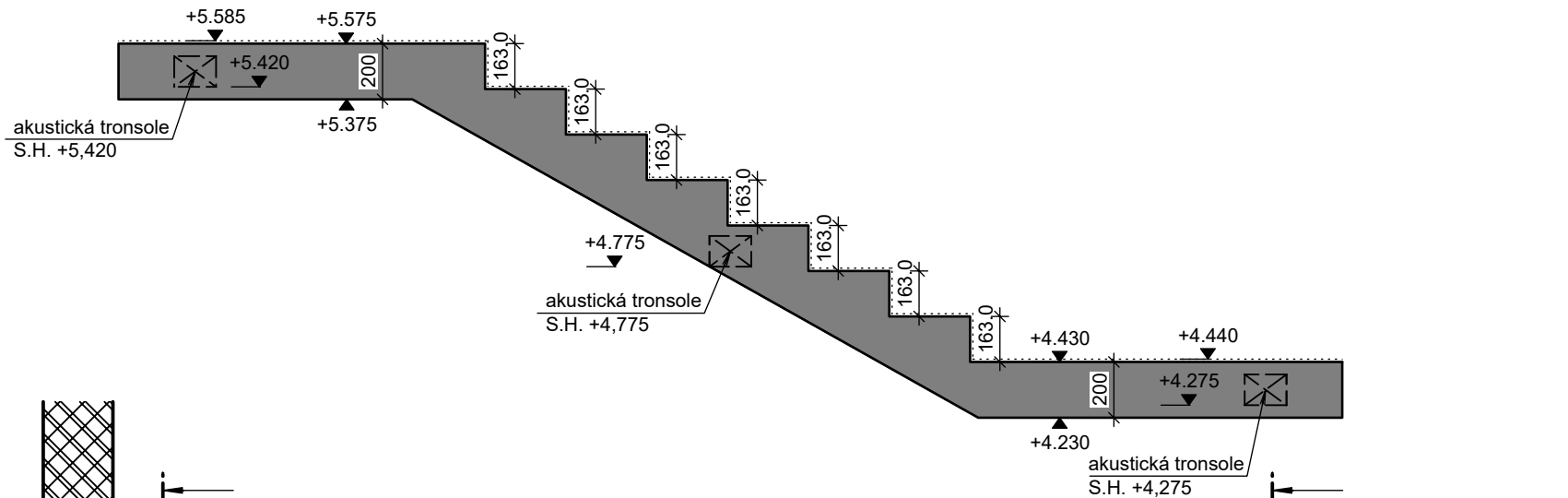
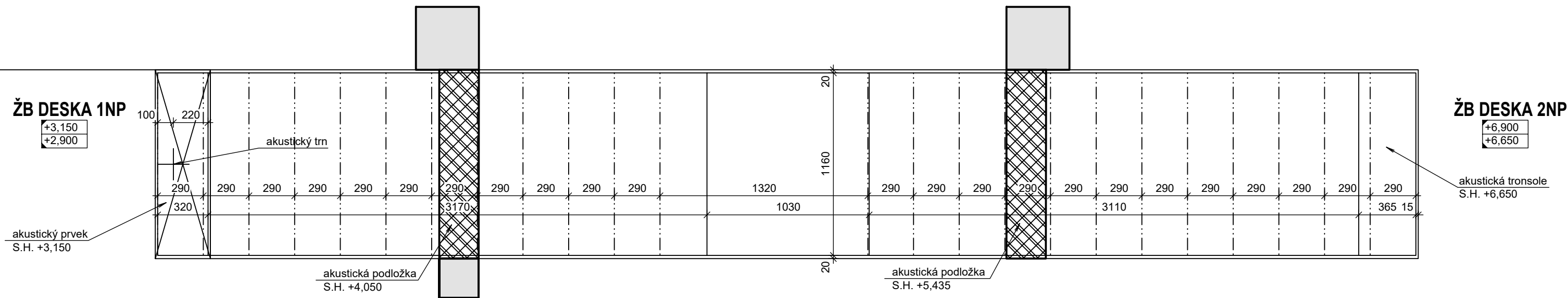


VNITŘNÍ TŘÍRAMENNÉ SCHODIŠTĚ

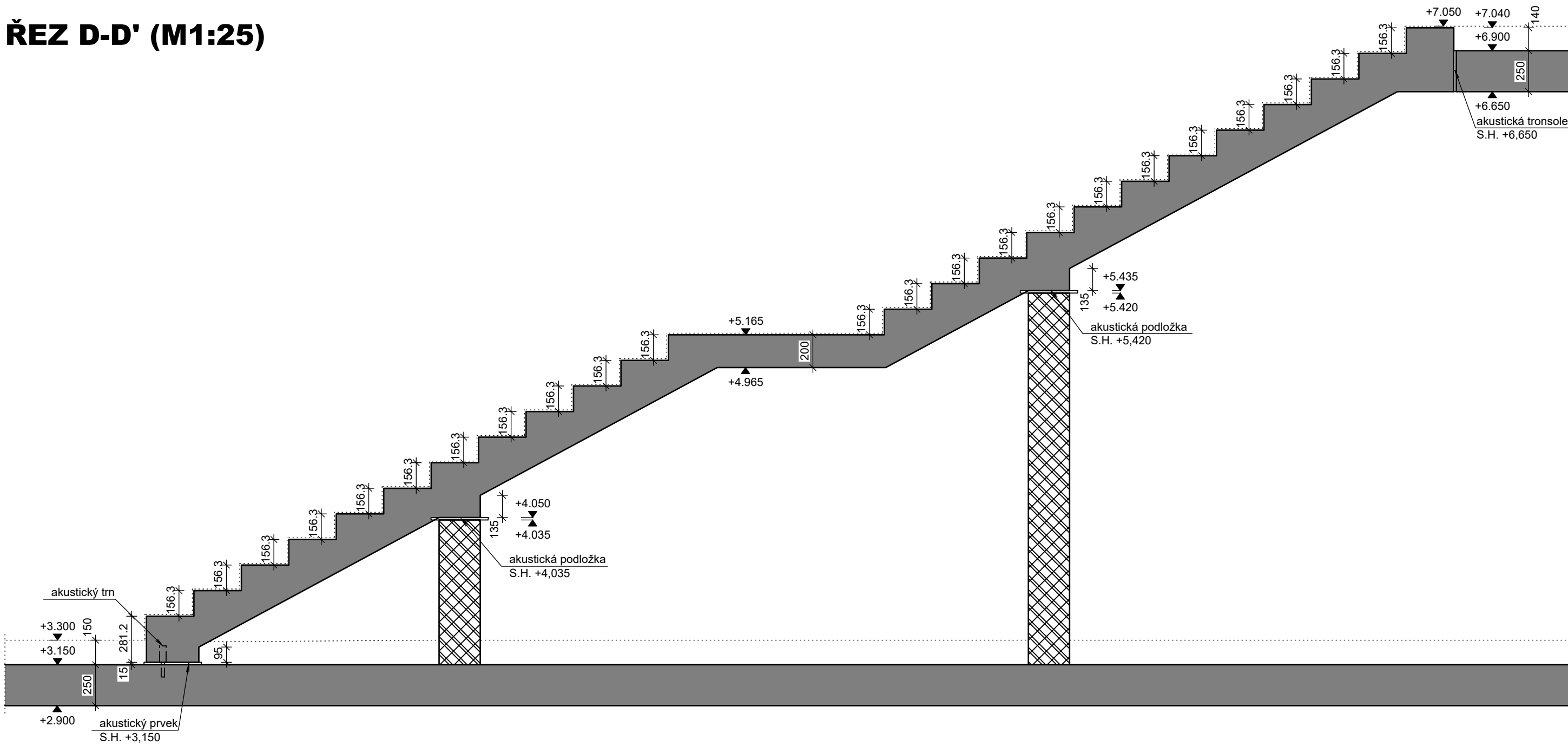
ŘEZ B-B' (M1:25)



VNITŘNÍ DVOURAMENNÉ SCHODIŠTĚ



ŘEZ D-D' (M1:25)



Poznámky:

1. Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
2. Úroveň ±0,000 je vztažena k horní hraně čisté podlahy 1.NP v obytných částech.
3. Všechny prostupy železobetonovými konstrukcemi se provedou pouze podle výkresů tvarů, nikoliv podle výkresů výztuže.
4. Neznačené úhly mezi prvky jsou 90° nebo 180°.
5. Beton bude ošetřován dle standardních technologických předpisů.
6. Před betonáží je třeba osadit příslušné kotevní prvky. Tyto prvky jsou vykázány na výkresu tvaru příslušného podlaží.
7. Před realizací je dodavatel ověřit skutečnou geometrii konstrukce. Pokud by skutečný stav znemožňoval realizaci návrhu, je nutné kontaktovat projektanta.

8. Použité výrobky jsou pouze referenční a lze je nahradit výrobky stejných nebo lepších vlastností a únosností.

9. 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)-C10,20-D<sub>max</sub>22-S3

VÝZTUŽ B500B - 10 505(R)

± 0,000 = 438,45 m.n.m bpn

NAVRHL: Ing. Dominika Majerová  
Ing. Jana Uličová

SCHVÁLIL: Ing. Petr Žalaský, 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 2.NP

STATIKON  
STATIKON solutions s.r.o.  
Praha 5, Štefánikova 299/5  
www.statikon.cz

ZAKÁZKA ČÍSLO:  
824\_24

DATUM: červen 2024

MĚŘÍTKO: 1:25 FORMÁT: 5x A4

ČÍSLO PARÉ:

D.1.2.09

REVIZE Č.: 1

VÍŠ = 294 / 1050 (0,31m2)

Allplan 2023