
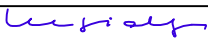
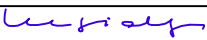

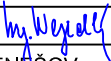


Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
II/106 KRŇANY, OBCHVAT			
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Viktor NEJEDLÝ	tel: 241 481 215 e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
			
	VYPRACOVAL: Ing. Martin DVOŘÁK	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	ZAK. ČÍSLO: 3279/08
		FORMÁTŮ A4: -	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		DATUM: BŘEZEN 2022	
OKRES: BENEŠOV			
NÁZEV PŘÍLOHY:		STUP.PROJ.:	MĚŘITKO:
BILANCE ZEMIN A ORNICE		DÚR	-
			PŘÍLOHA: F.4



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

II/106 Krňany, obchvat
DÚR

Obsah

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	4
2	BILANCE.....	5
2.1	Návrh skryvky kulturních vrstev	5
2.2	Orientační bilance zemin rozhodujících objektů stavby	5



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

II/106 Krňany, obchvat
DÚR

BILANCE ZEMIN A ORNICE

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	II/106 Krňany, obchvat
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: www.apis-sro.eu Email: martin.dvorak@apis-sro.eu
Stupeň projektové dokumentace:	Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí (DÚR)
Zakázkové číslo:	3279/08

2 BILANCE

Bilance vychází z výměr kubatur rozhodujících stavebních objektů (objekty pozemních komunikací). Vlastnosti zemních materiálů jsou popsány v závěrech PŘGTP (příloha F.8, F.8.1)

Návrh skrývky kulturních vrstev půdy byl proveden na základě výstupů pedologického průzkumu (příloha F.8).

2.1 Návrh skrývky kulturních vrstev

Humózní zemina skrytá z ploch trvalého bude z části využita pro zpětné ohumusování svahů zemního tělesa komunikace. V případě dočasného záboru do 1 roku bude po výstavbě navracena zpět. Přbytek humózní zeminy bude využit dle „Dohody o využití humózní zeminy“, kterou uzavře investor s odběratelem zeminy a předloží ji orgánu ochrany ZPF.

- Skrývka humózní zeminy v rámci TZ 11 274 m³
- Ohumusování svahů komunikace 2 030 m³
- Přbytek humózní zeminy 9 244 m³

- Skrývka humózní zeminy v rámci DZ 1 474 m³

2.2 Orientační bilance zemin rozhodujících objektů stavby

V následující tabulce jsou uvedeny orientační objemy zemin rozhodujících objektů stavby. Podrobnější zpracování a rozdělení dle druhu a třídy materiálu bude provedeno v dalších projektových stupních dokumentace.

SO	název	výkop	násyp	přbytek/ nedostatek
		m ³	m ³	m ³
101	Přeložka silnice II/106	23027	4375	18652
121	Připojení v km 0,124	734	3	730
122	Připojení v km 0,640	807	62	744
181	Oprava stávající silnice II/106	2210	1161	1049
celkem		26777	5601	21175

V Praze v březnu 2022

Ing. Martin Dvořák