

K prodeji, Rodinný d m

íslo inzerátu (ID): 4408528 Datum vydání: 10.06.2026

Cena za nemovitost:

3 890 000 K

Lokalita:
Karviná

Hledáte rodinný d m, který si můžete upravit podle vlastních představ a snad získat prostor pro budoucnost? V klidné části Petvaldu u Karviné nabízíme rodinný d m na pozemku o výměře 1 066 m². D m je určen k rekonstrukci, což novému majiteli umožní vytvořit si bydlení přesně podle vlastních potřeb a vkusu. Část domu je již vybavena plastovými okny. Součástí nemovitosti je garáž, prostorný sklep a samostatná vedlejší stavba, která může sloužit jako pracovna, ateliér, dílna, hobby místnost nebo zázemí pro podnikání. Velkým benefitem této nabídky je její variabilita. Nemovitost lze zakoupit samostatně, případně v etn navazujících pozemků určených k výstavbě rodinného domu. Budoucí majitel tak získává jedinou možnost vytvořit rozsáhlé rodinné zázemí s maximem soukromí, ponechat pozemky jako dlouhodobou investici nebo je využít pro výstavbu domu pro děti i další členy rodiny. Pozemek kolem domu nabízí dostatek prostoru pro zahradu, relaxaci i aktivní trávení volného času. Vzrostlá zeď poskytuje příjemné soukromí a vytváří klidné prostředí pro bydlení. Petvald je vyhledávanou lokalitou díky dobré občanské vybavenosti a výborné dostupnosti do Karviné, Havířova i Ostravy. Spojuje klidné bydlení s pohodlným dosahem městských služeb. Pokud hledáte nemovitost s potenciálem, možností dalšího rozvoje a zajímavou investiční hodnotou do budoucna, ráda Vám tuto nabídku osobně představím. Prodávající si vyhrazuje právo vybrat kupujícího na základě svých zvolených kritérií.

ID inzerátu ESO:	4408528
Inzerát vydán:	10.06.2026
ID zakázky v RK:	441654
Budova je z:	Smíšená
Stav:	Dobrý
Plocha pozemku:	1066 m ²
Užitná plocha:	105 m ²
Plocha sklepa:	68 m ²
Zastavěná plocha:	129 m ²



KONTAKTNÍ ÚDAJE:



Bc. Veronika
Pustějovská Justová
Tel:
+420725686529
Email:
veronika.justova@re-max.cz

RE/MAX Actual
Tel:
725686530
Adresa:
Kadláčkova 360, 74221
Kopřivnice
Web:
reality.remax-czech.cz/re-max-actual