

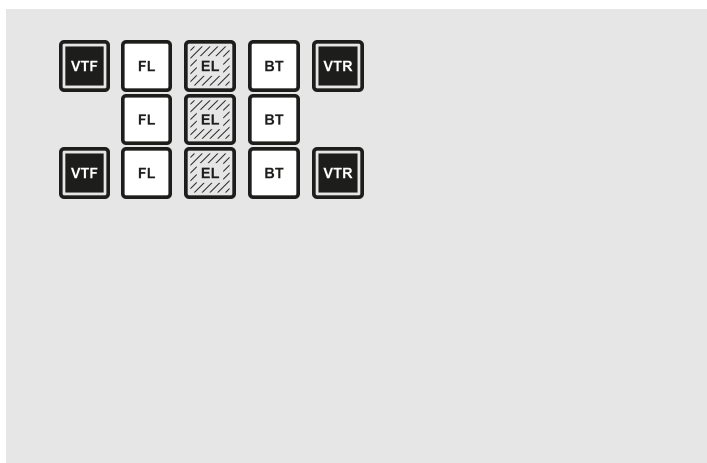
Střelnice | BO A | 13 m | 6 stavů PL175 | AD13 X3



	A	B	C	D
Odolnost	●			
Režim palebné čáry	^	●		

	BAS	STA	ADV	PRE
Výbava	●	●	●	●

SCHÉMA



Klasická střelnice se 6 stavy a s vzdáleností střelby do 13 m. Stíří se na přitahovací terče nebo statické terče. 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.

Střelnice umožňuje trénink střelby na kratší vzdálenost, nácvik rychlé střelby na přemístitelné nehybné terče i terče na programovatelných zvedacích terčů. V případě z odolnění bočních stěn umožňuje i střelbu na terče, umístěné i na bocích.

Střelnice je standardně vybavena přitahovacími terči, zavěšenými pod stropem a stojany na IPSC nebo jiné papírové terče. Je možno dokoupit programovatelné zvedáky terčů, přemístitelné lapače a další výbavu.

URČENÍ

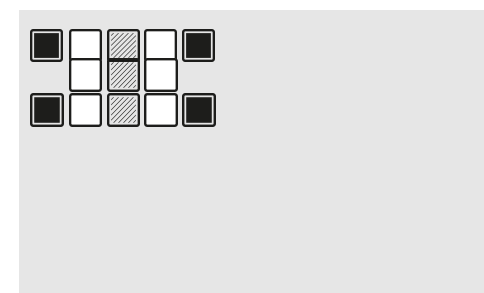
COMMUNITY

TECHNICKÉ ÚDAJE

	24,8 x 9,3 m
	223,6 m ²
	24,77 x 9,3 x 4,16 m (d x š x v)
	19,77 x 5,86 x 2,36 m (d x š x v)
	1
	111400 kg

	13,1 m
	76,77 / 76,77 / 0 m ² (Σ x in x out)
	6 (os.)
	1 (os.)
	6 (os.)

PŮDORYS



KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

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

PŘEHLED UPLATNĚNÝCH MODULŮ (MODEL)

IPC83219	PL175 VCRL1018	Modul VTF (Ventilation Front)	ALL	█
IPC80233	PL175 VCRL886	Modul FL (Fire Line) - Modul se stanovištěm střelce	ALL	█
IPC80234	PL175 VCRL888	Modul EL (Extension Large) - Modul pro nastavení vzdálenosti střelby	ALL	█
IPC80235	PL175 VCRL887	Modul BT (Bullet Trap) - Modul s dopadištěm	ALL	█
IPC80236	PL175 VCRL891	Modul VTR (Ventilation Rear)	ALL	█
IPC83193	PL175 VCRL2001	Modul X celkový počet v modelu (dopad do ceny)		█

VOLITELNÉ VYBAVENÍ (OPTIONS)

KOMPONENTY PRO ZACHYTÁVÁNÍ STŘEL

IPC80289	PL175 VCRL842	Lapač se Shotbloky	BAS	█
IPC80290	PL175 VCRL1390	Lapač střel přenosný plochý	PRE	

TERČE A VÝCVIKOVÝ VIDEO SYSTÉM

IPC83236	PL175 VCRL1946	Pojezd vratného terče, podvěšený na stropě, autonomní,	BAS	
IPC80280	PL175 VCRL703	Přemístitelné držáky terčů	PRE	
IPC83249	PL175 VCRL905	Laserový střelecký simulátor	ADV	
IPC80281	PL175 VCRL1413	Výcviková videa	ADV	
IPC80282	PL175 VCRL1578	Termální kamera s obslužným software - nadstavba videosystému	PRE	
IPC80284	PL175 VCRL1569	Zábavný video software	ADV	
IPC83267	PL175 VCRL1568	Přenosný laserový simulátor - pokročilý (verze PL)	ADV	
IPC83278	PL175 VCRL908	Termální systém - stropní systém pro simulační i ostrou střelbu	PRE	
IPC80285	PL175 VCRL1030	Silikonová projekční plocha	PRE	

INTERIÉR

IPC83479	PL175 VCRL2016	KOMBINACE ČERNĚNÝ PLECH - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA	BAS	█
----------	------------------	---	-----	---

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC83495	PL175 VCRL2017	ČERNÝ PLECH	STA	
IPC83510	PL175 VCRL2018	PŘÍRODNÍ PLECH	STA	
IPC83521	PL175 VCRL2019	CORTEN	PRE	
IPC83534	PL175 VCRL2020	PLECHOVÝ OBKLAD - TMAVĚ ZELENÁ NÁSTŘIK	ADV	
IPC83548	PL175 VCRL2021	PLECHOVÝ OBKLAD - ŽLUTĚ PÍSKOVÝ NÁSTŘIK	ADV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STANOVIŠTĚ STŘELCE

IPC80294	PL175 VCRL1385	Interiér prostoru střelce - dřevěné provedení	BAS	
IPC83325	PL175 VCRL1138	Vyhřívané stanoviště střelce	PRE	
IPC80296	PL175 VCRL1141	Podlahový rošt na sběr nábojnic	ADV	
IPC80298	PL175 VCRL1133	Trezor na zbraně	STA	

ELEKTRONIKA

IPC80291	PL175 VCRL1085	Kamerový systém stanoviště	STA	
IPC83317	PL175 VCRL1604	LED panel na vnější stěně střelnice pro přenos obrazu ze stanoviště střelce	ADV	
IPC80305	PL175 VCRL1005	EZS standard	STA	
IPC83343	PL175 VCRL1020	EZS advanced (vyšší stupeň bezpečnostní certifikace)	ADV	
IPC80306	PL175 VCRL1006	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - standard	STA	
IPC83355	PL175 VCRL1105	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - advanced	ADV	
IPC83359	PL175 VCRL1106	Internetová konektivita - hardware standard	STA	
IPC80307	PL175 VCRL1107	Internetová konektivita - hardware advanced	ADV	

OPLÁŠTĚNÍ MODULŮ

IPC80311	PL175 VCRL1114	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL	STA	
IPC80312	PL175 VCRL1117	Obkladové panely - TRAPÉZOVÝ PLECH IMITACE CARGO S BAREVNOU ÚPRAVOU	STA	

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC80313	PL175 VCRL1118	Obkladové panely - Z MODŘÍNOVÝCH LATÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STA	
IPC83431	PL175 VCRL1119	Obkladové panely - Z OPALOVANÝCH MODŘÍNOVÝCH PRKEN	STA	
IPC80314	PL175 VCRL1116	Obkladové panely - SVAŘOVANÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	ADV	
IPC80315	PL175 VCRL1115	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL a VELKOFORMÁTOVÁ REKLAMA	ADV	
IPC80316	PL175 VCRL1120	Obklad - ZELENÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDA	ADV	
IPC80317	PL175 VCRL1112	Obkladové panely - CORTEN	ADV	
IPC80318	PL175 VCRL1113	Obkladové panely - CORTEN S PRŮSTŘELY RŮZNÝCH RÁŽÍ	PRE	

VENTILACE, TOPENÍ A CHLAZENÍ

IPC83391	PL175 VCRL1376	Ventilace pro výkon 50 FPM	STA	<input type="checkbox"/>
IPC80327	PL175 VCRL1377	Ventilace pro výkon 75 FPM	PRE	
IPC80328	PL175 VCRL1028	Split systém	ADV	
IPC83407	PL175 VCRL1024	Zdroj tepla a chladu 50 FPM (-15 až + 30 C)	STA	
IPC80330	PL175 VCRL1378	Zdroj tepla a chladu 75 FPM (-15 až + 30 C)	PRE	

DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU, POVOLENÍ A PROVOZ KONTEJNEROVÉ STŘELNICE

IPC80343	PL175 VCRL1434	Podnikatelské oprávnění k provozování střelnice	PRE	
IPC80344	PL175 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.