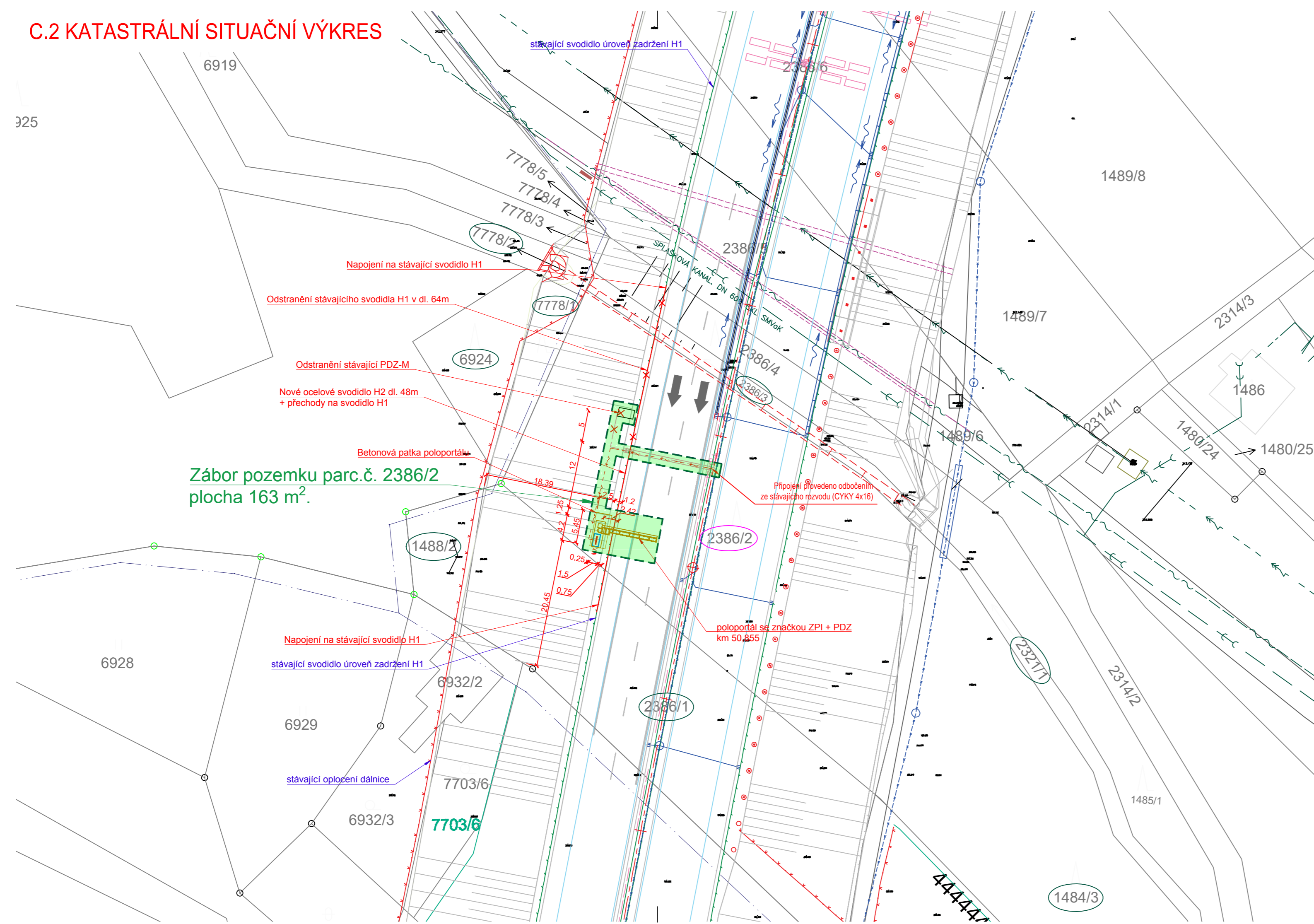


C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



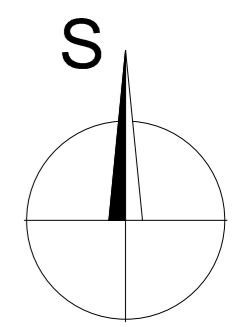
STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- ČEZ DISTRIBUCE - NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- TELCO PRO SERVICES - PODZEMNÍ METALICKÉ VEDENÍ
- TELCO PRO SERVICES - PODZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
- SmVaK Ostrava - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN 600 SKL
- ŘSD - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ŘSD - PÁTEŘNÍ ROZVOD NN V SDP

LEGENDA ČAR

- - - - - NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA NN (SO 491) - DÉLKA 33 m
- Geodetické zaměření
- - - - - Obvod stavby (podlehlající povolení podle stavebního zákona)
- Hranice KN

- DOTČENÉ POZEMKY
- SOUSEDNÍ POZEMKY



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL Ing. Přemysl Duda	KONTROLOVAL Ing. David Pauk	SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK BALT p.v.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Talášek, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Talášek, Ph.D.		RSE Project měřitelné bezpečí Ruská 83/24, 703 00 Ostrava e-mail: info@rseproject.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT ZHOTOVITEL SO
OBEC, KRAJ Dobrá [598089] MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	INVESTOR / OBJEDNATEL ŘSD ČR s.p. Čerčanská 2023/12, Krč 140 00 Praha 4			
NÁZEV AKCE				
Instalace VMS na dálnici D48 L (obchvat)			ARCHIVNÍ ČÍSLO 22Zak037	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			DATUM LISTOPAD 2024	
ČÁST DOKUMENTACE C. SITUAČNÍ VÝKRESY			FORMÁT 3 x A4	
			MĚŘÍTKO 1:500	
			STUPĚŇ PD DÚSP	
DOKUMENT			Č. VÝKRESU	
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.2