



Rodinný dům 5+kk

188 m², Praha 6, Dejvice, V Šáreckém údolí

Prodáno





Rodinný dům 5+kk

188 m², Praha 6, Dejvice, V Šáreckém údolí

Prodáno

Celková plocha	188 m ²
Pozemek	277 m ²
Zastavěná plocha	277 m ²
Podlahová plocha	147 m ²
Parkování	Garážové a venkovní stání
Garáž	41 m ²
Sklep	-
PENB	B
Referenční číslo	102768

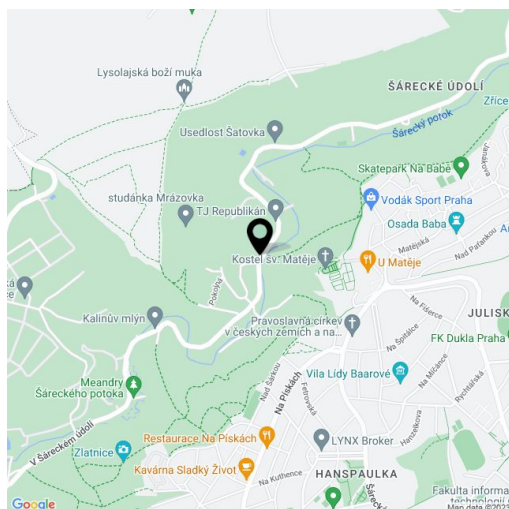
Moderní prosvětlený nízkoenergetický rodinný dům s designovým interiérem, spoustou úložného prostoru, garáží a slunnou zahradou je součástí zabezpečeného rezidenčního projektu v Šáreckém údolí uprostřed přírodního parku. Krátká dojezdová vzdálenost od mezinárodních škol, letiště i veškeré infrastruktury.

Vstupní úroveň tvoří obývací pokoj s otevřenou kuchyní, jídelnou a posezením na **terase**, dále pokoj pro hosty, koupelna, spíž a vstupní hala. V patře je hlavní ložnice s en-suite koupelnou, další 2 ložnice, koupelna a **šatna**. V suterénu se nachází pracovna, technická místnost, úklidová místnost se sprchou (výhodné např. pro mytí psa či kol) a chodba se **vstupem do garáže**.

Rohový řadový dům byl dokončen v r. 2016. Interiér navrhlo **renomované architektonické studio**. Ke kvalitnímu vybavení patří **dřevěné podlahy**, velkoplošná francouzská okna s elektricky ovládanými **předokenními žaluziemi**, **rekuperační jednotka**, videotelefon a množství vestavěného úložného prostoru, kuchyně je nadstandardně vybavena. Parkování je zajištěno v garáži (s odděleným úložným prostorem) a na pozemku. Vytápění řeší plynový kotel. **Odborně založená zahrada** je také díky své velikosti nenáročná na údržbu. Uzavřený areál střeží kamerový systém a bezpečnostní služba, obyvatelé mohou využívat **klubovnu a oplocené dětské hřiště**.

Jednou z největších předností rezidence je **bezprostřední blízkost přírody**, z projektu vede přímý vstup pro pěší a cyklisty do rozlehlého **šáreckého lesoparku**. V pěším dosahu jsou restaurace s lokální i mezinárodní kuchyní a **anglická školka**, 3 minuty autem je vzdálena **mezinárodní škola ISP**, asi 10 minut **Riverside School Prague**. Do 5 minut jízdy je nákupní centrum a stanice metra Bořislavka, kam lze dojet i autobusy. Snadné je napojení autem na Pražský okruh, rychlá je cesta na letiště.

Užitná plocha 188,09 m², zastavěná plocha domu 85 m², zahrada 192 m², pozemek 277 m².

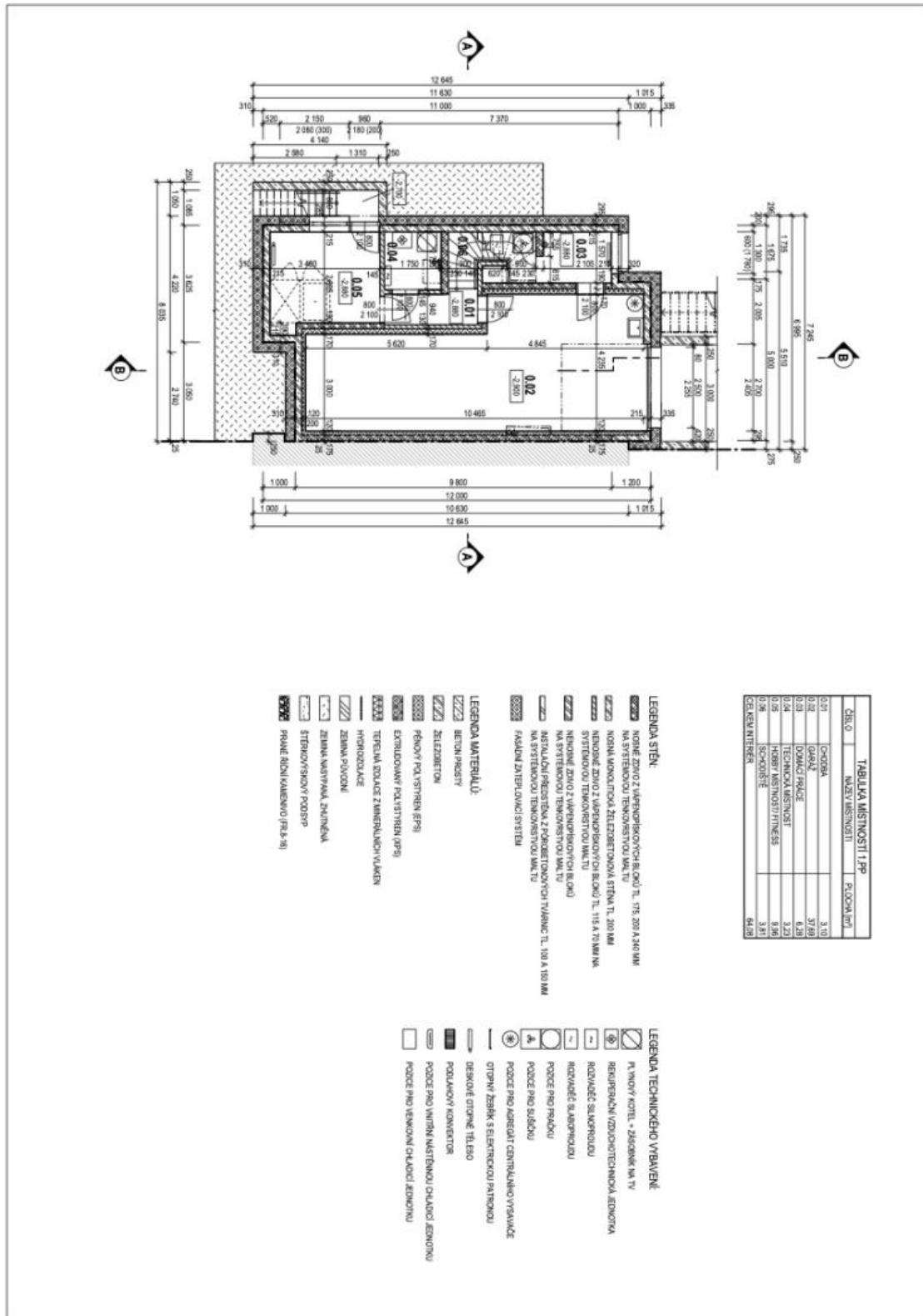




Rodinný dům 5+kk

188 m², Praha 6, Dejvice, V Šáreckém údolí

Prodáno



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP		
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
0.01	LODŽIE	3,10
0.02	GARŽ	3,72
0.03	LODŽIE PRÁCE	4,28
0.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,22
0.05	HERBY MÍSTNOSTI FITNESS	9,96
0.06	ŠKOLNICE	3,41
CELKEM INTERIÉR		64,69

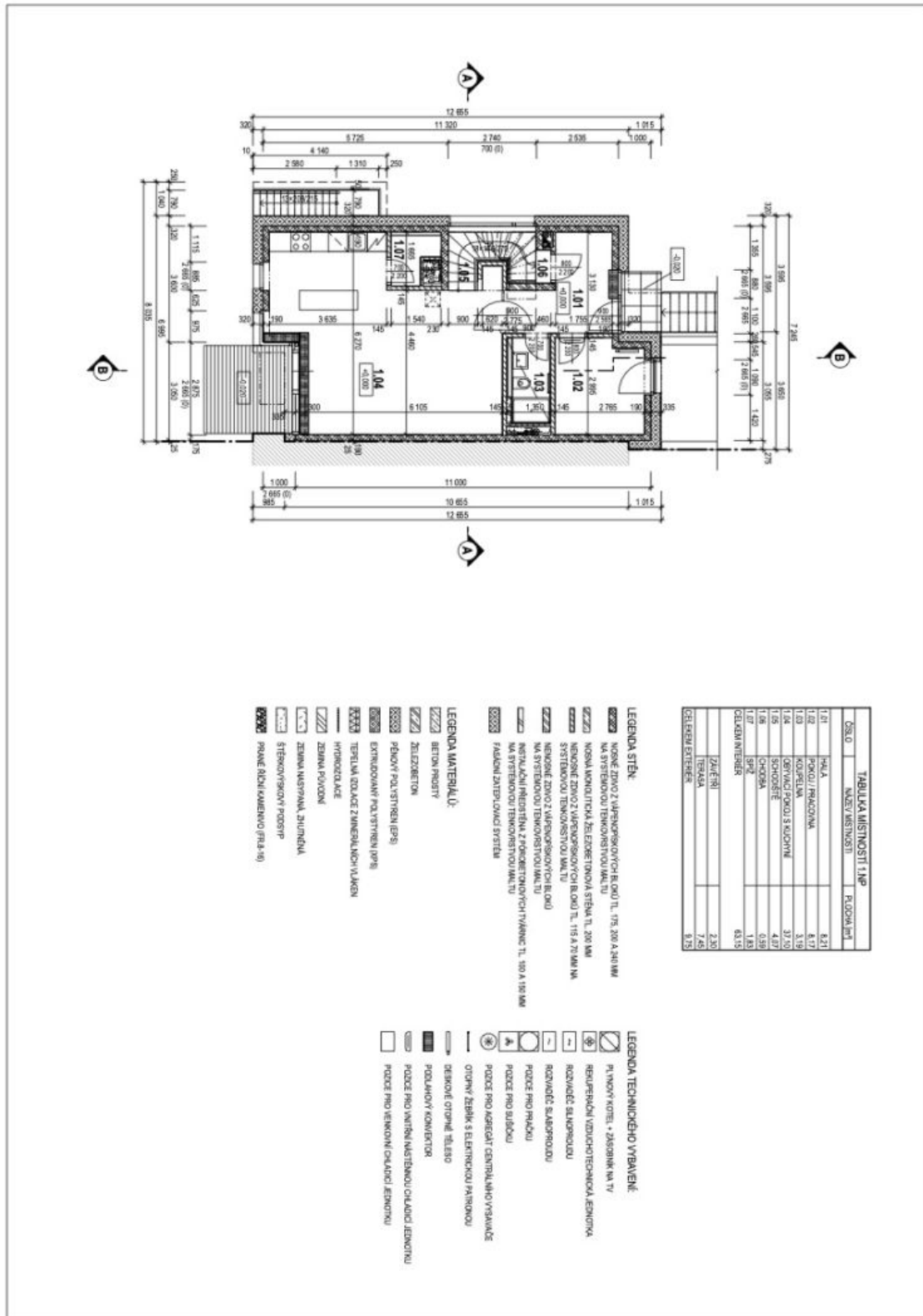
- LEGENDA STĚN**
- 0.01 KONEC ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175, 200 A 300 MM
 - 0.02 VNĚŠNÍ TECHNICKÁ TERMOIZOLACE BLOKŮ TL. 175, 200 A 300 MM
 - 0.03 VNĚŠNÍ KONSTRUKČNÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 MM
 - 0.04 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.05 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.06 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.07 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.08 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.09 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.10 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.11 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.12 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.13 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.14 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.15 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.16 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.17 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.18 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.19 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.20 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.21 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.22 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.23 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.24 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.25 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.26 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.27 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.28 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.29 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.30 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.31 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.32 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.33 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.34 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.35 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.36 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.37 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.38 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.39 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.40 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.41 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.42 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.43 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.44 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.45 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.46 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.47 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.48 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.49 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.50 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.51 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.52 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.53 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.54 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.55 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.56 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.57 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.58 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.59 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.60 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.61 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.62 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.63 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.64 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.65 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.66 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.67 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.68 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.69 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.70 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.71 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.72 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.73 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.74 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.75 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.76 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.77 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.78 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.79 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.80 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.81 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.82 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.83 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.84 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.85 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.86 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.87 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.88 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.89 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.90 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.91 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.92 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.93 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.94 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.95 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.96 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.97 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.98 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 0.99 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
 - 1.00 VNĚŠNÍ ŽDVIHU VAPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 200 MM
- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- 0.01 ŽELEZOBETON
 - 0.02 ŽELEZOBETON
 - 0.03 ŽELEZOBETON
 - 0.04 ŽELEZOBETON
 - 0.05 ŽELEZOBETON
 - 0.06 ŽELEZOBETON
 - 0.07 ŽELEZOBETON
 - 0.08 ŽELEZOBETON
 - 0.09 ŽELEZOBETON
 - 0.10 ŽELEZOBETON
 - 0.11 ŽELEZOBETON
 - 0.12 ŽELEZOBETON
 - 0.13 ŽELEZOBETON
 - 0.14 ŽELEZOBETON
 - 0.15 ŽELEZOBETON
 - 0.16 ŽELEZOBETON
 - 0.17 ŽELEZOBETON
 - 0.18 ŽELEZOBETON
 - 0.19 ŽELEZOBETON
 - 0.20 ŽELEZOBETON
 - 0.21 ŽELEZOBETON
 - 0.22 ŽELEZOBETON
 - 0.23 ŽELEZOBETON
 - 0.24 ŽELEZOBETON
 - 0.25 ŽELEZOBETON
 - 0.26 ŽELEZOBETON
 - 0.27 ŽELEZOBETON
 - 0.28 ŽELEZOBETON
 - 0.29 ŽELEZOBETON
 - 0.30 ŽELEZOBETON
 - 0.31 ŽELEZOBETON
 - 0.32 ŽELEZOBETON
 - 0.33 ŽELEZOBETON
 - 0.34 ŽELEZOBETON
 - 0.35 ŽELEZOBETON
 - 0.36 ŽELEZOBETON
 - 0.37 ŽELEZOBETON
 - 0.38 ŽELEZOBETON
 - 0.39 ŽELEZOBETON
 - 0.40 ŽELEZOBETON
 - 0.41 ŽELEZOBETON
 - 0.42 ŽELEZOBETON
 - 0.43 ŽELEZOBETON
 - 0.44 ŽELEZOBETON
 - 0.45 ŽELEZOBETON
 - 0.46 ŽELEZOBETON
 - 0.47 ŽELEZOBETON
 - 0.48 ŽELEZOBETON
 - 0.49 ŽELEZOBETON
 - 0.50 ŽELEZOBETON
 - 0.51 ŽELEZOBETON
 - 0.52 ŽELEZOBETON
 - 0.53 ŽELEZOBETON
 - 0.54 ŽELEZOBETON
 - 0.55 ŽELEZOBETON
 - 0.56 ŽELEZOBETON
 - 0.57 ŽELEZOBETON
 - 0.58 ŽELEZOBETON
 - 0.59 ŽELEZOBETON
 - 0.60 ŽELEZOBETON
 - 0.61 ŽELEZOBETON
 - 0.62 ŽELEZOBETON
 - 0.63 ŽELEZOBETON
 - 0.64 ŽELEZOBETON
 - 0.65 ŽELEZOBETON
 - 0.66 ŽELEZOBETON
 - 0.67 ŽELEZOBETON
 - 0.68 ŽELEZOBETON
 - 0.69 ŽELEZOBETON
 - 0.70 ŽELEZOBETON
 - 0.71 ŽELEZOBETON
 - 0.72 ŽELEZOBETON
 - 0.73 ŽELEZOBETON
 - 0.74 ŽELEZOBETON
 - 0.75 ŽELEZOBETON
 - 0.76 ŽELEZOBETON
 - 0.77 ŽELEZOBETON
 - 0.78 ŽELEZOBETON
 - 0.79 ŽELEZOBETON
 - 0.80 ŽELEZOBETON
 - 0.81 ŽELEZOBETON
 - 0.82 ŽELEZOBETON
 - 0.83 ŽELEZOBETON
 - 0.84 ŽELEZOBETON
 - 0.85 ŽELEZOBETON
 - 0.86 ŽELEZOBETON
 - 0.87 ŽELEZOBETON
 - 0.88 ŽELEZOBETON
 - 0.89 ŽELEZOBETON
 - 0.90 ŽELEZOBETON
 - 0.91 ŽELEZOBETON
 - 0.92 ŽELEZOBETON
 - 0.93 ŽELEZOBETON
 - 0.94 ŽELEZOBETON
 - 0.95 ŽELEZOBETON
 - 0.96 ŽELEZOBETON
 - 0.97 ŽELEZOBETON
 - 0.98 ŽELEZOBETON
 - 0.99 ŽELEZOBETON
 - 1.00 ŽELEZOBETON
- LEGENDA VYBAVENÍ**
- 0.01 P. VNĚŠNÍ KOTLE + ŽÁKOVIK NA TV
 - 0.02 REKUPERAČNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
 - 0.03 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.04 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.05 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.06 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.07 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.08 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.09 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.10 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.11 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.12 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.13 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.14 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.15 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.16 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.17 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.18 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.19 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.20 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.21 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.22 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.23 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.24 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.25 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.26 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.27 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.28 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.29 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.30 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.31 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.32 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.33 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.34 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.35 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.36 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.37 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.38 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.39 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.40 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.41 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.42 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.43 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.44 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.45 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.46 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.47 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.48 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.49 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.50 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.51 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.52 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.53 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.54 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.55 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.56 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.57 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.58 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.59 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.60 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.61 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.62 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.63 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.64 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.65 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.66 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.67 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.68 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.69 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.70 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.71 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.72 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.73 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.74 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.75 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.76 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.77 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.78 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.79 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.80 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.81 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.82 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.83 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.84 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.85 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.86 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.87 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.88 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.89 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.90 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.91 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.92 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.93 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.94 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.95 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.96 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.97 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.98 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 0.99 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU
 - 1.00 KODIČNÍČEK SLABOPROUDU



Rodinný dům 5+kk

188 m², Praha 6, Dejvice, V Šáreckém údolí

Prodáno



Číslo	Název materiálu	Rozměr
1.01	CELÁ	8,31
1.02	PODOLÍ / PŘÍKOVNA	8,27
1.03	KOUPELNA	5,19
1.04	OBÝVAČÍ POKOJ S KUCHYNÍ	27,70
1.05	SCHODIŠTĚ	4,07
1.06	CHODBA	0,99
1.07	SPŮZ	1,85
	CELKOVÝ INTERIÉR	63,15
	ZAVĚŠENÍ	2,30
	TERASA	7,45
	CELKOVÝ EXTERIÉR	9,75

- LEGENDA STĚN:**
- 1.01 NÍZNĚ ŽIVOC. VÁPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175, 200 A 240 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVISŤOVU MALTU
 - 1.02 NÍZNĚ ŽIVOC. VÁPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 200 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVISŤOVU MALTU
 - 1.03 NÍZNĚ ŽIVOC. VÁPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 210 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVISŤOVU MALTU
 - 1.04 NÍZNĚ ŽIVOC. VÁPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 210 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVISŤOVU MALTU
 - 1.05 NÍZNĚ ŽIVOC. VÁPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 210 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVISŤOVU MALTU
 - 1.06 NÍZNĚ ŽIVOC. VÁPENKOVÝCH BLOKŮ TL. 175 A 210 MM NA SYSTÉMOVOU TENKOVISŤOVU MALTU
 - 1.07 FALŠOVANÝ ŽIVOC. VÁPENKOVÝ SYSTÉM
- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- 1.01 BETON PLOŠTY
 - 1.02 ŽELEZEBETON
 - 1.03 PĚNOVÝ POLYSTYRÉN (EPS)
 - 1.04 EXTERIÉROVÝ POLYSTYRÉN (EPS)
 - 1.05 TEPĚLNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLNĚN
 - 1.06 HYDROIZOLACE
 - 1.07 ŽEMNÍ PLOŠKOVÉ
 - 1.08 ŽEMNÁ NÁSTĚNNA ŽALUZIE
 - 1.09 STĚROVÝŠKOVÝ POKROV
 - 1.10 PRÁNĚ RŮZNÍ KAMENOV (FILA-5)
- LEGENDA TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:**
- 1.01 PLYNOVÝ KOTEL + ŽÁŘIVNÍK NA TV
 - 1.02 REPEROVNÍ VODŮVODNĚNÍ
 - 1.03 ROZVODNÍ SÍŤOVÁNÍ
 - 1.04 ROZVODNÍ SÍŤOVÁNÍ
 - 1.05 POKRYTÍ PRO PŘÍKOVNU
 - 1.06 POKRYTÍ PRO SÍŤOVÁNÍ
 - 1.07 POKRYTÍ PRO SÍŤOVÁNÍ
 - 1.08 POKRYTÍ PRO SÍŤOVÁNÍ
 - 1.09 POKRYTÍ PRO SÍŤOVÁNÍ
 - 1.10 POKRYTÍ PRO SÍŤOVÁNÍ



Rodinný dům 5+kk

188 m², Praha 6, Dejvice, V Šáreckém údolí

Prodáno

