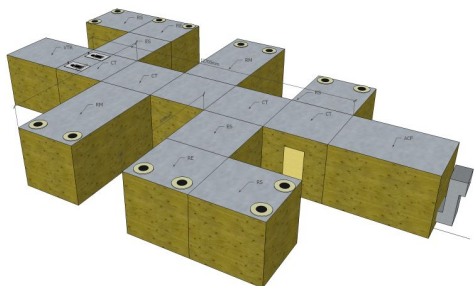


Liniová a situační střelnice pro dynamickou střelbu | BO A/B | 19 m PL131 | AD19 Duty

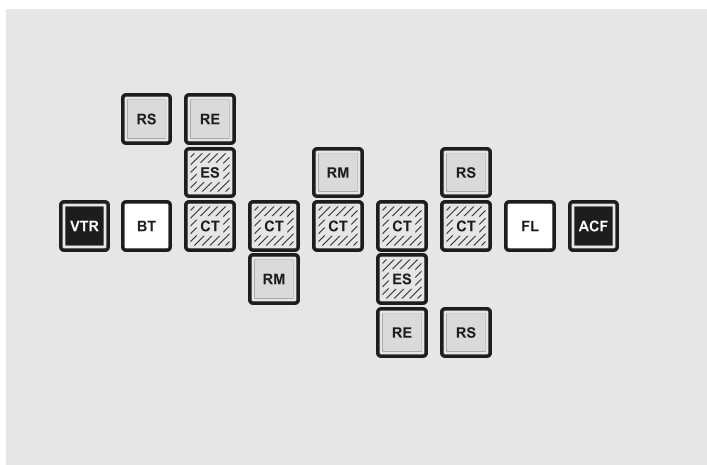


	A	B	C	D
Odolnost	●	●		
Režim palebné čáry	●	●		
	BAS	STA	ADV	PRE
Výbava	●	●	●	●

Sestava je sestavena z různých modulů a umožňuje využít střelnici jak pro klasickou střelbu na přitahovací terče, případně na projekční plochu (videosystém) tak pro taktiku boje v uzavřeném objektu s ostrou střelbou.

Střelnice může být vybavena videosystémem s možností AAR, přenosnými lapači střel, vyrážecími dveřmi a dalšími taktickými prvky a technologiemi. podle požadavků zákazníka.

SCHÉMA



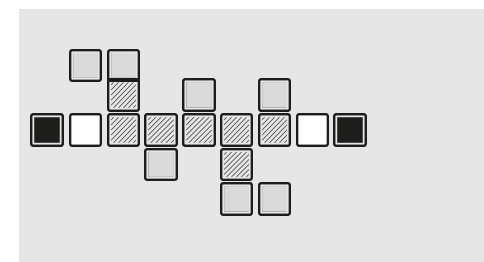
URČENÍ

DEFENSE, POLICE

TECHNICKÉ ÚDAJE

- 30x18 m**
- 203,7 m²**
- 30 x 18 x 4,16 m (d x š x v)**
- m (d x š x v)**
- 1**
- 97900 kg**
- 19,1 m**
- 88,57 / 88,57 / 0 m² (Σ x in x out)**
- 2 (os.)** **4 (os.)** **4 (os.)**

PŮDORYS



KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

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

PŘEHLED UPLATNĚNÝCH MODULŮ (MODEL)

IPC78645	PL131 VCRL890	Modul AC F (Air Condition Front) - Topení, chlazení a ventilace.	ALL	█
IPC78660	PL131 VCRL886	Modul FL (Fire Line) - Modul se stanovištěm střelce	ALL	█
IPC78663	PL131 VCRL1190	Modul ES (Extension Small)	ALL	█
IPC78661	PL131 VCRL1004	Modul CT (Cross modul T)	ALL	█
IPC78665	PL131 VCRL1192	Modul RM (Shooting room Medium)	ALL	█
IPC78662	PL131 VCRL1193	Modul RS (Shooting room Small)	ALL	█
IPC78664	PL131 VCRL1206	Modul RE (Shooting room Edge)	ALL	█
IPC78713	PL131 VCRL887	Modul BT (Bullet Trap) - Modul s dopadištěm	ALL	█
IPC78666	PL131 VCRL891	Modul VTR (Ventilation Rear)	ALL	█

VOLITELNÉ VYBAVENÍ (OPTIONS)

KOMPONENTY PRO ZACHYTÁVÁNÍ STŘEL

IPC83303	PL131 VCRL842	Lapač se Shotbloky	BAS	█
IPC80124	PL131 VCRL1390	Lapač střel přenosný plochý	PRE	
IPC80125	PL131 VCRL839	Lapač střel přemístitelný lamelový	STA	

TERČE A VÝCVIKOVÝ VIDEO SYSTÉM

IPC83235	PL131 VCRL1946	Pojezd vratného terče, podvěšený na stropě, autonomní,	BAS	
IPC79169	PL131 VCRL703	Přemístitelné držáky terčů	PRE	
IPC83248	PL131 VCRL905	Laserový střelecký simulátor	ADV	
IPC79170	PL131 VCRL1413	Výcviková videa	ADV	
IPC79171	PL131 VCRL1578	Termální kamera s obslužným software - nadstavba videosystému	PRE	
IPC79172	PL131 VCRL1569	Zábavný video software	ADV	
IPC79173	PL131 VCRL1568	Přenosný laserový simulátor - pokročilý (verze PL)	ADV	
IPC83277	PL131 VCRL908	Termální systém - stropní systém pro simulační i ostrou střelbu	PRE	

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC79174	PL131 VCRL1030	Silikonová projekční plocha	PRE	

INTERIÉR

IPC83477	PL131 VCRL2016	KOMBINACE ČERNĚNÝ PLECH - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA	BAS	<input checked="" type="checkbox"/>
IPC83494	PL131 VCRL2017	ČERNÝ PLECH	STA	
IPC83509	PL131 VCRL2018	PŘÍRODNÍ PLECH	STA	
IPC83533	PL131 VCRL2020	PLECHOVÝ OBKLAD - TMAVĚ ZELENÁ NÁSTŘIK	ADV	
IPC83547	PL131 VCRL2021	PLECHOVÝ OBKLAD - ŽLUTĚ PÍSKOVÝ NÁSTŘIK	ADV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STANOVIŠTĚ STŘELCE

IPC79181	PL131 VCRL1385	Interiér prostoru střelce - dřevěné provedení	BAS	<input checked="" type="checkbox"/>
IPC79183	PL131 VCRL1138	Vyhřívané stanoviště střelce	PRE	
IPC79184	PL131 VCRL1141	Podlahový rošt na sběr nábojnic	ADV	
IPC79187	PL131 VCRL1133	Trezor na zbraně	STA	

ELEKTRONIKA

IPC79177	PL131 VCRL1085	Kamerový systém stanoviště	STA	
IPC79179	PL131 VCRL1604	LED panel na vnější stěně střelnice pro přenos obrazu ze stanoviště střelce	ADV	
IPC79194	PL131 VCRL1005	EZS standard	STA	
IPC83342	PL131 VCRL1020	EZS advanced (vyšší stupeň bezpečnostní certifikace)	ADV	
IPC79195	PL131 VCRL1006	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - standard	STA	
IPC83354	PL131 VCRL1105	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - advanced	ADV	
IPC79196	PL131 VCRL1106	Internetová konektivita - hardware standard	STA	
IPC83369	PL131 VCRL1107	Internetová konektivita - hardware advanced Hardware dle technologie připojení, nacenění PROMSAT	ADV	

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
OPLÁŠTĚNÍ MODULŮ				
IPC80127	PL131 VCRL1114	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL	STA	
IPC80128	PL131 VCRL1117	Obkladové panely - TRAPÉZOVÝ PLECH IMITACE CARGO S BAREVNOU ÚPRAVOU	STA	
IPC80129	PL131 VCRL1118	Obkladové panely - Z MODŘÍNOVÝCH LATÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STA	
IPC80130	PL131 VCRL1119	Obkladové panely - Z OPALOVANÝCH MODŘÍNOVÝCH PRKEN	STA	
IPC80131	PL131 VCRL1116	Obkladové panely - SVAŘOVANÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	ADV	
IPC80132	PL131 VCRL1115	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL a VELKOFORMÁTOVÁ REKLAMA	ADV	
IPC80133	PL131 VCRL1120	Obklad - ZELENÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDA	ADV	
IPC80134	PL131 VCRL1112	Obkladové panely - CORTEN	ADV	
IPC80135	PL131 VCRL1113	Obkladové panely - CORTEN S PRŮSTŘELY RŮZNÝCH RÁŽÍ	PRE	
VENTILACE, TOPENÍ A CHLAZENÍ				
IPC80138	PL131 VCRL1376	Ventilace pro výkon 50 FPM	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83400	PL131 VCRL1377	Ventilace pro výkon 75 FPM	PRE	
IPC80139	PL131 VCRL1028	Split systém	ADV	
IPC80141	PL131 VCRL1024	Zdroj tepla a chladu 50 FPM (-15 až + 30 C)	STA	
IPC83417	PL131 VCRL1378	Zdroj tepla a chladu 75 FPM (-15 až + 30 C)	PRE	
DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU, POVOLENÍ A PROVOZ KONTEJNEROVÉ STŘELNICE				
IPC80154	PL131 VCRL1434	Podnikatelské oprávnění k provozování střelnice	PRE	
IPC80155	PL131 VCRL1433	Povolení k provozování střelnice	PRE	

KONFIGURACE PROVEDENI MODELU

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

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 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.