

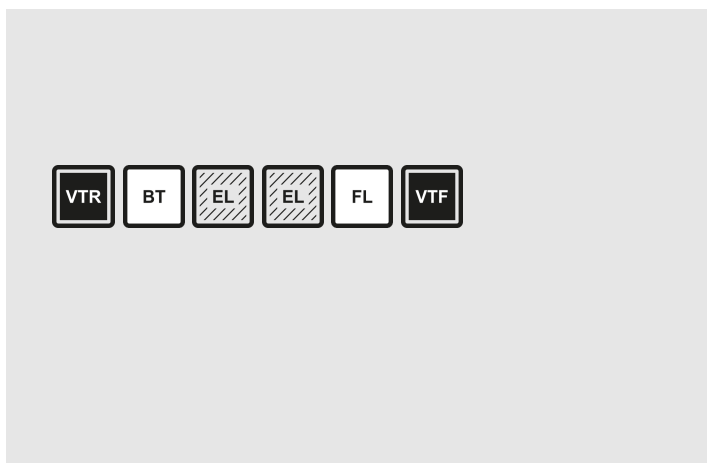
Policejní služebna | BO A | 20 m PL106 | A20 Duty



	A	B	C	D
Odolnost	●	●	●	
Režim palebné čáry	●	●		

	BAS	STA	ADV	PRE
Výbava	●	●	●	R

SCHÉMA



Modulární kontejnerový systém, určený k nácvičku základních i pokročilých střeleckých technik policejního výcviku, včetně udržovacího tréninku. Střelnice je dimenzována na použití pistolí a útočných pušek do ráže 5.56x45 mm. Délka střelecké dráhy je určena počtem použitých modulů. Použitá terčová technologie umožňuje střelbu na přitahovací terče. Alternativně umožňuje simulační i ostrou střelbu na projekční plochu.

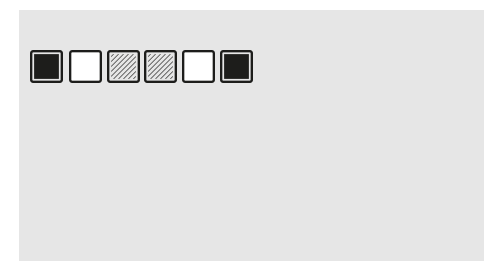
URČENÍ

POLICE

TECHNICKÉ ÚDAJE

	34,1 x 3,1 m
	102,5 m ²
	34,06 x 3,1 x 4,16 m (d x š x v)
	26,47 x 1,98 x 2,36 m (d x š x v)
	1
	50400 kg
	19,8 m
	39,16 / 39,16 / 0 m ² (Σ x in x out)
	2 (os.)
	(os.)
	2 (os.)

PŮDORYS



KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
PŘEHLED UPLATNĚNÝCH MODULŮ (MODEL)				
IPC78977	PL106 VCRL890	Modul AC F (Air Condition Front)	ALL	█
IPC78673	PL106 VCRL886	Modul FL (Fire Line) - Modul se stanovištěm střelce	ALL	█
IPC78674	PL106 VCRL888	Modul EL (Extension Large) - Modul pro nastavení vzdálenosti střelby	ALL	█
IPC78675	PL106 VCRL887	Modul BT (Bullet Trap) - Modul s dopadištěm	ALL	█
IPC78676	PL106 VCRL891	Modul VTR (Ventilation Rear)	ALL	█
VOLITELNÉ VYBAVENÍ (OPTIONS)				
KOMPONENTY PRO ZACHYTÁVÁNÍ STŘEL				
IPC82734	PL106 VCRL842	Lapač se Shotbloky	BAS	█
IPC83305	PL106 VCRL843	Lapač s gumovým granulátem	STA	
IPC79013	PL106 VCRL1390	Lapač střel přenosný plochý	PRE	
IPC79014	PL106 VCRL839	Lapač střel přemístitelný lamelový	STA	
TERČE A VÝCVIKOVÝ VIDEO SYSTÉM				
IPC82732	PL106 VCRL1946	Pojezd vratného terče, podvěšený na stropě, autonomní,	BAS	
IPC79003	PL106 VCRL703	Přemístitelné držáky terčů	PRE	
IPC83240	PL106 VCRL905	Laserový střelecký simulátor	ADV	
IPC79004	PL106 VCRL1413	Výcviková videa	ADV	
IPC79005	PL106 VCRL1578	Termální kamera s obslužným software - nadstavba videosystému	PRE	
IPC79006	PL106 VCRL1569	Zábavný video software	ADV	
IPC79007	PL106 VCRL1568	Přenosný laserový simulátor - pokročilý (verze PL)	ADV	
IPC79008	PL106 VCRL908	Termální systém - stropní systém pro simulační i ostrou střelbu	PRE	
IPC79009	PL106 VCRL1030	Silikonová projekční plocha	PRE	

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
INTERIÉR				
IPC83466	PL106 VCRL2016	KOMBINACE ČERNĚNÝ PLECH - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA	BAS	<input checked="" type="checkbox"/>
IPC83484	PL106 VCRL2017	ČERNÝ PLECH	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83500	PL106 VCRL2018	PŘÍRODNÍ PLECH	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83524	PL106 VCRL2020	PLECHOVÝ OBKLAD - TMAVĚ ZELENÁ NÁSTŘÍK	ADV	<input type="checkbox"/>
TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STANOVIŠTĚ STŘELCE				
IPC83319	PL106 VCRL1385	Interiér prostoru střelce - dřevěné provedení	BAS	<input checked="" type="checkbox"/>
IPC79019	PL106 VCRL1138	Vyhřívané stanoviště střelce	PRE	<input type="checkbox"/>
IPC79020	PL106 VCRL1141	Podlahový rošt na sběr nábojnic	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC79022	PL106 VCRL1133	Trezor na zbraně	STA	<input type="checkbox"/>
ELEKTRONIKA				
IPC79016	PL106 VCRL1085	Kamerový systém stanoviště	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83308	PL106 VCRL1604	LED panel na vnější stěně střelnice pro přenos obrazu ze stanoviště střelce	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC79030	PL106 VCRL1005	EZS standard	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83334	PL106 VCRL1020	EZS advanced (vyšší stupeň bezpečnostní certifikace)	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC79031	PL106 VCRL1006	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - standard	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83346	PL106 VCRL1105	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - advanced	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC79032	PL106 VCRL1106	Internetová konektivita - hardware standard	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83370	PL106 VCRL1107	Internetová konektivita - hardware advanced Hardware dle technologie připojení, nacenění PROMSAT	ADV	<input type="checkbox"/>
OPLÁŠTĚNÍ MODULŮ				
IPC83377	PL106 VCRL1114	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83379	PL106 VCRL1117	Obkladové panely - TRAPÉZOVÝ PLECH IMITACE CARGO S BAREVNOU ÚPRAVOU	STA	<input type="checkbox"/>

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC83388	PL106 VCRL1116	Obkladové panely - SVAŘOVANÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	ADV	

VENTILACE, TOPENÍ A CHLAZENÍ

IPC79043	PL106 VCRL1376	Ventilace pro výkon 50 FPM	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83394	PL106 VCRL1377	Ventilace pro výkon 75 FPM	PRE	<input type="checkbox"/>
IPC79044	PL106 VCRL1028	Split systém	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC79046	PL106 VCRL1024	Zdroj tepla a chladu 50 FPM (-15 až + 30 C)	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83409	PL106 VCRL1378	Zdroj tepla a chladu 75 FPM (-15 až + 30 C)	PRE	<input type="checkbox"/>

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 STRELNIC / 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.