

- 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 prostory budou potvrzeny v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
 7. Dočasně 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 dílenské 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

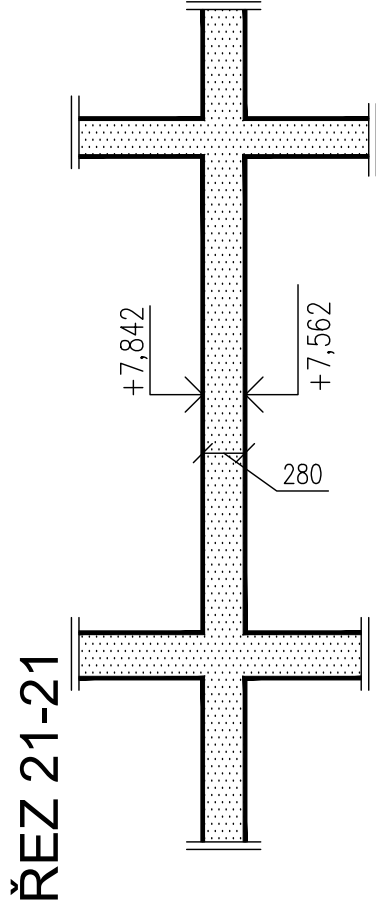
Beton – ostatní konstrukce: **C30/37 XC1**

Betonářská výztuž: **B500 B**

Konstrukční ocel: **S235 J0**

LEGENDA:

NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
[POUDRYŠ/REZ]



±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	Ing. Tomáš Dadej	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			Příloha: 007
Obsah přílohy:	TVAR 2.NP			Revize: 00