

Poznámky

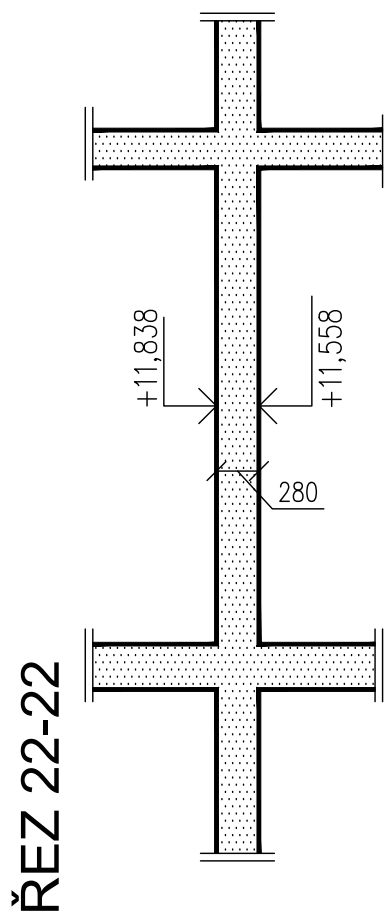
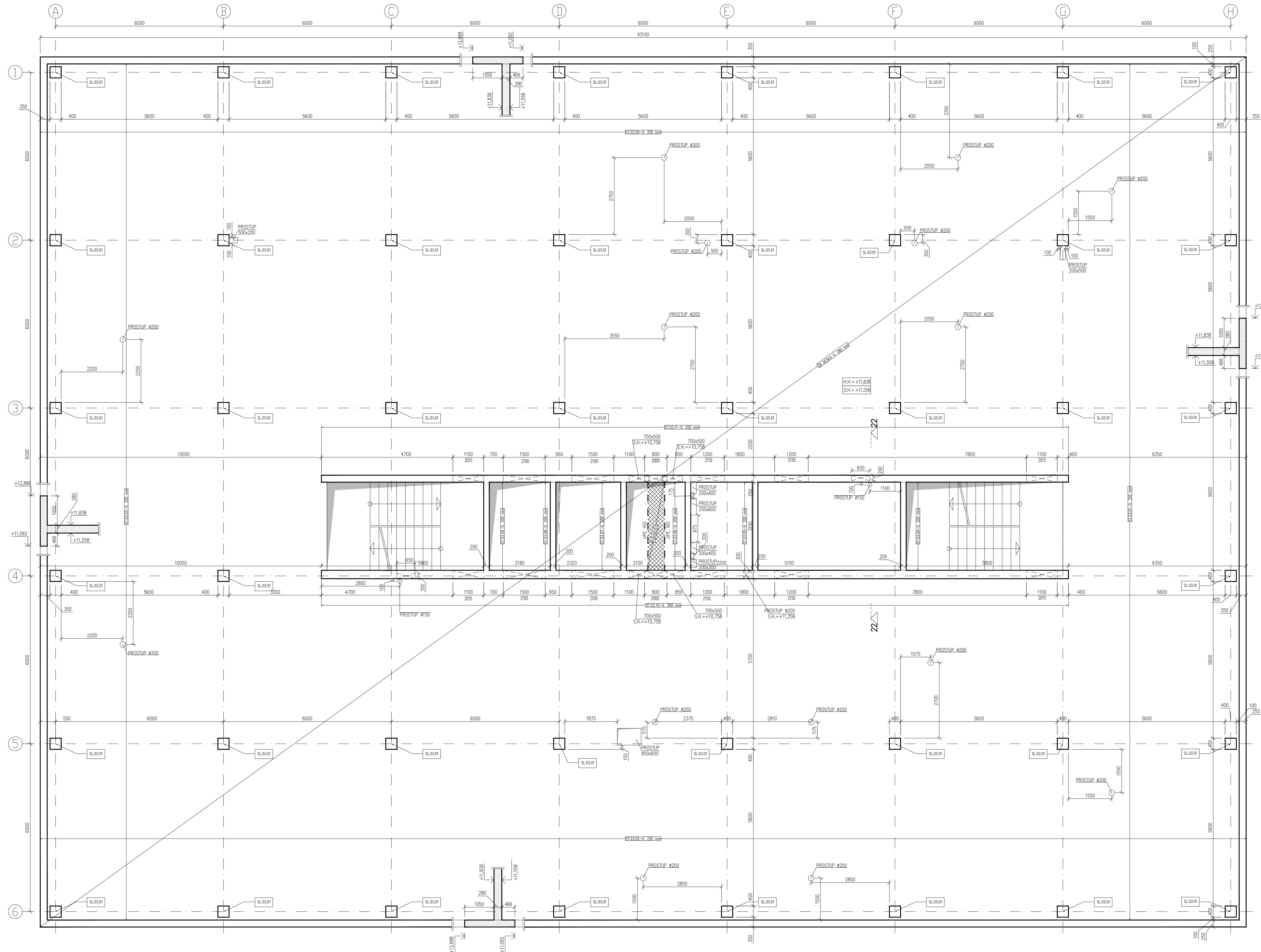
- Tato dokumentace neslouží jako realizační (výrobní) a smí být použita pouze jako podklad pro Zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
- Zhotovitel je povinen před realizací dokončit podrobnou Realizační dokumentaci na základě jím vybraných technologických postupů a řešení, vybraných výrobků, zaměření odkrytých stávajících konstrukcí a výsledků 2. fáze stavebně technického průzkumu.
- Veškeré dimenze jsou indikativní pro účely rozpočtu. Vytýčení konstrukcí je dle dokumentace architektonicko-stavební části a bude potvrzeno na základě finálního zaměření odkrytých stávajících konstrukcí (po odstranění bouraných objektů) v rámci realizační dokumentace zhotovitele.
- Hydroizolace jsou dle výkresů architektonicko-stavební části.
- Prefabrikované šachty, dílce, odvodňovací kanálky, chráničky apod. jsou dle výkresů architektonicko-stavební části.
- Rozvody a trubkování vč. prostupů a chráničů provést dle projektové dokumentace jednotlivých profesí. Veškeré prostupy budou potvrzeny v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
- Dočasně a pomocné konstrukce (rozpěry, bednění, pažení apod.) dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
- Výběr technologie a podrobný návrh mikropilot na zadané síly a jejich kotvení je dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
- Detaily a dilenské výkresy ocelových konstrukcí budou součástí Realizační dokumentace zhotovitele.
- Rozmístění pracovních spár dle návrhu zhotovitele po odsouhlasení statikem.
- Podrobné výkresy a výkazy výztuže nejsou součástí této dokumentace a budou součástí v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
- Při nejasnostech kontaktovat projektanta.
- H.H. – horní hrana, S.H. – spodní hrana

Materiály:

Podkladní beton:	<b>C16/20 X0</b>	konzistence S3, ČSN EN 206-1
Beton – základy:	<b>C30/37 XC2 XA1</b>	konzistence S3, ČSN EN 206-1
Beton – ostatní konstrukce:	<b>C30/37 XC1</b>	
Betonářská výztuž:	<b>B500 B</b>	
Konstrukční ocel:	<b>S235 J0</b>	

LEGENDA:

NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
(PŮDORYS/ŘEZ)



±0,000= 294,700 m n.m. bpv

<div>Agile</div> <div>Consulting Engineers</div>		Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-ce.cz T: +420 733 386 555	Paré:				
Navrhl:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:				
Jan Tomáš, MSc CEng	Tereza Hralová	Jan Tomáš, MSc CEng	Jan Tomáš, MSc CEng				
Stavebník: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9, Sokolovská 14/324, Vysočany			Stupeň dok.: DPS				
ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA k.ú. Střížkov [730866], par.č. 515/24							
Místo stavby:	Praha	Datum:	04/2023	Měřítko:	1:50	Formát:	18x A4
Obsah přílohy:	TVAR 3.NP					Revize:	008
						Příloha:	00