



- 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 stavební technického průzkumu.
 - Všecké dimenze jsou indikativní pro účely rozpočtu. Výtžčení 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.
 - Přefabrickované šachty, dílce, odvodňovací kanálky, chráněčky apod. jsou dle výkresů architektonicko-stavební části.
 - Rozvody a trubkovádlnivé, prostupů a chráněček provést dle projektové dokumentace jednotlivých profesí. Všecké prostupy budou potvrzeny v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
 - Dodané a pomocné konstrukce (rozpěry, bednění, pažení apod.) dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
 - Výběr technologie a podrobný návrh mikropilotů na zadání síly a jejich kotvení je dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
 - Detaily a dílenské výkresy ocelových konstrukcí budou součástí Realizační dokumentace zhotovitele.
 - Rozmístění pracovních spár dle návrhu zhotovitele po odsouhlasení statikem.
 - Podrobné výkresy a výkazy výtžžení 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: 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 výtžž: B500 B

Konstrukční ocel: S235 J0

LEGENDA:

NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (PŮDORYS, ŘEZ)

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŘEZ)

TABULKA ZATÍŽENÍ MIKROPILOT							
Ref. č.	Zatížení MSÚ (kN)	Zatížení MSP (kN)		Ref. č.	Zatížení MSÚ (kN)	Zatížení MSP (kN)	
P001	550,0	410		P069	740,0	590	
P002	550,0	410		P070	740,0	590	
P003	550,0	410		P071	740,0	590	
P004	550,0	410		P072	740,0	590	
P005	550,0	390		P073	500,0	370	
P006	550,0	390		P074	500,0	370	
P007	550,0	390		P075	500,0	370	
P008	550,0	390		P076	500,0	370	
P009	650,0	460		P077	500,0	370	
P010	650,0	460		P078	680,0	500	
P011	650,0	460		P079	680,0	500	
P012	650,0	460		P080	680,0	500	
P013	670,0	500		P081	680,0	500	
P014	670,0	500		P082	720,0	530	
P015	670,0	500		P083	720,0	530	
P016	670,0	500		P084	720,0	530	
P017	680,0	500		P085	720,0	530	
P018	680,0	500		P086	850,0	630	
P019	680,0	500		P087	850,0	630	
P020	680,0	500		P088	850,0	630	
P021	670,0	500		P089	610,0	450	
P022	670,0	500		P090	610,0	450	
P023	670,0	500		P091	610,0	450	
P024	670,0	500		P092	610,0	450	
P025	600,0	440		P093	610,0	450	
P026	600,0	440		P094	610,0	450	
P027	600,0	440		P095	850,0	630	
P028	600,0	440		P096	850,0	630	
P029	650,0	480		P097	850,0	630	
P030	650,0	480		P098	850,0	630	
P031	650,0	480		P099	850,0	630	
P032	650,0	480		P100	610,0	450	
P033	750,0	560		P101	610,0	450	
P034	750,0	560		P102	610,0	450	
P035	600,0	440		P103	610,0	450	
P036	600,0	440		P104	670,0	500	
P037	600,0	440		P105	670,0	500	
P038	600,0	440		P106	670,0	500	
P039	850,0	640		P107	670,0	500	
P040	850,0	640		P108	700,0	520	
P041	850,0	640		P109	700,0	520	
P042	670,0	500		P110	700,0	520	
P043	670,0	500		P111	700,0	520	
P044	670,0	500		P112	800,0	590	
P045	740,0	550		P113	800,0	590	
P046	740,0	550		P114	520,0	390	
P047	740,0	550		P115	520,0	390	
P048	740,0	550		P116	520,0	390	
P049	700,0	520		P117	520,0	390	
P050	700,0	520		P118	800,0	590	
P051	700,0	520		P119	800,0	590	
P052	700,0	520		P120	800,0	590	
P053	740,0	550		P121	800,0	590	
P054	740,0	550		P122	800,0	590	
P055	740,0	550		P123	800,0	590	
P056	740,0	550		P124	850,0	630	
P057	790,0	590		P125	850,0	630	
P058	790,0	590		P126	850,0	630	
P059	790,0	590		P127	850,0	630	
P060	800,0	590		P128	850,0	630	
P061	800,0	590		P129	620,0	460	
P062	550,0	410		P130	620,0	460	
P063	550,0	410		P131	620,0	460	
P064	550,0	410		P132	620,0	460	
P065	550,0	410		P133	680,0	500	
P066	680,0	500		P134	680,0	500	
P067	680,0	500		P135	680,0	500	
P068	680,0	500		P136	680,0	500	

Poznámky:

- podrobný návrh mikropilotů bude odpovídat zvolené technologii a bude proveden geotechnikem zhotovitele v rámci realizační dokumentace
- výškové síly nezahrnují uplatňování stávajících základových desek krytů a vnitřní příložky je přeneseno pouze mikropiloty
- ve spolupráci s původním projektantem může být návrh dále optimalizován po provedení 2. fáze stavební technického průzkumu

Agile
Consulting Engineers

Agile Consulting Engineers s.r.o
Na Vyhliště 64, 190 00 Praha 9
E: info@agile.cz
T: +420 733 386 555

Navrhl:
Jan Tomáš, MSc. CEng

Vypracoval:
Tereza Hralová

Kontroloval:
Jan Tomáš, MSc. CEng

Schválil:
Jan Tomáš, MSc. CEng

Stavebník: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9, Sokolovská 14/324, Vypořádání

Stupeň dok.: DPS

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
k.ú. Střížkov [730866], par.č. 515/24

Místo stavby: Praha | Datum: 04/2023 | Měřítko: 1:50 | Formát: 21x A4

Obsah přílohy: TVAR ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE | Příloha: 001

Revize: 00

±0,000= 294,700 m n.m. bvp

Paré: