**OBSAH:**

1. ÚDAJE O STAVENIŠTI 2

1.1. CHARAKTERISTKA STAVENIŠTĚ 2

1.1.1. ROZSAH A STAV STAVENIŠTĚ 2

1.1.2. PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, OPLOCENÍ 2

1.1.3. TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE 2

1.1.4. PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ 2

1.1.5. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ 2

1.1.6. ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ 2

1.1.7. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ 2

2. PODMÍNKY A NÁROKY NA PROVÁDĚNÍ STAV 2

2.1. LHŮTY VÝSTAVBY 2

2.2. ČASOVÝ POSTUP VÝSTAVBY 2

3. ZABEZPEČENÍ PROVOZU PO DOBU VÝSTAVBY 3

4. ÚDAJE O DOPRAVNÍCH TRASÁCH 3

# ÚDAJE O STAVENIŠTI

## CHARAKTERISTKA STAVENIŠTĚ

### ROZSAH A STAV STAVENIŠTĚ

Rozsah stavby je vymezen polohou nového vodovodu v ul. Západní.

Zařízení staveniště bude umístěno na parcele č. 346 k.ú. Chrlice, která je ve vlastnictví Statutárního města Brna. Jedná se o plochu komunikace.

Hranice staveniště je vyznačena v příloze F.2 Situace organizace výstavby.

### PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, OPLOCENÍ

Staveniště je bude oploceno. Při provádění budou výkopy ohrazeny a osvětleny.

### TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE

Pro stavbu nebudou využívány žádné deponie ani mezideponie, vytěžený materiál bude odvážen rovnou na řízenou skládku.

### PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Staveniště je přístupné po místních komunikacích.

### NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Před zahájením stavby si dodavatel projedná připojení na infrastrukturu (např. stokovou síť, vodovodní řad a elektrickou energii) se správci jednotlivých sítí pro potřeby stavby. Případné připojení na infrastrukturu bude možné jen tam, kde se tato infrastruktura nachází.

### ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

Vlastní zařízení staveniště bude tvořeno stavebními buňkami.

### POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ

Akce neobsahuje stavby pro potřeby zařízení staveniště, které by vyžadovaly ohlášení.

# PODMÍNKY A NÁROKY NA PROVÁDĚNÍ STAV

## LHŮTY VÝSTAVBY

Harmonogram výstavby je závislý na tom, kdo bude stavbu provádět a s jakým technologickým vybavením. Zhotovitel stavby bude určen na základě výběrového řízení. Doba výstavby bude závislá na možnostech zhotovitele, kolik bude schopen na jednotlivé činnosti nasadit pracovníků a strojů tak, aby nebyla narušena kontinuita výstavby.

## ČASOVÝ POSTUP VÝSTAVBY

Stavební práce budou realizovány v jedné etapě, v časově navazujících dílčích fázích výstavby. Vzhledem k tomu, že zhotovitel stavby není znám, jsou činnosti v postupu výstavby vymezeny v hrubých rysech.

1. Osazení přechodného dopravního značení během stavby.
2. Provedení provizorního vodovodu vč. osazení vodoměru.
3. Provedení výstavby vodovodu I.
4. Provedení výstavby vodovodní přípojky pro nemovitost Západní č.o.17, která bude realizována vlastníkem nemovitosti, pro kterou se vodovodní přípojka zřizuje.
5. Provedení přeložky trasy SEK.
6. Provedení výstavby vodovodu II a vodovodní přípojky pro nemovitost Západní č.o.2.
7. Provedení výstavby vodovodních přípojek pro nemovitosti Západní č.o.3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, které budou realizovány vlastníky nemovitostí, pro které se vodovodní přípojky zřizují.
8. Provedení opravy vedení VO v rámci akce „Generální oprava veřejného osvětlení, Brno, ul. Západní“.
9. Provedení obnovy dotčených ploch do původního stavu.

# ZABEZPEČENÍ PROVOZU PO DOBU VÝSTAVBY

Po dobu stavby musí být zajištěn přístup k nemovitostem, a to dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Dále musí být také zajištěn příjezd a výjezd pro vozidla IZS a musí být umožněn svoz komunálního odpadu.

Omezení dopravy je podrobně zpracováno v příloze F.5 Návrh dočasného dopravního značení.

Zabráním staveniště se ovlivní pohyb chodců, paraplegiků a cyklistů. Výkopy budou opatřeny lávkami (ocelovými nebo dřevěnými) minimální šířky 1,5 m s pevným zábradlím. Provoz chodců musí stavba zajistit v duchu nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

# ÚDAJE O DOPRAVNÍCH TRASÁCH

Dopravní trasa pro odvoz materiálu ze staveniště na skládku do Černovic je vzdálena do 8 km a vede po následujících ulicích:

Západní – Ctiradova – Rebešovická – U Zbrojnice – U Viaduktu – V Rejích – Požární – Na Návsi – V Aleji – Popelova – Vinohradská – skládka a zpět.

Maximální tonáž staveništní dopravy je 18 t.

V Brně, září 2022 Ing. Tomáš Frajt