

Poznámky

1. Tato dokumentace neslouží jako realizační (výrobní) a smí být použita pouze jako podklad pro Zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
2. 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.
3. 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.
4. Hydroizolace jsou dle výkresů architektonicko-stavební části.
5. Prefabrikované šachty, dílce, odvodňovací kanálky, chráničky apod. jsou dle výkresů architektonicko-stavební části.
6. Rozvody a trubkování, prostupů a chrániček provést dle projektové dokumentace jednotlivých profesí. Veškeré prostupy budou potvrzeny v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
7. Dočasné a pomocné konstrukce (rozpěry, bednění, pažení apod.) dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
8. Výběr technologie a podrobný návrh mikropilot na zadané síly a jejich kotvení je dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
9. Detaily a dilenské výkresy ocelových konstrukcí budou součástí Realizační dokumentace zhotovitele.
10. Rozmístění pracovních spár dle návrhu zhotovitele po odsouhlasení statikem.
11. Podrobné výkresy a výkazy výztuže nejsou součástí této dokumentace a budou součástí v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
12. Při nejasnostech kontaktovat projektanta.
13. H.H. – horní hrana, S.H. – spodní hrana

Materiály:

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

LEGENDA:

NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
(PŮDORYS/ŘEZ)

ŘEZ 23-23

Agile

Consulting Engineers

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
Stavební: 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
Období přílohy:	TVAR 4.NP			Příloha:	009	Revize:	00

±0,000= 294,700 m n.m. bpv