



- POZNÁMKY
1. PROSTUPY PŘES SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
  2. DVÍŘKA DO ŠACHET BUDOU PROVEDENY TAK, ABY UMOŽŇOVALA KONTROLU POŽÁRNÍCH UZÁVĚR V ÚROVNI STŘEPOČ.
  3. POHLEDY V CHŮC MUSÍ MÍT HODNOCENÍ B1 30 PRO NAMÁHANI SHORA
  4. STĚNY VE VÝKRESNĚ JSOU KRESLENY BEZ OMÍTKY
  5. TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
  6. DOKUMENTACI JE NUTNO ČÍST V SOUVISLOSTECH – TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY, TABULKY. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE NUTNO KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA

Souřadnicový systém S–JTSK  
Výškový systém Bpv  
Lokální výškový systém ±0.000 =+236,200 m.n.m.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3.NP – BYTY

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V.(M)	PLOCHA(M <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
BYT 03.01 (podlahová plocha celkem 35,7 m <sup>2</sup> ), (čistá plocha bez kóje 28,9m <sup>2</sup> )						
03.01.01	CHODBA	2,60	5,6	ker. dlažba	0+M	0+M
03.01.02	KOUPELNA A WC	2,40	5,8	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhl.
03.01.03	POKOJ + KK	2,60	17,5	laminát	0+M	0+M
03.SK.01	SKLAD (KÓJE)		5,9	ker. dlažba	0+M	0+M
BYT 03.02 (podlahová plocha celkem 34,7 m <sup>2</sup> ), (čistá plocha bez kóje 27,3 m <sup>2</sup> )						
03.02.01	CHODBA	2,60	5,4	ker. dlažba	0+M	0+M
03.02.02	KOUPELNA A WC	2,40	5,8	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhl.
03.02.03	POKOJ + KK	2,60	16,1	laminát	0+M	0+M
(SKLAD. KÓJE (6,4 M <sup>2</sup> ) JE V 4NP)						

BYT 03.03 (podlahová plocha celkem 36,0 m <sup>2</sup> ), (čistá plocha 35,1 m <sup>2</sup> )						
03.03.01	CHODBA	2,40	5,7	ker. dlažba	0+M	SDK podhl.
03.03.02	KOUPELNA A WC	2,40	5,8	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhl.
03.03.03	POKOJ + KK	2,60	17,5	laminát	0+M	0+M
03.03.04	KOMORA	2,60	6,1	ker. dlažba	0+M	0+M

BYT 03.04 (podlahová plocha celkem 41,9 m <sup>2</sup> ), (čistá plocha bez kóje 35,8 m <sup>2</sup> )						
03.04.01	CHODBA	2,40	6,0	ker. dlažba	0+M	SDK podhl.
03.04.02	KOUPELNA A WC	2,40	5,7	ker. dlažba	ker. obklad	SDK podhl.
03.04.03	POKOJ + KK	2,60	19,4	laminát	0+M	0+M
03.04.04	KOMORA	2,60	4,7	ker. dlažba	0+M	0+M

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – 3.NP – SPOLEČNÉ PROSTORY/ DOMOVNÍ VYBAVENÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	S.V.(M)	PLOCHA(M <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STŘOP
SPOLEČNÉ PROSTORY						
03.SP.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	2,60	44,1	ker. dlažba	0+M	0+M
03.SP.02	MÍST. SPRÁVCE/SLUŽBY	2,60	9,3	ker. dlažba	0+M	0+M
03.SP.03	CHODBA	2,60	40,3	ker. dlažba	0+M	0+M

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETON
	TVÁRNIC E VÁPENOPÍSKOVÉ TL. 240MM
	TVÁRNIC E VÁPENOPÍSKOVÉ TL. 150MM/100MM
	TVÁRNIC E PŘÍČKOVKY – YTONG TL. 100MM/ 150MM
	SDK PŘÍČKY TL.150 MM / SDK MEZIBYTOVÉ STĚNY TL.205 MM
	TEPELNÁ IZOLACE – EPS
	SOKLOVÝ EPS
	TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
	HYDROIZOLACE
	PAROTĚSNÁ IZOLACE
	HYDRANT

266 01 Beroun, V Hrádku 1548 spol. s r. o.  
www.spektra-beroun.cz +420 311 740 111  
spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel **Město Králův Dvůr, náměstí Míra 139, 287 01 Králův Dvůr**

Zakázka **NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU**

Stupeň	Dokumentace pro vydání společného povolení	Datum	07/2019	Z.č.	4530–05–026/19
Objekt	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Část	D.1.1 – ARCHITECTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera		
Díl		Projektant	Ing. arch. Beranová		
Název výkresu	PŮDORYS 3.NP	Formát	8 A4	Číslo výkresu	D.1.1.14.a
		Měřítko	1:50		
Soubor :		Datum vykreslení :			