

## INVELT PRAHA

TEL.: +420 602 189 961  
MAIL: PRODEJ@INVELT.COM  
WWW.INVELT.COM

## INVELT PLZEŇ

TEL.: +420 377 684 111  
MAIL: PLZEN@INVELT.COM  
WWW.INVELT.COM



**31AA BMW X1 sDrive18i (cena včetně DPH) Kč 806 000**

**7LC Model Advantage Kč 39 000**

### Technická data

Válce / ventily	0 /	Spotřeba paliva - město	6,8 l/100 km
Zdvihový objem	1499 cm <sup>3</sup>	Spotřeba paliva - mimo město	4,8 l/100 km
Výkon	100 kW (136 k) při 1/min	Spotřeba paliva - kombinovaná	5,6 l/100 km
Točivý moment	Nm při 1/min	Emise CO <sub>2</sub>	127 g/km
Maximální rychlost	0 km/h	Pohotovostní hmotnost	kg
Zrychlení 0-100 km/h	0 s		

### Barva a čalounění (cena včetně DPH)

300	Nemetalický lak "Alpine White"	Kč	0
EGAT	Látka Grid "Anthracite / Black"	Kč	0

### Sériová výbava (cena včetně DPH)

23E	17" kola z lehké slitiny V-spoke 560
249	Multifunkční volant
2PA	Bezpečnostní šrouby kol
2VB	Ukazatel tlaku v pneumatikách
2VC	Sada na opravu pneumatik
2VG	Performance Control-systém pro zvýšení dynamiky jízdy při průjezdu zatáčkou
423	Velurové koberečky
428	Výstražný trojúhelník a lékárnička
473	Přední loketní opěrka
493	Odkládací paket
4FS	Vnitřní obložení Oxide Silver s akcentní lištou Black High-gloss
654	DAB tuner (digitální příjem rádia)
6AC	BMW Emergency Call (automatické/manuální volání v případě nouze)
6AE	Teleservices
6AK	ConnectedDrive Services - přístup na Online portál a integrace aplikací
6AP	Remote Services (dálkové ovládání vybraných funkcí vozu mobilem)

### Volitelná výbava (cena včetně DPH)

2TF	7stupňová dvouspojková automatická převodovka Steptronic	Kč	54 184
-----	--	----	--------

**Společnost**  
invelt - s.r.o.

**Adresa**  
Jeremiášova  
155 00 Praha 5 - Stodulky

**Telefon**  
+420 257 117 222

**Fax**  
+420 251 619 232

**E-mail**  
praha@invelt.com

**Internet**  
www.invelt.com

**Banka**  
MONETA a.s.

**Kód banky**  
600

**Číslo účtu**  
213089002

**IBAN**  
CZ61 0600 0000 0002 1308 9002

**BIC**  
AGBACZPPXXX

3AA	Podélné černé střešní nosníky Slimline	Kč	0
3AG	Zadní kamera	Kč	10 842
494	Vyhřívání sedadel řidiče a spolujezdce	Kč	10 842
5DA	Deaktivace airbagu spolujezdce	Kč	0
316	Automatické ovládání dveří zavazadlového prostoru	Kč	0
508	Přední a zadní parkovací asistent	Kč	9 490
534	Automatická klimatizace	Kč	0
544	Systém pro automatické udržování rychlosti s brzdou funkcí	Kč	0
5DP	Parkovací asistent pro samočinné parkování	Kč	0
8A4	Česká jazyková verze	Kč	0
8AL	Manuál a servisní knížka v ČJ	Kč	0
<b>Volitelná výbava</b>		<b>Kč</b>	<b>124 358</b>
<b>Prodejní cena (cena včetně DPH)</b>		<b>Kč</b>	<b>930 358</b>
<b>Příslušenství (cena včetně DPH)</b>			
4	Náklady na přepravu a PDI BMW	Kč	9 000
<b>Mezisoučet příslušenství</b>		<b>Kč</b>	<b>9 000</b>
<b>Celková prodejní cena vozidla</b>		<b>Kč</b>	<b>939 358</b>
Cenové zvýhodnění		<b>Kč</b>	<b>- 177 179</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>Kč</b>	<b>629 900</b>
<b>DPH</b>		<b>Kč</b>	<b>132 279</b>
<b>Cena celkem včetně DPH</b>		<b>Kč</b>	<b>762 179</b>

**Autorizovaný dealer si vyhrazuje právo na změny cen, technických parametrů a specifikací bez předchozího upozornění. Uvedené údaje o spotřebě paliva, emisích CO<sub>2</sub> a spotřebě energie byly stanoveny podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 715/2007 v platném znění. Údaje se vztahují k vozidlu v uvedené konfiguraci a zohledňují volitelnou výbavu.**

**Hodnoty jsou již založené na nové metodice WLTP a pro účely porovnání vozidel jsou přepočtené na hodnoty odpovídající klasifikaci NEDC. Hodnoty CO<sub>2</sub> u těchto vozidel se pro účely daní nebo jiných poplatků souvisejících s vozidly, které se (mimo jiné) zakládají na hodnotě emisí CO<sub>2</sub>, mohou lišit od hodnot zde uvedených.**

**Průvodce o spotřebě pohonných hmot a emisích oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>), který obsahuje údaje o všech modelech nových osobních automobilů, je bezplatně dostupný na místě prodeje. Kromě schopností efektivního využití paliva, které jsou dány konstrukcí vozidla, hrají při určování spotřeby pohonných hmot a emisí oxidu uhličitého (CO<sub>2</sub>) roli také netechnické faktory, jako je způsob jízdy s vozidlem. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) je hlavní plyn podporující vznik skleníkového efektu a významně přispívá k celosvětovému oteplování.**