

SITUAČNÍ VÝKRES ZÁBORŮ - SOUTISK  
M 1:1000

CELKOVÁ PLOCHA ZÁBORU - LEVÁ: 30 885 m<sup>2</sup>  
ZPF: 6 708m<sup>2</sup>

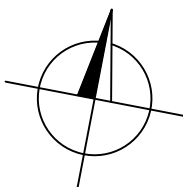
CELKOVÁ PLOCHA ZÁBORU - LEVÁ: 34 281 m<sup>2</sup>  
ZPF: 7 519 m<sup>2</sup>

CELKOVÁ PLOCHA ZÁBORU - PRAVÁ: 61 122 m<sup>2</sup>  
ZPF: 26 541 m<sup>2</sup>

CELKOVÁ PLOCHA ZÁBORU - PRAVÁ: 56 727 m<sup>2</sup>  
ZPF: 26 219 m<sup>2</sup>

LEGENDA:

- Hrana navrhované varianty  
— Hrana původní varianty
- PLOCHY:
- Navrhovaná varianta
  - Původní varianta



1	08/2023	ČISTOPIS	Střechová	Fazekas
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Zhotovitel:

ŘSD-MIN-PD-21  
Vedoucí společník: 4roads s.r.o., Slunná 541/27, 162 00 Praha 6

4roads

AFRY

SATRA

PONT EX S.R.O.

Navrhl/vypracoval: Veronika Střechová	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Paška	Zpracovatel: 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Technická kontrola: Ing. Martin Kouba	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj: Ústecký	Čís.sm.obj.: 02PA-000672
Katastrální území: Dělouš	Čís.akce: 22038
Akce: D8 Rozšíření odpočívky Varvažov v km 77,9 - aktualizace technické studie	Datum: 04/2023
	Formát: 5xA4
	Měřítko: 1:1000
Část: VÝKRESY	ST
Příloha: Situace záboru	Číslo přílohy: B8