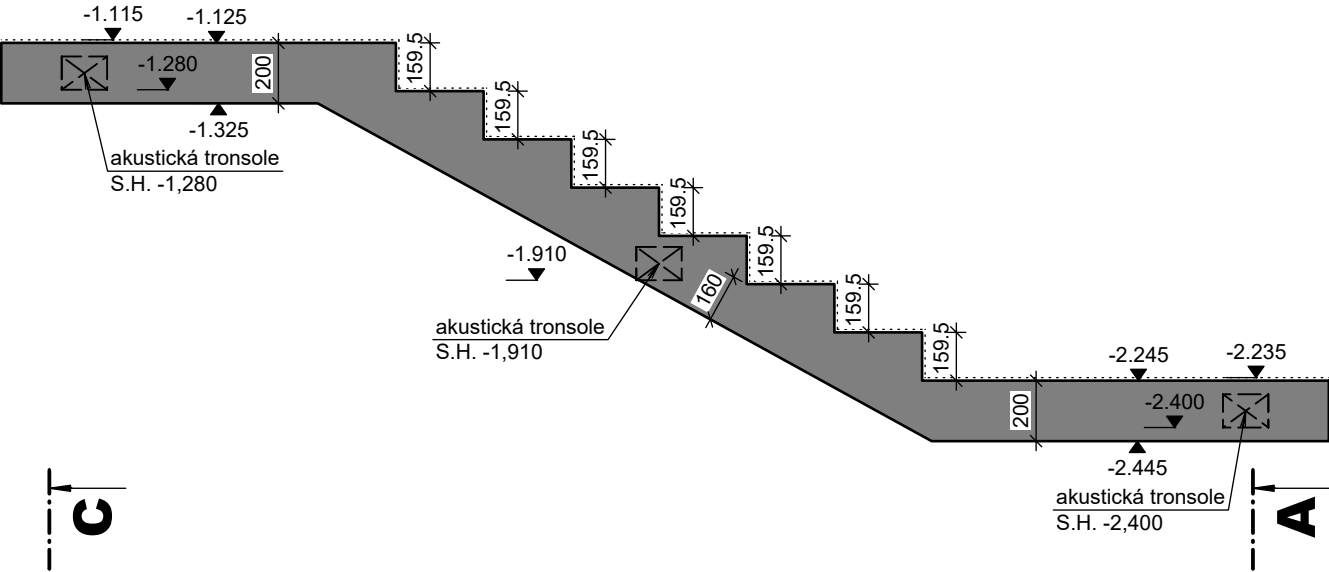
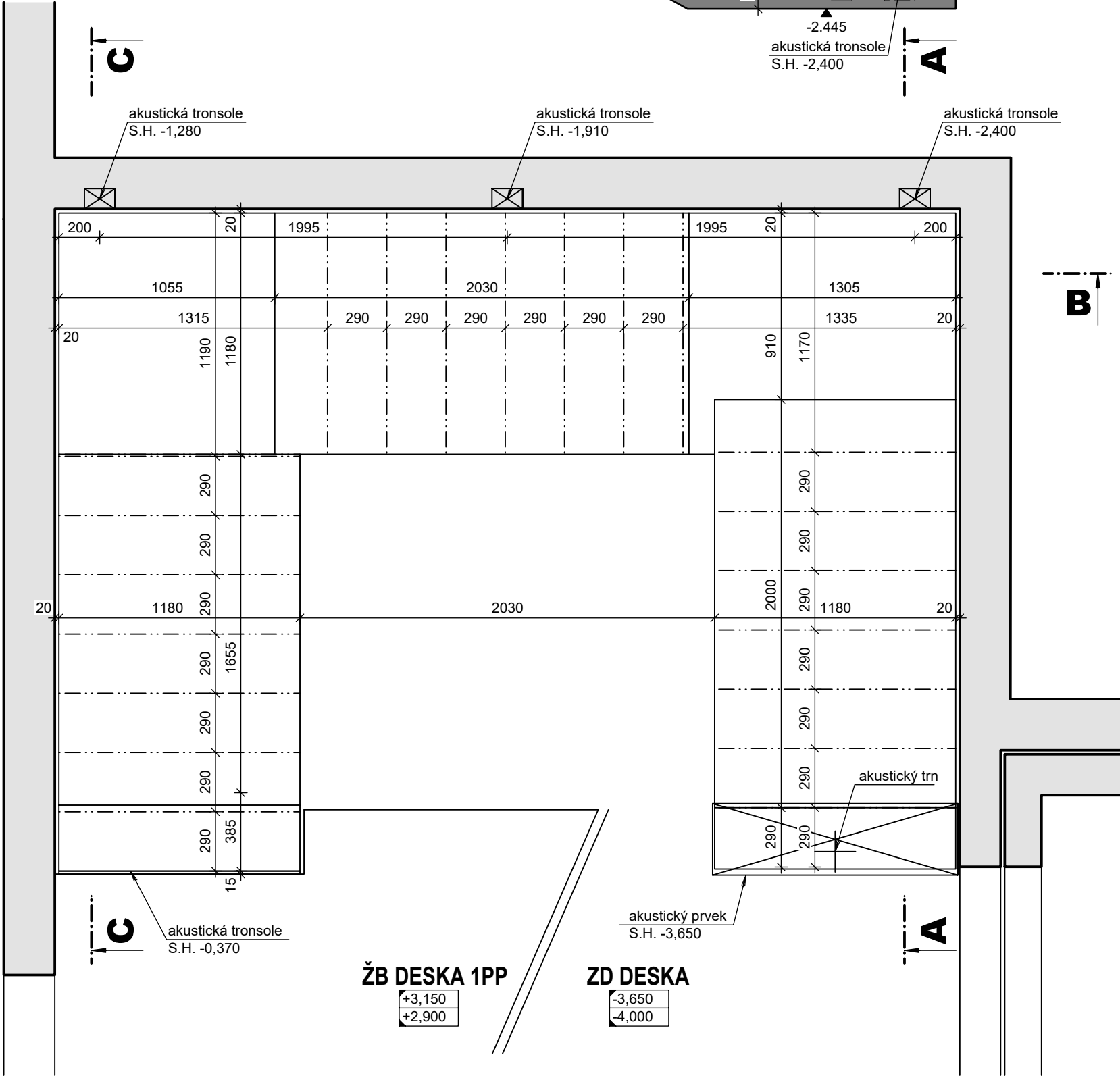
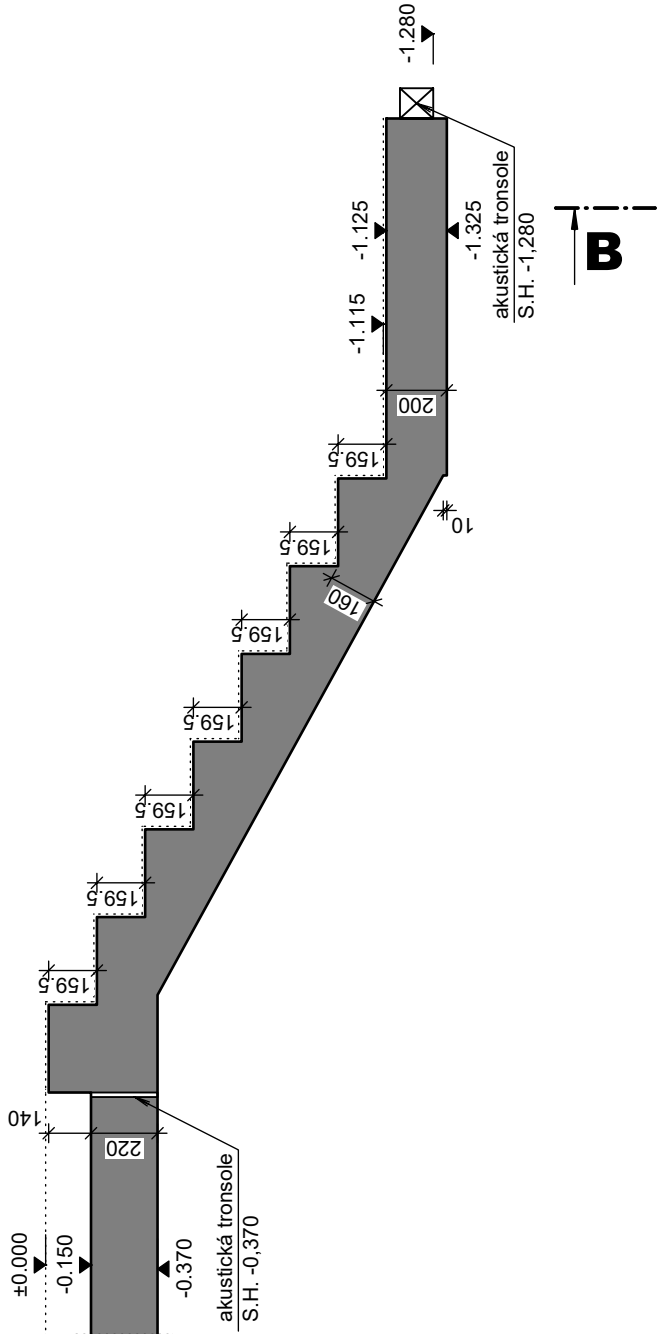


VNITŘNÍ TŘÍRAMENNÉ SCHODIŠTĚ

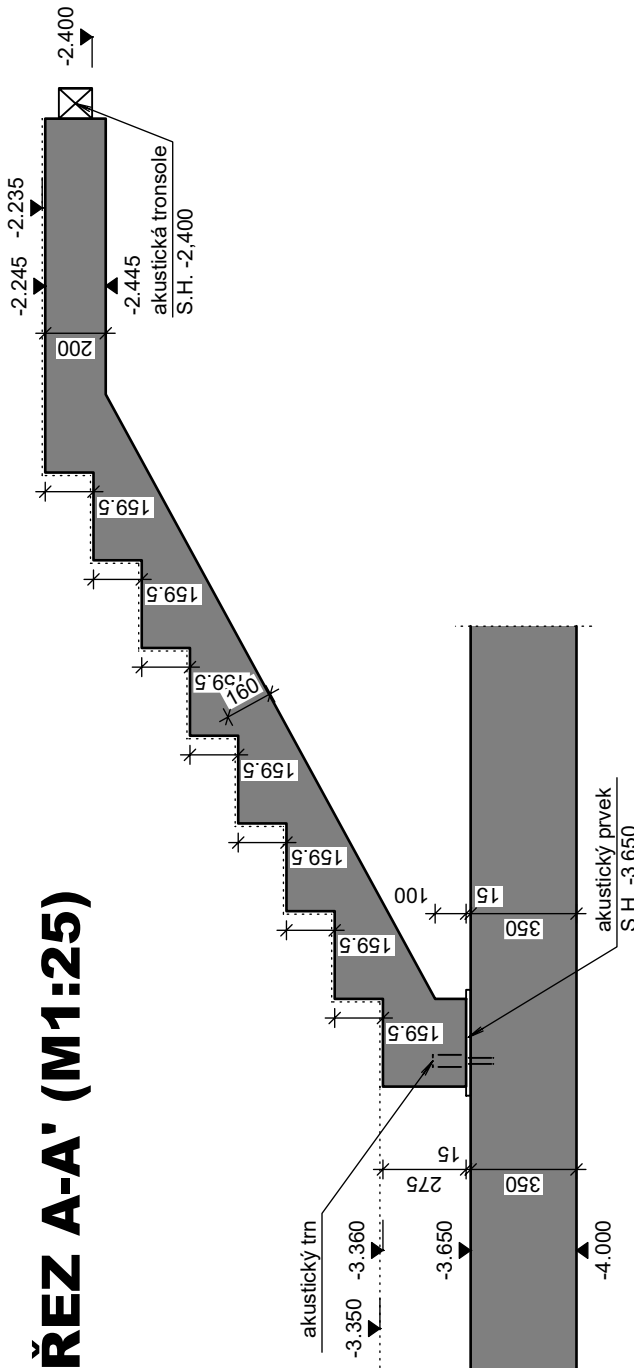
ŘEZ B-B' (M1:25)



ŘEZ C-C' (M1:25)



ŘEZ A-A' (M1:25)



Poznámky:

- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
- Úroveň ±0,000 je vztažena k horní hraně čisté podlahy 1.NP v obytných částech.
- Všechny prostupy železobetonovými konstrukcemi se provedou pouze podle výkresů tvarů, nikoliv podle výkresů výztuže. V případě rozdílů platí výkres tvarů.
- Neznačené úhly mezi prvky jsou 90° nebo 180°.
- Beton bude ošetřován dle standardních technologických předpisů.
- Před betonáží je třeba osadit příslušné kotevní prvky. Tyto prvky jsou vykázány na výkresu tvaru příslušného podlaží.
- Před realizací je dodavatel ověřit skutečnou geometrii konstrukce. Pokud by skutečný stav znemožňoval realizaci návrhu, je nutné kontaktovat projektanta.
- Použité výrobky jsou pouze referenční a lze je nahradit výrobky stejných nebo lepších vlastností a únosností.**
- Viditelné hrany zkosit 15x15 mm.

Do železobetonových konstrukcí je zakázáno provádět jakékoliv prostupy a niky bez souhlasu projektanta statiky.

Legenda materiálů:

	ŽELEZOBETON		ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
	NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE		ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ

Ramena a mezipodesty
interiérového schodiště:
BETON ČSN EN 206
C25/30-XC1(CZ)-CI0,20-D_{max}22-S3

VÝZTUŽ B500B - 10 505(R)

± 0,000 = 438.45 m.n.m bpn

NAVRHL:	Ing. Dominika Majerová Ing. Jana Ulčová
SCHVÁLIL:	Ing. Petr Žalský, Ph.D.
OBJEDNATEL:	Město Domažlice náměstí Míru 1 344 20 Domažlice
DRUH DOKUMENTACE:	DUR + DPS

ZAKÁZKA:
**Novostavba objektu DZR v
ulici Benešova v Domažlicích
SO 01 - Objekt DZR**

NÁZEV VÝKRESU:
VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ 1.PP

STATIKON STATIKON solutions s.r.o. Praha 5, Štefánikova 299/5 www.statikon.cz
ZAKÁZKA ČÍSLO: 824_24
DATUM: červen 2024
MĚŘÍTKO: 1:25

ČÍSLO PARÉ:
D.1.2.07
REVIZE Č.:

V/Š = 297 / 630 (0.19m2)

Allplan 2023