



BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.1 2+kk - 60,6 m²

BYT H5 - 3.2 2+kk - 48,6 m²

BYT H5 - 3.3 4+kk - 91,6 m²

BYT H5 - 3.4 3+kk - 69,9 m²

BYT H5 - 3.5 3+kk - 66,6 m²

BYT H5 - 3.6 3+kk - 69,9 m²

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m ²]	SKL. POVL.	PODLAHA	STĚNY	PODHL.
SPOLÉČNÉ PROSTORY						
3.01	CHODBA	38,0	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	P3 VĚTRNÝ, v=2500
3.02	VÝŠKOVÁ ŠKOTRA	3,0	-	-	ŠKOTROVÁ OMÍTKA	-
3.03	SKOKOVÉ ŽE	8,5	E3	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
BYT 3.1						
3.1.1	CHODBA	60,6	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.1.2	KOUPELNA+WC	4,0	E3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBRÁD. 2,1m	-
3.1.3	OBYČNÝ POKOJ+HK	27,9	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.1.4	POKOJ	16,0	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.1.5	BALKON	11,6	F	KERAM. DLAŽBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASOVANÁ OMÍTKA
BYT 3.2						
3.2.1	CHODBA	48,6	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.2.2	KOUPELNA + WC	4,8	E3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBRÁD. 2,1m	-
3.2.3	OBYČNÝ POKOJ + HK	20,5	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.2.4	POKOJ	12,0	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.2.5	KOMORA	3,1	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.2.6	BALKON	13,3	F	KERAM. DLAŽBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASOVANÁ OMÍTKA
BYT 3.3						
3.3.1	CHODBA	91,6	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.3.2	KOMORA	1,7	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.3.3	KOUPELNA+WC	5,3	E3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBRÁD. 2,1m	-
3.3.4	POKOJ	12,2	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.3.5	POKOJ	11,7	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.3.6	POKOJ	10,3	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.3.7	OBYČNÝ POKOJ+HK	27,9	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.3.8	KOUPELNA+WC	4,3	E3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBRÁD. 2,1m	-
3.3.9	BALKON	18,9	F	KERAM. DLAŽBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASOVANÁ OMÍTKA
BYT 3.4						
3.4.1	CHODBA	69,9	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.4.2	WC	7,0	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.4.3	OBYČNÝ POKOJ+HK	27,1	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.4.4	POKOJ	12,4	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.4.5	POKOJ	13,4	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.4.6	KOUPELNA	4,2	E3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBRÁD. 2,1m	-
3.4.7	BALKON	14,4	F	KERAM. DLAŽBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASOVANÁ OMÍTKA
BYT 3.5						
3.5.1	CHODBA	66,6	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	P1 ČÁST. VZT v=2400
3.5.2	WC	1,7	E3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBRÁD. 2,1m	P2, v=2400
3.5.3	KOUPELNA	3,9	E3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBRÁD. 2,1m	-
3.5.4	POKOJ	13,4	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.5.5	POKOJ	12,4	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.5.6	OBYČNÝ POKOJ+HK	23,9	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.5.7	BALKON	15,8	F	KERAM. DLAŽBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASOVANÁ OMÍTKA
BYT 3.6						
3.6.1	CHODBA	69,9	E2	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	P1 ČÁST. VZT v=2400
3.6.2	WC	1,7	E3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBRÁD. 2,1m	P2, v=2400
3.6.3	KOUPELNA	3,9	E3	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBRÁD. 2,1m	-
3.6.4	POKOJ	13,4	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.6.5	POKOJ	12,4	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.6.6	OBYČNÝ POKOJ+HK	27,0	E1	LAMINOVÁ PLOV.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
3.6.7	BALKON	14,4	F	KERAM. DLAŽBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASOVANÁ OMÍTKA

LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETON – VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- OBVODOVÉ STĚNY: HELUZ FAMILY 44 BROUŠENÁ, P10 NA MALTU HELUZ SBC
- OBVODOVÉ STĚNY – SKL V LNP: HELUZ FAMILY 38-N BROUŠENÁ, P10 NA MALTU HELUZ SBC
- VNITŘNÍ NOSNÉ A MEZIBÝTOVÉ STĚNY POROTHERM 25 AKU SYM, P20 NA M10
- PRŮKY UNITŮ BYTŮ MEZI MÍSTNOSTI: PRŮKOVKA HELUZ AKU 11,5, P15 NA M10
- PRŮKY UNITŮ BYTŮ MEZI MÍSTNOSTI: PRŮKOVKA HELUZ 14, P15 NA M10
- PRŮKY INSTALAČNÍCH JADER: PRŮKOVKA HELUZ 8 BROUŠENÁ, P10 NA MALTU HELUZ SBC
- VNITŘNÍ STĚNA ŠACHTY VÝTAHU: BEST – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 15 + ŽELEZOBETON DLE STATIKY
- VNITŘNÍ STĚNA ŠACHTY VÝTAHU U OBYČNÝCH POKOJŮ: BEST – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 25 + BETON C25/30

±0,00 = 228,15 m výškový systém: Bpv

zlatý kopec INVESTOR

BENUGA s.r.o.
Vlnohradská 2279/164
130 00 Praha 3
IČ: 273 88 280

Telefon: 272 732 426
724 237 000
E-mail: info@zlaty-kopec.cz
http://www.zlaty-kopec.cz

PROJEKTANT: ATYP, projekční kancelář
Ing. Marek Švanda
Sloupno 71, 503 53 Smladry
IČ: 405 71 661

Telefon: 774 780 383
603 559 400
E-mail: atyp.projekt@iscali.cz
http://www.atyp.webz.cz

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ: **ATYP**

STAVBA: OBYTNÝ SOUBOR PŘEZLETICE BYTOVÉ DOMY H4 A H5 č.parc. 89/45, 89/95, 89/97, 89/98 k.ú. Přezletice	STUPEŇ: DPS OBOR: ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ	Č.VÝHOTOVENÍ
HP: ING. MAREK ŠVANDA	AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. BŘETISLAV LUKŠ	ZOOP.PROJEKTANT ČÁSTI: ING. MAREK ŠVANDA
PRÍLOHA: SO2 - H5 - PŮDORYS 3.NP	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 11/2019
		Č.PRÍLOHY: D.5

BAREVNÉ ZNAČENÍ INSTALACÍ:

- VZDUCHOTECHNIKA+POŽÁRNÍ IZOLACE
- SPĚLAŠ. KANALIZACE
- ODVĚTRÁNÍ RADONU
- KOAXIÁLNÍ KOMINY
- DEŠŤ. KANALIZACE