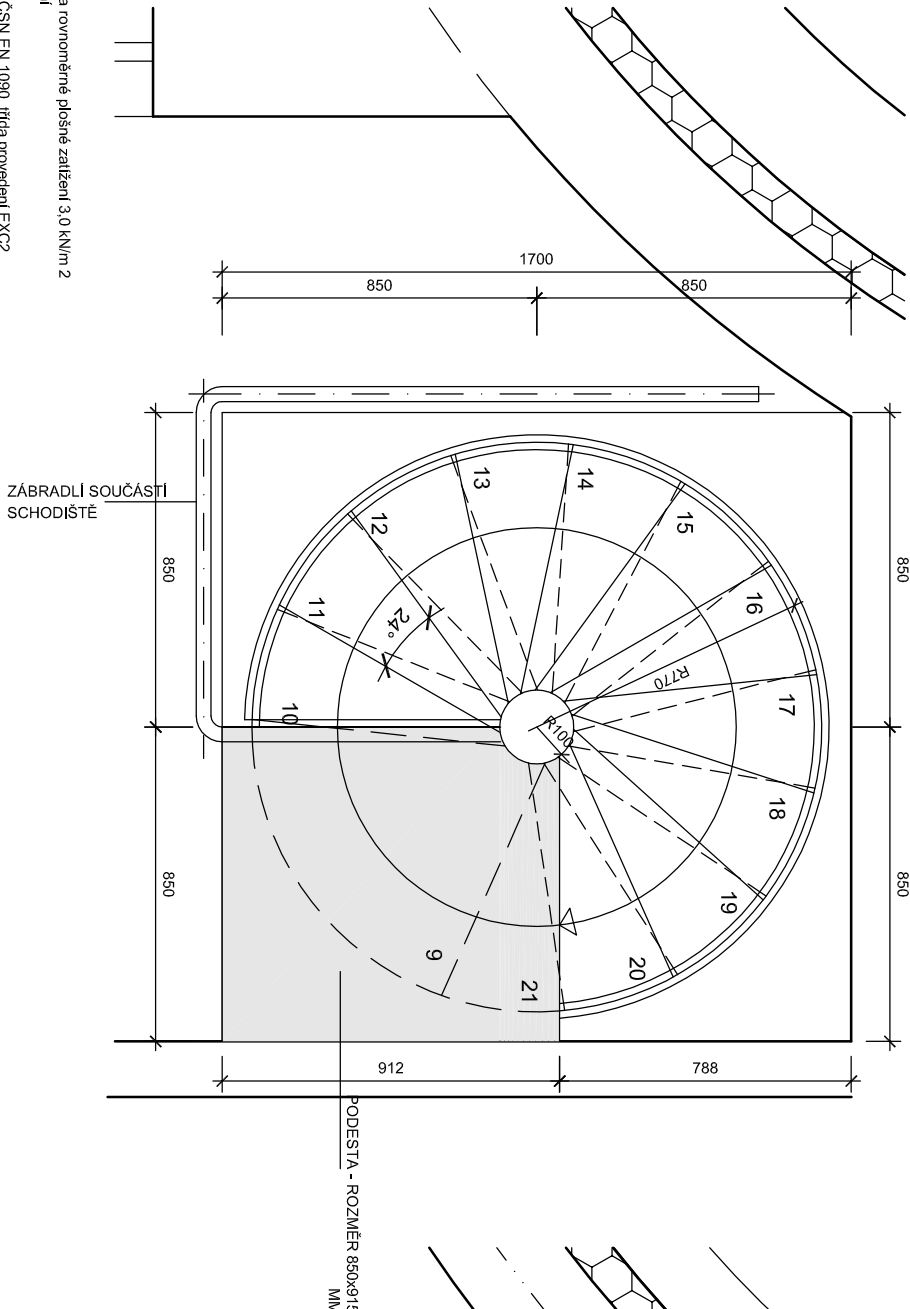
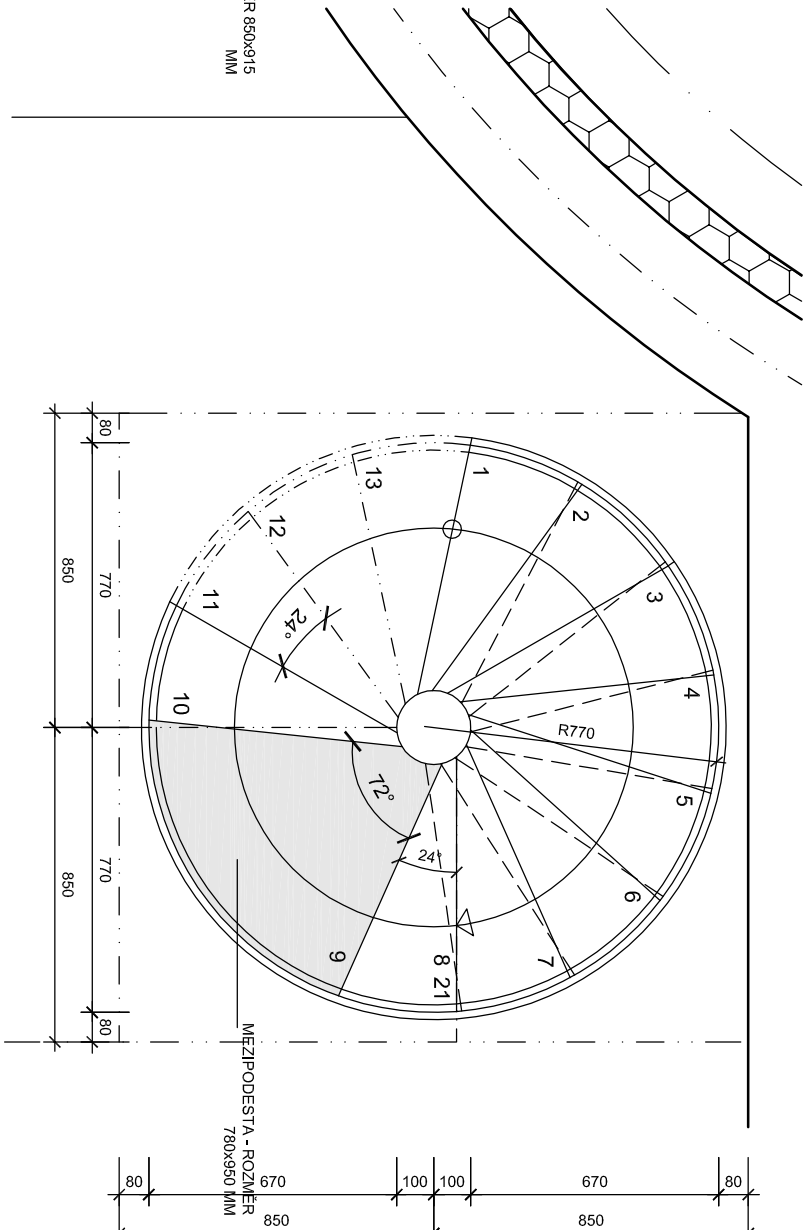


PŮDORYS - NADZEMNÍ ČÁSTI



PŮDORYS - PODZEMNÍ ČÁSTI



Schodiště bude dimenzováno na rovnoměrné plošné zatížení 3,0 kN/m², respektive soustředěné zatížení 2 kN dle ČSN EN 1991-1-1. Provedení schodiště v souladu s ČSN EN 1090, třída provedení EXC2. Konstrukční materiál schodiště: ocel S 235 JR. Povrchová úprava schodiště: Zároveň zinkování dle ČSN EN ISO 1461

Schodiště se bude skládat z

centrální trubky, ležící součástí je i patní deska schodišťových stupňů, podesty (podest), ležící součástí je kolevní deska segmentů zábradlí, spojovací materiál (kolevní spojovací materiál není součástí dodávky) provedení stupně Typ 2, Ocelový Porocoř s okem 33x33, Protiskluzné provedení

PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ



SPECIFIKACE SPIRÁLOVÉHO SCHODIŠTĚ

PRŮMĚR SCHODIŠTĚ	1540 MM
KONSTRUKČNÍ VÝŠKA SCHODIŠTĚ	4 032 MM
VÝŠKA SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ	192 MM
POČET VÝŠEK (9 + 12) x 192/224mm	21
VÝŠKA ZÁBRADLÍ	1000 MM
POČET SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	19 KS (19/2224 MM)
PODESTA ROZMĚR	850 X 915 MM
POČET PODEST	1 KS
MEZİPODESTA ROZMĚR	950 x 770 MM
POČET MEZİPODEST	1 KS
VÝŠKA HRUBÁ - HOTOVÁ PODLAHA	0 MM
TYP NÁŠLAPNÉ PLOCHY	TYP 2
TYP ZÁBRADLÍ	TYP B2

ZÁBRADLÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ ZÁBRADLÍ ŽB PODESTY -1,80M

Projektová dokumentace pro zadání stavby

±0 = 264,41

Datum: leden 2025

STAVBA	Paré
ODDÍL	
D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
SO/PS	Měřítko 1:20
SO 25 - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	Stupeň ZD
SO 09 - KALOJEM	
PŘÍLOHA	Číslo přílohy Revize
SCHÉMA OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ AK	D.1.25.1.8