



TYPY SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLADŮ:  
 P1 – RB 12,5  
 P2 – RBI 12,5  
 P3 – VĚTRANÝ PERFOROVANÝ RIGIDON RLB-15-20  
 PRŮZN. PODHLAD P3 BUDE MÍT NEJMENŠÍ ROZŠÍŘOVACÍ ÚHLY ZACHOVÁNÍ CO NEJVYŠŠÍ VÝŠKY MÍSTNOSTI.

REVIZNÍ DVĚŘKA INSTALAČNÍCH JADER  
 DO VŠECH INSTALAČNÍCH JADER BUDDO POD STROPEM PŘEVĚZENY  
 REVIZNÍ BÍLÁ PLASTOVÁ DVĚŘKA 200x200 mm TAK, ABY Z NICH BÝLO  
 MOŽNÉ ZKONTROLOVAT POŽÁRNÍ ÚCHVÁKY.

(R) BÍLÁ PLASTOVÁ REVIZNÍ DVĚŘKA 200x200 mm

**TABULKA MÍSTNOSTÍ:**

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL. [m <sup>2</sup> ]	SKL. PODL.	PODLAHA	STĚNY	PODHL.
<b>SPOLEČNÉ PROSTORY</b>						
2.01	CHODBA	36,0	E2	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	P3 VĚTRANÝ, v=2500
2.02	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	3,0	-	-	SÍROVÁ OMÍTKA	-
2.03	SKLADNĚ	8,5	E3	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
BYT 2.1 60,6 (PODLAHOVÁ PLOCHA: 57,4 m <sup>2</sup> )						
2.1.1	CHODBA	9,5	E2	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.1.2	KOUPELNA+WC	4,0	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	-
2.1.3	OBÝVACÍ POKOJ+KK	27,8	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.1.4	POKOJ	16,0	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.1.5	BALCON	11,8	F	KERAMOLÁZBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASÁDNÍ OMÍTKA
BYT 2.2 48,6 (PODLAHOVÁ PLOCHA: 45,7 m <sup>2</sup> )						
2.2.1	CHODBA	5,3	E2	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.2.2	KOUPELNA + WC	4,8	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	-
2.2.3	OBÝVACÍ POKOJ + KK	20,5	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.2.4	POKOJ	12,0	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.2.5	KOMORA	3,1	E2	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.2.6	BALCON	13,3	F	KERAMOLÁZBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASÁDNÍ OMÍTKA
BYT 2.3 91,8 (PODLAHOVÁ PLOCHA: 85,8 m <sup>2</sup> )						
2.3.1	CHODBA	12,4	E2	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.3.2	KOMORA	1,7	E2	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.3.3	KOUPELNA+WC	5,3	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	-
2.3.4	POKOJ	12,2	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.3.5	POKOJ	11,7	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.3.6	POKOJ	10,3	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.3.7	OBÝVACÍ POKOJ+KK	27,8	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.3.8	KOUPELNA+WC	4,3	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	-
2.3.9	BALCON	18,9	F	KERAMOLÁZBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASÁDNÍ OMÍTKA
BYT 2.4 69,9 (PODLAHOVÁ PLOCHA: 65,8 m <sup>2</sup> )						
2.4.1	CHODBA	7,0	E2	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.4.2	WC	1,7	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	-
2.4.3	OBÝVACÍ POKOJ+KK	27,1	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.4.4	POKOJ	12,4	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.4.5	POKOJ	13,4	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.4.6	KOUPELNA	4,2	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	-
2.4.7	BALCON	14,4	F	KERAMOLÁZBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASÁDNÍ OMÍTKA
BYT 2.5 66,6 (PODLAHOVÁ PLOCHA: 62,8 m <sup>2</sup> )						
2.5.1	CHODBA	7,5	E2	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	P1 ČÁST. (VÝT.) v=2400
2.5.2	WC	1,7	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	P2, v=2400
2.5.3	KOUPELNA	3,9	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	-
2.5.4	POKOJ	13,4	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.5.5	POKOJ	12,4	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.5.6	OBÝVACÍ POKOJ+KK	23,9	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.5.7	BALCON	15,8	F	KERAMOLÁZBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASÁDNÍ OMÍTKA
BYT 2.6 69,9 (PODLAHOVÁ PLOCHA: 65,9 m <sup>2</sup> )						
2.6.1	CHODBA	7,5	E2	KERAMOLÁZBA	STUKOVÁ OMÍTKA	P1 ČÁST. (VÝT.) v=2400
2.6.2	WC	1,7	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	P2, v=2400
2.6.3	KOUPELNA	3,9	E3	KERAMOLÁZBA	KERAM. OBLAD 2,1 m	-
2.6.4	POKOJ	13,4	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.6.5	POKOJ	12,4	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.6.6	OBÝVACÍ POKOJ+KK	27,0	E1	LAMINOVÁ PLOK.	STUKOVÁ OMÍTKA	-
2.6.7	BALCON	14,4	F	KERAMOLÁZBA	KERAM.SOKL. REZ.	FASÁDNÍ OMÍTKA

**LEGENDA HMOT**

- ZELEZOBETON – VIZ STATIKA
- PROSTÝ BETON
- OBYKOVÉ STĚNY: HELUZ FAMILY 44 BROUŠENÁ, P10 NA MALTU HELUZ SBC
- OBYKOVÉ STĚNY – SOKL. V 1.NP: HELUZ FAMILY 38-N BROUŠENÁ, P10 NA MALTU HELUZ SBC
- VNITŘNÍ NOSNÉ A MEZIBÝTOVÉ STĚNY: POROTERM 25 AKU SYM, P20 NA M10
- PŘÍČKY VNITŘ. BÝTŮ MEZI MÍSTNOSTI: PŘÍČKOVKA HELUZ AKU 11,5, P15 NA M5
- PŘÍČKY INSTALAČNÍCH JADER: PŘÍČKOVKA HELUZ 8 BROUŠENÁ, P10 NA MALTU HELUZ SBC
- VNITŘNÍ STĚNA ŠACHTY VÝTĚHU: BEST-ZTRACENÉ BEDĚNÍ 15 + ZELEZOBETON DLE STATIKY
- VNITŘNÍ STĚNA ŠACHTY VÝTĚHU U OBÝVACÍCH POKOJŮ: BEST-ZTRACENÉ BEDĚNÍ 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, projektční kancelář  
 Ing. Marek Švanda  
 Sloupno 71, 503 53 Smlidary  
 IČ: 405 71 661  
 Telefon: 774 780 383  
 603 559 400  
 E-mail: atyp.projekt@tiscali.cz  
 http://www.atyp.webz.cz

**ATYP**  
 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

STAVBA	OBYTNÝ SOUBOR PŘEZLETICE BYTOVÉ DOMY H4 A H5 č.parc. 89/45, 89/95, 89/97, 89/98 k.ú. Přezletice	STUPEŇ	DPS	Č.VÝHOTOVENÍ
HP	ING. MAREK ŠVANDA	AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. BŘETISLAV LUKÉŠ	ZODP.PROJEKTANT ČÁSTI
PŘÍLOHA	SO2 - H5 - PŮDORYS 2.NP	OBOR	ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ	Č.PŘÍLOHY
		MĚŘÍTKO	1:50	DATAUM
				11/2019
				D.4

**BAREVNÉ ZNAČENÍ INSTALACÍ:**

- VZDUCHOTECHNIKA+POŽÁRNÍ IZOLACE
- SPLAŠ. KANALIZACE
- ODVĚTRÁNÍ RADONU
- KOAXIÁLNÍ KOMYNY
- DEŠŤ. KANALIZACE