
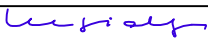
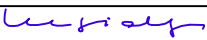



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:					
<b>ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.</b>					
AKCE:			OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267		
<b>II/106 KRŇANY, OBCHVAT</b>					
INVESTOR:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		Ing. Viktor NEJEDLÝ 	Ing. Viktor NEJEDLÝ 		
VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		ZAK. ČÍSLO:	
Ing. Martin DVOŘÁK 		Ing. Karel NEJEDLÝ 		3279/08	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			OKRES: BENEŠOV		
DATUM: BŘEZEN 2022			FORMÁTŮ A4: -		
ČÍSLO SO:	NÁZEV PŘÍLOHY:		STUP.PROJ.:	MĚŘITKO:	PŘÍLOHA:
020	TECHNICKÁ ZPRÁVA		DÚR	-	1



## Obsah

1	Identifikační údaje objektu .....	4
2	Stručný technický popis se zdůvodněním navrženého řešení .....	5
2.1	Základní údaje o objektu .....	5
2.2	Sejmutí ornice .....	5
2.3	Odstranění dřevin .....	5
3	Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci .....	5
4	Vztahy objektu k ostatním objektům stavby a koordinace s dalšími stavbami .....	6



ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Ohradní 24b  
140 00 Praha 4 - Michle

II/106 Krňany, obchvat  
DÚR

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

Stavba:	II/106 Krňany, obchvat
Stavební objekt:	SO 020 – Příprava území
Katastrální území:	Krňany (okres Benešov); 674516
Objednatel:	Středočeský kraj, krajský Zborovská 81/11 150 21, Praha 5 IČ: 65993390 DIČ: CZ65993390
Zhotovitel:	Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. 140 00 Praha 4, Ohradní 24B IČ: 61853267 DIČ: CZ61853267 Tel.: 241 481 215 Web: <a href="http://www.apis-sro.eu">www.apis-sro.eu</a> Email: <a href="mailto:martin.dvorak@apis-sro.eu">martin.dvorak@apis-sro.eu</a>
Stupeň projektové dokumentace:	Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)
Zakázkové číslo:	3279/08

## 2 STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

### 2.1 Základní údaje o objektu

V rámci stavebního objektu bude sejmuta ornice z ploch trvalého záboru. Ornice a podorničí určené na rekultivaci a ohumusování budou uloženy na mezideponii s následným využitím v rámci ostatních objektů. Dále bude provedeno odstranění dřevin.

### 2.2 Sejmutí ornice

Sejmutí ornice je uvažováno v plochách trvalého záboru a dočasného záboru. Sejmutá ornice bude v potřebném množství uložena na mezideponii a následně využita k opětovnému ohumusování v rámci ostatních objektů této stavby. V případě dočasného záboru do 1 roku bude po výstavbě navracena zpět.

Přebytek kvalitní ornice bude využit dle „Dohody o využití ornice zeminy“, kterou uzavře investor stavby s odběratelem ornice. Uložená ornice bude ukládána na hromady do výše max. 2 m a řádně ošetřena.

Při snímání ornice v tl. větší než 30 cm budou další vrstvy s ohledem na archeologický výzkum snímány hladkou lžící po vrstvách tl. 10 cm.

▪ Celková skrývka humózní zeminy	11 274 m <sup>3</sup>
▪ Ohumusování svahů komunikace	2 030 m <sup>3</sup>
▪ Přebytek humózní zeminy	9 244 m <sup>3</sup>
▪ Skrývka humózní zeminy v rámci DZ	1474 m <sup>3</sup>

### 2.3 Odstranění dřevin

Odstranění dřevin vyplývá z dendrologického průzkumu, kde jsou podrobně specifikovány jednotlivé dřeviny určené k vykácení. Vykácení se týká ploch trvalého a dočasného záboru.

Součástí vykácení stromů je povinností zhotovitele předat dřevo dle rozhodnutí o kácení.

Stromy, které by mohly být ohroženy stavební činností, budou ochráněny bedněním.

## 3 VYHODNOCENÍ PRŮZKUMŮ A PODKLADŮ, VČETNĚ JEJICH UŽITÍ V DOKUMENTACI

V rámci projektové přípravy byl zpracován dendrologický a pedologický průzkum, které jsou součástí souvisící dokumentace.

## **4 VZTAHY OBJEKTU K OSTATNÍM OBJEKTŮM STAVBY A KOORDINACE S DALŠÍMI STAVBAMI**

SO 020 – Příprava území předchází samotné realizaci jednotlivých objektů. Příprava území se skládá ze dvou hlavních činností a to kácení dřevin a sejmutí ornice.

V Praze v březnu 2022

Ing. Martin Dvořák