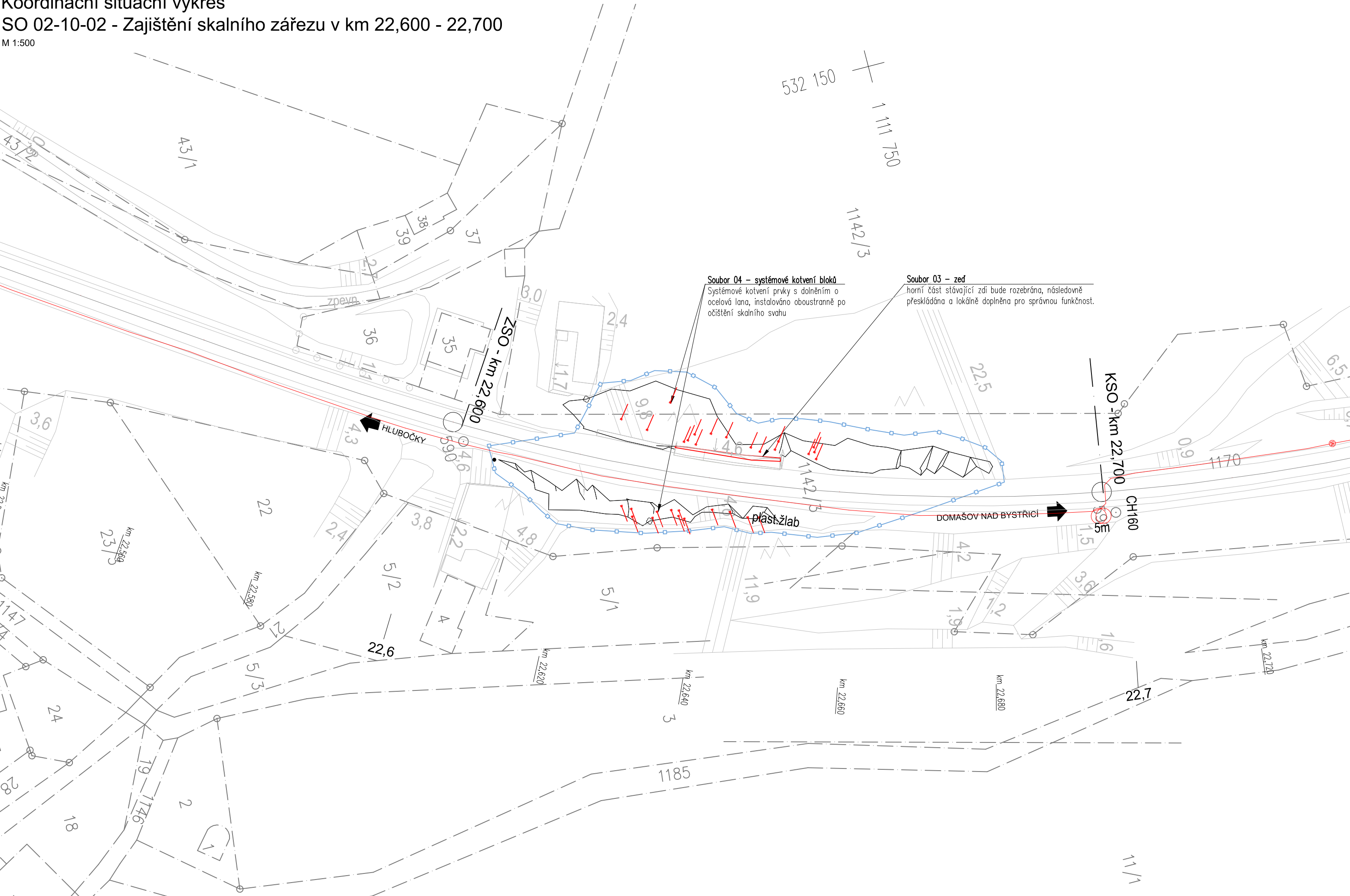


Koordinační situační výkres
SO 02-10-02 - Zajištění skalního zářezu v km 22,600 - 22,700
M 1:500



LEGENDA:

- SOUBOR 03 - Lokální oprava zídky
- SOUBOR 04 - Systémové lokální kotevní prvky
Ø 30 mm CKT S670H délky 2,0 m, spojeny ocelovým lanem Ø lana 10,0 / 12,0 mm.
- Obvod stavby a vymezená plocha staveniště
- Hranice katastru nemovitostí

POZNÁMKA:

- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné zdokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území.

SEZNAM ZKRATEK:

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



Část C.3.
TÚDÚ 2191 Hrubá Voda – Domašov nad Bystřicí



Generální projektant:



PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl		Zodp. projektant: Ing. Jiří Nesl		Kontroloval: Ing. Stanislav Štábl					
Kraj: Olomoucký			Traťový úsek/Obec: Hrubá Voda-Domašov nad Bystřicí			PRODIN a.s. Jiráskova 169 530 02 Pardubice DIČ: CZ25292161 IČO: 25292161			
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1						Formát 4xA4			
Akce:						Datum 03/2021			
Zajištění skalních masivů na trati Hlubočky-Hrubá Voda-Domašov nad Bystřicí						Účel PDPS			
						Č. zakázky 3110-19-163			
						Změna		Č. kopie	
						Měřítko 1:500			
Obsah dokumentace:						Část dokumentace			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY V KM 22,500 - 22,760						C.3.2.			