



POZNÁMKY

- PROSTUPY PŘES SVISLÉ A VODOROVNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DVÍŘKA DO ŠACHET BUDOU PROVEDENY TAK, ABY UMOŽŇOVALA KONSTROLU POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ V ÚROVNI STROPŮ.
- PODHLÉDY V CHŮC MUSÍ MÍT HODNOCENÍ EI 30 PRO NAMÁHANÍ SHORA
- STĚNY VE VÝKRESECH JSOU KRESLENY BEZ OMÍTEK
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI
- 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>266 01 Beroun, V Hlinskách 1548 www.spektra-beroun.cz</div><div>spol. s r. o. +420 311 740 111 spektra@spektra-beroun.cz</div></div></div><div><ul style="list-style-type: none"><li>• PROJEKCE</li><li>• ENGINEERING</li><li>• REALIZACE STAVEB</li></ul></div></div>			
Odběratel <b>Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 287 01 Králův Dvůr</b>			
Zakázka <b>NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU</b>			
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 <b>PŘÍČNÝ ŘEZ A</b>		Formát <b>4 A4</b>	<b>D.1.1.17.a</b>
		Měřítko <b>1:50</b>	
Soubor :		Datum vykreslení :	