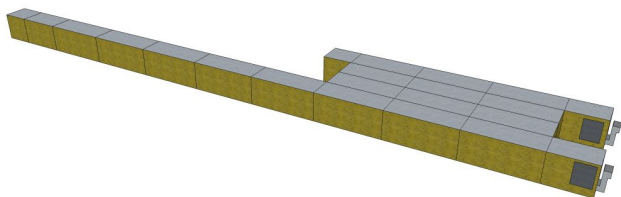


Střelnice pro krátké i dlouhé zbraně | BO B (C) | 50 m + 13 m PL183 | A50-13 X4



	A	B	C	D
Odolnost	●			●
Režim palebné čáry	^			

	BAS	STA	ADV	PRE
Výbava	●	●	●	●

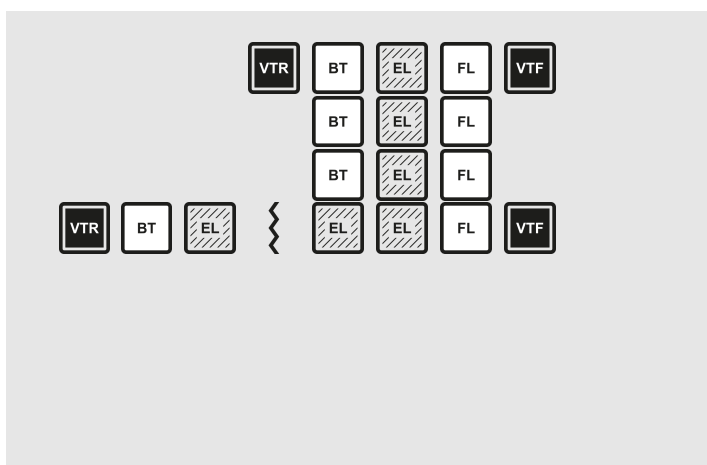
Střelnice se dvěma stanovišti pro výkonné dlouhé zbraně do 50 m vzdálenosti střelby a 6 stanovišť pro krátké zbraně do 13 m vzdálenosti střelby. Pušková část je oddělena od zbytku střelnice, kde jsou stanoviště spojena v jednu palebnou čáru.

Střelnice umožňuje střelbu z loveckých a jiných zbraní s dlouhou hlavní a výkonným střelivem, ale i trénink sportovních střelců na 50 m z malorážky. Část střelnice s menší vzdáleností střelby je vhodná pro všechny střelecké aktivity se zbraněmi s krátkou hlavní a výkonem do 700 J

Střelnice je vybavena přitahovacím zařízením na všech stanovištích, což umožňuje střelbu nezávislou na ostatních střelcích. Dlouhá střelnice má účinnější odhlučnění, než zbytek střelnice.

Větrání je zajištěno moduly ACF a VTR, případně VTF a VTR.

SCHÉMA



URČENÍ

COMMUNITY

TECHNICKÉ ÚDAJE

66,7x12,4 m

406,1 m²

66,7 x 12,4 x 4,16 m (d x š x v)

m (d x š x v)

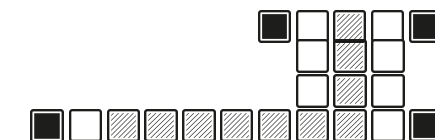
1

201800 kg

13,1 / 53,3 m

180,9 / 180,9 / 0 m² (Σ x in x out)

8 (os.) 1 (os.) 8 (os.)



KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
PŘEHLED UPLATNĚNÝCH MODULŮ (MODEL)				
IPC80588	PL183 VCRL1018	Modul VTF (Ventilation Front)	ALL	█
IPC80590	PL183 VCRL886	Modul FL (Fire Line)	ALL	█
IPC80591	PL183 VCRL888	Modul EL (Extension Large)	ALL	█
IPC80593	PL183 VCRL887	Modul BT (Bullet Trap)	ALL	█
IPC80594	PL183 VCRL891	Modul VTR (Ventilation Rear)	ALL	█
VOLITELNÉ VYBAVENÍ (OPTIONS)				
KOMPONENTY PRO ZACHYTÁVÁNÍ STŘEL				
IPC80643	PL183 VCRL842	Lapač se Shotbloky	BAS	█
IPC80642	PL183 VCRL843	Lapač s gumovým granulátem	STA	█
TERČE A VÝCVIKOVÝ VIDEO SYSTÉM				
IPC83237	PL183 VCRL1946	Pojezd vratného terče, podvěšený na stropě, autonomní,	BAS	
IPC83251	PL183 VCRL905	Laserový střelecký simulátor	ADV	
IPC80632	PL183 VCRL1413	Výcviková videa	ADV	
IPC80633	PL183 VCRL1578	Termální kamera s obslužným software - nadstavba videosystému	PRE	
IPC80635	PL183 VCRL1569	Zábavný video software	ADV	
IPC80636	PL183 VCRL1568	Přenosný laserový simulátor - pokročilý (verze PL)	ADV	
IPC80637	PL183 VCRL908	Termální systém - stropní systém pro simulační i ostrou střelbu	PRE	
IPC80638	PL183 VCRL1030	Silikonová projekční plocha	PRE	
INTERIÉR				
IPC83481	PL183 VCRL2016	KOMBINACE ČERNĚNÝ PLECH - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA	BAS	█
IPC83497	PL183 VCRL2017	ČERNÝ PLECH	STA	
IPC83512	PL183 VCRL2018	PŘÍRODNÍ PLECH	STA	

KONFIGURACE PROVEDENI MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC83523	PL183 VCRL2019	CORTEN	PRE	
IPC83536	PL183 VCRL2020	PLECHOVÝ OBKLAD - TMAVĚ ZELENÁ NÁSTŘIK	ADV	
IPC83550	PL183 VCRL2021	PLECHOVÝ OBKLAD - ŽLUTĚ PÍSKOVÝ NÁSTŘIK	ADV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STANOVIŠTĚ STŘELCE

IPC80651	PL183 VCRL1385	Interiér prostoru střelce - dřevěné provedení	BAS	<input type="checkbox"/>
IPC80653	PL183 VCRL1138	Vyhřívané stanoviště střelce	PRE	
IPC80654	PL183 VCRL1141	Podlahový rošt na sběr nábojnic	ADV	
IPC80656	PL183 VCRL1133	Trezor na zbraně	STA	

ELEKTRONIKA

IPC80647	PL183 VCRL1085	Kamerový systém stanoviště	STA	
IPC80649	PL183 VCRL1604	LED panel na vnější stěně střelnice pro přenos obrazu ze stanoviště střelce	ADV	
IPC80664	PL183 VCRL1005	EZS standard	STA	
IPC80665	PL183 VCRL1020	EZS advanced (vyšší stupeň bezpečnostní certifikace)	ADV	
IPC80666	PL183 VCRL1006	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - standard	STA	
IPC80667	PL183 VCRL1105	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - advanced	ADV	
IPC80668	PL183 VCRL1106	Internetová konektivita - hardware standard	STA	
IPC80669	PL183 VCRL1107	Internetová konektivita - hardware advanced	ADV	

OPLÁŠTĚNÍ MODULŮ

IPC80673	PL183 VCRL1114	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL	STA	
IPC80674	PL183 VCRL1117	Obkladové panely - TRAPÉZOVÝ PLECH IMITACE CARGO S BAREVNOU ÚPRAVOU	STA	
IPC80675	PL183 VCRL1118	Obkladové panely - Z MODŘÍNOVÝCH LATÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STA	
IPC80676	PL183 VCRL1119	Obkladové panely - Z OPALOVANÝCH MODŘÍNOVÝCH PRKEN	STA	

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC80677	PL183 VCRL1116	Obkladové panely - SVAŘOVANÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	ADV	
IPC80678	PL183 VCRL1115	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL a VELKOFORMÁTOVÁ REKLAMA	ADV	
IPC80679	PL183 VCRL1120	Obklad - ZELENÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDA	ADV	
IPC80680	PL183 VCRL1112	Obkladové panely - CORTEN	ADV	
IPC80681	PL183 VCRL1113	Obkladové panely - CORTEN S PRŮSTŘELY RŮZNÝCH RÁŽÍ	PRE	

VENTILACE, TOPENÍ A CHLAZENÍ

IPC80730	PL183 VCRL1376	Ventilace pro výkon 50 FPM	STA	<input type="checkbox"/>
IPC80731	PL183 VCRL1377	Ventilace pro výkon 75 FPM	PRE	
IPC80732	PL183 VCRL1028	Split systém	ADV	
IPC80734	PL183 VCRL1024	Zdroj tepla a chladu 50 FPM (-15 až + 30 C)	STA	
IPC80736	PL183 VCRL1378	Zdroj tepla a chladu 75 FPM (-15 až + 30 C)	PRE	

DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU, POVOLENÍ A PROVOZ KONTEJNEROVÉ STŘELNICE

IPC80709	PL183 VCRL1434	Podnikatelské oprávnění k provozování střelnice	PRE	
IPC80710	PL183 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.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.