

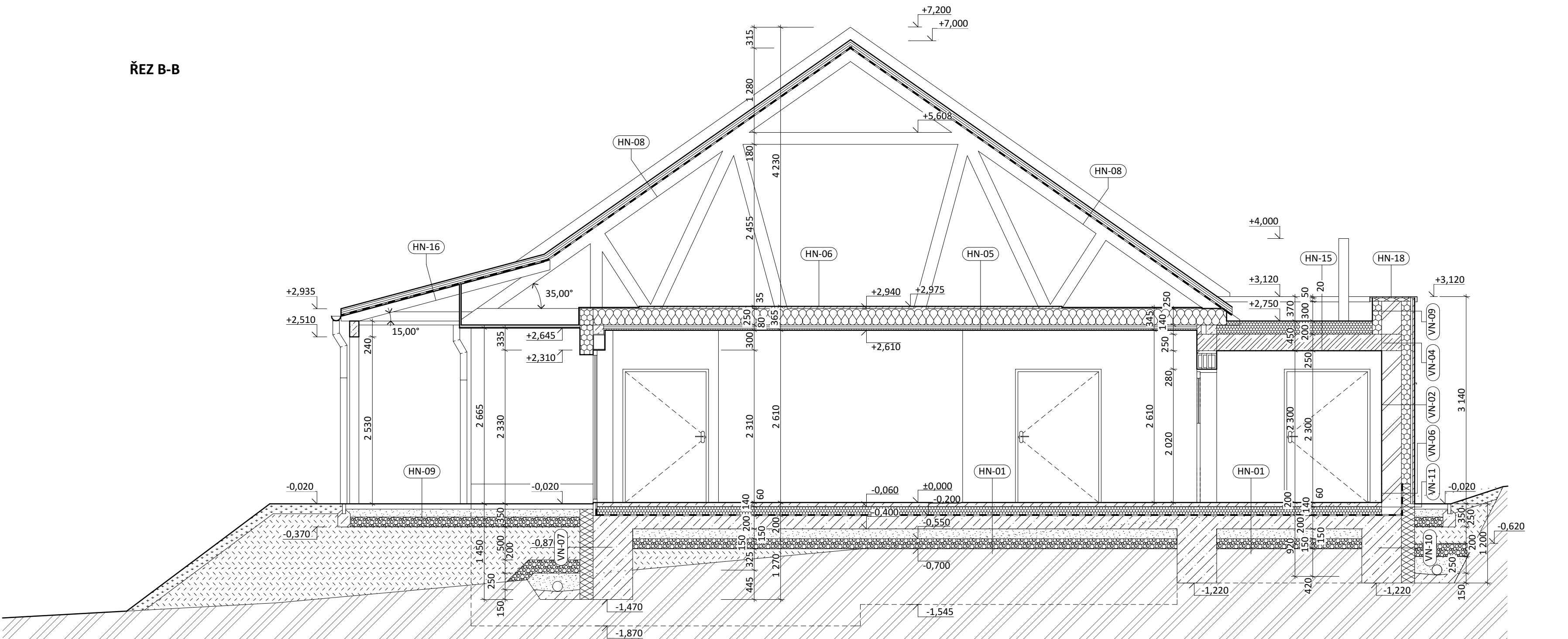
ŘEZ A-A

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMEVOU MALTU, TL. ZDIVA 300 mm, λ 0,175 W/mK
	ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ ZDĚNÝCH NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMEVOU MALTU, TL. ZDIVA 140 mm
	ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL ZDĚNÝCH NA VÁPENNOCEMENTOVOU MALTU
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F, λ 0,039 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100, λ 0,037 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, λ 0,035 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE - ČEDIČOVÁ VLNA, λ 0,035 W/mK
	PŮVODNÍ TERÉN
	ORNICE
	DRČENÉ KAMENIVO FR. 8-16 mm
	DRČENÉ KAMENIVO FR. 4-8 mm
	HN_xx NOVÉ HORIZONTÁLNÍ KONSTRUKCE - PODLAHY, VIZ KNIHA SKADEB
	VN_xx NOVÉ VERTIKÁLNÍ KONSTRUKCE, VIZ KNIHA SKADEB

VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.2.1.a
- KÓTOVÁNO V mm, VÝŠKOVÉ KOTY V m
- KÓTY NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ NEZAHRAJÍ TLOUŠTKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- NEZVĚŠUJTE TENTO VÝKRES, NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESU
- DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA PODKLADĚ DIGITÁLNÍHO ZAMĚŘENÍ SPOLEČNOSTÍ GEODET, spol. s. r. o. , ZASTOUPENÝM Ing. JANEM FAJEJTOU Z ROKU 01/2017 A MÍSTNÍMI PRŮZKUMY FIRMOU SVIŽN 01/2017



ŘEZ B-B

k.ú. Kvičovice - 678333, č.parc.64/73 ± 0,000 = 378,02 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. Korespondenční adresa Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 sídlo Mlády Horákové 298/123, 160 00 Praha 6	H I P Pavel Kolář Kontakt tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com	Vypracoval Ing. arch. Zdeněk Ševčík
033 01 087 Kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	Zodp. projektant Ing. arch. Marta Mezerová Číslo autorizace ČKA 04 407	

Akce			
Transformace CSS STOD - III. etapa - Kvičovice p.č. 64/73, 64/90, k.ú. Kvičovice - 678333			
Stavebník Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň DPS	Měřítko 1:50	Revize	Datum 08 / 2017

Označení části D.2	Část SO.02 - OBJEKT B
Číslo profese D.2.1	Profese ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy D.2.1.b-06	Příloha ŘEZ A-A, ŘEZ B-B