SYSTÉM

IPC83230	PL179 VCRL1946	Pojezd vratného terče, podvěšený na stropě, autonomní,	BAS	
IPC80429	PL179 VCRL703	Přemístitelné držáky terčů	PRE	
IPC83250	PL179 VCRL905	Laserový střelecký simulátor	ADV	
IPC80430	PL179 VCRL1413	Výcviková videa	ADV	
IPC80431	PL179 VCRL1578	Termální kamera s obslužným software - nadstavba videosystému	PRE	
IPC80433	PL179 VCRL1569	Zábavný video software	ADV	
IPC83268	PL179 VCRL1568	Přenosný laserový simulátor - pokročilý (verze PL)	ADV	
IPC83279	PL179 VCRL908	Termální systém - stropní systém pro simulační i ostrou střelbu	PRE	
IPC80434	PL179 VCRL1030	Silikonová projekční plocha	PRE	

INTERIÉR

IPC83480	PL179 VCRL2016	KOMBINACE ČERNĚNÝ PLECH - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA	BAS	█
----------	------------------	---	-----	---

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC83496	PL179 VCRL2017	ČERNÝ PLECH	STA	
IPC83511	PL179 VCRL2018	PŘÍRODNÍ PLECH	STA	
IPC83522	PL179 VCRL2019	CORTEN	PRE	
IPC83535	PL179 VCRL2020	PLECHOVÝ OBKLAD - TMAVĚ ZELENÁ NÁSTŘIK	ADV	
IPC83549	PL179 VCRL2021	PLECHOVÝ OBKLAD - ŽLUTĚ PÍSKOVÝ NÁSTŘIK	ADV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STANOVIŠTĚ STŘELCE

IPC80443	PL179 VCRL1385	Interiér prostoru střelce - dřevěné provedení	BAS	
IPC83326	PL179 VCRL1138	Vyhřívané stanoviště střelce	PRE	
IPC80445	PL179 VCRL1141	Podlahový rošt na sběr nábojnic	ADV	
IPC80447	PL179 VCRL1133	Trezor na zbraně	STA	

ELEKTRONIKA

IPC80440	PL179 VCRL1085	Kamerový systém stanoviště	STA	
IPC83318	PL179 VCRL1604	LED panel na vnější stěně střelnice pro přenos obrazu ze stanoviště střelce	ADV	
IPC80454	PL179 VCRL1005	EZS standard	STA	
IPC83344	PL179 VCRL1020	EZS advanced (vyšší stupeň bezpečnostní certifikace)	ADV	
IPC80455	PL179 VCRL1006	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - standard	STA	
IPC83356	PL179 VCRL1105	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - advanced	ADV	
IPC83360	PL179 VCRL1106	Internetová konektivita - hardware standard	STA	
IPC80456	PL179 VCRL1107	Internetová konektivita - hardware advanced	ADV	

OPLÁŠTĚNÍ MODULŮ

IPC80460	PL179 VCRL1114	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL	STA	
IPC80461	PL179 VCRL1117	Obkladové panely - TRAPÉZOVÝ PLECH IMITACE CARGO S BAREVNOU ÚPRAVOU	STA	

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC80462	PL179 VCRL1118	Obkladové panely - Z MODŘÍNOVÝCH LATÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STA	
IPC83432	PL179 VCRL1119	Obkladové panely - Z OPALOVANÝCH MODŘÍNOVÝCH PRKEN	STA	
IPC80463	PL179 VCRL1116	Obkladové panely - SVAŘOVANÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	ADV	
IPC80464	PL179 VCRL1115	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL a VELKOFORMÁTOVÁ REKLAMA	ADV	
IPC80465	PL179 VCRL1120	Obklad - ZELENÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDA	ADV	
IPC80466	PL179 VCRL1112	Obkladové panely - CORTEN	ADV	
IPC80467	PL179 VCRL1113	Obkladové panely - CORTEN S PRŮSTŘELY RŮZNÝCH RÁŽÍ	PRE	

VENTILACE, TOPENÍ A CHLAZENÍ

IPC83392	PL179 VCRL1376	Ventilace pro výkon 50 FPM	STA	
IPC80476	PL179 VCRL1377	Ventilace pro výkon 75 FPM	PRE	
IPC80477	PL179 VCRL1028	Split systém	ADV	
IPC83408	PL179 VCRL1024	Zdroj tepla a chladu 50 FPM (-15 až + 30 C)	STA	
IPC80479	PL179 VCRL1378	Zdroj tepla a chladu 75 FPM (-15 až + 30 C)	PRE	

DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU, POVOLENÍ A PROVOZ KONTEJNEROVÉ STŘELNICE

IPC80492	PL179 VCRL1434	Podnikatelské oprávnění k provozování střelnice	PRE	
IPC80493	PL179 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. Blíže vysvětlení uplatněných modulů (modelů) a volitelného vybavení (options) je zpřístupněno na www.ledicmsr.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.