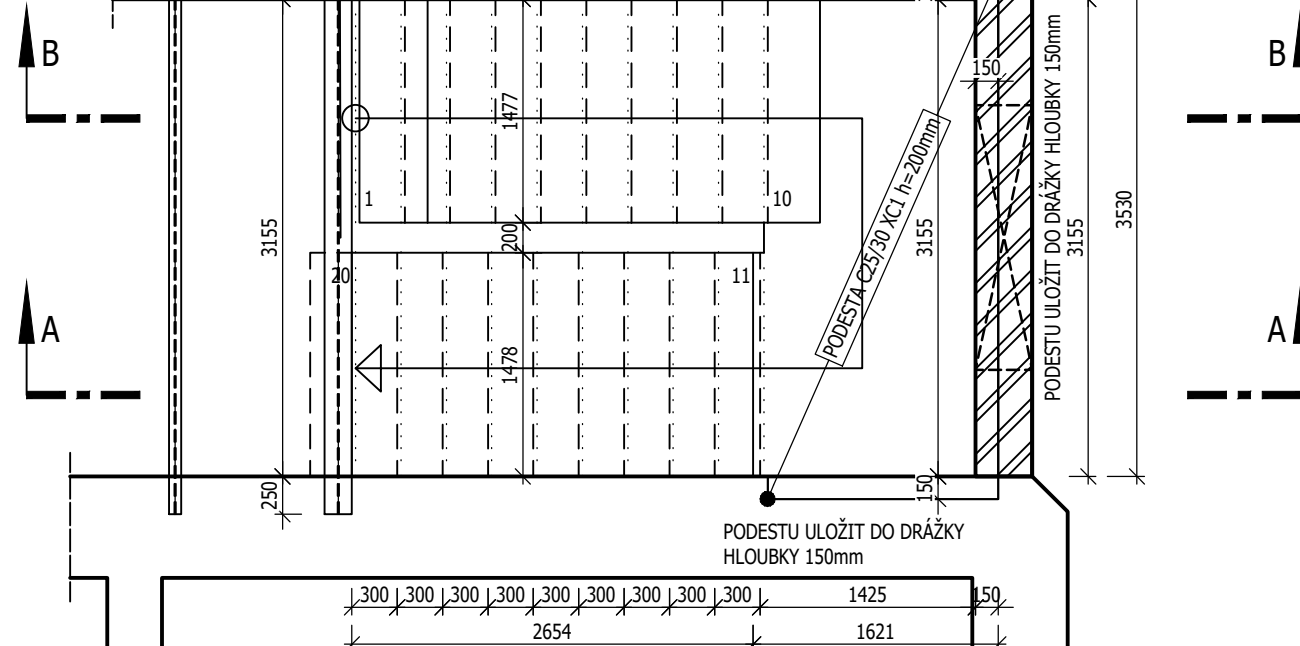
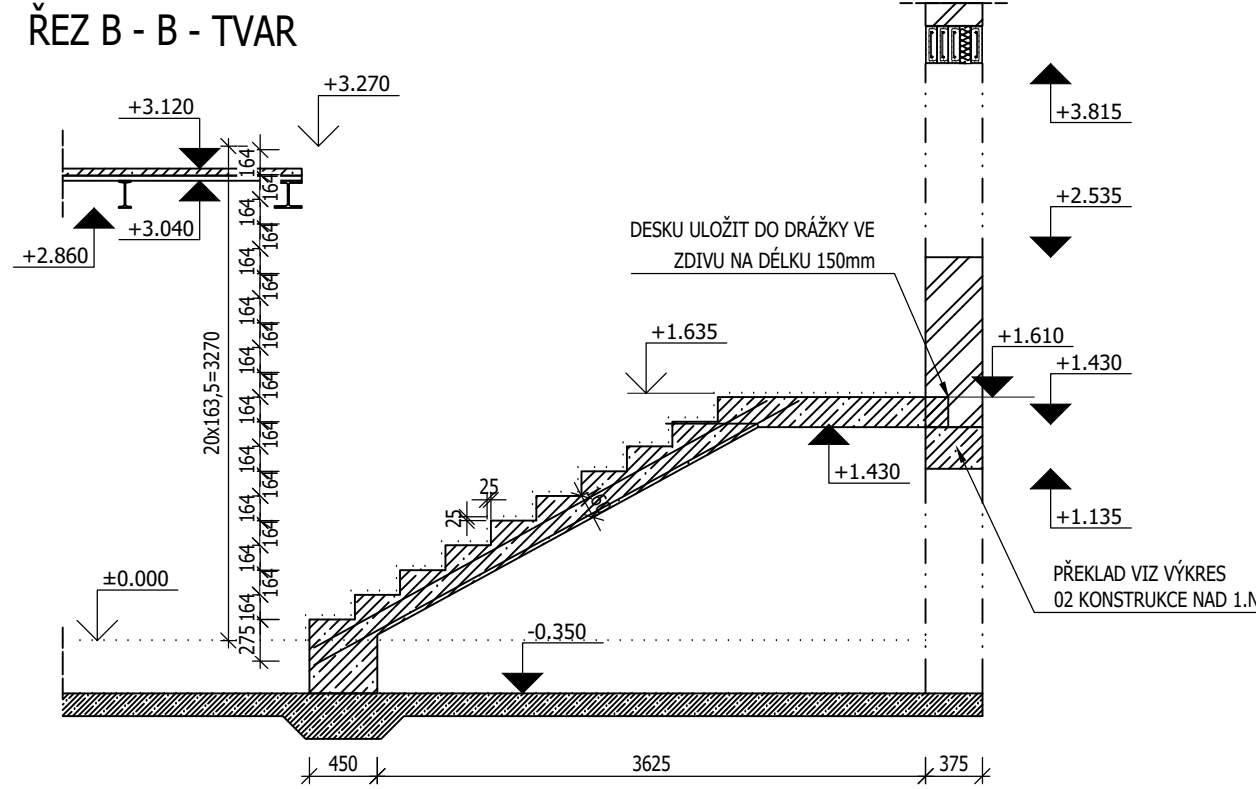


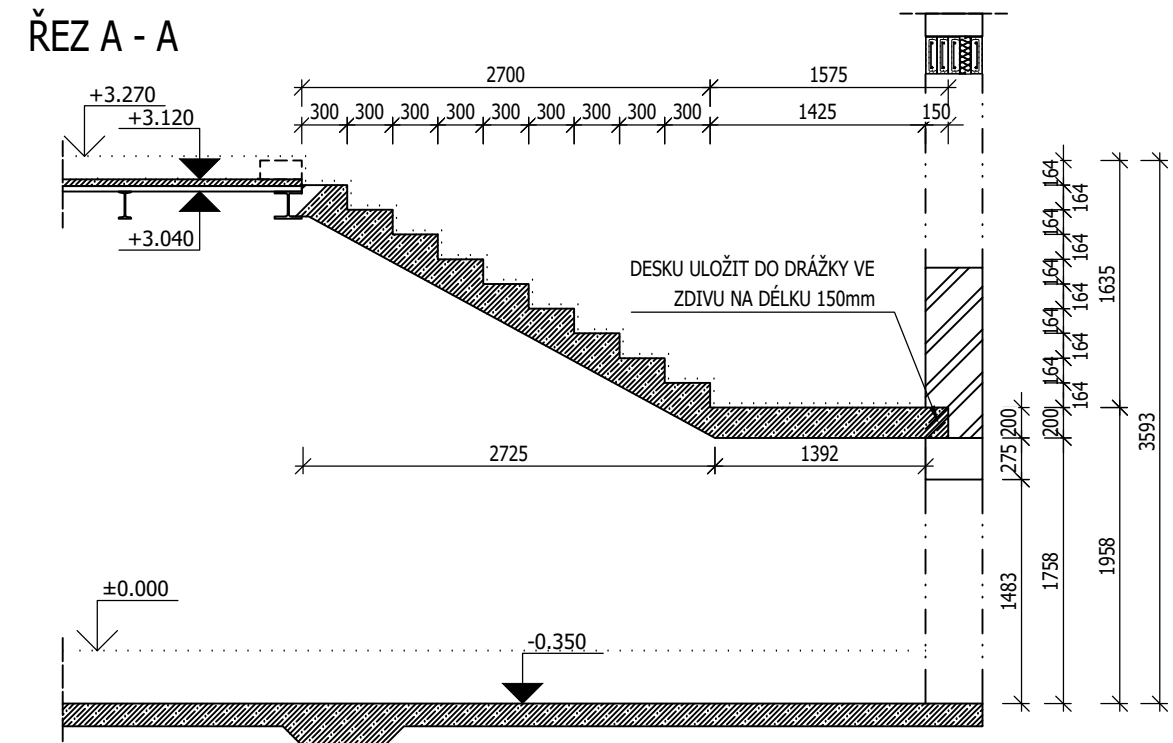
SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP - TVAR



ŘEZ B - B - TVAR

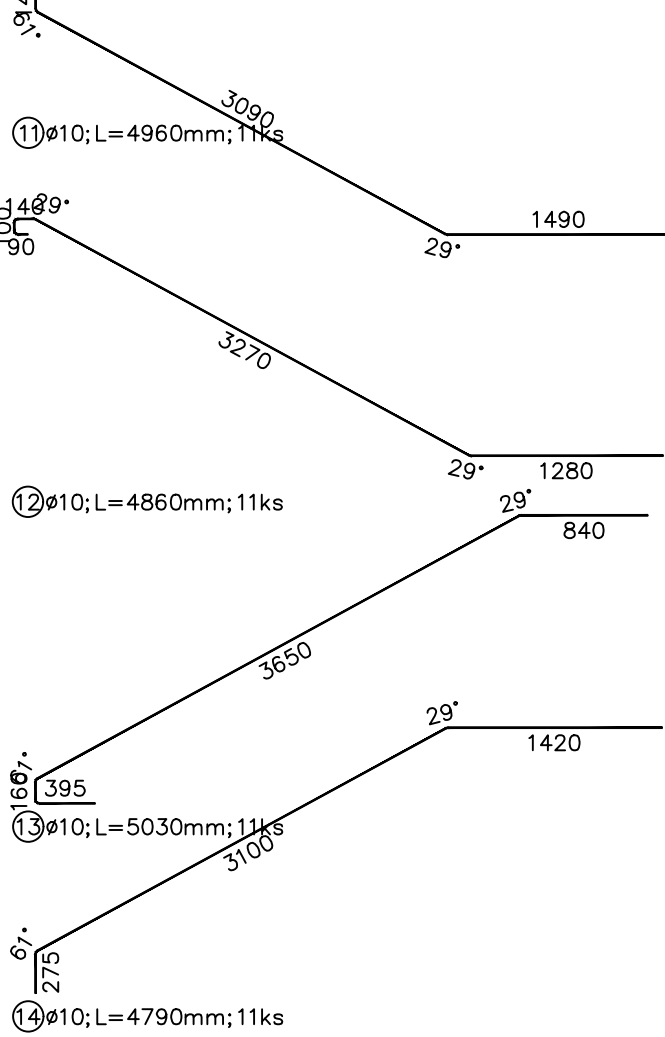


ŘEZ A - A

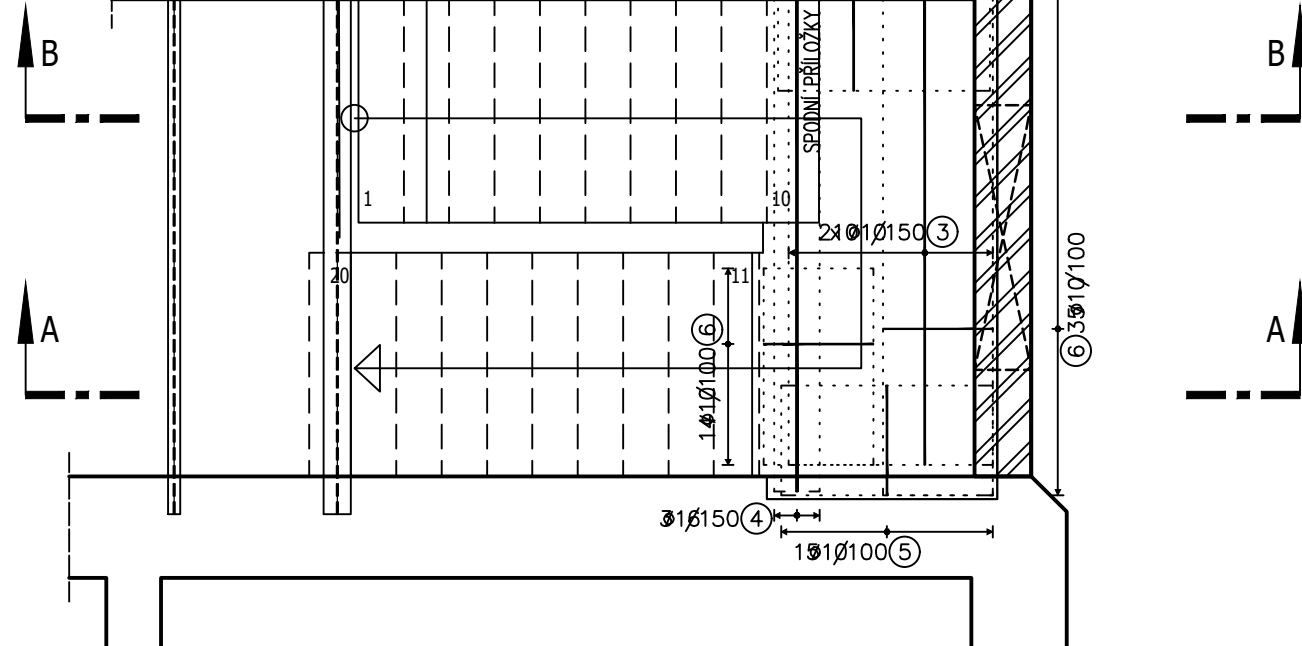


300
①ø16; L=300mm; 5ks
1430
②ø10; L=1430mm; 86ks
3200
③ø10; L=3200mm; 20ks
3350
④ø16; L=3350mm; 36ks
130 720 430 430
⑤ø10; L=1550mm; 36ks
720 ⑥Trø8; L=1780mm; 11ks
150 720 700 1760 25°
⑦ø10; L=1570mm; 49ks
⑧ø10; L=2460mm; 14ks 920
150 250
⑨Trø8; L=650mm; 11ks
⑩ø10; L=1840mm; 11ks

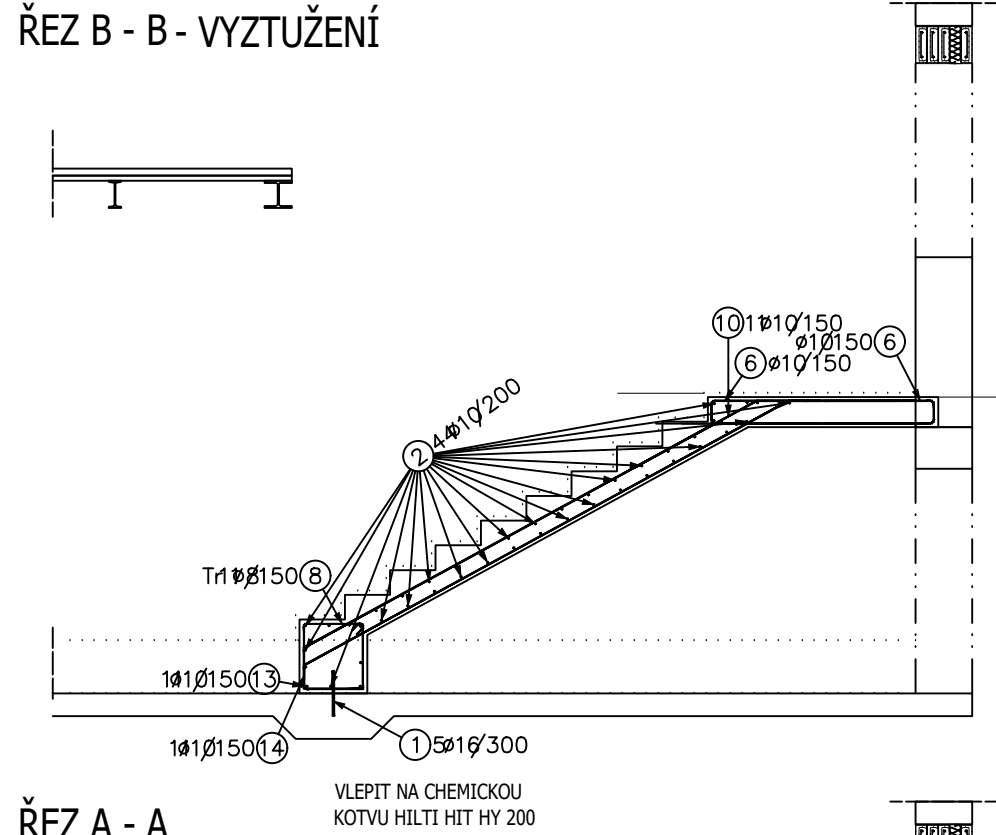
BETON C25/30-XC1
 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-1-4
 KRYTÍ VNĚJŠÍ 20 mm
 KRYTÍ VNITŘNÍ 20 mm
OCEĽ B 500B
 UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
 POLOMĚRY OBLOKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
 NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{pr} (TAB. 8.1).
 NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
 CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
 ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.



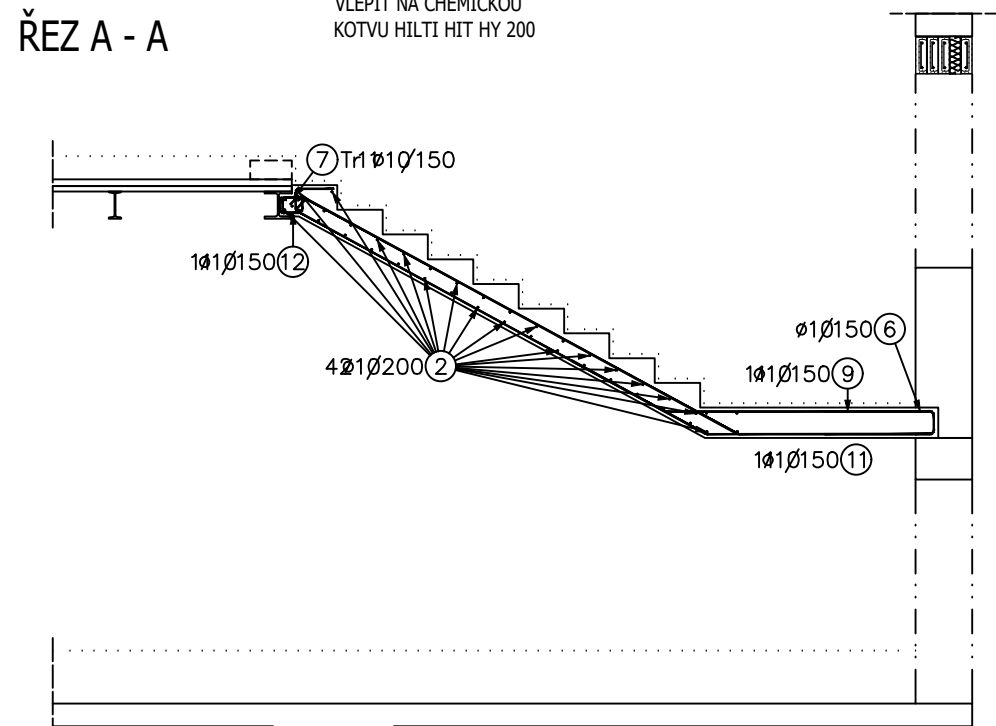
SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP - VYZTUŽEN



ŘEZ B - B - VYZTUŽENÍ



ŘEZ A - A




BETON C25/30 XC1

VÝZTUŽ B500B

Poznámka:

- V prípade neprevádzaní autorského dozoru neriešime za skutočného provedení dla IN SITU.
- **Technická zpráva a statický výpočet je nejdlnou součástí výkresové dokumentace, v případě rozporu mezi výkresem a textem je nutné konzultovat s autorem.**
- Deska schodiště je navrhovaná výšky 160 mm, podesta má výšku 200 mm. Podesta je po obvodu uložená do drážky hloubky 150mm. Schodiště vyztuženo při obou površích Ø10 mm po 150 mm, rozdělovači výztuž 2Ø10mm po 200 mm. Krytí výztuže je 20 mm.
- Nástupní rampa je kotvená smykávkami trenaž 16 mm po 300 mm vlepená na chemickou kotvu Hilti HIT RE 500, délka vplety je 150 mm.
- Výstupní rampa kotvená do ocelového nosníku HEB180. Trmínke položka č. 7 je přivařena ke stejnému nosníku uloženému oboustranným svarem a=4 mm délka 80mm.
- U schodiště není řešeno přerušení akustického hluhu.
- Výška obkladu schodiště je uvažován 25mm.
- Úprava pracovní spáry dle zvyklostí dodavatele (např. B-systém).
- Při odbedňování postupovat v souladu s odsouhlaseným technologickým postupem, nebo dle platných norem.
- Při provádění nutno dodržet technické postupy a předpisy výrobci všech použitých materiálů!

AKCE: Domov se zvláštní péčí ESET		PROJEKTOVÝ STUPEŇ:	
		DPS	
INVESTOR: ESET – HELP, Z.S. Ústřední 3411/47 100 00 Praha 10 - Strašnice	PROJEKTANT: sfasapo STAVEBNÍ PRŮMYSL – STAVBA STROJNÉHO ZAŘÍZENÍ ZÁSOBOVÁNÍ PROJEKTOVÝM DESIGNEM, LUBOŠ PODOLKA TEL: 222 798 5671 / 2 (2785847) TEL: 222 798 567 E-MAIL: p.podalka@sfasapo.cz JEDNA: 2 OSLOVENÍ S.R.O. VOLENSKÁ 929, 19014 PRAHA 9	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: 	PARÉ Č.:
AUTOR NÁVRHU: M-Projekt CZ s.r.o. ZOOP. PROJEKT: Doc. Dr. Ing. Luboš Podolka VYPRACOVAL: Ing. Michal Žabka		DATAŤI: 1/2025 MĚRÍTKO: 1:50 FORMAT: A4/A	SLOŽKA: D.1.2
VÝKRES: SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP		ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ	VČ.: B.05