

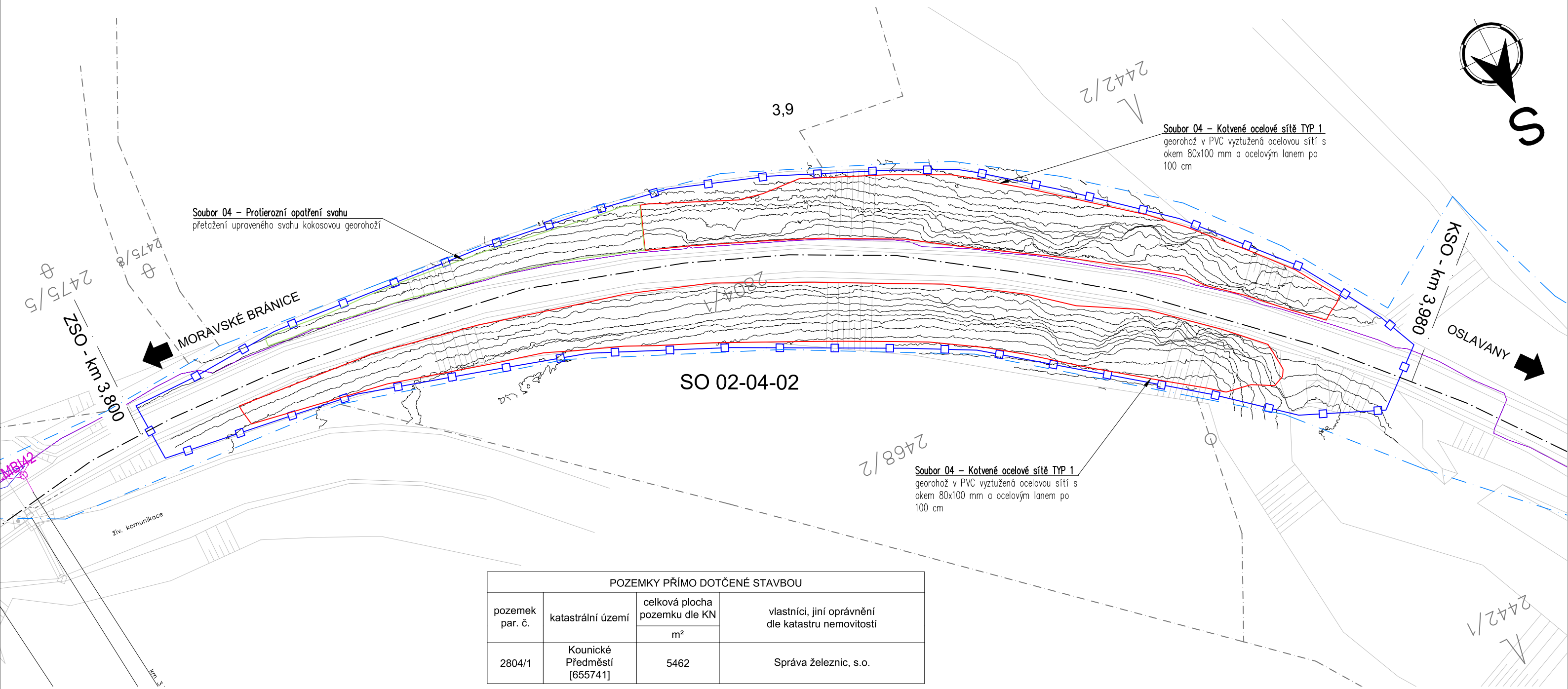
Koordinační situační výkres
SO 02-04-02 - Zajištění skalního zářezu v km 3,800 - 3,980
M 1:500

LEGENDA:

- SOUBOR 04 - Zajištění skalního svahu - TYP 1 (georohož v PVC vyztužená ocelovou sítí)
- SOUBOR 04 - Zajištění svahu - (položení kokosové rohože)
- Obvod stavby - hranice řešeného území
- Hranice pozemků katastru nemovitostí
- Hranice pozemků Správy železnic, s.o.

SEZNAM ZKRATEK:

ZSO.....Začátek stavebního objektu
KSO.....Konec stavebního objektu



Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Investor:



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl Kraj: Jihomoravský Investor Správa železnic s.o.; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1	Zdp. projektant: Ing. Stanislav Štábl Traťový úsek/Obec: MORAVSKÉ BRÁNICE – OSLAVANY	Kontroloval: Ing. Miroslav Rykl	 <div>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Renaissance of Quality</i></div>	
Akce: ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍCH MASÍVŮ NA TRATI MORAVSKÉ BRÁNICE – OSLAVANY				Formát 3x4
Objekt: SO 02-04-02 - Zajištění skal v km 3,800 – 3,980 – Ivančice – Malvy				Datum 05/2021
Část: Železniční spodek – zajištění skal				Účel DSP+PDPS
Obsah dokumentace: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY V KM 3,800 – 3,980				Č. zakázky 184C
			Změna	Č. kopie
			Měřítko 1:500	
			Část dokumentace C.3.	Č. výkresu 3
POUŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO. KOPIOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI.				