



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 KONSTROLU POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ V ÚROVNI STROPŮ.
3. PODHLEDY V CHŮC MUSÍ MÍT HODNOCENÍ EI 30 PRO NAMÁHÁNÍ SHORA
4. STĚNY VE VÝKRESECH JSOU KRESLENY BEZ OMÍTEK
5. TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
6. DOKUMENTACI JE NUTNO ČÍST V SOUVISLOSTECH – TECHNICKÉ ZPRÁVY, VÝKRESY, TABULKY. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT HLAVNÍHO PROJEKTANTA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETON
- TVÁRNICE VAPIS TL. 240MM
- TVÁRNICE VAPIS TL. 150MM
- TVÁRNICE 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
- PROLÉVACÍ TVÁRNICE V ŘEZU

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

a.	Zpracování požadavku zpracovatele PENB na zvětšení tl. tep. izolace stěny na 180mm	5.12.2019	Beranová
IND	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL
<div><div><div><div>spektra</div><div>spol. s r. o.</div><div>266 01 Beroun, V Hlinských 1548 +420 311 740 111</div><div>www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</div></div></div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div>			
Odběratel Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 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 – ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří Patera
Díl		Projektant	Ing. arch. Beranová
Název výkresu		Formát	Číslo výkresu
PŘÍČNÝ ŘEZ B		4 A4	D.1.1.18.a
		Měřítko 1:50	
Soubor :		Datum vykreslení :	